



คู่มือนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา



2

5

6

2

สารจากอธิการบดี



มหาวิทยาลัยพะเยา ขอต้อนรับนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562 ด้วยความยินดีเป็นอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยมีการกิจกรรมการผลิตบัณฑิต ให้เป็นบัณฑิตศตวรรษที่ 21 ที่มีคุณภาพสูง มีความรู้ ความสามารถ ตามมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ รู้ทันโลกและเทคโนโลยี มีความรู้ภาษาอังกฤษที่สื่อสารได้ มีทักษะที่สนองตอบ ความต้องการของตลาดแรงงาน เรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทย และสังคมโลก รวมทั้งได้ดำเนินโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะและศักยภาพสูง ตอบสนองต่ออุตสาหกรรมใหม่สู่ New S-Curve และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ของประเทศ ตลอดจนร่วมมือกับสถานประกอบการ และภาคอุตสาหกรรมในการร่วมผลิตบัณฑิตและกำลังคน ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย

ดังนั้น จึงขอให้นิสิตทุกคนตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มศักยภาพของตนเอง และนำความรู้ความสามารถ ไปพัฒนาให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง สังคมและประเทศชาติ และประสบความสำเร็จ ตามสิ่งที่มุ่งหวังทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



คำนำ



มหาวิทยาลัยพะเยา ได้จัดทำคู่มือนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562 ฉบับนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา แก่นิสิตใหม่ได้รับทราบตั้งแต่เข้าศึกษาจนกระทั่งสำเร็จการศึกษา ซึ่งคู่มือนี้จัดระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562 ฉบับนี้ประกอบด้วยเนื้อหา 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยพะเยา

ตอนที่ 2 ขอบบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ตอนที่ 3 โครงสร้างหลักสูตร/สาขาวิชา

ตอนที่ 4 คำอธิบายรายวิชา

ดังนั้น นิสิตจึงจำเป็นต้องศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดในแต่ละตอนให้เข้าใจอย่างถ่องแท้ ตามคู่มือนี้ตลอดฉบับนี้ และเว็บไซต์ www.reg.up.ac.th เพื่อมิให้เกิดความผิดพลาดที่อาจจะเป็นสาเหตุให้นิสิตไม่สามารถสำเร็จการศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาล่าช้า มหาวิทยาลัยพะเยา หวังเป็นอย่างยิ่งว่านิสิตทุกคนจะศึกษาหาความรู้ใหม่มหาวิทยาลัยพะเยาอย่างเต็มกำลังความสามารถและสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยพะเยาแห่งนี้ ตั้งที่มุ่งหวังทุกประการ

ปัทมา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลับ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

สารบัญ

หน้า

	สารจากอธิการบดี	
	คำนำ	
	สารบัญ	
	บันทึกส่วนตัว	I
	บันทึกผลการศึกษา	II
	บันทึก	IV
	ปฏิทินการศึกษา/ปฏิทินกิจกรรม	V
	หลักสูตร/สาขาวิชา ระดับปริญญา และระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	XI
ตอนที่ 1	มหาวิทยาลัยพะเยา	
	ประวัติความเป็นมา	1
	การบริหารงานของมหาวิทยาลัยพะเยา	1
ตอนที่ 2	ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	
	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง	
	การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561	5
	ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง	
	การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561.....	17
	การสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	
	พ.ศ. 2558	21
	การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562	24
	การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก	
	พ.ศ. 2554 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561.....	28
	การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555	31
	กำหนดเกณฑ์การพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	
	พ.ศ. 2557.....	35
	กำหนดเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้สำหรับระดับปริญญาโท แผน ข	
	พ.ศ. 2562	37
	กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554	
	และ (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558, (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2558, (เพิ่มเติม)	
	ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2559, (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 , (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 6	
	พ.ศ. 2560, (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2561, (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2562.....	40
	กำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับนิสิตทุจริตการทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	
	ของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2554.....	49

สารบัญ

หน้า

กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมศึกษา และนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย	
พ.ศ. 2556.....	51
กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562.....	53
กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง พ.ศ. 2560.....	59
กำหนดอัตราค่าสมัครสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา	
พ.ศ. 2554	61
กำหนดอัตราค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554	62
ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	
สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554.....	63
แนวปฏิบัติการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556.....	64
แนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา	
พ.ศ. 2561	66
แนวปฏิบัติการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง พ.ศ. 2561.....	71
แนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา.....	75
แนวปฏิบัติในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้า	
ด้วยตนเอง พ.ศ. 2562.....	77
แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2562.....	79
แนวปฏิบัติในการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)	
สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2557.....	85
แนวปฏิบัติในการให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	
พ.ศ. 2557.....	88
แนวปฏิบัติและอัตราค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้ และการสมัครสอบ	
วัดคุณสมบัติสาขา พ.ศ. 2557.....	90
หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา	
พ.ศ. 2554.....	92
แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับ	
การชำระ เงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา สาขา พ.ศ. 2554	
และ ฉบับที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม).....	95
อัตราค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยการจัดการ	
พ.ศ. 2555.....	100
อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา	
พ.ศ. 2555.....	101

ตอนที่ 3	โครงสร้างหลักสูตร/สาขาวิชา	
	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	
	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	107
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	114
	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	124
	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	
	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่	131
	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์	135
	คณะนิติศาสตร์	
	หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต	143
	คณะพยาบาลศาสตร์	
	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	
	สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	153
	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	
	สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกวีเทคโนโลยี	161
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	168
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	
	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	175
	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	182
	สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกวีเทคโนโลยี	186
	คณะแพทยศาสตร์	
	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต	193
	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต	198
	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	
	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	
	สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	203

สารบัญ

หน้า

คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต 213

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม 221

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม 226

คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 233

สาขาวิชาชีววิทยา 236

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 241

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 248

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 257

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 261

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 265

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 269

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย 275

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ 281

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 286

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย 292

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ 295

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 299

วิทยาลัยการจัดการ

สารบัญ

หน้า

วิทยาลัยการศึกษา	
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต	
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา.....	307
สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	314
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต	
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา.....	326
สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	332
ตอนที่ 4 คำอธิบายรายวิชา	341

บันทึกส่วนตัว

ชื่อ – ชื่อสกุล.....	รหัสประจำตัวนิสิต
คณะ	สาขาวิชา.....
ภาคการศึกษาที่เริ่มลงทะเบียนเป็นนิสิต.....	ปีการศึกษา
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....	สมาชิกชมรม/สโมสร.....
ที่อยู่ปัจจุบัน	
โทรศัพท์.....	โทรศัพท์มือถือ
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	วันหมดอายุ.....
เลขที่บัตรประกันอุบัติเหตุ.....	วันหมดอายุ.....
เลขที่ใบอนุญาตขับซัวร์ถยนต์.....	วันหมดอายุ.....
เลขที่ใบอนุญาตขับซัวร์จักรยานยนต์	วันหมดอายุ.....
ทะเบียนรถยนต์	วันหมดอายุ.....
ทะเบียนรถจักรยานยนต์.....	วันหมดอายุ.....
เลขที่บัญชีธนาคาร	ธนาคาร

บันทึกสุขภาพ

โรงพยาบาล.....	แพทย์ประจำตัว.....
คลินิกพิเศษ.....	แพทย์ประจำตัว.....
หมู่เลือด	ยาที่แพ้.....

บุคคล และสถานที่ติดต่อ.....

.....

.....

.....

.....

.....

บันทึกอื่นๆ.....

.....

.....

.....

.....

.....



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา
เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562
สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป

.....

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศกำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยาที่ 904/2562 ลงวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2562 เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ให้รองอธิการบดี รักษาการแทนรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี กำกับการบริหาร สิ่งการและปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา จึงกำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2562

U ลกม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลับ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

รายละเอียดแนบท้าย

ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป

กิจกรรม	ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562	ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562	ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
คณะส่งข้อมูลรายชื่อตามแผนการศึกษาที่เปิดสอนถึงกองบริการการศึกษา	10 เม.ย. 62	16 ก.ย. 62	5 ก.พ. 63
วันสุดท้ายของการรับนิสิตโอนย้ายจากสถานศึกษา	31 พ.ค. 62	11 ต.ค. 62	-
คณะ/นิสิตตรวจสอบรายชื่อตามแผนการศึกษา	10-14 มิ.ย. 62	21-25 ต.ค. 62	2-6 มี.ค. 63
วันประกาศตารางเรียนตารางสอน	24 มิ.ย. 62	11 พ.ย. 62	16 มี.ค. 63
นิลย่นความประสงค์ลงทะเบียนรายวิชาตามแผนการศึกษาผ่านระบบ (UP20.1)	25 มิ.ย.-22 ก.ค. 62	12 พ.ย. - 3 ธ.ค. 62	17 มี.ค. - 7 เม.ย. 63
วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา	28 มิ.ย. 62	8 พ.ย. 62	20 มี.ค. 63
ยื่นคำร้องขอย้ายคณะ หลักสูตร และแผนการศึกษา	28 พ.ค. -28 มิ.ย. 62	8 ต.ค. -8 พ.ย. 62	20 ก.พ. -20 มี.ค. 63
วันลงทะเบียนเรียน และลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต ของนิสิตทุกชั้นปี	4-12 ก.ค. 62	14-22 พ.ย. 62	23-27 มี.ค. 63
คณะส่งแบบฟอร์มการขอเปิดรายวิชาแก่กองบริการการศึกษา (UP21)	5-24 ก.ค. 62	18 พ.ย.-4 ธ.ค. 62	24 มี.ค.- 8 เม.ย. 63
คณะส่งแบบฟอร์มการขอเปลี่ยนแปลงตารางเรียนตารางสอนมายังกองบริการการศึกษา (UP20)	5-24 ก.ค. 62	18 พ.ย.-4 ธ.ค. 62	24 มี.ค.- 8 เม.ย. 63
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนทุกชั้นปี	8-12 ก.ค. 62	18-22 พ.ย. 62	23-27 มี.ค. 63
วันเปิดภาคการศึกษา	15 ก.ค. 62	25 พ.ย. 62	30 มี.ค. 63
ลงทะเบียนเรียนวิชาและลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต,เพิ่ม-ถอนรายวิชาไม่ได้รับอักษร W	18-26 ก.ค. 62	25 พ.ย.-6 ธ.ค. 62	30 มี.ค.-10 เม.ย. 63
ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา	18 ก.ค. - 14 ส.ค. 62	25 พ.ย. - 24 ธ.ค. 62	30 มี.ค.-29 เม.ย. 63
วันครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัย (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี)*		-	-
วันสุดท้ายของการขอเทียบโอนรายวิชาและผลการเรียน	19 ก.ค. 62	29 พ.ย. 62	3 เม.ย. 63
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนทุกชั้นปี (สำหรับนิสิตที่ลงทะเบียนล่าช้า)	22-26 ก.ค. 62	2-6 ธ.ค. 62	30 มี.ค.-10 เม.ย. 63
วันสุดท้ายของการขอปิดรายวิชา และยกเลิกตารางสอบ	23 ก.ค. 62	3 ธ.ค. 62	8 เม.ย. 63
ถอนรายวิชาโดยได้รับอักษร W	27 ก.ค.-7 ต.ค. 62	9 ธ.ค.-27 ก.พ. 63	16 เม.ย.-8 พ.ค. 63
วันสมัครสอบวัดคุณสมบัติ	30 ก.ค. - 5 ส.ค. 62	6-16 ธ.ค. 62	31 - 7 เม.ย. 63
ชำระเงินค่าสอบวัดคุณสมบัติ	30 ก.ค. - 5 ส.ค. 62	6-16 ธ.ค. 62	31 - 7 เม.ย. 63
วันสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้าและชำระเงินค่าสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า	6-9 ส.ค. 62	17-20 ธ.ค. 62	8-10 เม.ย. 63
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบวัดคุณสมบัติ พร้อมตารางสอบ	30 ส.ค. 62	10 ม.ค. 63	30 เม.ย. 63
วันสอบวัดคุณสมบัติ	13-15 ก.ย. 62	24-26 ม.ค. 63	8-10 พ.ค. 63
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนิสิตเพื่อลงทะเบียนเรียน	30 ส.ค. 62	10 ม.ค. 63	24 เม.ย. 63
วันสอบกลางภาค (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี)	7-15 ก.ย. 62	18-26 ม.ค. 63	-
วันสมัครสอบรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ (สมัครที่คณะ/วิทยาลัย)	2-6 ก.ย. 62	13-17 ม.ค. 63	27 เม.ย.-1 พ.ค. 63
คณะ/วิทยาลัยพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัครรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์	9-13 ก.ย. 62	20-24 ม.ค. 63	5-8 พ.ค. 63
วันประกาศผลการสอบวัดคุณสมบัติ	15 ต.ค. 62	24 ก.พ. 63	8 มิ.ย. 63
พิธีพระราชทานปริญญาบัตร (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี)*			
ส่งวิทยานิพนธ์เพื่อตรวจรูปแบบ	18 ต.ค. 62	28 ก.พ. 63	15 พ.ค. 63
วันประเมินการสอนผ่านระบบทะเบียนออนไลน์	21 ต.ค.-1 พ.ย. 62	2-13 มี.ค. 63	18-29 พ.ค. 63
วันสุดท้ายของการขอลาพักการศึกษา	1 พ.ย. 62	13 มี.ค. 63	29 พ.ค. 63
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาออกโดยไม่ได้รับผลการเรียน	1 พ.ย. 62	13 มี.ค. 63	29 พ.ค. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลสอบแก้ไขอักษร I ถึง คณะเจ้าของรายวิชา	21 ต.ค. 62	2 มี.ค. 63	18 พ.ค. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลสอบแก้ไขอักษร I ถึง งานทะเบียนนิสิต	25 ต.ค. 62	6 มี.ค. 63	22 พ.ค. 63
วันสอบปลายภาค (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี)	2-10 พ.ย. 62	14-22 มี.ค. 63	1-5 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการแก้ไข - ลาก ของนิสิต ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	8 พ.ย. 62	20 มี.ค. 63	5 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์เพื่อขอสำเร็จการศึกษาในแต่ละภาคเรียน	8 พ.ย. 62	20 มี.ค. 63	5 มิ.ย. 63
วันเปิดภาคการศึกษา	11 พ.ย. 62	23 มี.ค. 63	8 มิ.ย. 63
วันประกาศผลผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์	11 พ.ย. 62	23 มี.ค. 63	8 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลการเรียนรายวิชา ถึง คณะเจ้าของรายวิชา	25 พ.ย. 62	7 เม.ย. 63	22 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลการเรียนรายวิชา ถึง งานทะเบียนนิสิต	29 พ.ย. 62	16 เม.ย. 63	26 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งแบบฟอร์มขออนุมัติสำเร็จการศึกษา บ.ค.16, บ.ค.17	2 ธ.ค. 62	17 เม.ย. 63	29 มิ.ย. 63
วันสำเร็จการศึกษา	11 พ.ย. 62	23 มี.ค. 63	8 มิ.ย. 63

หมายเหตุ * มหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในภายหลัง



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562

สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษ และระดับปริญญาโท แผน ข

.....

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศกำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษ และระดับปริญญาโท แผน ข อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยาที่ 904/2562 ลงวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2562 เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ให้รองอธิการบดี รักษาการแทนรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี กำกับการบริหาร สั่งการและปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา จึงกำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษ และระดับปริญญาโท แผน ข ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลับ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

รายละเอียดแนบท้าย

ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แขนง ข

กิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 3
ยื่นคำร้องขอย้ายคณะ หลักสูตร และแผนการศึกษา	14 มิ.ย.-15 ก.ค. 62	7 ต.ค.-4 พ.ย. 62	24 ม.ค.-24 ก.พ. 63
วันสุดท้ายของการรับนิสิตโอนย้ายจากสถานศึกษา	4 ก.ค. 62	24 ต.ค. 62	13 ก.พ. 63
คณะส่งข้อมูลรายวิชาตามแผนการศึกษาที่ปีตสอยแจ้งกองบริการการศึกษา	4-5 ก.ค. 62	24-25 ต.ค. 62	13-14 ก.พ. 63
คณะ/นิสิตตรวจสอบรายวิชาตามแผนการศึกษา	4-5 ก.ค. 62	24-25 ต.ค. 62	13-14 ก.พ. 63
วันประกาศตารางเรียนตารางสอน	11 ก.ค. 62	31 ต.ค. 62	20 ก.พ. 63
นิสิตยื่นความประสงค์ลงทะเบียนรายวิชาตมแผนการศึกษาผ่านระบบ (UP20.1)	12 ก.ค.-6 ส.ค. 62	1-26 พ.ย. 62	21 ก.พ. -17 มี.ค. 63
วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา	15 ก.ค. 62	4 พ.ย. 62	24 ก.พ. 63
วันลงทะเบียนเรียน และลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต ของนิสิตทุกชั้นปี	18-23 ก.ค. 62	5-12 พ.ย. 62	25 ก.พ.-3 มี.ค. 63
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนทุกชั้นปี	18-23 ก.ค. 62	5-12 พ.ย. 62	25 ก.พ.-3 มี.ค. 63
วันครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัย (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี) *		-	-
วันเปิดภาคการศึกษา	23 ก.ค. 62	12 พ.ย. 62	3 มี.ค. 63
คณะส่งแบบฟอร์มการขอเปิดรายวิชาว่างของกองบริการการศึกษา (UP21)	23 ก.ค.-7 ส.ค. 62	12-27 พ.ย. 62	3-18 มี.ค. 63
คณะส่งแบบฟอร์มการขอเปลี่ยนแปลงตารางเรียนตารางสอนมายังกองบริการการศึกษา (UP20)	23 ก.ค.-7 ส.ค. 62	12 พ.ย. -15 ธ.ค. 62	3-18 มี.ค. 63
ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา	23 ก.ค.-22 ส.ค. 62	12 พ.ย. -15 ธ.ค. 62	3 มี.ค.-1 เม.ย. 63
วันเริ่มเรียน	27 ก.ค. 62	16 พ.ย. 62	7 มี.ค. 63
ลงทะเบียนเรียนซ้ำและลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต,เพิ่ม-ถอนรายวิชาไม่ได้รับอักษร W	27 ก.ค.-9 ส.ค. 62	16-29 พ.ย. 62	7-20 มี.ค. 63
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนทุกชั้นปี(สำหรับนิสิตที่ลงทะเบียนซ้ำ)	27 ก.ค.-9 ส.ค. 62	16-29 พ.ย. 62	7-20 มี.ค. 63
วันสมัครสอบประมวลผลความรู้ (reg.up.oc.th)	29 ก.ค. - 2 ส.ค. 62	18-22 พ.ย. 62	9-13 มี.ค. 63
วันชำระเงินค่าสมัครสอบประมวลผลความรู้	29 ก.ค. - 2 ส.ค. 62	18-22 พ.ย. 62	9-13 มี.ค. 63
วันสุดท้ายของการขอเทียบโอนรายวิชาและผลการเรียน	30 ก.ค. 62	19 พ.ย. 62	10 มี.ค. 63
วันสมัครสอบและชำระเงินค่าสมัครสอบประมวลผลความรู้ซ้ำ	5-9 ส.ค. 62	25-29 พ.ย. 62	16-20 มี.ค. 63
วันสุดท้ายของการขอปิดรายวิชา และยกเลิกตารางสอบ	9 ส.ค. 62	29 พ.ย. 62	20 มี.ค. 63
ถอนรายวิชาโดยได้รับอักษร W	10 ส.ค.-15 ต.ค. 62	30 พ.ย. 62-4 ก.พ. 63	21 มี.ค.-26 พ.ค. 63
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบประมวลผลความรู้พร้อมห้องสอบ (reg.up.oc.th)	26 ส.ค. 62	16 ธ.ค. 62	6 เม.ย. 63
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนิสิตเพื่อลงทะเบียนเรียน	13 ก.ย. 62	3 ม.ค. 63	24 เม.ย. 63
วันสอบประมวลผลความรู้	22 ก.ย. 62	12 ม.ค. 63	3 พ.ค. 63
ประกาศผลสอบประมวลผลความรู้ (www.reg.up.oc.th)	22 ต.ค. 62	11 ก.พ. 63	1 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลขอแก้ไขอักษร I ถึง คณะเจ้าของรายวิชา	24 ต.ค. 62	17 ก.พ. 63	8 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลขอแก้ไขอักษร I ถึง งานทะเบียนนิสิต	28 ต.ค. 62	21 ก.พ. 63	12 มิ.ย. 63
พิธีพระราชทานปริญญาบัตร (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี) *			
วันประเมินการสอนผ่านระบบทะเบียนออนไลน์	24 ต.ค.-8 พ.ย. 62	17-28 ก.พ. 63	8-19 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการขอลาพักการศึกษา	8 พ.ย. 62	28 ก.พ. 63	19 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาออกโดยไม่ได้รับผลการเรียน	8 พ.ย. 62	28 ก.พ. 63	19 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการแก้ไขข้อ - สกุล ของนิสิต ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	8 พ.ย. 62	28 ก.พ. 63	19 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์เพื่อขอสำเร็จการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา	8 พ.ย. 62	28 ก.พ. 63	19 มิ.ย. 63
วันสอบปลายภาค (งดการเรียนการสอนทุกชั้นปี)	9-10 พ.ย. 62	29 ก.พ.-1 มี.ค. 63	20-21 มิ.ย. 63
วันเปิดภาคการศึกษา	11 พ.ย. 62	24 ก.พ. 63	15 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลการเรียนรายวิชา ถึง คณะเจ้าของรายวิชา	20 พ.ย. 62	4 มี.ค. 63	24 มิ.ย. 63
วันสุดท้ายของการส่งรายงานผลการเรียนรายวิชา ถึง งานทะเบียนนิสิต	25 พ.ย. 62	9 มี.ค. 63	29 มิ.ย. 63
วันสำเร็จการศึกษา	11 พ.ย. 62	24 ก.พ. 63	15 มิ.ย. 63

หมายเหตุ * มหาวิทยาลัยพะเยาจะประกาศให้ทราบในภายหลัง



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง ปฏิทินกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2562

.....

เพื่อให้การจัดกิจกรรมในปีการศึกษา 2562 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยความตามมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา จึงกำหนดปฏิทินกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2562 ดังต่อไปนี้

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
วันพฤหัสบดี ที่ 27 มิถุนายน ถึง วันศุกร์ 12 กรกฎาคม 2562	โครงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาทักษะการใช้ชีวิต ในมหาวิทยาลัย (Pre U)
วันพฤหัสบดี ที่ 27 มิถุนายน ถึง วันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562	กิจกรรมต้อนรับน้องใหม่คณะ / วิทยาลัย
วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2562	นิสิตใหม่รู้จักและเรียนรู้ กอง/ศูนย์
วันพุธที่ 10 - วันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2562	กิจกรรม Open UP "ต้อนรับฟ้ามนุษย์ที่ 9"
วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2562	วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่
วันเสาร์ที่ 13 กรกฎาคม 2562	กิจกรรมสานสัมพันธ์ที่น้อง ม.พะเยา
วันศุกร์ที่ 19, 26 กรกฎาคม 2562 และ วันที่ 2 สิงหาคม 2562 วันจันทร์ ที่ 22 กรกฎาคม 2562	กิจกรรมสานสัมพันธ์เวียง
วันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2562 หมายเหตุ : งดการเรียนการสอน	พิธีไหว้ครู
วันจันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม ถึง วันพฤหัสบดี ที่ 8 สิงหาคม 2562	การแข่งขันกีฬาที่น้องใหม่
วันเสาร์ที่ 10 สิงหาคม 2562	วันเปิดโลกกิจกรรม
วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม 2562 หมายเหตุ : งดการเรียนการสอน	กิจกรรมประเพณีเดินเข้า ม.
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562	กิจกรรม UP AMBASSADOR & Fresher Night
วันพุธที่ 28 สิงหาคม 2562	เสียงสะท้อนจากนิสิต รอบที่ 1
วันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562	งานลอยกระทง
วันเสาร์ที่ 14 ธันวาคม 2562	กีฬาพื้นบ้าน (เวียง)
วันพุธที่ 18 ธันวาคม 2562	เสียงสะท้อนจากนิสิต รอบที่ 2

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
วันจันทร์ ที่ 3 – วันศุกร์ ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563	การแข่งขันมหกรรมกีฬา
วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563	เสียงสะท้อนจากนิสิต รอบที่ 3
จะประกาศให้ทราบในภายหลัง	วันฝึกซ้อม และพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2562



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

หลักสูตร/สาขาวิชา ระดับปริญญา และระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี				ระดับสูงกว่าปริญญาตรี		
	ต่อเนื่อง 2 ปี	4 ปี	5 ปี	6 ปี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	โท	เอก
คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ							
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต							
การประมง	X					
เกษตรศาสตร์	X					
ความปลอดภัยทางอาหาร	X					
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	X					
สัตวศาสตร์	X					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต							
เทคโนโลยีชีวภาพ		X	
วิทยาศาสตร์การเกษตร		X	
สัตวศาสตร์		X	
คณะทันตแพทยศาสตร์							
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	X			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	X					
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต							
เทคโนโลยีสารสนเทศ	X					
ภูมิสารสนเทศศาสตร์	X					
วิทยาการคอมพิวเตอร์	X					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต							
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	X					
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	X					
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต							
คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	X					
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต							
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่		X	
ภูมิสารสนเทศประยุกต์		X	
คณะนิติศาสตร์							
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	X					
หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต		X	

หลักสูตร/สาขาวิชา ระดับปริญญา และระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี				ระดับสูงกว่าปริญญาตรี		
	ต่อเนื่อง 2 ปี	4 ปี	5 ปี	6 ปี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	โท	เอก
คณะศิลปศาสตร์							
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต							
ภาษาจีน	X					
ภาษาญี่ปุ่น	X					
ภาษาไทย	X					
ภาษาฝรั่งเศส	X					
ภาษาอังกฤษ	X					
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต							
ภาษาไทย	X	
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	X	
ภาษาอังกฤษ	X	
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต							
ภาษาไทย	X
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	X
ภาษาอังกฤษ	X
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์							
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต							
ดุริยางคศาสตร์สากล	X					
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต							
ศิลปะการแสดง	X					
ศิลปะและการออกแบบ	X					
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต							
สถาปัตยกรรม	X					
สถาปัตยกรรมภายใน	X					
คณะสหเวชศาสตร์							
หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต	X					
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต							
เทคนิคการแพทย์	X					
วิทยาลัยการศึกษา							
หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา							
สาขาวิชาการศึกษา	X				

ตอนที่ 1

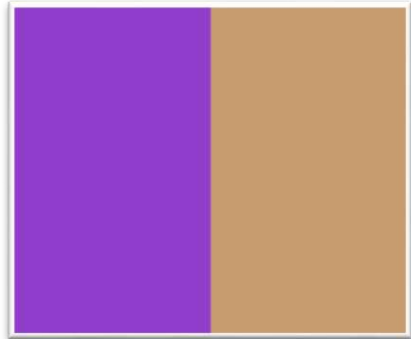
มหาวิทยาลัยพะเยา
University of Phayao

สีประจำมหาวิทยาลัยพะเยา

สีประจำมหาวิทยาลัยพะเยา ได้แก่ สีม่วงและสีทอง

สีม่วง มาจากสีแดง ที่หมายถึงชาติ และสีน้ำเงิน
ที่หมายถึง พระมหากษัตริย์

สีทอง หมายถึง ศาสนา และความเจริญรุ่งเรืองของ
มหาวิทยาลัย



ต้นไม้อประจำมหาวิทยาลัยพะเยา คือ ฟ้ามุ่ย

ดอกฟ้ามุ่ย เป็นกล้วยไม้ มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ ว่า

Vanda coerulea Griff.ex Lindle. คือ Orchidaceae เป็น

กล้วยไม้ประเภทแวนด้า : ลักษณะความงามโดดเด่น

ของฟ้ามุ่ย ทำให้ถูกยกย่องว่าเป็นกล้วยไม้ป่าที่สวยงาม

ที่สุดชนิดหนึ่งของโลก เนื่องจาก ชื่อ ฟ้ามุ่ย ที่แปลว่า

ฟ้าหม่นหมองนั้นมีที่มาจากความสวยงามของ

กลีบดอกสีฟ้าอมม่วง จนทำให้สีของท้องฟ้า

แลดูหม่นหมองไปเลยนั่นเอง

ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยพะเยา



ศิลาจารึกโบราณทรงกลีบบัว

ที่ค้นพบได้ในจังหวัดพะเยา ป่งชี้ว่า
เป็นเมืองดักศิลาที่รวบรวม
สรรพวิทยาการมาตั้งแต่อดีต



ตัวอักษร มพ ในตราสัญลักษณ์
ของมหาวิทยาลัย ย่อมาจาก
“มหาวิทยาลัยพะเยา” แนวคิด
มาจากตัวอักษร “ฝึกขามล้านนา”

ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยพะเยา มีลักษณะเป็นรูปสถูปกัณฑ์สีขาว บนพื้นหลังรูปศิลาจารึก
ยอดกลีบบัวสีม่วง เหมือนอักษรย่อ “มพ” สีม่วง ซึ่งเป็นตัวอักษรฝึกขามล้านนา ด้านล่างของอักษรย่อมีชื่อ
มหาวิทยาลัยพะเยา สีม่วง และชื่อภาษาอังกฤษ UNIVERSITY OF PHAYAO สีขาว บนพื้นแถบโค้งสีทอง

สถูปกัณฑ์ เป็นของใช้ในพิธีกรรมทางพุทธศาสนาของล้านนา ยอดทั้ง 7 ของสถูปกัณฑ์
เป็นเชิงเทียนสำหรับจุดบูชาพระพุทธเจ้า ก่อนเริ่มประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เช่นเดียวกับ
โต๊ะหมู่บูชาในปัจจุบัน ยอดทั้ง 7 หมายถึง เขาสิบบริกัณฑ์ทั้ง 7 ชั้น ที่ล้อมรอบเขาพระสุเมรุ
ศูนย์กลางของจักรวาล ซึ่งยอดเขาพระสุเมรุ เป็นที่ตั้งของสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ ที่ประทับของ
พระอินทราชาและเป็นที่ประดิษฐานพระเกศแก้วจุฬามณี (พระเกศา) และพระเขี้ยวแก้ว
ของสมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าทุก ๆ พระองค์ เปรียบดังพระพุทธเจ้าเป็นศูนย์กลางจักรวาล
สูงสุดของสรรพสิ่ง อีกนัยหนึ่ง สถูปกัณฑ์ทางพุทธศาสนา ยังเป็นสัญลักษณ์ขององค์แห่ง
ธรรมอันเป็นเครื่องตรัสรู้ หรือบรรลุอรหัตผล 7 ประการ หรือโพชฌงค์ 7 จึงเป็นสัญลักษณ์
แห่งธรรม หรือปัญญา รู้แจ้ง “เปรียบได้กับภูมิประเทศของมหาวิทยาลัยพะเยาที่เป็น
ตั้งดินแดนสวรรค์ แวดล้อมไปด้วยทิวเขาเป็นชั้น ๆ เป็นดินแดนแห่งความสุข และเป็นศูนย์รวม
แห่งปัญญาความรู้”



มหาวิทยาลัยพะเยา

University of Phayao

ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยพะเยา แต่เดิมได้รับการจัดตั้งเป็นวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยนเรศวร ทั้งนี้ โดยได้ตระหนักถึงความสำคัญของภาระกระจายโอกาสและการสร้างความเสมอภาคทางการศึกษา และได้เริ่มจัดการเรียนการสอน มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 ณ โรงเรียนพะเยาพิทยาคม

ต่อมาในปี พ.ศ. 2539 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ใช้ชื่อว่า “วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา” และในปี พ.ศ. 2542 ได้ย้ายมาจัดการเรียนการสอนในที่ตั้งถาวร ณ บริเวณตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา บนที่ดินเนื้อที่ 5,727 ไร่ โดยจัดการเรียนการสอนผ่านระบบ Video Conference มาจากจังหวัดพิษณุโลก

ในปี พ.ศ. 2544 ได้มีการขยายสาขาวิชาเพิ่มมากขึ้น และได้มีการบรรจุอาจารย์ประจำไว้ที่วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2550 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ 13 (4/2550) เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2550 ที่ประชุมได้มีมติให้เปลี่ยนชื่อเป็น “มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา” เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2553 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ขึ้น และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2553 มีผลบังคับใช้เป็น “มหาวิทยาลัยพะเยา” โดยสมบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2553 เป็นต้นมา จึงถือได้ว่ามหาวิทยาลัยพะเยาได้แยกออกจากมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ซึ่งมีฐานะเป็นนิติบุคคล อย่างเต็มรูปแบบ พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ (Comprehensive University) ที่มีศักยภาพและพร้อมในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล รวมทั้งการพัฒนาองค์ความรู้สู่ชุมชนให้เข้มแข็งและสังคมเป็นสุข อันจะเป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป ดังปณิธานว่า “ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน” (Wisdom for Community Empowerment)

การบริหารงานของมหาวิทยาลัยพะเยา

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยพะเยา ประกอบด้วย 16 คณะ 2 วิทยาลัย 1 วิทยาเขต และ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา ทำหน้าที่ผลิตบัณฑิต ศึกษาวิจัย ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนให้บริการวิชาการแก่ชุมชน ได้แก่

- | | |
|--|---|
| 1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ | 11. คณะวิทยาศาสตร์ |
| 2. คณะทันตแพทยศาสตร์ | 12. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | 13. คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 4. คณะนิติศาสตร์ | 14. คณะศิลปศาสตร์ |
| 5. คณะพยาบาลศาสตร์ | 15. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ |
| 6. คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม | 16. คณะสหเวชศาสตร์ |
| 7. คณะแพทยศาสตร์ | 17. วิทยาลัยการจัดการ |
| 8. คณะเภสัชศาสตร์ | 18. วิทยาลัยการศึกษา |
| 9. คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 19. วิทยาเขตเชียงราย |
| 10. คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ | 20. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา |

ตอนที่ 2

ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

Regulation and Announcement



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา

ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรให้ออกข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้ การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยพะเยา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวง ศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และประกาศคณะกรรมการ การอุดมศึกษา เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตาม ความในมาตรา 21 (2) มาตรา 58 และมาตรา 60 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 16 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2561 จึงให้ออกข้อบังคับดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561”
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้บังคับใช้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป
- ข้อ 3 ให้ยกเลิก

3.1 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2553

3.2 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2555

- ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“สภามหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	สภามหาวิทยาลัยพะเยา
“อธิการบดี”	หมายความว่า	อธิการบดี มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานวิชาการตามมาตรา ๗(๓) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงาน ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“คณบดี”	หมายความว่า	หัวหน้าส่วนงานวิชาการตามมาตรา ๗(๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและ ได้มีการจัดการเรียนการสอน
“อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ”	หมายความว่า	คณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัย ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะที่จัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 5 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มีปรัชญาและวัตถุประสงค์ ดังนี้

5.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง เป็นหลักสูตรที่เน้นการพัฒนาให้นักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างดีเยี่ยม โดยเป็นหลักสูตรการศึกษาที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง

5.2 หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก เป็นหลักสูตรที่เน้นการพัฒนาให้นักวิชาการและนักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูง ในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิกแสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างมีอิสระ รวมทั้ง มีความสามารถในการสร้างสรรค์โครงการความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ที่ตนเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งนี้ ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนางานและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญาเอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างสรรค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางาน สังคม และประเทศ

ข้อ 6 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ คำสั่งของมหาวิทยาลัยเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

หมวด 1

การรับเข้าศึกษา

ข้อ 7 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

7.1 วุฒิการศึกษา

7.1.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

7.1.2 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

7.1.3 ปริญญาโท ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

7.1.4 ปริญญาเอก ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษา

ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และมีผลสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนดหรือตามระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

7.2 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

7.3 ไม่เคยถูกคัดชื่อออกอันเนื่องมาจากความประพฤติจากสถาบันการศึกษาใด

7.4 เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

7.5 มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 8 การรับเข้าศึกษา

8.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับสมัครเข้าเป็นนิสิต โดยวิธีการคัดเลือก หรือสอบคัดเลือก หรืออื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราว ๆ ไป

8.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่กำลังรอผลการศึกษาอยู่ มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนิสิต เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

8.3 การขอเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สอง

8.3.1 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจากมหาวิทยาลัยพะเยา หรือจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น อาจขอเข้าศึกษาเพื่อปริญญาโท หรือปริญญาเอกในสาขาวิชาอื่นเป็นการเพิ่มเติมได้ แต่ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ 7

8.3.2 การแสดงความจำนงขอเข้าศึกษา ต้องปฏิบัติดังนี้

1) ยื่นคำร้องตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยส่งถึงมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันลงทะเบียนของภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

2) การรับเข้าศึกษามหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับเข้า โดยผ่านความเห็นชอบของคณะ

8.4 การเทียบโอนหน่วยกิตให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ประเภทของนิสิต

9.1 นิสิตสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 7 ซึ่งมหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษา เพื่อรับประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ปริญญาโท หรือปริญญาเอก

9.2 นิสิตวิสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ 7 แต่มหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา ซึ่งนิสิตวิสามัญจะเปลี่ยนสภาพเป็นนิสิตสามัญต่อเมื่อมีคุณสมบัติครบตามข้อ 7 และได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ภายในหนึ่งปีการศึกษา แต่ถ้าหากภายในหนึ่งปีการศึกษานิสิตมีคุณสมบัติยังไม่ครบตามข้อ 7 จะต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตทันที

ข้อ 10 นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับสมัครนิสิต/นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ โดยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือมาทำการศึกษาค้นคว้าเฉพาะเรื่องได้ตามความเหมาะสม เพื่อนำหน่วยกิตและผลการศึกษาไปเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ตนศึกษาอยู่ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 11 ผู้เข้าร่วมศึกษา

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับสมัครบุคคลอื่นนอกเหนือจากนิสิตบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นผู้เข้าร่วมศึกษาเป็นบางรายวิชาได้ โดยคณะเจ้าของหลักสูตรนั้น ให้ความเห็นชอบ และผู้เข้าร่วมศึกษามีสิทธิ์ได้รับใบรับรองในการศึกษา ในรายวิชานั้นๆ

ข้อ 12 การรายงานตัวเป็นนิสิต

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวัน และเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หมวด 2

การจัดการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 13 การจัดการศึกษา

13.1 รูปแบบการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัย จัดการศึกษาเป็นระบบทวิภาค โดยแบ่งออกเป็น 3 แบบ ดังนี้

13.1.1 แบบ 1 ภาคการศึกษา จัดการศึกษาปีละ 1 ภาคการศึกษา ปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้ต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามจำนวนชั่วโมงเรียนที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาในระบบทวิภาค

13.1.2 แบบ 2 ภาคการศึกษา จัดการศึกษาปีละ 2 ภาคการศึกษา ปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา และอาจมีภาคฤดูร้อน ซึ่งมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้ การจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิต ตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติในระบบทวิภาค

13.1.3 แบบ 3 ภาคการศึกษา จัดการศึกษาปีละ 3 ภาคการศึกษา ปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา และต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิต ตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติในระบบทวิภาค

13.2 การคิดหน่วยกิต

13.2.1 รายวิชาภาคฤดูร้อน ที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

13.2.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

13.2.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

13.2.4 การทำโครงงานหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงงานหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

13.2.5 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

13.2.6 วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

ข้อ 14 การลงทะเบียน

14.1 การลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต

ในภาคการศึกษาปกติใดที่นิสิตไม่มีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียน นิสิตต้องลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต เพื่อคงสภาพการเป็นนิสิต หรือในภาคการศึกษาฤดูร้อนใดที่นิสิตมีความจำเป็นต้องยื่นสำเร็จการศึกษาหรือดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการสอบโครงร่าง/สอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/สอบวิทยานิพนธ์/สอบประมวลความรู้/สอบวัดคุณสมบัติ นิสิตต้องลงทะเบียนรักษาสุขภาพการเป็นนิสิต

14.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นิสิตถือปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

14.2.1 นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชา ตามเงื่อนไขการลงทะเบียนรายวิชาของมหาวิทยาลัย

14.2.2 การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์

ที่ปรึกษาทางวิชาการ

14.2.3 รายวิชาใดที่เคยได้ระดับชั้น B หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชานั้นซ้ำอีกไม่ได้

14.2.4 การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

ภาคการศึกษา

1) นิสิตแบบ 1 ภาคการศึกษา จะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิต ในแต่ละ

ภาคการศึกษาปกติ และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อน

3) นิสิตแบบ 3 ภาคการศึกษา จะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ในแต่ละ

ภาคการศึกษา

14.2.5 การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนั้นจะได้รับอักษร W

14.2.6 นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าศึกษารายวิชาใด ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้ โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าหน่วยกิตรายวิชานั้น ตามประกาศมหาวิทยาลัย และนิสิตจะได้อักษร S หรือ U

14.2.7 นิสิตที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย จะต้องลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัย

14.2.8 ผู้เข้าร่วมศึกษา จะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียม ตามประกาศมหาวิทยาลัย และผู้เข้าร่วมศึกษาจะได้อักษร S หรือ U

14.2.9 นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย จะลงทะเบียนเรียนได้ตามข้อ 14.2.4 และต้องชำระค่าธรรมเนียม ตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 15 การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มและการถอนรายวิชา จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ

15.1 การเพิ่มรายวิชา

15.1.1 แบบ 1 ภาคการศึกษา และภาคการศึกษาฤดูร้อน จะกระทำได้ภายใน 1 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาและภาคการศึกษาฤดูร้อน

15.1.2 แบบ 2 ภาคการศึกษา และ 3 ภาคการศึกษาจะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษา

15.2 การถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาไม่เกินระยะเวลาร้อยละ 75 ของเวลาเรียนในภาคการศึกษานั้น ๆ นับตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา

การถอนรายวิชาในกำหนดเวลาเดียวกับการเพิ่มรายวิชาจะไม่ปรากฏอักษร W ในระเบียนผลการเรียน สำหรับการถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลาดังกล่าว นิสิตจะได้รับอักษร W ในระเบียนผลการเรียน

15.3 การเพิ่มและถอนรายวิชา ให้มีขั้นตอนในการปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 16 โครงสร้างของหลักสูตร

16.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

16.2 หลักสูตรปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

16.2.1 แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

และต้องศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

16.2.2 แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

16.3 หลักสูตรปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง ดังนี้

16.3.1 แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์

ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 1.1 และแบบ 1.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

16.3.2 แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 2.1 และแบบ 2.2 จะต้องมีมาตรฐาน และคุณภาพเดียวกัน

ข้อ 17 ระยะเวลาการศึกษา

17.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

17.2 หลักสูตรปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

17.3 หลักสูตรปริญญาเอก

17.3.1 ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

17.3.2 ผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

กรณีที่มีการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร ที่เทียบโอนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร

กรณีที่ใช้ระยะเวลาการศึกษาต่ำกว่าที่กำหนดในหลักสูตรให้คณะที่นิสิตสังกัดเสนอมหาวิทยาลัยอนุมัติ

ข้อ 18 การย้ายสาขาวิชาภายในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 19 การรับโอนนิสิตและ/หรือการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 20 การลา

20.1 การลาพักการศึกษา

20.1.1 นิสิตที่ลาพักการศึกษา หรือถูกสั่งพักการศึกษาดลอดภาคการศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรักษาสภาพการเป็นนิสิตทุกภาคการศึกษาภายใน 2 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาและภายใน 1 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน ยกเว้นภาคการศึกษาที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชาไปแล้ว

20.1.2 นิสิตที่กลับมาเรียนหลังจากลาพักการศึกษาไปแล้วให้มีสภาพการเป็นนิสิตเหมือนก่อนได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

20.2 ลาออก

นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากการเป็นนิสิต ให้ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยและระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุมัติให้ลาออกนี้ให้ถือว่านิสิตผู้ออกกนั้นยังมีสภาพเป็นนิสิตที่จะต้องปฏิบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 21 การพ้นสภาพการเป็นนิสิต

นิสิตจะพ้นสภาพการเป็นนิสิตในกรณี ดังต่อไปนี้

21.1 ตาย

21.2 ลาออก

21.3 โอนไปเป็นนิสิตสถาบันการศึกษาอื่น

21.4 ขาดคุณสมบัติของการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ 7

21.5 ไม่มาลงทะเบียนเรียนภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมีได้ลาพักการศึกษาภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษา และภายใน 15 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน

21.6 เป็นนิสิตครบระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตรในข้อ 17.1 ข้อ 17.2 และข้อ 17.3

21.7 เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

21.8 เมื่อเรียนมาแล้วครบ 2 ภาคการศึกษาปกติ ในระบบทวิภาค แบบ 2 ภาคการศึกษาหรือเมื่อเรียนมาแล้วครบ 3 ภาคการศึกษาในระบบทวิภาค แบบ 3 ภาคการศึกษา ยังมีค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยน้อยกว่า 2.50

21.9 เป็นนิสิตวิสามัญที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นสามัญตามข้อ 9.2
21.10 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
21.11 ลาพักการศึกษาและ/หรือลาป่วย ติดต่อกัน 2 ภาคการศึกษาปกติ ในระบบทวิภาค แบบ 1 ภาคการศึกษา หรือ ในระบบทวิภาค แบบ 2 ภาคการศึกษา หรือ ระบบทวิภาค แบบ 3 ภาคการศึกษา ในปีการศึกษาแรก โดยไม่มีหน่วยกิตสะสม

21.12 มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพ นอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น

ข้อ 22 ให้คณะแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ เพื่อให้คำแนะนำ ดูแล และจัดแผนการศึกษาของนิสิตให้สอดคล้องกับหลักสูตร และเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ก่อนที่จะมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ / อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ข้อ 23 ชื่อและรหัสรายวิชา

23.1 รายวิชาหนึ่ง ๆ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชากำกับไว้

23.2 รหัสรายวิชาประกอบด้วย

23.2.1 เลข 3 ลำดับแรก แสดงถึง สาขาวิชา

23.2.2 เลขในลำดับที่ 4 แสดงถึง ระดับบัณฑิตศึกษา

23.2.3 เลขในลำดับที่ 5 แสดงถึง หมวดหมู่ในสาขาวิชา

23.2.4 เลขในลำดับที่ 6 แสดงถึง อนุกรมของรายวิชา

หมวด 3

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 24 การวัดและประเมินผลการศึกษา

24.1 มหาวิทยาลัยให้มีการประเมินผลการศึกษา ภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง

24.2 มหาวิทยาลัยใช้ระบบระดับขั้นและค่าระดับขั้นในการวัดและประเมินผล ส่วนกรณีต่อไปนี้ ให้กำหนดการวัดและประเมินผลด้วยอักษร S และ U คือ

24.2.1 รายวิชาที่ไม่มีหน่วยกิต

24.2.2 การสอบประมวลความรู้ / การสอบวัดคุณสมบัติ

24.2.3 สัมมนา

24.2.4 วิทยานิพนธ์ / การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

24.3 สัญลักษณ์ และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ให้กำหนดดังนี้

A	หมายถึง	ดีเยี่ยม	(EXCELLENT)
B+	หมายถึง	ดีมาก	(VERY GOOD)
B	หมายถึง	ดี	(GOOD)
C+	หมายถึง	ดีพอใช้	(FAIRLY GOOD)
C	หมายถึง	พอใช้	(FAIR)
D+	หมายถึง	อ่อน	(POOR)
D	หมายถึง	อ่อนมาก	(VERY POOR)
F	หมายถึง	ตก	(FAILED)

S	หมายถึง	เป็นที่พอใจ	(SATISFACTORY)
U	หมายถึง	ไม่เป็นที่พอใจ	(UNSATISFACTORY)
I	หมายถึง	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์	(INCOMPLETE)
P	หมายถึง	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด	(IN PROGRESS)
W	หมายถึง	การถอนรายวิชา	(WITHDRAWN)

24.4 ระบบระดับชั้น กำหนดเป็นตัวอักษร A, B+, B, C+, C, D+, D และ F ซึ่งแสดงผลการศึกษาของนิสิตที่ได้รับการประเมินในแต่ละรายวิชาและมีค่าระดับชั้น ดังนี้

ระดับชั้น A	มีค่าระดับชั้นเป็น	4.00
ระดับชั้น B+	มีค่าระดับชั้นเป็น	3.50
ระดับชั้น B	มีค่าระดับชั้นเป็น	3.00
ระดับชั้น C+	มีค่าระดับชั้นเป็น	2.50
ระดับชั้น C	มีค่าระดับชั้นเป็น	2.00
ระดับชั้น D+	มีค่าระดับชั้นเป็น	1.50
ระดับชั้น D	มีค่าระดับชั้นเป็น	1.00
ระดับชั้น F	มีค่าระดับชั้นเป็น	0

24.5 อักษร I แสดงว่านิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้สำเร็จสมบูรณ์ได้ โดยมิหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่

นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ก่อน 2 สัปดาห์สุดท้ายของภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นระดับชั้น F หรืออักษร U

24.6 อักษร P แสดงว่า รายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ ให้ใช้เฉพาะบางรายวิชาตามประกาศมหาวิทยาลัย

อักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทั้งนี้ ไม่เกินระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 17 หากพ้นระยะเวลาการศึกษามหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร P ให้เป็นระดับชั้น F หรืออักษร U

24.7 อักษร W แสดงว่า

24.7.1 การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ ตามข้อ 14.2.5

24.7.2 นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อ 15.2, 15.3

24.7.3 นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

24.7.4 กรณีเหตุสุดวิสัย ลาออก ตาย หรือมหาวิทยาลัยอนุมัติให้ถอน

ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน

24.8 รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาของแต่ละสาขาวิชา

24.8.1 นิสิตระดับปริญญาเอก หรือระดับปริญญาโท หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องได้ระดับชั้นไม่ต่ำกว่า C หากได้ต่ำกว่านี้จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำอีก จนกว่าจะได้ระดับชั้นไม่ต่ำกว่า C

24.8.2 รายวิชาใด หากระบุการประเมินผลเป็นอักษร S หรือ U นิสิตจะต้องได้อักษร S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนในรายวิชานั้นซ้ำอีกจนกว่าจะได้อักษร S หรือผ่านการประเมินผลตามเงื่อนไขในประกาศมหาวิทยาลัย

24.9 ในกรณีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับปริญญาตรี ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรีในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การเพิ่มและถอนรายวิชาการวัดผลและการประเมินผลสำหรับรายวิชานั้นโดยอนุโลม

24.10 อักษร S, U, I, P และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

24.11 มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิต และค่าระดับชั้นของรายวิชาทั้งหมด ที่นิสิตได้ลงทะเบียน

24.12 การคำนวณระดับชั้นสะสมเฉลี่ยให้นำเอาผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของทุก ๆ รายวิชาตามข้อ 24.4 มารวมกันแล้วหารด้วยผลบวกของหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมด ยกเว้น ที่ระบุไว้ในข้อ 24.10 ในการหารนี้ให้มีทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดยไม่มีการปัดเศษ และในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่นิสิตลงทะเบียนครั้งสุดท้ายเพียงครั้งเดียว

24.13 กรณีที่นิสิตได้เรียนรายวิชาใดที่จัดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาอื่น อาจขอเทียบโอนรายวิชานั้น เข้าไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ จะไม่นำผลมาคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

ข้อ 25 การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ให้ดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 26 การสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) และการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) ให้ดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

หมวด 4

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง / การทำวิทยานิพนธ์

ข้อ 27 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/การทำวิทยานิพนธ์ ให้ดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 28 เมื่อพบว่ามีการลอกเลียนผลงาน ซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่นหรือมีการจ้างทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือผลงานวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยอาจจะพิจารณาถอดถอนรายงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือวิทยานิพนธ์ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

หมวด 5

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ 29 การเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะสำเร็จการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ ภายใน 4 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

29.1 นิสิตที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

29.1.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

- 1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- 2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 3) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น ๆ
- 4) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00

29.1.2 ปริญญาโท แผน ข

- 1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- 2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 3) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 4) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น ๆ
- 5) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 6) สอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION)
- 7) เสนอการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองและสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย
- 8) ผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือส่วนหนึ่งของการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ได้รับการเผยแพร่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

29.1.3 ปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

- 1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- 2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 3) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 4) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการเผยแพร่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง
- 5) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย

29.1.4 ปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

- 1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- 2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 3) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 4) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น ๆ
- 5) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 6) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการ

การเผยแพร่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

- 7) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย

29.1.5 ปริญญาเอก แบบ 1

- 1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- 2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 3) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย

4) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
5) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการเผยแพร่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

6) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย
29.1.6 ปริญญาเอก แบบ 2

1) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
2) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
3) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น ๆ
5) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่นต่ำกว่า 3.00
6) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
7) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานจะต้องได้รับการเผยแพร่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

8) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย
29.2 นิสิตต้องไม่มีพันธะเกี่ยวกับการเงินหรือพันธะอื่นใดกับมหาวิทยาลัย

29.3 การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

มหาวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร 4.00 หรือผลงานวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือได้รับการจดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร หรือจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาอื่น

บทเฉพาะกาล

ข้อ 30 การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตศึกษาของนิสิตที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา 2561 ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555 ไปก่อนจนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ข้อ 31 ให้ออกระเบียบหรือประกาศเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ

ในระหว่างที่ยังมิได้อออกระเบียบหรือประกาศเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้นำข้อบังคับระเบียบ ประกาศ และแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยที่ใช้อยู่ในวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับมาใช้บังคับโดยอนุโลมเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ)

นายกสภามหาวิทยาลัย



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 141 (11/2561) เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้กับนิสิตที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
“ผลงานทางวิชาการ”	หมายความว่า	บทความวิจัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองของนิสิต
“บทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper)”	หมายความว่า	ผลงานทางวิชาการที่มีองค์ประกอบสำคัญของ การตีพิมพ์ผลงานที่เป็นไปตามมาตรฐานการตีพิมพ์บทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ประกอบไปด้วย บทนำ แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง วิธีการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย และสรุปผลการวิจัย การอ้างอิง บรรณานุกรม
“รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings)”	หมายความว่า	เอกสารรวมเล่มบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ภายหลังจากการนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการหรือที่ประชุม

“วารสารทางวิชาการ”	หมายความว่า	<p>วิชาการระดับชาติหรือที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>วารสารทางวิชาการที่มีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่มีคุณภาพตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ</p>
“การนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการ”	หมายความว่า	<p>การนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการ และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ต้องได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) โดยมีบรรณธิการจัดทำรายงานฯ หรือคณะกรรมการจัดประชุมที่ได้รับการยอมรับจากสาขาวิชานั้น ๆ</p>
“การนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ”	หมายความว่า	<p>การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ต้องได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานฯ หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วย ศาสตราจารย์หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ นอกสถาบันเจ้าภาพอย่างน้อยร้อยละ 25 โดยต้องมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้นด้วย และมีบทความที่มาจากหน่วยงานภายนอกสถาบันอย่างน้อย 3 หน่วยงาน และรวมกันแล้ว ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25</p>
“การนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ”	หมายความว่า	<p>การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ต้องได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานฯ หรือคณะกรรมการจัดประชุมฯ ประกอบด้วย ศาสตราจารย์หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก</p>

หรือทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับ ในสาขาวิชานั้น ๆ จากต่างประเทศอย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น และมีบทความที่มาจากต่างประเทศอย่างน้อย 3 ประเทศ และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

ข้อ 4 การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

4.1 นิสิตระดับปริญญาเอก

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ อย่างน้อย ๒ เรื่อง โดยผลงานต้องระบุชื่อนิสิตเป็นผู้แต่งชื่อแรก

4.2 นิสิตระดับปริญญาโท แผน ก

1) แผน ก แบบ ก1

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ โดยผลงานต้องระบุชื่อนิสิตเป็นผู้แต่งชื่อแรก

2) แผน ก แบบ ก2

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดยผลงานต้องระบุชื่อนิสิตเป็นผู้แต่งชื่อแรก

4.3 นิสิตระดับปริญญาโท แผน ข

ผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือส่วนหนึ่งของการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการหรือที่ประชุมวิชาการระดับชาติ หรือที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดยผลงานต้องระบุชื่อนิสิตเป็นผู้แต่งชื่อแรก

กรณีนิสิตส่งผลงานทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการแล้ว ในภายหลังปรากฏว่ามีการเปลี่ยนแปลงไม่ยอมรับวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลนั้น ให้นำการยอมรับวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ตั้งแต่วันที่นิสิตได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานจนถึงวันที่ได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษา

ข้อ 5 การส่งเอกสารการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ เพื่อประกอบการขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

5.1 วารสารทางวิชาการ

นิสิตต้องส่งสำเนาปกนอกหรือหน้าแผ่นซีดี สารบัญ สำเนานักกองบรรณาธิการ หรือสำเนานักคณะกรรมการจัดประชุม และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ รวมถึงเอกสารที่จำเป็นต่อการพิจารณาเพิ่มเติม หรือเอกสารตอบรับให้ตีพิมพ์บทความ ต่อคณะที่นิสิตสังกัด

กรณีนิสิตใช้เอกสารตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ให้คณะวิทยาลัยติดตามและรายงานผลการติดตามให้มหาวิทยาลัยรับทราบ หากพบว่า นิสิตไม่ได้รับการตีพิมพ์บทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ในวารสารทางวิชาการ นิสิตต้องดำเนินการตามประกาศและแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยทุกประการ

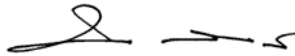
5.2 รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings)

นิสิตต้องส่งสำเนาปกนอกหรือหน้าแผ่นซีดี สารบัญ สำเนาหน้ากองบรรณาธิการ หรือสำเนาหน้าคณะกรรมการจัดประชุม และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) รวมถึงเอกสารที่จำเป็นต่อการพิจารณาเพิ่มเติม ต่อคณะที่นิสิตสังกัด

ข้อ 6 รายชื่อวารสารทางวิชาการนอกเหนือจากที่มีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและระดับนานาชาติ ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ให้คณะตรวจสอบข้อมูลตามหลักเกณฑ์การยอมรับวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ ก่อนเสนอรายชื่อวารสารทางวิชาการต่อคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา และคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอสภามหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 7 ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือมิได้ระบุไว้ในประกาศนี้ ให้นำเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2558

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา และความตามข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 91 (8/2558) เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2558 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2558 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2558 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2556 และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายถึง	มหาวิทยาลัยพะเยา
“อธิการบดี”	หมายถึง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายถึง	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน
“คณบดี”	หมายถึง	หัวหน้าส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายถึง	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยาที่ลงทะเบียนเรียน ณ มหาวิทยาลัยพะเยาตามระยะเวลา ของหลักสูตร

ข้อ 5 คุณสมบัติของนิสิตที่จะได้รับงบประมาณสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

5.1 นิสิตระดับปริญญาโท แผน ข

5.1.1 นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองมาแล้วไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

5.1.2 นิสิตต้องสอบผ่านการสอบประมวลความรู้

5.1.3 นิสิตต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ตามประกาศมหาวิทยาลัย

5.1.4 ผลงานวิชาการที่ไปนำเสนอต้องเป็นผลงานในรายวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เพื่อใช้ประกอบการยื่นสำเร็จการศึกษา โดยผลงานวิชาการต้องระบุชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก

5.2 นิสิตระดับปริญญาโท แผน ก

5.2.1 นิสิตต้องสอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้ว

5.2.2 นิสิตต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ตามประกาศมหาวิทยาลัย

5.2.3 ผลงานวิชาการที่ไปนำเสนอต้องเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อใช้ประกอบการยื่นสำเร็จการศึกษา โดยผลงานวิชาการต้องระบุชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก

5.3 นิสิตระดับปริญญาเอก

5.3.1 นิสิตต้องสอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้ว

5.3.2 นิสิตต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ

5.3.3 นิสิตต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ตามประกาศมหาวิทยาลัย

5.3.4 ผลงานวิชาการที่ไปนำเสนอต้องเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อใช้ประกอบการยื่นสำเร็จการศึกษา โดยผลงานวิชาการต้องระบุชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก

ข้อ 6 กำหนดอัตราการเบิกค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณรายได้ของคณะ ดังนี้

6.1 การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท

กรณีนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการ ต้องเป็นการนำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation) หรือการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

6.1.1 การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ

ให้เบิกค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พักเหมาจ่ายตามจ่ายจริงไม่เกิน 4,000 บาท

6.1.2 การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

ให้เบิกค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พักเหมาจ่ายตามจ่ายจริงไม่เกิน 8,000 บาท

ทั้งนี้ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะพิจารณา เป็นรายๆ ไป

กรณีที่นำเสนอผลงาน ณ จังหวัดที่นิสิตศึกษาอยู่ไม่สามารถเบิกค่าใช้จ่ายเป็นค่าเดินทางและค่าที่พักได้

6.2 การเผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการ

6.2.1 วารสารวิชาการระดับชาติ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาอนุมัติให้เป็นวารสารวิชาการระดับชาติ วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index Centre: TCI) หรือเป็นวารสารที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวารสารประกอบการสำเร็จการศึกษาของนิสิต

ให้เบิกค่าสนับสนุนการเผยแพร่ผลงาน ไม่เกิน 1,500 บาท

6.2.2 วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาอนุมัติ หรือเป็นวารสารที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวารสารประกอบการสำเร็จการศึกษาของนิสิต ดังนี้

1) วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SCImago Journal Rank (SJR : www.scimagoir.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ใน คิวไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุดใน Subject category ที่ตีพิมพ์ให้เบิกค่าสนับสนุนการเผยแพร่ผลงาน ไม่เกิน 2,000 บาท

2) วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SCImago Journal Rank (SJR : www.scimagoir.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ใน คิวไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุดใน

Subject category ที่ตีพิมพ์ หรือวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลสากลของ Institute for Scientific Information (ISI) หรือตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาให้เบิกค่าสนับสนุนการเผยแพร่ผลงาน ไม่เกิน 4,000 บาท

ข้อ 7 นิสิตต้องส่งหลักฐานการเผยแพร่ผลงานวิชาการ ประกอบการเบิกค่าใช้จ่ายต่อคณะที่จัดการเรียนการสอน ดังนี้

7.1 การนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ

นิสิตต้องส่งปกนอกของรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ หรือสำเนาหน้าแผ่น CD ปกในที่มีรายชื่อของกองบรรณาธิการ หนังสือนิตยสารที่ระบุชื่อนิสิต บทความในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ (Full paper)

7.2 การเผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษายอมรับหรือเป็นวารสารที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวารสารประกอบการสำเร็จการศึกษาของนิสิต

นิสิตต้องส่งเอกสารการตีพิมพ์ พร้อมทั้งปกนอกของวารสาร สารบัญชวารสารที่ระบุชื่อนิสิต และบทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร

7.3 วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index Centre: TCI) หรือฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SCImago Journal Rank (SJR : www.scimagoir.com) หรือฐานข้อมูลสากลของ Institute for Scientific Information (ISI) หรือตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

นิสิตต้องส่งเอกสารการตีพิมพ์หรือเอกสารตอบรับการตีพิมพ์ผลงานพร้อมทั้งปกนอกของวารสาร สารบัญชวารสารที่ระบุชื่อนิสิต และบทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร

ทั้งนี้ บทความที่ได้รับการเผยแพร่ ต้องระบุว่า “มหาวิทยาลัยพะเยา”

ข้อ 8 จำนวนครั้งที่นิสิตสามารถขอรับการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ ดังนี้

8.1 นิสิตระดับปริญญาโท จำนวน 1 ครั้ง ตลอดหลักสูตร

8.2 นิสิตระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ครั้ง ตลอดหลักสูตร

ข้อ 9 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2558



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ฉนวน สงวนเสริมศิริ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

เพื่อให้การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2562 อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2562 จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕62”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2559 และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตามมาตรา ๓๖(๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตปริญญาโท และนิสิตปริญญาเอกมหาวิทยาลัยพะเยา
“ศูนย์ภาษา”	หมายความว่า	ศูนย์ภาษา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
“TOEFL”	หมายความว่า	แบบทดสอบความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษของ ผู้ที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาประจำชาติ (Test of English as a Foreign Language)
“TOEFL ITP”	หมายความว่า	แบบทดสอบความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นระบบการสอบแบบตอบ ในกระดาษคำตอบ (Institutional Testing Program)

“TOEFL IBT”	หมายความว่า	แบบทดสอบความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นระบบการสอบโดยใช้ระบบออนไลน์ผ่านอินเทอร์เน็ตในการสอบ (TOEFL Internet-Based Test)
“TOEFL PBT”	หมายความว่า	แบบทดสอบความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นระบบการสอบแบบตอบ ในกระดาษคำตอบ (TOEFL Paper-Based Test)
“IELTS”	หมายความว่า	ระบบการวัดผลภาษาอังกฤษนานาชาติ (International English Language Testing System)

ข้อ 5 ระดับปริญญาโท

นิสิตระดับปริญญาโทต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษา อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

5.1 นิสิตระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาไทย

- 1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษ ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษาจัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 หรือ
- 2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 450 หรือ มีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 45 หรือ
- 3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 4.0 หรือ
- 4) สอบผ่านรายวิชา 146700 Intensive English for Graduate Studies หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด หรือสอบผ่านภาษาอังกฤษ English for Graduate Studies level I

5.2 นิสิตระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- 1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษาจัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 65 หรือ
- 2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 500 หรือ มีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 61 หรือ
- 3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 5.0 หรือ
- 4) สอบผ่านรายวิชา 146700 Intensive English for Graduate Studies หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด และสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ English for Graduate Studies level II

ข้อ 6 ระดับปริญญาเอก

6.1 การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้าศึกษา

นิสิตระดับปริญญาเอกต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้าศึกษา อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- 1) นิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาไทย
 - 1.1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษาจัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 หรือ

1.2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 450 หรือมีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

1.3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 4.0

2) นิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

2.1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษา จัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 65 หรือ

2.2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 500 หรือ มีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 61 หรือ

2.3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 5.0

6.2 การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษา

นิสิตระดับปริญญาเอกต้องสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1) นิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาไทย

1.1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษาจัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 65 หรือ

1.2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 500 หรือ มีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 61 หรือ

1.3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 5.0 หรือ

1.4) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ English for Graduate Studies level II

เป็นอย่างต่ำ

2) นิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

2.1) มีผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ศูนย์ภาษาจัดให้ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 หรือ

2.2) มีผลการสอบ TOEFL ITP ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 577 หรือ มีผลการสอบ TOEFL IBT ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 90 หรือ

2.3) มีผลการสอบ IELTS ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 6.5 หรือ

2.4) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ English for Graduate Studies level III

เป็นอย่างต่ำ

ข้อ 7 ความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา English for Graduate Studies แบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้

7.1 ระดับที่ 1 (English for Graduate Studies level I) เป็นความรู้ภาษาอังกฤษที่เทียบได้กับคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ 60-64 คะแนน

7.2 ระดับที่ 2 (English for Graduate Studies level II) เป็นความรู้ภาษาอังกฤษที่เทียบได้กับคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ 65-69 คะแนน

7.3 ระดับที่ 3 (English for Graduate Studies level III) เป็นความรู้ภาษาอังกฤษที่เทียบได้กับคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ 70 คะแนนเป็นต้นไป

ข้อ 8 การจัดอบรมและทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ

ศูนย์ภาษาเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรมและทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ให้กับผู้ที่ผลการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

8.1 ระดับที่ 1 สำหรับผู้ที่มีผลคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา น้อยกว่า 60 คะแนน

8.2 ระดับที่ 2 สำหรับผู้ที่มีผลคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ 60-64 คะแนน

8.3 ระดับที่ 3 สำหรับผู้ที่มีผลคะแนนการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ 65-69 คะแนน

ทั้งนี้ การประเมินผลการอบรมและทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ และอัตราค่าลงทะเบียนให้เป็นไปตามประกาศ และแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยพะเยา

อนึ่ง นิสิตสามารถใช้ผลการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ English for Graduate Studies สมัครเข้ารับการอบรมในระดับที่สูงขึ้นได้ ภายในระยะเวลาที่นิสิตศึกษาตามหลักสูตรนั้น ๆ

ข้อ 9 การยื่นผลการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามข้อมูลข้างต้น ต้องเป็นผลการสอบที่มีอายุไม่เกินสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการออกใบรับรองผลการสอบหรือหลักฐานการสอบจนถึงวันที่นิสิตยื่นผลการสอบ

ข้อ 10 กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาซึ่งใช้หลักสูตรและจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ สถาบันการศึกษาดังกล่าวต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรอง โดยให้นิสิตแสดงหลักฐานการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ต่อมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาให้นิสิตเป็นผู้สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้าศึกษา และ/หรือให้นิสิตเป็นผู้สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อประกอบการยื่นสำเร็จการศึกษา

ข้อ 11 กรณีที่นิสิตมีผลการสอบ TOEFL PBT ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ นิสิตสามารถขอให้นำผลคะแนนการสอบ TOEFL PBT เทียบเคียงกับคะแนนการสอบ TOEFL ITP ได้ ทั้งนี้ ผลคะแนนการสอบ TOEFL PBT ต้องมีอายุไม่เกินสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการออกใบรับรองผลการสอบหรือหลักฐานการสอบจนถึงวันที่นิสิตยื่นผลการสอบ

ข้อ 12 ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับแก่นิสิตที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา 2562

ข้อ 13 ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศฉบับนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยตีความและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกกร พงสางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศ เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 13 (7/2554) เมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้

“คณะ”	หมายถึง ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่น ที่มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายถึง นิสิตระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยพะเยา
“การสอบ”	หมายถึง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

ข้อ 4 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบวัดคุณสมบัติ

นิสิตระดับปริญญาเอก แบบ 1 และแบบ 2 สามารถสมัครสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ได้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 2 ตามประกาศปฏิทินการสอบวัดคุณสมบัติของมหาวิทยาลัยผู้ที่ต้องการสมัครสอบวัดคุณสมบัติ นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ ให้ขออนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นกรณีไป

ข้อ 5 การจัดสอบ

5.1 การกำหนดปฏิทินการสอบ

กองบริการการศึกษา จัดทำปฏิทินการสอบวัดคุณสมบัติเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาเห็นชอบ และเสนอขออนุมัติมหาวิทยาลัย เพื่อจัดทำเป็นประกาศปฏิทินการสอบวัดคุณสมบัติสำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก

5.2 การสมัครสอบ

5.2.1 นิสิตขอรับใบสมัครที่คณะเจ้าของหลักสูตร หรือดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

5.2.2 นิสิตกรอกใบสมัครและส่งใบสมัครที่กองบริการการศึกษา เพื่อตรวจสอบและรับลงทะเบียน

5.2.3 นิสิตชำระเงินที่กองคลัง

5.2.4 กองบริการการศึกษา จัดทำประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ ติดประกาศและสำเนารายชื่อให้

คณะเจ้าของหลักสูตร รับทราบ

5.3 การออกข้อสอบ

5.3.1 คณะเจ้าของหลักสูตรจัดทำ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบ ตรวจสอบข้อสอบ และ/หรือสอบสัมภาษณ์ เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

5.3.2 คณะกรรมการออกข้อสอบ ดำเนินการออกข้อสอบ/คัดเลือกข้อสอบ และจัดทำข้อสอบ

5.4 การดำเนินการสอบ และตรวจข้อสอบ

5.4.1 คณะเจ้าของหลักสูตรจัดทำ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคุมสอบและดำเนินการสอบ ตามตารางสอบ

5.4.2 คณะเจ้าของหลักสูตรทำหน้าที่เชิญคณะกรรมการออกข้อสอบ เพื่อดำเนินการ ตรวจข้อสอบและสอบสัมภาษณ์

5.4.3 คณะเจ้าของหลักสูตรรวบรวมคะแนนผลสอบพร้อมแนบข้อสอบ 3 ชุด ส่งกองบริการ การศึกษา

ข้อ 6 การประมวลผลสอบและตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

6.1 กองบริการการศึกษา จัดทำ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลเสนอมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

6.2 กองบริการการศึกษา จัดทำประมวลผลการสอบ

6.3 กองบริการการศึกษา จัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลและจัดทำประกาศผลสอบ เสนอ มหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ และจัดส่งให้คณะเจ้าของหลักสูตร

6.4 คณะเจ้าของหลักสูตรแจ้งผลสอบให้นิสิตทราบเป็นรายบุคคล

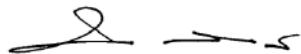
ข้อ 7 เกณฑ์การตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

7.1 กรณีที่มีการสอบเฉพาะข้อเขียน จะถือว่า นิสิตเป็นผู้สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ นิสิตต้องสอบ ผ่านข้อเขียนได้คะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไป

7.2 กรณีที่มีการสอบทั้งข้อเขียนและสัมภาษณ์ จะถือว่า นิสิตเป็นผู้สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ นิสิต ต้องได้คะแนนสอบในแต่ละส่วนร้อยละ 50 ขึ้นไป และมีคะแนนรวมของทั้ง 2 ส่วนร้อยละ 70 ขึ้นไป

ข้อ 8 ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือ ที่มีได้ระบุไว้ในประกาศนี้ ให้นำเสนอ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาเป็นกรณีๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2554



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนอล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

**เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561**

.....

โดยที่เป็นการเห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 อาศัยตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 138 (8/2561) เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2561 จึงประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความใน ข้อ 7 แห่งประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554 และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ 7 เกณฑ์การตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

กำหนดให้มีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ โดยกำหนดเกณฑ์การสอบผ่าน ดังนี้

7.1 นิสิตต้องได้คะแนนการสอบข้อเขียน ตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป

7.2 นิสิตต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป

และมีคะแนนรวมของทั้ง 2 ส่วน ตั้งแต่ร้อยละ 70 ขึ้นไป

กรณีหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม ให้ใช้เกณฑ์การตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ดังนี้ กรณีที่มีการสอบเฉพาะข้อเขียน จะถือว่า นิสิตเป็นผู้สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ นิสิตต้องสอบผ่านข้อเขียนได้คะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไป”

ประกาศ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนวงสรินทร์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงอาศัยความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุม ครั้งที่ 16/2555 เมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2555 จึงให้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยาเรื่อง “การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ฉบับลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2554 และประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การให้บริการของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (เพิ่มเติมฉบับที่ 2) ฉบับลงวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยพะเยา

“ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา” หมายความว่า ศูนย์บรรณสารและสื่อศึกษามหาวิทยาลัยพะเยา

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

บุคลากรมหาวิทยาลัย หมายความว่า พนักงานสายวิชาการ พนักงานสายบริการ พนักงานราชการ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ผู้เกษียณอายุราชการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และลูกจ้างชั่วคราว ของมหาวิทยาลัยพะเยา

“นิสิต” หมายความว่า นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา

“นักเรียน” หมายความว่า นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา

“อาจารย์พิเศษ” หมายความว่า บุคคลที่มหาวิทยาลัยพะเยาแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

“ทรัพยากรสารสนเทศ” หมายความว่า วัสดุตีพิมพ์ ได้แก่ หนังสือ วารสาร เอกสาร หนังสือพิมพ์ หรือสิ่งตีพิมพ์ที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น วัสดุไม่ตีพิมพ์ ได้แก่ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ สื่อมัลติมีเดีย หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ฐานข้อมูลอ้างอิงและฐานข้อมูลฉบับเต็มและวัสดุอื่นๆ ที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา จัดไว้ให้บริการ

ข้อ 5 ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา เปิดให้บริการตามวันและเวลาดังนี้

5.1 ระหว่างเปิดภาคเรียน

5.1.1 วันจันทร์-วันศุกร์ เปิดบริการเวลา 08.00 น. - 20.30 น.

5.1.2 วันเสาร์-วันอาทิตย์ เปิดบริการเวลา 09.00 น. - 17.00 น.

5.1.3 7 วันก่อนสอบกลางภาคและสอบปลายภาคจนถึงวันสิ้นสุดของการสอบ เปิดบริการเวลา

08.00 น. - 24.00 น.

5.2 ระหว่างปิดภาคการศึกษา

5.2.1 วันจันทร์-วันศุกร์ เปิดบริการเวลา 08.30 น. - 16.30 น.

5.2.2 วันเสาร์-วันอาทิตย์ เปิดบริการเวลา 09.00 น. - 17.00 น.

5.2.3 ปิดบริการวันหยุด วันนักขัตฤกษ์และวันหยุดตามประกาศของทางราชการ

ข้อ 6 สมาชิกศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา แบ่งเป็น 4 ประเภทดังนี้

6.1 สมาชิกกิตติมศักดิ์ ได้แก่ กรรมการสภามหาวิทยาลัยขณะดำรงตำแหน่ง และบุคคลที่มีอุปการคุณต่อมหาวิทยาลัย หรือผู้ได้รับอนุญาตเป็นกรณีพิเศษจากมหาวิทยาลัย

6.2 สมาชิกสามัญ ได้แก่ บุคลากรมหาวิทยาลัย นิสิต และนักเรียน

6.3 สมาชิกวิสามัญ ได้แก่ อาจารย์พิเศษ

6.4 สมาชิกสมทบ ได้แก่ บุคคลภายนอก

ข้อ 7 การสมัครเป็นสมาชิกศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ต้องปฏิบัติดังนี้

7.1 สมาชิกกิตติมศักดิ์ ทำบัตรยืมโดยไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการทำบัตร

7.2 สมาชิกสามัญและวิสามัญ ผู้สมัครต้องสมัครด้วยตนเอง พร้อมนำรูปถ่ายหน้าตรงขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายแล้วไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 2 รูปและหลักฐานดังนี้

7.2.1 บุคลากรมหาวิทยาลัย ให้แสดงบัตรประจำตัวบุคลากร บัตรสมาชิกมีอายุตลอดการ มีสภาพเป็นบุคลากรมหาวิทยาลัย

7.2.2 นิสิต ให้แสดงบัตรประจำตัวนิสิตและแสดงข้อมูลการลงทะเบียนออนไลน์ บัตรสมาชิกมีอายุตลอดการมีสภาพเป็นนิสิต

7.2.3 นักเรียน ให้แสดงบัตรประจำตัวนักเรียน บัตรสมาชิกมีอายุตลอดการมีสภาพเป็นนักเรียน

7.2.4 อาจารย์พิเศษ ให้แสดงบัตรประจำตัวประชาชน และหนังสือรับรองการจ้างจากหัวหน้าหน่วยงาน พร้อมระบุระยะเวลาการจ้าง บัตรสมาชิกมีอายุตลอดการจ้างงาน

7.3 สมาชิกสมทบ ผู้สมัครต้องสมัครด้วยตนเอง พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการทำบัตรและค่าประกันของเสียหายตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และแนบหลักฐานดังนี้

7.3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

7.3.2 สำเนาทะเบียนบ้าน

7.3.3 รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายแล้วไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 2 รูป

บัตรสมาชิกมีอายุหนึ่งปีนับแต่วันออกบัตร ในกรณีที่บัตรสูญหาย ต้องชำระค่าธรรมเนียมการทำบัตรใหม่ตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

- ข้อ 8 การเข้าใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาต้องปฏิบัติดังนี้
- 8.1 แสดงบัตรสมาชิกหรือบัตรประจำตัวผู้ใช้ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
 - 8.2 จัดเก็บกระเป๋าหรือสิ่งของอื่นๆ ไว้ที่ตู้เก็บสัมภาระ (Locker)
 - 8.3 เคารพสถานที่ และไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการรบกวนผู้อื่น
 - 8.4 แต่งกายสุภาพเรียบร้อยและสำรวมกิริยามารยาท
 - 8.5 ให้ใช้เครื่องมือสื่อการศึกษาในบริเวณที่จัดให้
 - 8.6 ห้ามสูบบุหรี่ภายในศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
 - 8.7 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่ม เข้ามาภายในศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตซึ่งจะปรากฏข้อความปิดประกาศไว้
 - 8.8 ห้ามจองที่นั่งอ่านหนังสือ
 - 8.9 ห้ามตัด ฉีก พับ ซิตเขียนหรือกระทำการใดๆ ให้เกิดความสกปรกและชำรุดเสียหายต่อทรัพยากรสารสนเทศ
 - 8.10 ห้ามนำทรัพยากรสารสนเทศออกจากศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - 8.11 ให้เจ้าหน้าที่ตรวจทรัพยากรสารสนเทศและกระเป๋าก่อนออกจากศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
- ข้อ 9 ผู้ใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาทุกคน ต้องปฏิบัติตามข้อ 8 โดยเคร่งครัด หากฝ่าฝืนให้ผู้อำนวยความสะดวกหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจพิจารณาดำเนินการดังนี้
- 9.1 ว่ากล่าวตักเตือน
 - 9.2 เชิญให้ออกนอกศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
 - 9.3 ตัดสิทธิ์การให้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ตัดสิทธิ์การยืมหรือยกเลิกการเป็นสมาชิก
 - 9.4 ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อให้มีการพิจารณาโทษทางวินัยหรือให้มีการรับผิดชอบตามกฎหมายต่อไป
- ข้อ 10 จำนวนทรัพยากรสารสนเทศและระยะเวลาการยืม ดังนี้
- 10.1 พนักงานสาขาวิชาการและนิสิตระดับปริญญาเอกยืมได้ 15 รายการ ระยะเวลา 1 เดือน
 - 10.2 อาจารย์พิเศษยืมได้ 5 รายการ ระยะเวลา 1 เดือน
 - 10.3 นิสิตระดับปริญญาโทและพนักงานสาขบริการ ยืมได้ 10 รายการ ระยะเวลา 2 สัปดาห์
 - 10.4 นิสิตระดับปริญญาตรี ยืมได้ 7 รายการ ระยะเวลา 1 สัปดาห์
 - 10.5 สมาชิกกิตติมศักดิ์และสมาชิกสมทบ ยืมได้ 5 รายการ ระยะเวลา 2 สัปดาห์
 - 10.6 สมาชิกจากหน่วยงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยสวนภูมิภาค (PULINET) ยืมได้ 3 รายการ ระยะเวลา 1 สัปดาห์
- ข้อ 11 หลักเกณฑ์และวิธีการยืม
- 11.1 ผู้ใช้บริการต้องแสดงบัตรสมาชิกของตนเอง
 - 11.2 การยืมต่อ (renew) ทรัพยากรสารสนเทศ ให้ยืมต่อได้ 2 ครั้ง
 - 11.3 ทรัพยากรสารสนเทศที่มีผู้จองไว้ จะยืมต่อมิได้
 - 11.4 ทรัพยากรสารสนเทศที่กำหนดสงหรือมีค่าปรับ จะยืมต่อได้เมื่อชำระค่าปรับแล้ว
 - 11.5 ให้ส่งคืนทรัพยากรสารสนเทศภายในวันที่กำหนด

ข้อ 12 อัตราค่าปรับการส่งคืนทรัพย์สินการสาธารณสุขเกินกำหนด ให้เป็นไป ตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ 13 หลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการกรณีค้างค่าปรับ ให้ดำเนินการดังนี้

13.1 นิสิตและนักเรียน

13.1.1 ตัดสิทธิ์การยืม

13.1.2 ระวังการลงทะเบียนหรือระงับเอกสารใบรับรองผลการศึกษา

13.2 พนักงานสายวิชาการและพนักงานสายบริการ

13.2.1 ตัดสิทธิ์การยืมหรือยกเลิกการเป็นสมาชิก

13.2.2 หักบัญชีเงินเดือน

13.2.3 ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อให้มีการพิจารณาโทษทางวินัย

13.3 บุคคลภายนอก

13.3.1 ตัดสิทธิ์การยืมหรือยกเลิกการเป็นสมาชิก

13.3.2 ยึดเงินค่าประกันของเสียหาย

13.3.3 ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อให้มีการพิจารณาโทษทางกฎหมาย

ข้อ 14 ให้นักเรียน นิสิต หรือบุคลากรของมหาวิทยาลัย คืนทรัพย์สินการสาธารณสุขที่ยืมจากศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาทั้งหมด ก่อนสิ้นสุดสภาพการเป็นนักเรียน นิสิต หรือบุคลากรของมหาวิทยาลัย

ข้อ 15 กรณีทรัพย์สินการสาธารณสุขชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย ผู้ยืมต้องปฏิบัติดังนี้

15.1 แจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบถึงการชำรุดเสียหายหรือสูญหาย

15.2 นำทรัพย์สินการสาธารณสุขประเภทเดียวกับที่สูญหายมาทดแทน หรือชำระเงินค่าปรับให้เป็นไป ตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าใช้บริการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

15.3 กรณีทรัพย์สินการสาธารณสุขชำรุด ให้ชำระค่าซ่อมแซมตามที่ผู้อำนวยการหรือผู้ได้รับมอบหมาย จะพิจารณาเห็นสมควร

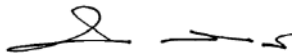
15.4 ทรัพย์สินการสาธารณสุขที่เคยแจ้งหายไว้แล้ว แม้ว่าผู้ยืมจะได้ชดใช้ค่าเสียหายแล้วก็ตาม ยังคงถือว่าเป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

ข้อ 16 ผู้ใดเจตนาทำให้ทรัพย์สินการสาธารณสุขเสียหายด้วยวิธีการใด ๆ ถือว่ามีความผิดและอาจถูกดำเนินการทางกฎหมาย

ข้อ 17 ผู้ใดขโมย ฉีก หรือตัดทรัพย์สินการสาธารณสุข จะถูกพิจารณาเสนอให้มหาวิทยาลัยดำเนินการทางวินัย หรือให้มีการรับผิดชอบทางกฎหมาย

ข้อ 18 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ในกรณีมีปัญหาตามประกาศนี้ให้อธิการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2555



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเกณฑ์การพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์
นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2557

.....

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเกณฑ์การพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2557 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2557 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเกณฑ์การพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2557 ”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“คณะ” หมายถึง ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีภารกิจจัดการเรียนการสอน

“นิสิต” หมายถึง นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 กำหนดทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ทุนละ 10,000 บาท

ข้อ 5 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

5.1 เป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา และลงทะเบียนเรียนวิทยานิพนธ์มาแล้วไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

5.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย

5.3 เป็นผู้ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิด อันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

ข้อ 6 เกณฑ์การพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ของผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

6.1 โครงร่างวิทยานิพนธ์ต้องสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ หรือกรอบการวิจัย ประเภทบัณฑิตศึกษา หรือกรอบการวิจัยอื่นๆ โดยหน่วยงานระดับชาติ

6.2 โครงร่างวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการวิจัยจากมหาวิทยาลัย ก่อนวันสมัครขอรับทุน

ข้อ 7 ขั้นตอนการพิจารณาให้ทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

7.1 นิสิตยื่นใบสมัครขอรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พร้อมหลักฐานที่คณะต้นสังกัดของนิสิต ตามกำหนดปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย

7.2 คณะต้นสังกัดของนิสิต รวบรวมใบสมัครขอรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา เพื่อพิจารณาตัดสินผลการให้ทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ สำหรับ

นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ตามกำหนดปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย และการตัดสินใจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาให้ถือเป็นที่สุด

7.3 มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

7.4 คณะต้นสังกัดของนิสิตดำเนินการขออนุมัติทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ให้กับนิสิต

ทั้งนี้ นิสิตที่ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ต้องระบุข้อความการได้รับทุนไว้ในกิตติกรรมประกาศของเล่มวิทยานิพนธ์ด้วย

ข้อ 8 การยกเลิกการให้ทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์

กรณีนิสิตที่ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ ไม่สำเร็จการศึกษาตามกำหนดระยะเวลาการศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 นิสิตจะต้องคืนทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์ให้กับมหาวิทยาลัย ภายในระยะเวลาไม่เกิน 90 วันทำการ

ข้อ 9 ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือที่มีได้ระบุไว้ในประกาศนี้ ให้นำเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาเป็นกรณีๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2557



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้
สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2562

เพื่อให้การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ อธิการบดีฯ ตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2562 จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2562”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากออกประกาศนี้ 3 ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก

3.1 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การกำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ลงวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2554

3.2 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การกำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2556

3.3 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การกำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558

3.4 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2559

3.5 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การกำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2560

3.6 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

3.7 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

3.8 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การกำหนดหมวดวิชาและเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข หมวดวิชาเฉพาะ ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2561

ข้อ 4 กำหนดเนื้อหาสาระการสอบประมวลความรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข ดังนี้

4.1 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต

1) สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

องค์ความรู้เกี่ยวกับบุคคล สังคมและการบริหาร

2) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

องค์ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตรการสอนและการพัฒนาหลักสูตร องค์ความรู้เกี่ยวกับวิธีการสอนและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ องค์ความรู้เกี่ยวกับการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมการหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้

4.2 หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

องค์ความรู้ที่แสดงถึงความสามารถในการบูรณาการความรู้ทางนิติศาสตร์ที่นิสิตได้ศึกษามาแล้ว ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการดำเนินการทางธุรกิจ

4.4 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ

องค์ความรู้เกี่ยวกับองค์การและการจัดการสาธารณะ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐสมัยใหม่ การบริหารการคลังและการเงินสาธารณะ การออกแบบการวิจัยทางสังคมศาสตร์ กระบวนการนโยบายสาธารณะ การจัดการเชิงกลยุทธ์กับนโยบายระดับท้องถิ่น

4.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

1) สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่

องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรดิจิทัล การออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การวิเคราะห์สารสนเทศและเทคโนโลยี การสร้างแบบจำลอง การวางแผนและจัดการกลยุทธ์ขององค์กร

2) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์

องค์ความรู้เกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ การรับรู้จากระยะไกลและการแปลตีความข้อมูลภาพ ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกด้วยดาวเทียม การทำแผนที่และการประยุกต์ภูมิสารสนเทศ

4.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

องค์ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการทางเคมี ฟิสิกส์ และชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย มลพิษทางอากาศและการควบคุม

4.7 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

1) สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม และสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว

การท่องเที่ยว

องค์ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทางการจัดการ การตลาด การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการท่องเที่ยวและโรงแรม แนวคิดในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว แนวคิดในการพัฒนาทางด้านโรงแรม และแนวคิดทางการท่องเที่ยวและโรงแรม

2) สาขาวิชาภาษาไทย

องค์ความรู้และการบูรณาการองค์ความรู้ทางภาษาศาสตร์ วรรณกรรม และคติชนวิทยา เพื่อการพัฒนาและการประยุกต์ใช้

3) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

องค์ความรู้และการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ การเรียนรู้ภาษาที่สอง ภาษาศาสตร์ที่เกี่ยวกับภาษาอังกฤษ และการวิเคราะห์ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ

4.8 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการสุขภาพภายใต้สถานการณ์จำลองเกี่ยวกับปัญหาสาธารณสุข โดยการวิเคราะห์ วิจัย วางแผน ดำเนินการ และประเมินผล ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ประกาศ ณ วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554 ของมหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2554 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 เนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินิสิต

3.1 หลักสูตรการศึกษาศุภญัตินิสิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

เนื้อหาสาระการสอบ

สอบข้อเขียน:

- 3.1.1 แนวคิด ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และรายละเอียดของ
โครงสร้างวิทยานิพนธ์
- 3.2.2 องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากการทำวิทยานิพนธ์

สอบสัมภาษณ์:

องค์รวมของความรู้ ความเข้าใจ และการแก้ปัญหาในการทำวิทยานิพนธ์

3.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

เนื้อหาสาระการสอบ

- 3.2.1 องค์ความรู้ทางด้านระเบียบวิธีวิทยาการวิจัยขั้นสูง การค้นหาความจริง
ปรัชญาทางการวิจัย วิธีวิทยาการวิจัย สำหรับการจัดการการท่องเที่ยว
- 3.2.2 องค์ความรู้เกี่ยวกับปรัชญา แนวความคิด การสร้างทฤษฎี
การสร้างรูปแบบ ทางด้านการท่องเที่ยว
- 3.2.3 องค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการการท่องเที่ยว ในมิติต่าง ๆ
ประกาศ ณ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2554

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2558 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2558 (ครั้งที่ 1) เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

สอบข้อเขียน

1. แนวคิด ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และรายละเอียดของโครงสร้างวิทยานิพนธ์
2. องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากการทำวิทยานิพนธ์

สอบสัมภาษณ์

1. องค์ความรู้ ความเข้าใจทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อมในการทำวิทยานิพนธ์
2. การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ความรู้จากบทความที่เกี่ยวข้องในการทำวิทยานิพนธ์

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2558

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก

(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2558

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558 ลงวันที่ 17 กันยายน 2558

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 และ 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ 1724/2557 ลงวันที่ 25 กันยายน 2557 เรื่อง มอบอำนาจให้รักษาการแทน รองอธิการบดี รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี กำกับการบริหาร สั่งการและปฏิบัติการแทนรักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา และคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยาที่ 144/2558 ลงวันที่ 15 มกราคม 2558 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยพะเยา คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2558 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2558 จึงให้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2558”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2558 (ครั้งที่ 1) เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

สอบข้อเขียน : แนวคิดและทฤษฎีทางภาษาศาสตร์ คติชนวิทยา หรือวรรณกรรมเชิงบูรณาการ
เพื่อการศึกษาตลอดจนการประยุกต์ใช้

สอบสัมภาษณ์ : การคัดสรรแนวคิดและทฤษฎีทางภาษาศาสตร์ คติชนวิทยา หรือวรรณกรรม
เพื่อการวิจัยและการประยุกต์ใช้

3.2 หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

สอบข้อเขียน : องค์ความรู้การวิจัยและการประยุกต์ใช้ด้านการสอนภาษาอังกฤษ วรรณคดี
และภาษาศาสตร์

สอบสัมภาษณ์ : แนวทางการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนา

ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2558



(ดร.สำราญ ทองแพง)

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก

(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2559

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2558 ลงวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2558

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 112 (13/2559) เมื่อวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2559 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2559”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี

สอบข้อเขียน

1. แนวคิด ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และรายละเอียดของโครงร่างวิทยานิพนธ์
2. องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากการทำวิทยานิพนธ์

สอบสัมภาษณ์

1. องค์ความรู้ ความเข้าใจทางด้านการจัดการพลังงานและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี ในการทำวิทยานิพนธ์
2. การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ความรู้จากบทความที่เกี่ยวข้องในการทำวิทยานิพนธ์

ประกาศ ณ วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก

(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2560

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 117 (1/2560) เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2560 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

1. องค์ความรู้ทางด้านทฤษฎีหลักสูตรและการพัฒนาหลักสูตร
2. องค์ความรู้ทางด้านศาสตร์การสอนและรูปแบบการจัดการเรียนรู้
3. องค์ความรู้ทางด้านวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน/การจัดการเรียนรู้

ประกาศ ณ วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินี้สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2560

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินี้สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2560

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินี้สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 126(10/2560) เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2560 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินี้สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2560”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัตินี้สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัตินี้ ดังนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

1. องค์ความรู้เกี่ยวกับ แนวคิด ทฤษฎี การประยุกต์ใช้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวและโรงแรม
2. องค์ความรู้เกี่ยวกับ แนวคิด ทฤษฎี การประยุกต์ใช้เกี่ยวกับการบริหารจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม
3. องค์ความรู้เกี่ยวกับระเบียบวิธีวิทยาการวิจัย ปรัชญาการวิจัย การประยุกต์ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและโรงแรม

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2561

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 146(16/2561) เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรศิลปศาสตรุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์

การสอบข้อเขียน : ทฤษฎีและองค์ความรู้ด้านภาษาศาสตร์และภาษาศาสตร์ประยุกต์เพื่อใช้แก้ปัญหาหรือทำวิจัย เพื่อตอบโจทย์ของสังคม

การสอบสัมภาษณ์ : แนวทางการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ภาษาศาสตร์และภาษาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อบูรณาการกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อนำไปใช้ในสถานการณ์จริง

ประกาศ ณ วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2561

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกอร์ พงสบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2562

อนุสนธิ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2562 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2562 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมเนื้อหาสาระการสอบวัดคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

การสอบข้อเขียน

- 1.1 องค์ความรู้ทางด้านการจำลองและควบคุมระบบไฟฟ้ากำลัง
- 1.2 องค์ความรู้จากการทบทวนงานวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

การสอบสัมภาษณ์

- 2.1 หัวข้องานวิจัยที่สนใจ และองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

ประกาศ ณ วันที่ กรกฎาคม พ.ศ. 2562

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับนิสิตทูลจริต

การทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับนิสิตทูลจริต การทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ของมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับความในข้อ 23 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 13 (7/2554) เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับนิสิตทูลจริตการทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายถึง	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะกรรมการ”	หมายถึง	คณะกรรมการสอบสวนหาข้อเท็จจริง
“คณบดี”	หมายถึง	หัวหน้าส่วนงานตามมาตรา 7(3) และ หัวหน้าส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายถึง	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
“ทูลจริต”	หมายถึง	การแสวงหาผลประโยชน์โดยมิชอบ ด้วยกฎหมาย ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งของมหาวิทยาลัย สำหรับตนเองหรือผู้อื่น เกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Independent Study) โดยการคัดลอก ลอกเลียนผลงานของผู้อื่น การละเมิด ลิขสิทธิ์ผู้อื่น การจ้างให้ผู้อื่นทำ หรือรับจ้างทำวิทยานิพนธ์/ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง หรือ การกระทำอื่นใด อันมีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ข้อ 4 เมื่อมีการเน็กล่าวหาว่า นิสิตทูลจริตการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Independent Study) ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนหาข้อเท็จจริง ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| 4.1 คณบดีเจ้าของหลักสูตร | เป็นประธาน |
| 4.2 ผู้แทนคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา | เป็นรองประธาน |
| 4.3 ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกคณะเจ้าของหลักสูตร 1 คน | เป็นกรรมการ |

4.4 หัวหน้างานนิติการ

เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 5 ให้คณะกรรมการตามข้อ 4 มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 5.1 เรียกบุคคลผู้เกี่ยวข้องมาให้ถ้อยคำหรือให้ถ้อยคำเป็นลายลักษณ์อักษร
- 5.2 รวบรวมพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้อง
- 5.3 ทำหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 6 คณะกรรมการ จะต้องให้โอกาสผู้ถูกกล่าวหา ได้ชี้แจงข้อเท็จจริงหรือนำพยานหลักฐาน มาชี้แจงแก้ข้อกล่าวหาด้วย

ข้อ 7 ให้คณะกรรมการ ดำเนินการสอบหาข้อเท็จจริงให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ประธานได้รับทราบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

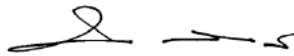
กรณีไม่อาจสอบสวนให้แล้วเสร็จตามวรรคก่อน ให้ขอขยายเวลาสอบสวนได้ไม่เกิน 30 วัน

ข้อ 8 เมื่อคณะกรรมการ ดำเนินการสอบสวนเสร็จสิ้นแล้ว ให้เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป
ในกรณีมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นว่า นิสิตทุจริต ให้ลงโทษทางวินัยนิสิต ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย วินัยนิสิต พ.ศ. 2554

กรณีสำเร็จการศึกษาไปแล้วก่อนคำสั่งลงโทษมีผลใช้บังคับ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการเสนอสมามหาวิทยาลัยถอดถอนปริญญาบัตร

ข้อ 9 นิสิตที่ถูกลงโทษวินัยร้ายแรง ให้มีสิทธิอุทธรณ์ได้ภายในกำหนด 30 วันนับแต่ วันที่รับคำสั่งลงโทษนั้น
หลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย วินัยนิสิต พ.ศ. 2554

ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2554



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนอล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ.2553 และความตามข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา คราวประชุมครั้งที่ 51 (2/2556) เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2556 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2556 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2556 จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ประกาศนี้

“ผู้เข้าร่วมศึกษา”	หมายถึง	นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนร่วม หรือบุคคลอื่นที่มีใช้นิสิต/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาใด
“นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย”	หมายถึง	นิสิต/นักศึกษาสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีใช้นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 ให้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียม ดังนี้

- | | | |
|---|-----------|------------|
| 4.1 อัตราค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมศึกษา | | |
| 4.1.1 นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา | | |
| รายวิชาการระดับปริญญาตรี | รายวิชาละ | 2,000 บาท |
| รายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา | รายวิชาละ | 4,000 บาท |
| 4.1.2 บุคคลอื่นที่มีใช้นิสิต/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาใด | | |
| รายวิชาการระดับปริญญาตรี | รายวิชาละ | 6,000 บาท |
| รายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา | รายวิชาละ | 10,000 บาท |
| 4.2 อัตราค่าธรรมเนียมนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย | | |
| รายวิชาการระดับปริญญาตรี | รายวิชาละ | 3,000 บาท |
| รายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา | รายวิชาละ | 5,000 บาท |

ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เมื่อนิสิตชำระแล้วจะขอรับคืนไม่ได้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้น การชำระซ้ำ การชำระเงินไว้เกินกว่าที่กำหนด หรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

ประกาศ ณ วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2556



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และความในข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่.....เมื่อวันที่.....คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่.....เมื่อวันที่.....จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับกับนิสิตที่เข้าศึกษา ปีการศึกษา 2562

ข้อ 3 ประกาศนี้

“นิสิต” หมายความว่า นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

“ค่าธรรมเนียมการศึกษา” หมายความว่า ค่าลงทะเบียนเรียนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยพะเยา ในแต่ละภาคการศึกษา

ข้อ 4 ค่าธรรมเนียมการศึกษาจนกว่าจะสำเร็จการศึกษาให้เหมาะสม ดังรายชื่อหลักสูตร สาขาวิชา ดังนี้

4.1 ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่าย รวม	ชั้นปีที่ 1-2		กรณีไม่สำเร็จการศึกษา และ/หรือมีรายวิชา ที่ต้องลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาต้น	ภาคการศึกษาปลาย	
1. หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต	80,000	20,000	20,000	20,000
2. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	80,000	20,000	20,000	20,000
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
3.1 สาขาวิชาชีววิทยา	100,000	25,000	25,000	25,000
3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	80,000	20,000	20,000	20,000
3.3 สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์	80,000	20,000	20,000	20,000
3.4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	80,000	20,000	20,000	20,000
3.5 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	80,000	20,000	20,000	20,000
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต				
4.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	100,000	25,000	25,000	25,000
4.2 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	100,000	25,000	25,000	25,000
5. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต				
5.1 สาขาวิชาภาษาไทย	80,000	20,000	20,000	20,000
5.2 สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์	80,000	20,000	20,000	20,000
5.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	80,000	20,000	20,000	20,000

4.2 ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1-2		กรณีไม่สำเร็จการศึกษาและ/หรือมีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาต้น	ภาคการศึกษาลาย	
1. หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต				
1.1 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	80,000	20,000	20,000	20,000
1.2 สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน * **	140,000	35,000	35,000	35,000
2. หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต	80,000	20,000	20,000	20,000
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	180,000	45,000	45,000	45,000
4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	80,000	20,000	20,000	20,000
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต				
5.1 สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่	80,000	20,000	20,000	20,000
5.2 สาขาวิชาคณิตศาสตร์	80,000	20,000	20,000	20,000
5.3 สาขาวิชาชีววิทยา	100,000	25,000	25,000	25,000
5.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	80,000	20,000	20,000	20,000
5.5 สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์	80,000	20,000	20,000	20,000
5.6 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	80,000	20,000	20,000	20,000
5.7 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	80,000	20,000	20,000	20,000
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต				
6.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	100,000	25,000	25,000	25,000
6.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	100,000	25,000	25,000	25,000
6.3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	100,000	25,000	25,000	25,000
6.4 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	80,000	20,000	20,000	20,000
7. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต				
7.1 สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม	100,000	25,000	25,000	25,000
7.2 สาขาวิชาภาษาไทย	80,000	20,000	20,000	20,000
7.3 สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์	80,000	20,000	20,000	20,000
7.4 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	80,000	20,000	20,000	20,000
8. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	140,000	35,000	35,000	35,000
9. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต	80,000	20,000	20,000	20,000

4.3 ระดับปริญญาโท แผน ข

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1-2			กรณีไม่สำเร็จ การศึกษาและ/หรือมี รายวิชาที่ต้อง ลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษา ที่ 1	ภาคการศึกษา ที่ 2	ภาคการศึกษา ที่ 3	
1. หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต					
1.1 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
1.2 สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน *	180,000	30,000	30,000	30,000	30,000
2. หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	180,000	30,000	30,000	30,000	30,000
4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต					
สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
5. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต					
5.1 สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และโรงแรม	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
5.2 สาขาวิชาภาษาไทย	90,000	15,000	15,000	15,000	15,000
5.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	90,000	15,000	15,000	15,000	15,000
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต					
6.1 สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศสมัยใหม่	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
6.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
6.3 สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
6.4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต					
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	150,000	25,000	25,000	25,000	25,000
8. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต	120,000	20,000	20,000	20,000	20,000

4.4 ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1 - 3		กรณีไม่สำเร็จ การศึกษาและ/หรือมี รายวิชาที่ต้อง ลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาต้น	ภาคการศึกษาปลาย	
1. หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	300,000	50,000	50,000	50,000
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต				
2.1 สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและ โรงแรม	495,000	82,500	82,500	82,500
2.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	300,000	50,000	50,000	50,000
3. หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต				
3.1 สาขาวิชาภาษาไทย	300,000	50,000	50,000	50,000
3.2 สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์	300,000	50,000	50,000	50,000
3.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	300,000	50,000	50,000	50,000

4.5 ระดับปริญญาเอก แบบ 2.1

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1 - 3		กรณีไม่สำเร็จ การศึกษาและ/หรือมี รายวิชาที่ต้อง ลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาต้น	ภาคการศึกษาปลาย	
1. หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	300,000	50,000	50,000	50,000
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต				
2.1 สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและ โรงแรม	495,000	82,500	82,500	82,500
2.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	300,000	50,000	50,000	50,000
2.3 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	300,000	50,000	50,000	50,000
2.4 สาขาวิชาคณิตศาสตร์	180,000	30,000	30,000	30,000
2.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	300,000	50,000	50,000	50,000
3. หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต				
3.1 สาขาวิชาภาษาไทย	300,000	50,000	50,000	50,000
3.2 สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์	300,000	50,000	50,000	50,000
3.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	300,000	50,000	50,000	50,000

4.6 ระดับปริญญาเอก แบบ 2.2

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1 - 5		กรณีไม่สำเร็จการศึกษาและ/หรือมีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาด้าน	ภาคการศึกษาปลาย	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	300,000	50,000	50,000	50,000

หลักสูตร/สาขาวิชา	เหมาจ่ายรวม	ชั้นปีที่ 1 - 5		กรณีไม่สำเร็จการศึกษาและ/หรือมีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ
		ภาคการศึกษาด้าน	ภาคการศึกษาปลาย	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	300,000	30,000	30,000	30,000

หมายเหตุ : * อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา รวมค่าธรรมเนียมพิเศษในการศึกษาดูงานเรียบร้อยแล้ว

** หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาคการศึกษาดูเรียนตามแผนการศึกษา ไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เมื่อนิสิตชำระแล้วจะขอรับคืนได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ยกเว้น การชำระซ้ำ การชำระเงินไว้เกินกว่าที่กำหนด หรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

ประกาศ ณ วันที่ มิถุนายน พ.ศ. 2562

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง พ.ศ. 2560

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง

จึงอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ และความใน ข้อ 6 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 129(13/2560) เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2560 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 39(8/2560) เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง พ.ศ. 2560”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับกับนิสิตที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554

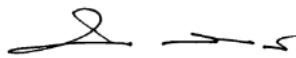
ข้อ 4 กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเป็นรายครั้ง ดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา
1. ค่าสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา		
1.1 ระดับปริญญาตรี		
1) โครงการรับตรง 10 % ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	100	-
2) โครงการความร่วมมือฯ ต่าง ๆ	100	-
3) โครงการรับสมัครทั่วไป	200	-
4) โครงการพิเศษ	500	-
5) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	500	-
6) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (ม. ๖)	500	-
7) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (แนวใหม่)	1,000	-
1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา	-	1,000
2. ค่าลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต		
2.1 ภาคการศึกษาต้น, ภาคการศึกษาที่ 1 (รวมค่าประกันสวัสดิภาพ)	500	1,500
2.2 ภาคการศึกษาปลาย, ภาคการศึกษาฤดูร้อน, ภาคการศึกษาที่ 2, 3	300	1,000
3. ค่าโอนจากนิสิตสถาบันอื่นมาเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา	3,000	3,000

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา
4. ค่าปรับการลงทะเบียนหลังกำหนด (นับเฉพาะวันเปิดเรียน) วันละ	25	50
5. ค่าขึ้นทะเบียนปริญญาบัตร		
5.1 ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ	500	-
5.2 หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา	1,000	-
5.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท	1,000	-
5.4 ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษ	1,500	-
5.5 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (แนวใหม่)	1,500	-
5.6 ระดับบัณฑิตศึกษา	-	1,500
6. ค่าย้ายคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/แผนการศึกษา ครั้งละ	1,000	2,000
7. ค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชา ครั้งละ	100	100
8. ค่าออกหนังสือรับรองต่างๆ/ใบแสดงผลการศึกษา		
8.1 กรณีปกติ ฉบับละ	50	50
8.2 กรณีเร่งด่วน ฉบับละ	100	100
8.3 ค่าส่งในประเทศ ฉบับละ	50	50
8.4 ค่าส่งต่างประเทศ ฉบับละ	200	200
9. ค่าปรับการขอยื่นสำเร็จการศึกษาช้ากว่ากำหนด (นับเฉพาะวันทำการ) วันละ	50	50
10. ค่าธรรมเนียมการคืนสภาพการเป็นนิสิต ครั้งละ	2,000	2,000
11. ค่าสมัครสอบเบ็ดเสร็จ/สอบรวมยอด ครั้งละ	200	1,000
12. ค่าสมัครสอบประมวลความรู้/สอบวัดคุณสมบัติ ครั้งละ	200	1,500
13. ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา กรณีเร่งด่วน	500	500
14. ค่าธรรมเนียมนิสิตต่างชาติ		
14.1 ระบบทวิภาค (แบบ 2 ภาคการศึกษา) ภาคการศึกษาละ	15,000	15,000
14.2 ระบบทวิภาค (แบบ 3 ภาคการศึกษา) ภาคการศึกษาละ	10,000	10,000

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2560



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าสมัครสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดอัตราค่าสมัครสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับความในข้อ 23.3 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 10 (4) / 2554 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า "ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าสมัครสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554"

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 มหาวิทยาลัยให้กำหนดอัตราค่าสมัครสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ในอัตราคนละ 2,000 บาท

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2554

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง กำหนดอัตราค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดอัตราค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับความในข้อ 23.4 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 10 (4) / 2554 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง กำหนดอัตราค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 มหาวิทยาลัยให้กำหนดอัตราค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ดังนี้

3.1 ระดับปริญญาโท

หลักสูตรภาษาไทย	คนละ	5,000	บาท
หลักสูตรนานาชาติ	คนละ	7,000	บาท

3.2 ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรภาษาไทย	คนละ	7,000	บาท
หลักสูตรนานาชาติ	คนละ	10,000	บาท

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2554

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศ เรื่อง ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และความในข้อ 4 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2554 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้กำหนดค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก ดังนี้

จำนวนนิสิต (คน)	ค่าลงทะเบียนต่อ 1 รายวิชา (บาท)
1	42,000
2	21,000
3	14,100
4	10,500
5	8,400
6	7,200
7	6,000
8	5,400
9	4,800
10	4,200

หมายเหตุ นิสิตเกิน 10 คนให้คิดอัตราเท่ากับ 10 คน

ข้อ 4 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา แนวปฏิบัติการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา และความตามข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ในคราวประชุมครั้งที่ 51 (2/2556) เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2556 จึงกำหนดแนวปฏิบัติการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555 ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ประกาศนี้

“ผู้เข้าร่วมศึกษา”	หมายถึง	นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนร่วม หรือบุคคลอื่นที่มีใช้นิสิต/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาใด
“นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย”	หมายถึง	นิสิต/นักศึกษาลงทะเบียนที่มิใช่นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 คุณสมบัตินักศึกษาเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 หรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553

ทั้งนี้ ผู้ที่ประสงค์ขอเข้าร่วมศึกษาจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่ารายวิชาที่จะขอเข้าร่วมศึกษา

ข้อ 5 การขอเข้าร่วมศึกษาและขอเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

ผู้ขอเข้าร่วมศึกษา หรือขอเรียนข้ามมหาวิทยาลัยต้องยื่นคำร้องเพื่อขออนุมัติลงทะเบียนเรียนต่อมหาวิทยาลัยตามกำหนดปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษา

ข้อ 6 การลงทะเบียนเรียนเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

6.1 การเข้าร่วมศึกษา

6.1.1. นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา

มหาวิทยาลัยพะเยาอนุญาตให้นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยพะเยาตามระดับการศึกษาของนิสิตได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนรวมแล้วต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.1.2. บุคคลอื่นที่มีใช้นิสิต/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาใด

มหาวิทยาลัยอาจอนุญาตให้บุคคลอื่นที่มีใช้นิสิต/นักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาใดๆ ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยพะเยาได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา และชำระค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

6.2 นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจอนุญาตให้นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนได้ตามระดับการศึกษาของนิสิต ทั้งนี้ จำนวนหน่วยกิตที่ขอลงทะเบียนรวมแล้วต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 ความในข้อ 12.6 ระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ความในข้อ 12.4

ข้อ 7 การวัดและประเมินผลการศึกษาเข้าร่วมศึกษาและนิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

7.1 การเข้าร่วมศึกษา

มหาวิทยาลัยกำหนดให้ได้รับการวัดและประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U

7.2 นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

7.2.1 ระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 ความในข้อ 14

7.2.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ความในข้อ 20

ข้อ 8 การสอบ การทุจริตสอบ

ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 9 ความใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในประกาศนี้ให้นำความในข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 มาบังคับใช้โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 148 (18/2561) เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2561 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕58 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2558

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“อธิการบดี”	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา
“สภามหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	สภามหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตาม มาตรา ๗/(๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“คณบดี”	หมายความว่า	หัวหน้าส่วนงานตาม มาตรา 7(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา”	หมายความว่า	นิสิตปริญญาโท และนิสิตปริญญาเอก มหาวิทยาลัยพะเยา

“อาจารย์ประจำ”	หมายความว่า	บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ในมหาวิทยาลัยพะเยา และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา รวมถึงผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เกษียณอายุราชการที่มหาวิทยาลัยพะเยาทำสัญญาจ้างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน
“ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก”	หมายความว่า	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยพะเยา
“อาจารย์ประจำหลักสูตร”	หมายความว่า	อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน แต่ต้องเป็นหลักสูตรที่อาจารย์ผู้นั้นมีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร
“อาจารย์พิเศษ”	หมายความว่า	อาจารย์ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพะเยา
“อาจารย์บัณฑิตศึกษา”	หมายความว่า	อาจารย์ประจำ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ให้ได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
“อาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา”	หมายความว่า	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก อาจารย์พิเศษ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ให้ได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา หรือได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยพะเยาและแจ้งสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 5 เกณฑ์การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษา และอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา

5.1 อาจารย์ผู้สอน

5.1.1 ระดับปริญญาโท

ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอนและต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีซ้อนหลัง

5.1.2 ระดับปริญญาเอก

ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือชั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีซ้อนหลัง ในกรณีรายวิชาที่สอนไม่ใช่วิชาในสาขาวิชาของหลักสูตร อนุมัติให้อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ำกว่ารองศาสตราจารย์ ทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนได้

ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ 50 ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น

5.2 ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือชั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีซ้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัย

อนึ่ง ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองที่เกษียณอายุราชการ สามารถปฏิบัติหน้าที่ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองได้ต่อไปจนนิสิตสำเร็จการศึกษา หากนิสิตได้รับอนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์/โครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ก่อนการเกษียณอายุราชการ

5.3 กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ประธานกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

5.3.1 กรณีเป็นอาจารย์ประจำ ต้องมีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ เช่นเดียวกับข้อ 5.2

อนึ่ง อาจารย์ประจำไม่สามารถเป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอกได้

5.3.2 กรณีเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

1) ระดับปริญญาโท

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยพะเยา และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

2) ระดับปริญญาเอก

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยและแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

ข้อ 6 ภาระงานประจำที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

6.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้ ดังนี้

6.1.1 กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ได้ไม่เกิน 5 คนต่อภาคการศึกษา

6.1.2 กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือมีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ขึ้นไปและมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา รวมได้ไม่เกิน 10 คนต่อภาคการศึกษา

6.1.3 กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และมีความจำเป็นต้องดูแลนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เกินกว่าจำนวนที่กำหนดให้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพะเยาพิจารณา แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา หากมีความจำเป็นต้องดูแลนิสิตระดับบัณฑิตศึกษามากกว่า 15 คน ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นรายการณี

6.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองให้กับนิสิตปริญญาโท แผน ข ได้ไม่เกิน 15 คน

หากเป็นทั้งประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ให้คิดสัดส่วนจำนวนนิสิตที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนิสิตที่ทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 คน แต่ทั้งนี้รวมแล้วต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาคการศึกษา

ข้อ 7 กรณีอาจารย์บัณฑิตศึกษาได้รับเชิญให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ณ สถาบันอื่นใดที่ไม่ใช่มหาวิทยาลัยพะเยา ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดีต้นสังกัดด้วย

ข้อ 8 อาจารย์ใหม่ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก แม้ยังไม่แสดงผลงานทางวิชาการหลังสำเร็จการศึกษา อนุมัติให้เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับปริญญาโทได้ แต่ทั้งนี้หากจะทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับปริญญาเอก หรือเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ประธานพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ กรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ในระดับ

ปริญญาโทและปริญญาเอก รวมทั้งอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต้องมีผลงานทางวิชาการภายหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 ชิ้น ภายใน 2 ปี หรือ 2 ชิ้น ภายใน 4 ปี หรือ 3 ชิ้น ภายใน 5 ปี

ทั้งนี้ อาจารย์ใหม่จะต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา จึงสามารถปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวได้

ข้อ 9 ในกรณีหลักสูตรที่ใช้ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕4๘ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2548 ให้ใช้ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษา

ข้อ 10 ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศฉบับนี้ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยตีความและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกกร พงศ์บางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง พ.ศ. 2561

โดยที่เป็นการสมควรให้ออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 143 (13/2561) เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2561 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง พ.ศ. 2561”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับกับนิสิตที่เข้าศึกษาปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตระดับปริญญาโท แผน ข มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ตามที่กำหนดไว้ในแผนการศึกษาของแต่ละหลักสูตร โดยนิสิตต้องทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเป็นรายบุคคลและผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

ข้อ 5 การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

คณะจัดทำคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองในภาคการศึกษาแรกที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เสนอมหาวิทยาลัยอนุมัติ โดยกำหนดจำนวนนิสิต 1 คนต่ออาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวน 1 คน เพื่อควบคุมการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ทั้งนี้ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษา ตลอดระยะเวลาที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้กับนิสิตได้ไม่เกิน 15 คน อนึ่ง หากได้รับการแต่งตั้งเป็นทั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ให้คิดสัดส่วนนิสิตที่วิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนิสิตที่ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 คน โดยให้นับรวมนิสิตที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาทั้งหมดในเวลาเดียวกัน

ข้อ 6 อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง มีหน้าที่ดังนี้

6.1 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
6.2 ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงชื่อเรื่องการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
6.3 พิจารณานุมัติผลการพิจารณาโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
6.4 ให้ความเห็นชอบการขอให้ออกหนังสือถึงผู้เชี่ยวชาญเพื่อขอความอนุเคราะห์ตรวจแก้ไข
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

6.5 ให้ความเห็นชอบการขอให้ออกหนังสือขอความร่วมมือเก็บข้อมูลเพื่อการศึกษา ค้นคว้า ด้วย
ตนเอง

6.6 ให้ความเห็นชอบรายงานผลการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

6.7 ตรวจสอบแบบรายงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

6.8 ให้ความเห็นชอบการนำเสนอผลการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์

และมีหน้าที่ในการดำเนินการอื่น ๆ ตามประกาศ และแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 7 นิสิตที่อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองได้รับการแต่งตั้งแล้ว ต้องนำเสนอชื่อเรื่องและ
โครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง หากนิสิตต้องการผู้เชี่ยวชาญตรวจแก้ไขเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
ค้นคว้าด้วยตนเองหรือต้องการเก็บข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ให้นิสิตยื่นแบบฟอร์มขอให้ออกหนังสือถึงผู้เชี่ยวชาญ เพื่อ
ขอความอนุเคราะห์ตรวจแก้ไขเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง หรือแบบฟอร์มขอให้ออกหนังสือขอความ
ร่วมมือเก็บข้อมูลเพื่อการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองและคณะเพื่อออก
หนังสือขอความอนุเคราะห์ต่อไป กรณีการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเป็นงานวิจัยในมนุษย์ นิสิตต้องแนบแบบอนุมัติให้ทำ
วิจัยในมนุษย์และแบบสอบถามด้วย (ถ้ามี)

ข้อ 8 คุณสมบัติของนิสิตที่สามารถขอสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา และลงทะเบียนเรียนรายวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองตามที่
กำหนดไว้ในแผนการศึกษาของหลักสูตรครบถ้วน และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วย
ตนเอง และได้รับอนุมัติจากคณะให้สอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ข้อ 9 การขอสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ให้นิสิตกรอกแบบคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และส่งเล่ม
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ที่ผ่านการตรวจสอบการคัดลอกผลงาน หรือการซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่นผ่านระบบอักษร
วิสุทธิ์ หรือตามโปรแกรมคอมพิวเตอร์อื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยยื่นผลการตรวจสอบดังกล่าวให้คณะกรรมการ
สอบพิจารณาร่วมด้วย ตามจำนวนที่คณะตั้งสังกัดกำหนด โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้า
ด้วยตนเอง ทั้งนี้ ให้สาขาวิชาเสนอคณะที่นิสิตสังกัดแต่งตั้งคณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ก่อนกำหนดวัน
สอบอย่างน้อย 30 วัน

คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวน 3 คน ประกอบด้วย

9.1 อาจารย์บัณฑิตศึกษาหรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา เป็น ประธานกรรมการ

9.2 อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เป็น กรรมการ

9.3 อาจารย์บัณฑิตศึกษาหรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา เป็น กรรมการ

ทั้งนี้ คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์ บัณฑิตศึกษา หรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา และเป็นผู้มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตั้งแต่วันที่ได้รับการ แต่งตั้งจนกระทั่งนิสิตสำเร็จการศึกษา

ข้อ 10 การสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองให้ดำเนินการ ดังนี้

10.1 ประธานที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และสาขาวิชารับผิดชอบในการประสานงาน กับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการจัดสอบจากคณะ

10.2 คณะเป็นผู้อนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ตามที่ ประธานที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และสาขาวิชาให้ความเห็นชอบ

10.3 คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองต้องดำเนินการสอบนิสิตตามวัน เวลา และ สถานที่ที่คณะกำหนด โดยต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

10.4 คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง มีหน้าที่ทดสอบความรู้ ความเข้าใจ และ ประเมินผลการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองของนิสิต หากมีเงื่อนไขที่นิสิตจะต้องแก้ไข ให้นิสิตแก้ไขตามข้อเสนอนេះ แล้วนำเสนอคณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเพื่อให้ความเห็นชอบ

10.5 กรณีนิสิตสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองไม่ผ่าน นิสิตมีสิทธิ์ขอยื่นสอบการศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเองใหม่ได้ ภายหลังจากสอบครั้งแรก ไม่น้อยกว่า 30 วัน

10.6 ในวันสอบจะต้องมีคณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองครบ จึงจะถือว่า การ สอบนั้นมีผลสมบูรณ์ หากคณะกรรมการไม่ครบให้เลื่อนการสอบออกไป และในกรณีจำเป็น อาจขอเปลี่ยนแปลงกรรมการ ได้ แต่ต้องได้รับการแต่งตั้งก่อนวันสอบ อย่างน้อย 15 วัน

10.7 คณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จะต้องรายงานผลการสอบต่อคณะ เจ้าของหลักสูตร ภายใน 15 วัน นับจากวันสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ข้อ 11 การส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ให้ดำเนินการดังนี้

11.1 นิสิตต้องตรวจสอบการคัดลอกผลงาน หรือการซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่นตามประกาศและ แนวปฏิบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง หากพบว่ามีการคัดลอก การซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่นหรือมีการจ้างทำการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาถอดถอนการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองขึ้นนั้น กรณีตรวจพบภายหลังจากนิสิต ได้รับเอกสารสำคัญทางการศึกษาแล้วจะถือว่าเอกสารสำคัญทางการศึกษานั้นเป็นโมฆะ และต้องดำเนินการตามข้อบังคับ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ทุกประการ

11.2 นิสิตที่ได้รับความเห็นชอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการยื่น แบบฟอร์มนำส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ พร้อมเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม ให้กับคณะต้นสังกัดของนิสิต

อนึ่ง หากนิสิตไม่ส่งแบบฟอร์มนำส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ ก่อนวัน สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษาถือว่า นิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา นิสิตจะต้อง ลงทะเบียนเรียนหรือลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิตในภาคการศึกษาต่อไป มิฉะนั้นจะพ้นสภาพการเป็นนิสิต และหากประสงค์ จะส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองในภาคการศึกษาใดให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษานั้นด้วย

11.3 ลิขสิทธิ์เล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเป็นของมหาวิทยาลัยพระยา

ข้อ 12 การสำเร็จการศึกษา

12.1 นิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาใด จะต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (UP 24) ต่อมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษานั้น โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดในปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษานั้น คณะต้นสังกัดของนิสิต หลังจากนั้นคณะรวบรวมจัดส่งให้กับกองบริการการศึกษา

12.2 นิสิตยื่นแบบฟอร์มขออนุมัติสำเร็จการศึกษา ของนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข(บข. 10) ณ คณะต้นสังกัดของนิสิต และคณะรวบรวมเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

กรณีนิสิตไม่สำเร็จการศึกษาด้วยกรณีหนึ่งกรณีใด นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิต ทุกภาคการศึกษา และในภาคการศึกษาที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (UP 24) ต่อมหาวิทยาลัย รวมทั้งยื่นแบบฟอร์มขออนุมัติสำเร็จการศึกษา ของนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข (บข. 10) ในภาคการศึกษานั้น

อนึ่ง นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนครบจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว หากยังดำเนินการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองไม่เสร็จ จะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิตทุกภาคการศึกษาจนกว่าจะสอบผ่านการสอบปากเปล่า และส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ที่คณะเรียบร้อยแล้ว กรณีที่นิสิตสอบปากเปล่าการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองผ่านแล้ว แต่ไม่สามารถส่งเล่มการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ได้ภายในกำหนดตามปฏิทินการศึกษาของภาคการศึกษานั้น นิสิตจะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนิสิตในภาคการศึกษาถัดไปตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ระยะเวลาในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองต้องสอดคล้องกับระยะเวลาการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาแล้วยังไม่สามารถสำเร็จการศึกษตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย จะพ้นสภาพการเป็นนิสิตโดยอัตโนมัติ

ข้อ 13 ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือที่มีใ้ระบุไว้ในประกาศนี้ ให้ดำเนินการตามประกาศและแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง หากไม่มีประกาศและแนวปฏิบัติกำหนดไว้ให้นำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นคราว ๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา

โดยที่เห็นสมควรให้ออกประกาศกำหนดแนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 และประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 46(20/2555) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา”

ข้อ 2 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เทียบโอนผลการเรียนให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 3 นิสิตที่มีความประสงค์จะเทียบโอนผลการเรียนต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอนผลการเรียนต่อมหาวิทยาลัย ตามแบบฟอร์ม UP.CT.GS.1, UP.CT.GS.2, UP.CT.GS.3, UP.CT.GS.4/1, UP.CT.GS.4/2, UP.CT.GS.5/1, UP.CT.GS.5/2, UP.CT.GS.6/1 แล้วแต่กรณี

ข้อ 4 นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนผลการเรียนให้อื่นหลักฐานการขอเทียบโอนต่อคณะเจ้าของหลักสูตร ดังนี้

4.1 การเทียบโอนผลการเรียนระหว่างการศึกษาในระบบ “CA” (Credits from Academic Institution)

4.1.1 ใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ของสถาบันที่เคยศึกษา

4.1.2 คำอธิบายรายวิชาที่ขอเทียบโอน

4.2 การขอเทียบโอนผลการเรียนระหว่างการศึกษาอิสระ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย

4.2.1 ใบรับรองผลการทดสอบและหลักฐานของสถาบัน สำหรับการทดสอบมาตรฐาน “CS” (Credits From Standardized Test)

4.2.2 ใบรับรองผลการทดสอบและหลักฐานของสถาบัน สำหรับการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน “CE” (Credits From Examination)

4.2.3 ใบรับรองผลการประเมินการศึกษา/อบรมหลักสูตร และหลักฐานของหน่วยงานที่ประเมินการศึกษา/อบรม สำหรับการประเมินฯ “CT” (Credits From Training)

4.2.4 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับรายวิชาที่ขอเทียบโอน (UP.TC.GS.6/1) ตามประกาศของมหาวิทยาลัยพะเยา สำหรับการเทียบโอนผลการเรียน “CP” (Credits From Portfolio)

ข้อ 5 การขอเทียบโอนโดยการเสนอแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) อยู่ภายใต้เงื่อนไขการพิจารณาเทียบโอน ดังนี้

5.1 ประสบการณ์ที่นำมาใช้เทียบโอนต้องตรง เทียบเคียง หรือเกี่ยวข้อง โดยมีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของรายวิชาที่ขอเทียบโอน

5.2 หลักฐานที่นำเสนอ ต้องเชื่อถือได้ โดยเป็นหลักฐานของสถาบันอุดมศึกษาหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชนหรือหน่วยงานประเภทอื่นที่ได้รับการยอมรับ

ข้อ 6 คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน อาจตั้งคณะทำงานขึ้นอีกชุดหนึ่ง เพื่อพิจารณารายละเอียดการเทียบโอนได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 7 รายวิชาที่นิสิตจะขอเทียบโอนได้ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 8 ให้อธิการบดีรักษาราชการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2555



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

พ.ศ. 2562

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 และแก้ไขเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2562 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“อาจารย์ที่ปรึกษา”	หมายความว่า	ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 ให้นิสิตดำเนินการตรวจสอบวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ด้วยโปรแกรมอักขราวิสุทธิ์หรือโปรแกรมอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความซ้ำซ้อน และลงชื่อรับรองการคัดลอกผลงานวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง โดยผ่านการรับรอง จากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กรรมการที่ปรึกษา/อาจารย์ประจำหลักสูตร หัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานหลักสูตร และผ่านการเห็นชอบจากคณบดีคณะต้นสังกัดของนิสิตในการขอพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ขอสอบวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ขอส่งเล่มวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์

ข้อ 5 กรณีที่วิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองของนิสิต ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้องจากบุคคลหนึ่งบุคคลใดและปรากฏหลักฐานชัดเจนว่า ผลงานของนิสิตเป็นการคัดลอก ลอกเลียน ททรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น ในทางร้ายแรงจนเป็นเหตุให้ไม่สมควรสำเร็จการศึกษา ให้ถือว่าเป็นความรับผิดชอบของนิสิต มหาวิทยาลัยจะ

ดำเนินการระงับการเสนอขออนุมัติปริญญา ถอดถอนปริญญาบัตร รวมถึงระงับ/ถอดถอนเอกสารสำคัญทางการศึกษา
ของนิสิต

ข้อ 6 ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศฉบับนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้
อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ความและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2562

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดแนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อให้การจัดทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มีมาตรฐานสอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2562 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก

3.1 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2554

3.2 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ (แก้ไข) พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“สภามหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	สภามหาวิทยาลัยพะเยา
“มหาวิทยาลัย”	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยพะเยา
“คณะ”	หมายความว่า	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าและได้มีการจัดการเรียนการสอน
“กองบริการการศึกษา”	หมายความว่า	กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
“นิสิต”	หมายความว่า	นิสิตระดับปริญญาโท แผน ก และนิสิตระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยพะเยา
“อาจารย์บัณฑิตศึกษา”	หมายความว่า	อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยพะเยา ให้ทำหน้าที่ตามคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษา
“อาจารย์พิเศษ”	หมายความว่า	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยพะเยา

บัณฑิตศึกษา”

ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ให้ทำหน้าที่ตามคำสั่งแต่งตั้ง อาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา

ข้อ 5 ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ประธานพิจารณาโครงร่าง วิทยานิพนธ์ กรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ต้องมี คุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตศึกษาและอาจารย์พิเศษ บัณฑิตศึกษา และต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษา หรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา ในระยะเวลาที่ทำหน้าที่ นั้น ๆ

ข้อ 6 เมื่อนิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้ว ให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ ดังนี้

6.1 ระดับปริญญาโท ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1 คน และกรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ อีก 1 คน

6.2 ระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 1 คน และกรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ อีก 2 คน

ข้อ 7 ภาระงานประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์บัณฑิตศึกษา 1 คน ให้เป็นประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ดังนี้

กรณีอาจารย์บัณฑิตศึกษามีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็น ประธานที่ปรึกษาในระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก รวมได้ไม่เกิน 5 คน ต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์บัณฑิตศึกษามีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ขึ้นไป หรือมีคุณสมบัติปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ขึ้นไปและมีผลงานวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็น ประธานที่ปรึกษาในระดับปริญญาโทและเอก รวมได้ไม่เกิน 10 คน ต่อภาคการศึกษา

กรณีอาจารย์บัณฑิตศึกษามีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และมี ความจำเป็นต้องดูแลนิสิตเกินกว่าจำนวนที่กำหนดให้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณา แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 15 คนต่อภาค การศึกษา หากมีความจำเป็นต้องดูแลนิสิตมากกว่า 15 คน ให้ขอความเห็นชอบ จากคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นราย กรณี

ข้อ 8 ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มีหน้าที่ดังนี้

8.1 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์

8.2 ให้ความเห็นชอบในการเสนอ แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

8.3 ให้ความเห็นชอบในการขอความอนุเคราะห์หน่วยงานเพื่อขอเก็บรวบรวมข้อมูล

8.4 ให้ความเห็นชอบรายงานผลการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์

8.5 ให้ความเห็นชอบในการขอสอบวิทยานิพนธ์

8.6 ประสานงานกับคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ในการสอบวิทยานิพนธ์

8.7 ประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์

8.8 ให้ความเห็นชอบการนำเสนอเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

และมีหน้าที่ในการดำเนินการอื่น ๆ ตามประกาศ และแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 การขอสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

นิสิตระดับปริญญาโทที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้รับการแต่งตั้งแล้ว/นิสิตระดับปริญญาเอกที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้รับการแต่งตั้งและมีผลการสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้ว ต้องนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างฯ ที่สาขาวิชาเสนอให้คณะแต่งตั้ง ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ทำหน้าที่เป็นประธาน กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาหรืออาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เป็นกรรมการ และกรรมการและเลขานุการ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ อนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้กับนิสิตแล้ว คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ต้องเสนอคณะบดีให้ความเห็นชอบ พร้อมโครงร่างวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม เพื่อจัดทำประกาศให้นิสิตดำเนินการวิจัย และเสนอมหาวิทยาลัยทราบ

ข้อ 10 ในการทำวิทยานิพนธ์ หากนิสิตต้องการผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยหรือขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ให้นิสิตยื่นคำร้องขอหนังสือถึงผู้เชี่ยวชาญ หรือหัวหน้าหน่วยงาน โดยผ่านความเห็นชอบของประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แล้วยื่นต่อคณะที่นิสิตสังกัดเพื่อออกหนังสือขอความอนุเคราะห์ต่อไป กรณีเป็นการวิจัยในมนุษย์นิสิตต้องแนบแบบอนุมัติให้ทำวิจัยในมนุษย์และแบบสอบถามด้วย (ถ้ามี)

ข้อ 11 คุณสมบัติของนิสิตที่สามารถขอสอบวิทยานิพนธ์

11.1 นิสิตระดับปริญญาโท

แผน ก แบบ ก 1 มีสิทธิ์สอบวิทยานิพนธ์เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร และผลงานวิทยานิพนธ์อยู่ระหว่างเสนอเพื่อขอรับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

แผน ก แบบ ก 2 มีสิทธิ์สอบวิทยานิพนธ์ เมื่อลงทะเบียนรายวิชาและวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร และผลงานวิทยานิพนธ์อยู่ระหว่างเสนอเพื่อขอรับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

11.2 ระดับปริญญาเอก

แบบ 1 มีสิทธิ์สอบวิทยานิพนธ์ เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ และรายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร และสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา และผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา อย่างน้อย 1 เรื่อง

แบบ 2 มีสิทธิ์สอบวิทยานิพนธ์ เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนวิทยานิพนธ์และรายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร และสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา อย่างน้อย 1 เรื่อง

ข้อ 12 การขอสอบวิทยานิพนธ์

เมื่อนิสิตได้รับการอนุมัติให้สมัครสอบวิทยานิพนธ์และชำระค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้ว ให้สาขาวิชาเสนอรายชื่อคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการสอบ วิทยานิพนธ์ให้แล้วเสร็จก่อนกำหนดวันสอบอย่างน้อย 30 วัน ดังนี้

12.1 ระดับปริญญาโท คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วย อาจารย์บัณฑิตศึกษาที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา รวมจำนวน 3 คน ดังนี้

- 1) อาจารย์บัณฑิตศึกษาที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ อาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา เป็นประธาน
 - 2) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เป็นกรรมการ
 - 3) กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร หรืออาจารย์บัณฑิตศึกษาที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร หรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา เป็นกรรมการ
- ทั้งนี้ ต้องมีอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน เป็นกรรมการ

12.2 ระดับปริญญาเอก คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องประกอบด้วยอาจารย์บัณฑิตศึกษาที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา รวมจำนวน 5 คน ดังนี้

- 1) อาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยพะเยา เป็นประธาน
- 2) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เป็นกรรมการ
- 3) กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร หรืออาจารย์บัณฑิตศึกษาที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์พิเศษบัณฑิตศึกษา รวม 3 คน เป็นกรรมการ

อนึ่ง ระยะเวลาการขอสอบวิทยานิพนธ์ต้องห่างจากวันประกาศให้นิสิตดำเนินการวิจัย ไม่น้อยกว่า 90 วัน

ข้อ 13 การสอบวิทยานิพนธ์ให้ดำเนินการ ดังนี้

13.1 ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และสาขาวิชา รับผิดชอบในการประสานงานกับกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการจัดสอบจากคณะ

13.2 คณะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสอบ ตามที่ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และสาขาวิชาขออนุมัติ

13.3 คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องดำเนินการสอบตามวัน เวลา และสถานที่ที่คณะกำหนด โดยต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

13.4 ในวันสอบจะต้องมีคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ครบ จึงจะถือว่าการสอบมีผลสมบูรณ์ หากคณะกรรมการไม่ครบให้เลื่อนการสอบออกไป และในกรณีจำเป็นอาจขอเปลี่ยนแปลงกรรมการได้ แต่ต้องได้รับการแต่งตั้งก่อนวันสอบ อย่างน้อย 15 วัน

13.5 คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ มีหน้าที่ทดสอบความรู้ ความเข้าใจ และประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์ของนิสิต หากมีเงื่อนไขที่นิสิตจะต้องแก้ไข ให้นิสิตแก้ไขตามข้อเสนอแนะ ภายใน 15 วัน นับจากวันสอบวิทยานิพนธ์ แล้วนำเสนอคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์เพื่อให้ความเห็นชอบ

13.6 คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ จะต้องรายงานผลการสอบต่อคณะต้นสังกัดของนิสิต และเสนอมหาวิทยาลัยทราบ ภายใน 15 วัน นับจากวันสอบวิทยานิพนธ์

13.7 กรณีนิสิตสอบวิทยานิพนธ์ไม่ผ่าน หรือกรณีนิสิตสอบผ่านแบบมีเงื่อนไข แต่ไม่ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด นิสิตต้องดำเนินการตามขั้นตอนขอสอบวิทยานิพนธ์ใหม่ตามข้อ 12 ทั้งนี้ นิสิตมีสิทธิ์ขอยื่นสอบวิทยานิพนธ์ใหม่ได้ภายหลังการสอบครั้งแรก ไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 14 การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์และการสอบวิทยานิพนธ์

นิสิตต้องแนบผลการตรวจสอบการคัดลอกผลงาน หรือการเข้าช้อนกับงานของผู้อื่น ให้กับคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์/คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์/การสอบวิทยานิพนธ์ของนิสิตด้วย

ข้อ 15 การส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้ดำเนินการดังนี้

15.1 นิสิตต้องตรวจสอบการคัดลอกผลงาน หรือการเข้าช้อนกับงานของผู้อื่นตามประกาศและแนวปฏิบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อนึ่ง หากพบว่ามีการคัดลอก การเข้าช้อนกับงานของผู้อื่นหรือมีการจ้างทำวิทยานิพนธ์ ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาถอดถอนวิทยานิพนธ์ชิ้นนั้น กรณีตรวจพบภายหลังจากนิสิตได้รับเอกสารสำคัญทางการศึกษาแล้ว จะถือว่าเอกสารสำคัญทางการศึกษานั้นเป็นโมฆะ และต้องดำเนินการตามข้อบังคับ ประกาศ และแนวปฏิบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ทุกประการ

15.2 นิสิตที่สอบวิทยานิพนธ์ผ่านแล้ว นิสิตต้องจัดรูปแบบเล่มวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเสนอเล่มวิทยานิพนธ์ที่จัดรูปแบบเรียบร้อยแล้วให้คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ลงนามรับรองความถูกต้อง จำนวน 2 เล่ม

15.3 นิสิตยื่นแบบฟอร์มนำส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ พร้อมเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ตามข้อ 15.2 ให้กับคณะต้นสังกัดของนิสิต

อนึ่ง หากนิสิตไม่ส่งแบบฟอร์มนำส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ก่อนวันสำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษาถือว่า นิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนหรือลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิตในภาคการศึกษาต่อไป มิฉะนั้น จะพ้นสภาพการเป็นนิสิต และหากประสงค์จะส่งเล่มวิทยานิพนธ์ในภาคการศึกษาใดให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษานั้นด้วย

15.4 ลิขสิทธิ์เล่มวิทยานิพนธ์เป็นของมหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 16 การสำเร็จการศึกษา

16.1 นิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาใด จะต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (UP 24) ต่อมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษานั้น โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการ ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดในปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษา ณ คณะต้นสังกัดของนิสิต หลังจากนั้นคณะกรรมการจัดส่งให้กับกองบริการการศึกษา

16.2 นิสิตยื่นแบบฟอร์มขออนุมัติสำเร็จการศึกษา (นิสิตระดับปริญญาโท (บศ. 16) นิสิตระดับปริญญาเอก (บศ. 17)) และเอกสารประกอบการพิจารณาขออนุมัติสำเร็จการศึกษา ณ คณะต้นสังกัดของนิสิต และคณะกรรมการเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

กรณีนิสิตไม่สำเร็จการศึกษาด้วยกรณีหนึ่งกรณีใด นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียน หรือลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิต ทุกภาคการศึกษา และในภาคการศึกษาที่นิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา นิสิตต้องดำเนินการตามข้อ 16.1 และข้อ 16.2 ในภาคการศึกษานั้น

อนึ่ง นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนครบจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว หากยังดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ไม่เสร็จ จะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิตทุกภาคการศึกษาจนกว่าจะสอบผ่านการสอบปากเปล่า และส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่คณะเรียบร้อยแล้ว กรณีที่นิสิตสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ผ่านแล้ว แต่ไม่สามารถส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ได้ภายในกำหนดตามปฏิทินการศึกษาของภาคการศึกษานั้น นิสิตจะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพ

การเป็นนิสิตในภาคการศึกษาถัดไปตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ระยะเวลาในการทำวิทยานิพนธ์ต้องสอดคล้องกับระยะเวลาการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาแล้วยังไม่สามารถสำเร็จการศึกษาตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย จะพ้นสภาพการเป็นนิสิตโดยอัตโนมัติ

ข้อ 17 นิสิตที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา 2561 และเป็นนิสิตที่ใช้ประกาศกระทรวง ศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2548 ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2555 ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2554 และประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์ (แก้ไข) พ.ศ. 2560 ไปก่อน จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ข้อ 18 ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศฉบับนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้แจงตีความและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)

สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2557

.....

เพื่อให้การดำเนินการจัดสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ฉะนั้นอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 69 (3/2557) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม จึงกำหนดแนวปฏิบัติการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2557 ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ผลบังคับใช้ ปีการศึกษา 2556 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข ลงวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2554 และ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง เกณฑ์การสอบผ่านการสอบประมวลความรู้สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข ลงวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2554

ข้อ 4 ในประกาศนี้

“คณะ” หมายถึง ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน

“นิสิต” หมายถึง นิสิตระดับปริญญาโท แผน ข มหาวิทยาลัยพะเยา

“การสอบ” หมายถึง การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)

ข้อ 5 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบประมวลความรู้

นิสิตระดับปริญญาโท แผน ข สามารถสมัครสอบประมวลความรู้ได้ต้องเรียนรายวิชาที่กำหนดไว้ในหมวดวิชาและเนื้อหาสาระครบตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ผู้ที่ต้องการสมัครสอบ นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ ให้ขออนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเป็นกรณีไป

ข้อ 6 การจัดสอบ

6.1 การกำหนดปฏิทินการสอบ

กองบริการการศึกษา จัดทำปฏิทินการสอบประมวลความรู้เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอขออนุมัติมหาวิทยาลัย เพื่อจัดทำเป็นประกาศปฏิทินการศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาโท แผน ข

6.2 การสมัครสอบ

6.2.1 นิสิตยื่นสมัครสอบผ่านระบบทะเบียนออนไลน์ และจัดพิมพ์ใบสมัครเพื่อนำไปชำระเงินที่ธนาคารตามปฏิทินการศึกษา

ทั้งนี้ กรณีนิสิตชำระค่าสมัครสอบแล้วจะขอรับคืนไม่ได้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้นการชำระซ้ำชำระเกินไว้กว่าที่กำหนด

6.2.2 กองบริการการศึกษา จัดทำประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ระบบทะเบียนออนไลน์

6.3 การออกข้อสอบ ตรวจข้อสอบ และดำเนินการสอบ

6.3.1 คณะที่จัดการเรียนการสอน จัดทำคำสั่งเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง ดังนี้

(1) คำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบ ตรวจข้อสอบและ/หรือสอบสัมภาษณ์

(2) คำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดสอบ เพื่อเสนอมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

6.3.2 คณะที่จัดการเรียนการสอนดำเนินการจัดสอบตามปฏิทินการสอบของมหาวิทยาลัย และจัดสถานที่ตรวจข้อสอบให้คณะกรรมการตรวจข้อสอบในหน่วยงานของคณะที่จัดการเรียนการสอน

6.3.3 คณะผู้รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนเสนอรายชื่อกรรมการคุมสอบ เพื่อให้กองบริการการศึกษาจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคุมสอบ เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

ข้อ 7 การคัดเลือกข้อสอบ

7.1 กองบริการการศึกษา จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกข้อสอบ เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

7.2 คณะที่จัดการเรียนการสอนจัดส่งข้อสอบ เสนอข้อสอบพร้อมเกณฑ์การให้คะแนน จำนวน 1 ชุดส่งกองบริการการศึกษา

7.3 กองบริการการศึกษา จัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกข้อสอบ และคณะกรรมการคัดเลือกข้อสอบรับข้อสอบ เสนอข้อสอบพร้อมเกณฑ์การให้คะแนน เพื่อนำไปให้คณะกรรมการจัดทำข้อสอบดำเนินการต่อไป

ข้อ 8 การประมวลผลสอบและตัดสินผลการสอบ

8.1 กองบริการการศึกษา จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลการสอบ เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง

8.2 คณะที่จัดการเรียนการสอนรวบรวมคะแนน ประมวลผลการสอบพร้อมแนบข้อสอบจำนวน 1 ชุดส่งกองบริการการศึกษา

8.3 กองบริการการศึกษา รวบรวมประมวลผลการสอบ และจัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลการสอบ เสนอมหาวิทยาลัยอนุมัติ และประกาศผลสอบจัดส่งให้คณะที่จัดการเรียนการสอน

8.4 คณะที่จัดการเรียนการสอนประกาศผลการสอบให้นิสิตทราบเป็นรายบุคคล

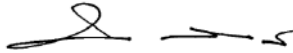
ข้อ 9 เกณฑ์การตัดสินผลการสอบประมวลความรู้

9.1 กรณีที่มีการสอบเฉพาะข้อเขียน จะถือว่า นิสิตเป็นผู้สอบผ่านการสอบประมวลความรู้ นิสิตต้องได้คะแนนร้อยละ 60 ขึ้นไป

9.2 กรณีที่มีการสอบทั้งข้อเขียนและสัมภาษณ์ จะถือว่า นิสิตเป็นผู้สอบผ่านการสอบประมวลความรู้ นิสิตต้องได้คะแนนสอบในแต่ละส่วนร้อยละ 50 ขึ้นไป และมีคะแนนรวมของทั้ง 2 ส่วน ร้อยละ 60 ขึ้นไป

ข้อ 10 ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศ หรือที่มีได้ระบุไว้ในประกาศนี้ให้นำเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาพิจารณาเป็นกรณีไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2557



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. 2557

เพื่อให้การมอบเกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 66 (17/2556) เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2556 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ผลใช้บังคับกับนิสิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“คณะ” หมายถึง ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน

“คนบตี” หมายถึง หัวหน้าส่วนงานตามมาตรา 7(3) และหัวหน้าส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน

“นิสิต” หมายถึง นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิได้รับเกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

4.1 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย
4.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย
4.3 เป็นผู้ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

4.1 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย
4.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย
4.3 เป็นผู้ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

ข้อ 5 การเสนอให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาคณะต้นสังกัดของนิสิต รวบรวมเสนอชื่อนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษาและมีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิได้รับเกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมครบ ในปีการศึกษานั้นๆ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำเสนอผลการพิจารณาผู้มีสิทธิได้รับเกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมให้มหาวิทยาลัยทราบต่อไป

ข้อ 6 ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือ ที่ได้ระบุไว้ในประกาศนี้ให้นำเสนอ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา พิจารณาเป็นกรณีๆ ไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2557



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนอล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติและอัตราค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้
และการสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า พ.ศ. 2557

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติและอัตราค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้ และการสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า ซึ่งอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ความในข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2557 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2557 จึงให้ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติและอัตราค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้ และการสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 แนวปฏิบัติในการสมัครสอบประมวลความรู้และการสอบวัดคุณสมบัติ

3.1 มหาวิทยาลัยกำหนดวันสมัครสอบประมวลความรู้และวันสมัครสอบวัดคุณสมบัติ ไว้ในประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ทุกปีการศึกษา

3.2 หากนิสิตไม่ได้สมัครสอบประมวลความรู้หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติ ตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือไม่ชำระเงินในระยะเวลาที่กำหนด นิสิตจะไม่สามารถเข้าสอบประมวลความรู้หรือสอบวัดคุณสมบัติ ตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตสมัครสอบประมวลความรู้ หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้าได้ ซึ่งนิสิตต้องดำเนินการตามข้อ 4

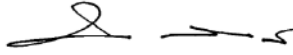
ข้อ 4 การสมัครสอบประมวลความรู้ หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า

มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตสมัครสอบประมวลความรู้ หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า ภายหลังจากหมดระยะเวลาการรับสมัครสอบแต่ละครั้งตามปฏิทินการศึกษา ทั้งนี้ นิสิตต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอสมัครสอบประมวลความรู้ หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า ก่อนวันสอบประมวลความรู้ หรือก่อนวันสอบวัดคุณสมบัติ 3 วันทำการ ตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยนิสิตต้องชำระเงินค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้ หรือการสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า วันละ 50 บาท นับตั้งแต่วันถัดจากวันสุดท้ายของการสมัครสอบประมวลความรู้ หรือสมัครสอบวัดคุณสมบัติ ตามปฏิทินการศึกษา

ทั้งนี้ หากนิสิตไม่ได้ชำระเงินค่าสมัครสอบ และค่าปรับการสมัครสอบประมวลความรู้ หรือการสมัครสอบวัดคุณสมบัติล่าช้า ภายใน 2 วันทำการ หลังจากที่ได้รับคำร้องได้รับการอนุมัติ มหาวิทยาลัยจะยกเลิกคำร้องดังกล่าว

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2557



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการเทียบโอนผลการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 13 (7/2554) เมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ ในการเทียบโอนผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“คณะ”	หมายถึง	ส่วนงานตามมาตรา 7(3) และส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน
“คณะกรรมการ”	หมายถึง	คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน
“คณบดี”	หมายถึง	หัวหน้าส่วนงานตามมาตรา 7(3) และหัวหน้าส่วนงานอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอน
“นิสิต”	หมายถึง	นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ข้อ 4 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เทียบโอนผลการเรียน

4.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าขึ้นไป

4.2 ต้องเป็น หรือเคยเป็น นิสิต/นักศึกษ ของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่า ในหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

ข้อ 5 นิสิตที่มีความประสงค์จะเทียบโอนผลการเรียน ต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอน ผลการเรียนพร้อมหลักฐาน ที่กองบริการการการศึกษา โดยต้องผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา สาขาวิชา และคณะเจ้าของหลักสูตร

ข้อ 6 คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน

การเทียบโอนผลการเรียน ระหว่างการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย ให้คณะเจ้าของหลักสูตรแต่งตั้งคณะกรรมการ พิจารณาการเทียบโอนผลการเรียน ต่อมหาวิทยาลัย ดังนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| 6.1 คณบดีคณะเจ้าของหลักสูตร | เป็นประธานกรรมการ |
| 6.2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะที่เกี่ยวข้อง | เป็นกรรมการ |
| 6.3 หัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานหลักสูตรหรือผู้แทนที่เกี่ยวข้อง | เป็นกรรมการ |
| 6.4 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะเจ้าของหลักสูตร | เป็นกรรมการและเลขานุการ |

ข้อ 7 เกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน

7.1 การเทียบโอนผลการเรียน ระหว่างการศึกษาในระบบ

7.1.1 รายวิชาที่ขอเทียบโอน ต้องเป็นรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรอง

7.1.2 รายวิชาที่ขอเทียบโอน ต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิต ตามหลักสูตรที่ขอเทียบโอน

7.1.3 รายวิชาที่ขอเทียบโอน ต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของรายวิชาที่ขอเทียบโอน

7.1.4 รายวิชาที่ขอเทียบโอน ต้องมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับชั้น B หรือระดับคะแนน 3.00 หรือเทียบเท่า หรืออักษร S

7.1.5 จำนวนหน่วยกิตที่ขอเทียบโอนรวมแล้วต้องไม่เกิน 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยกิต ตามหลักสูตรที่ขอเทียบโอน

7.1.6 รายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอน จะไม่ถูกนำมาคำนวณหาค่า ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

7.1.7 นิสิตต้องมีระยะเวลาการศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร และลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำหรับนิสิตปริญญาโทแผน ข หรือลงทะเบียนเรียนวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตร สำหรับนิสิตปริญญาโท แผน ก และปริญญาเอก

7.1.8 การบันทึกผลการเรียนที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอน ให้บันทึกเป็น “CA” (credit from academic institution)

7.2 การเทียบโอนผลการเรียนระหว่างศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย

7.2.1 วิธีการประเมิน และการบันทึกผลการเรียน เพื่อการเทียบความรู้ในแต่ละรายวิชา ประกอบด้วย

7.2.1.1 การทดสอบมาตรฐาน (standardized tests) ให้บันทึก ผลการเรียน เป็น “CS” (credits from standardized test)

7.2.1.2 การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน (non-standardized test) ให้บันทึกผลการเรียน เป็น “CE” (credits from examination)

7.2.1.3 การประเมินการศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา (evaluation of non-sponsored training) ให้บันทึกผลการเรียน เป็น “CT” (credits from training)

7.2.1.4 การเสนอแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio) ให้บันทึก ผลการเรียน เป็น “CP” (credits from portfolio)

7.2.2 ผลการประเมินต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับชั้น B หรืออักษร S

7.2.3 รายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอน จะไม่ถูกนำมาคำนวณหา ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

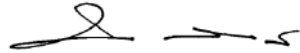
7.2.4 จำนวนหน่วยกิตที่ขอเทียบโอนรวมแล้วต้องไม่เกิน 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยกิต ตามหลักสูตรที่ขอเทียบโอน

7.2.5 นิสิตต้องมีระยะเวลาการศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร และลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำหรับนิสิตปริญญาโทแผน ข หรือลงทะเบียนเรียนวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตร สำหรับนิสิตปริญญาโท แผน ก และปริญญาเอก

ข้อ 8 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่สมัครเข้าศึกษาใหม่ เพราะพ้นสภาพการเป็นนิสิตเนื่องจากครบระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา สามารถเทียบโอนผลการเรียน และ/หรือผลการสอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ โดยให้คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน พิจารณาเป็นกรณีๆไป

ข้อ 9 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2554



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนชอล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน

และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าวิชา พ.ศ. 2554

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดแนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าวิชา ของมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อให้การดำเนินการรับลงทะเบียนเรียนรายวิชา และการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอน ซึ่งอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ความในข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 10 (4) / 2554 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าวิชา พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา

3.1 มหาวิทยาลัยกำหนดวันลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา และ วันชำระเงิน ให้มีสิทธิทราบ ในประกาศปฏิทินการศึกษาทุกปีการศึกษา

3.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาให้ดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของมหาวิทยาลัยที่ website www.reg.up.ac.th และให้ชำระเงินโดยวิธีการโอนเข้าบัญชีของมหาวิทยาลัย ณ ธนาคาร ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.3 นิสิตต้องดำเนินการลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอน และชำระเงิน ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น

3.4 หากนิสิตไม่ได้ลงทะเบียนในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือไม่ชำระเงินในช่วงเวลาที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะดำเนินการประกาศให้พ้นสภาพจากการเป็นนิสิต

อนึ่ง มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตกลับเข้าเป็นนิสิตใหม่ ซึ่งนิสิตต้องดำเนินการ ขอคืนสภาพการเป็นนิสิต โดยดำเนินการตามข้อ 5

ข้อ 4 การขอลงทะเบียนเพิ่มรายวิชาหลังกำหนด

มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตลงทะเบียนเพิ่มรายวิชาหลังกำหนด ภายหลังจากหมดระยะเวลาการลงทะเบียนเรียนซ้ำ, เพิ่ม - ถอน รายวิชาโดยไม่ได้รับอักษร W โดยนิสิตต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอเพิ่มรายวิชาหลังกำหนด ก่อนวันสอบกลางภาคเรียน ตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งนิสิตต้องชำระเงินค่าปรับลงทะเบียนเพิ่มรายวิชาหลังกำหนด เป็นรายสัปดาห์ โดยนับตั้งแต่วันที่พ้นกำหนดลงทะเบียนเรียนซ้ำ เพิ่ม - ถอน รายวิชาโดยไม่ได้รับอักษร W ดังนี้

4.1 ระดับปริญญาตรี

4.1.1	สัปดาห์ที่ 1	500	บาท
4.1.2	สัปดาห์ที่ 2	1,000	บาท
4.1.3	สัปดาห์ที่ 3	1,500	บาท
4.1.4	สัปดาห์ที่ 4	2,000	บาท
4.1.5	สัปดาห์ที่ 5	2,500	บาท

4.2 ระดับบัณฑิตศึกษา

4.2.1	สัปดาห์ที่ 1	1,000	บาท
4.2.2	สัปดาห์ที่ 2	2,000	บาท
4.2.3	สัปดาห์ที่ 3	3,000	บาท
4.2.4	สัปดาห์ที่ 4	4,000	บาท
4.2.5	สัปดาห์ที่ 5	5,000	บาท

ทั้งนี้ หากนิสิตไม่ได้ชำระเงินค่าปรับลงทะเบียนเพิ่มรายวิชาหลังจากกำหนด ภายใน 5 วันทำการ หลังจากที่ได้รับการอนุมัติ มหาวิทยาลัยจะยกเลิกค่าธรรมเนียม

และหากคณะวิทยาลัย เสนอขออนุมัติให้นิสิตในสังกัดลงทะเบียนเรียนรายวิชา เพิ่มหลังจากกำหนดภายหลังจาก สัปดาห์ที่ 5 ให้มหาวิทยาลัยตัดโอนเงินจากคณะที่นิสิตสังกัด แทนการชำระเงินของนิสิต ในอัตราเหมาจ่ายจำนวน 5,000 บาท สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และ จำนวน 10,000 บาท สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 5 การขอคืนสภาพการเป็นนิสิต5.1 การขอคืนสภาพการเป็นนิสิต เพื่อลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตกลับเข้าเป็นนิสิตใหม่ โดยนิสิตต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนิสิต เพื่อรักษาสภาพนิสิต ซึ่งต้องชำระเงินค่าคืนสภาพการเป็นนิสิต และค่าลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนิสิต ดังนี้

5.1.1 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนิสิต จำนวน 2,000 บาท

5.1.2 ค่าลงทะเบียนรักษาสภาพการเป็นนิสิต ตามประกาศของมหาวิทยาลัย ซึ่งนิสิต ต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนิสิต ทุกภาคการศึกษา นับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่นิสิตพ้นสภาพการเป็นนิสิต

5.2 การขอคืนสภาพการเป็นนิสิต เพื่อลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นิสิตกลับเข้าเป็นนิสิตใหม่ โดยนิสิตต้อง ยื่นคำร้อง ขอคืนสภาพการเป็นนิสิต ก่อนวันสอบกลางภาคเรียน ตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งนิสิตต้องชำระเงินค่าคืนสภาพการเป็นนิสิต ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าปรับการลงทะเบียนเรียน/การชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า ดังนี้

5.2.1 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนิสิต จำนวน 2,000 บาท5.2.2 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย5.2.3 ค่าปรับการลงทะเบียนเรียน/การชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้าเป็นรายสัปดาห์ ดังนี้ระดับปริญญาตรี

1.	สัปดาห์ที่ 1	500	บาท
2.	สัปดาห์ที่ 2	1,000	บาท
3.	สัปดาห์ที่ 3	1,500	บาท

4. สัปดาห์ที่ 4	2,000	บาท
5. สัปดาห์ที่ 5	2,500	บาท

ระดับบัณฑิตศึกษา

1. สัปดาห์ที่ 1	1,000	บาท
2. สัปดาห์ที่ 2	2,000	บาท
3. สัปดาห์ที่ 3	3,000	บาท
4. สัปดาห์ที่ 4	4,000	บาท
5. สัปดาห์ที่ 5	5,000	บาท

ทั้งนี้ หากนิสิตไม่ได้ชำระเงินค่าค่านิสิตภาพการเป็นนิสิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าปรับการลงทะเบียนเรียน/การชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้าเป็นรายสัปดาห์ ภายใน 5 วันทำการ หลังจากที่ได้รับอนุมัติ มหาวิทยาลัยจะยกเลิกคำร้อง และดำเนินการประกาศ ให้พ้นสภาพการเป็นนิสิต

ข้อ 6 การขอผ่อนผันการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาอนุมัติ ให้นิสิตผ่อนผันการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่าช้า โดยกำหนดให้นิสิตที่ประสงค์จะขอผ่อนผันยื่นคำร้อง กรอกแบบฟอร์มยื่นต่อมหาวิทยาลัย ภายในวันสุดท้ายของ การชำระเงินในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งนิสิตจะต้องชำระเงินภายในระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติ ให้ผ่อนผันการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา อันประกอบด้วย ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า กรณีได้รับอนุมัติให้ผ่อนผัน ดังนี้

- 6.1 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 6.2 ค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาล่าช้า กรณีได้รับอนุมัติ

ให้ผ่อนผัน โดยนับตั้งแต่วันที่พ้นกำหนดการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ดังนี้

ระดับปริญญาตรี

1. ชำระภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 500 บาท
2. ชำระภายใน 4 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 750 บาท
3. ชำระภายใน 6 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 1,000 บาท

ระดับปริญญาโท

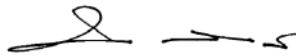
1. ชำระภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 1,000 บาท
2. ชำระภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 2,000 บาท
3. ชำระภายใน 3 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดต้องชำระค่าปรับ จำนวน 3,000 บาท
4. ชำระภายใน 5 สัปดาห์ หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ผ่อนผันต้องชำระค่าปรับ จำนวน 5,000 บาท

ทั้งนี้ หากนิสิตไม่ได้ชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าปรับการลงทะเบียนเรียน/การชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า ภายในวันสุดท้ายที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้ผ่อนผัน มหาวิทยาลัย จะยกเลิกคำร้อง และดำเนินการประกาศให้พ้นสภาพการเป็นนิสิต

ข้อ 7 เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามข้อ 5.2 และ ข้อ 6 แล้ว หากคณะ/วิทยาลัย เสนอขออนุมัติให้นิสิตในสังกัดคืนสภาพการเป็นนิสิต เพื่อลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาล่าช้าอีก ให้มหาวิทยาลัยตัดโอนเงินจากคณะที่นิสิตสังกัด แทนการชำระเงินของนิสิต อันประกอบด้วย

- 7.1 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนิสิต จำนวน 2,000 บาท
- 7.2 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 7.3 ค่าปรับการลงทะเบียนเรียน/การชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า ในอัตราเหมาจ่าย ดังนี้
 - 7.3.1 ระดับปริญญาตรี จำนวน 5,000 บาท
 - 7.3.2 ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10,000 บาท

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2554



(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน

และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าช้า พ.ศ. 2554

ฉบับที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม)

.....

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าช้า พ.ศ. 2554 ฉบับที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม) จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ความในข้อ 4 ของระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 14 (8/2554) เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าช้า พ.ศ. 2554 ฉบับที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม)

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในข้อ 7 ของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง แนวปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนรายวิชา การชำระเงิน และอัตราค่าปรับการชำระเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาเล่าช้า พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2554 และให้ใช้ความ ต่อไปนี้แทน

“ข้อ 7 เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามข้อ 5.2 และ ข้อ 6 แล้ว มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติ ให้นิสิตยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนิสิตได้ตามข้อ 5.1 เท่านั้น”

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2554

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยการจัดการ

พ.ศ. 2555

.....

โดยที่เห็นสมควรออกประกาศ เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2555 ซึ่งอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และความในข้อ 4 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 คณะกรรมการ อำนวยการวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2555 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2555 จึงให้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชา สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา อัตราเหมาจ่าย 2,000 บาท

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2555

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา
เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ
มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2555

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 และความในข้อ 4 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2555 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2555 จึงให้ออกประกาศ ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2555”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยพะเยา กำหนดดังนี้

- 3.1 นิสิตระดับปริญญาตรี ครั้งละ 80 บาท
- 3.2 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งละ 200 บาท
- 3.3 พนักงานมหาวิทยาลัย และบุคคลทั่วไป ครั้งละ 250 บาท

ประกาศ ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2555

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มนทล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตอนที่ 3

โครงสร้างหลักสูตร
Curriculum Structure

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

School of Agriculture and Natural Resources



คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

School of Agriculture and Natural Resources

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

การจัดการเรียนการสอนในคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งเดิมคือ มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้ก่อตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 2538 โดยเปิดรับนิสิตสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งแรกในปีการศึกษา 2543 ใน 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาการประมง และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร โดยดำเนินการจัดการหลักสูตรภายใต้คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริหารหลักสูตรโดยสำนักวิชาการ วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา

ต่อมา เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 2547 มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้มีการปรับโครงสร้างการบริหารงานภายในวิทยาเขตโดยมีการปรับโครงสร้างด้านวิชาการขึ้นใหม่ ประกอบด้วย สำนักวิชาเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักวิชาวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2553 มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับการยกฐานะให้เป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยเปลี่ยนชื่อ จากชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา เป็น มหาวิทยาลัยพะเยา และสำนักวิชาเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นหน่วยงานซึ่งมุ่งที่จะเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำองค์ความรู้ นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร สัตวศาสตร์ การประมง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ และความปลอดภัยทางอาหาร มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจ และสังคมในเขตภาคเหนือตอนบน ซึ่งนอกจากจะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของภาคเหนือตอนบนได้แล้ว ยังช่วยลดความแออัดและค่าใช้จ่ายของนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาในภาคเหนือตอนบนที่ประสงค์จะเข้าศึกษาในสาขาวิชาด้านเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ โดยไม่ต้องเข้าไปศึกษา ในมหาวิทยาลัยส่วนกลางหรือภูมิภาคอื่น

หลักสูตรคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร
3. สาขาวิชาสัตวศาสตร์

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา

เทคโนโลยีชีวภาพ

นักวิจัย/นักวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน นักวิเคราะห์โครงการวิจัยในหน่วยงานต่าง ๆ อาจารย์ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ในสถาบันการศึกษา ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาด้านเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ ในบริษัทเอกชน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์

การเกษตร

นักวิชาการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ ในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ที่เกี่ยวกับการเกษตร ผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตรและ/หรือประกอบอาชีพอิสระ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ส่วนราชการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และอาจารย์ในสถาบันต่างๆ หรือประจำหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมปศุสัตว์ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ศูนย์วิจัยและชันสูตรโรคสัตว์ และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น **ส่วนเอกชน** นักสัตวบาลประจำฟาร์ม นักวิชาการอาหารสัตว์ ฝ่ายส่งเสริมการขาย ฝ่ายขึ้นทะเบียนยาและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ฝ่ายควบคุมคุณภาพของสินค้าทางด้านปศุสัตว์ ผู้จัดการฟาร์ม นักวิจัย และพัฒนา นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพโรงงาน ช่างและตัดแต่งและแปรรูปเนื้อสัตว์ หรือที่ปรึกษาให้กับบริษัทต่างๆ **ประกอบธุรกิจส่วนตัว** ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เช่น สุกร สัตว์ปีก โคเนื้อ ไก่เนื้อ เกษตรผสมผสาน และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

สถานที่ตั้ง

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง
จังหวัดพะเยา 56000
เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 3156
โทรสาร 0 5446 6716
E-mail : agr@up.ac.th

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

: Master of Science (Biotechnology)

ชื่อย่อ

: วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

: M.Sc. (Biotechnology)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	8	8
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	16	22
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	7	7
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	9	15
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (Independent Study)	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36 (3)	36 (3)	36 (3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง การทดสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

รายวิชาในหลักสูตร

กรณีจัดแผน ก แบบ ก1

จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

จำนวน 36 หน่วยกิต

204793 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
	กรณีจัดแผน ก แบบ ก2				
	หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	8	หน่วยกิต
204701	เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ Instrumentation in Biotechnology	2(2-0-4)	204731	ชีววิทยาโมเลกุลและพันธุ วิศวกรรม	3(2-3-6)
204702	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-3-6)		Molecular Biology and Genetic Engineering	
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	16	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	7	หน่วยกิต
204703	ความปลอดภัยและความมั่นคง ทางชีวภาพ Biosafety and Biosecurity	2(2-0-4)	204791	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
			204792	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
204704	ระบบประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร Quality Assurance System for Agricultural Products	3(3-0-6)			
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
	ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังต่อไปนี้				
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร				
137716	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม Entrepreneurship for Small and Medium Businesses	3(2-2-5)	204715	เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร Food Biotechnology	3(2-3-6)
			204716	กระบวนการทางชีวภาพด้าน พลังงานทดแทน Bioprocess in Biorefinery	3(2-3-6)
204711	การย่อยสลายทางชีวภาพและ การกำจัดของเสียทางชีวภาพ Biodegradation and Bioremediation	3(2-3-6)	204717	การประยุกต์ใช้เอนไซม์ใน อุตสาหกรรม Application of Enzymes for Industry	3(2-3-6)

204712	การควบคุมทางชีวภาพ Biological Control	3(2-3-6)	204718	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตอาหารเสริมสุขภาพ Application of Biotechnology for Functional Food Production	3(2-3-6)
204713	การใช้ประโยชน์จากกาารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Utilization of Plant Tissue Cultures	3(2-3-6)	204732	ชีวสารสนเทศ Bioinformatics	3(2-3-6)
204714	กระบวนการหมักทางอุตสาหกรรม Industrial Fermentation Process	3(2-3-6)			
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์					
204721	หลักการและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ Principles and Applications in Medical Biotechnology	3(2-3-6)	204726	จุลชีววิทยาทางการแพทย์ Medical Microbiology	3(2-3-6)
204722	เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ Biotechnology in Natural Products	3(2-3-6)	204727	ชีวเคมีทางการแพทย์ Medical Biochemistry	3(2-3-6)
204723	นาโนเทคโนโลยีทางการแพทย์ Medical Nanotechnology	3(2-3-6)	204728	โภชนาการทางการแพทย์ Medical Nutrition	3(2-3-6)
204724	ภูมิคุ้มกันระดับเซลล์และโมเลกุล Cellular and Molecular Immunology	3(2-3-6)	204729	วิศวกรรมชีวภาพ Biological Engineering	3(2-3-6)
204725	ชีววิทยาของเซลล์ต้นกำเนิด Stem Cell Biology	3(2-3-6)	204732	ชีวสารสนเทศ Bioinformatics	3(2-3-6)
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
204794	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผน ข					
หมวดวิชาพื้นฐาน					
			จำนวน	8 หน่วยกิต	
204701	เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ Instrumentation in Biotechnology	2(2-0-4)	204731	ชีววิทยาโมเลกุลและพันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)
204702	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-3-6)		Molecular Biology and Genetic Engineering	
หมวดวิชาเฉพาะด้าน					
วิชาเอกบังคับ					
			จำนวนไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต	
204703	ความปลอดภัยและความมั่นคงทางชีวภาพ Biosafety and Biosecurity	2(2-0-4)	204791	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
			204792	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
204704	ระบบประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร Quality Assurance System for Agricultural Products	3(3-0-6)			
วิชาเอกเลือก					
ให้ นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังต่อไปนี้			จำนวนไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร					
137716	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Entrepreneurship for Small and Medium Businesses	3(2-2-5)	204715	เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร Food Biotechnology	3(2-3-6)
			204716	กระบวนการทางชีวภาพด้านพลังงานทดแทน Bioprocess in Biorefinery	3(2-3-6)
204711	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม Environmental Biotechnology	3(2-3-6)	204717	การประยุกต์ใช้เอนไซม์ในอุตสาหกรรม Application of Enzymes for Industry	3(2-3-6)
204712	การควบคุมทางชีวภาพ Biological Control	3(2-3-6)	204718	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตอาหารเสริมสุขภาพ Application of Biotechnology for Functional Food Production	3(2-3-6)
204713	การใช้ประโยชน์จากกาบเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Utilization of Plant Tissue Cultures	3(2-3-6)			

204714	กระบวนการหมักทางอุตสาหกรรม Industrial Fermentation Process	3(2-3-6)	204732	ชีวสารสนเทศ Bioinformatics	3(2-3-6)
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์					
204721	หลักการและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ Principles and Applications in Medical Biotechnology	3(2-3-6)	204726	จุลชีววิทยาทางการแพทย์ Medical Microbiology	3(2-3-6)
204722	เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ Biotechnology in Natural Products	3(2-3-6)	204727	ชีวเคมีทางการแพทย์ Medical Biochemistry	3(2-3-6)
204723	นาโนเทคโนโลยีทางการแพทย์ Medical Nanotechnology	3(2-3-6)	204728	โภชนาการทางการแพทย์ Medical Nutrition	3(2-3-6)
204724	ภูมิคุ้มกันระดับเซลล์และโมเลกุล Cellular and Molecular Immunology	3(2-3-6)	204729	วิศวกรรมชีวภาพ Biological Engineering	3(2-3-6)
204725	ชีววิทยาของเซลล์ต้นกำเนิด Stem Cell Biology	3(2-3-6)	204732	ชีวสารสนเทศ Bioinformatics	3(2-3-6)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง				จำนวน	6 หน่วยกิต
204795	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต				จำนวน	3 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	204793	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
204793	วิทยานิพนธ์	9	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
204793	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	204793	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	204702	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-3-6)
204701	เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ	2(2-0-4)	204703	ความปลอดภัยและความ มั่นคงทางชีวภาพ	2(2-0-4)
204704	ระบบประกันคุณภาพผลิตผล ทางการเกษตร	3(3-0-6)	204791	สัมมนา 1	1(0-2-1)
204731	ชีววิทยาโมเลกุลและพันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)	2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	8(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
204792	สัมมนา 2	1(0-2-1)	204794	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
204794	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	10	หน่วยกิต			

แผน ข

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)			ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ	3(3-0-6)	204702	ระเบียบวิธีวิจัยทาง	3(2-3-6)
204701	เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ	2(2-0-4)	204703	ความปลอดภัยและความ	2(2-0-4)
204731	ชีววิทยาโมเลกุล	3(2-3-6)	204704	มั่นคงทางชีวภาพ	3(3-0-6)
	และพันธุวิศวกรรม			ระบบประกันคุณภาพผลิตผล	
รวม	5(3)	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3		
204791	สัมมนา 1	1(0-2-1)
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	7	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
204792	สัมมนา 2	1(0-2-1)	204794	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
204795	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3		
204795	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
2047xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตรการเกษตร

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตรการเกษตร)

: Master of Science (Agricultural Science)

ชื่อย่อ

: วท.ม. (วิทยาศาสตรการเกษตร)

: M.Sc. (Agricultural Science)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	-	-
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	-	-
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	12	12
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	12	18
2. วิทยานิพนธ์	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36 (3)	36 (3)	36 (3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1

วิทยานิพนธ์

จำนวน

36 หน่วยกิต

216791 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต

จำนวน

3 หน่วยกิต

146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ 3(3-0-6)

ระดับบัณฑิตศึกษา

Intensive English for Graduate Studies

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต	
216701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-3-6)	216704	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร Agricultural Technology and Innovation	3(2-3-6)
216702	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อการวิจัย Computer Application in Research	1(0-3-2)	216781	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
216703	สรีรวิทยาพืช 1 Crop Physiology I	3(2-3-6)	216782	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)

วิชาเอกเลือก**จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต**

(โดยให้นิสิตเลือกรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่สอดคล้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

และ/หรือเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มอื่นๆ ให้ครบตามจำนวนหน่วยกิต และ/หรือเลือกเรียนวิชานอกสาขา หรือ มหาวิทยาลัยอื่น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์)

กลุ่มวิชาพืชศาสตร์

216710	หัวข้อเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์ Selected Topics in Plant Science	3(2-3-6)	216715	สรีรวิทยาของพืชภายใต้ สภาวะเครียด	3(2-3-6)
216711	ศาสตร์พระราชาด้าน การเกษตร King's Philosophy in Agriculture	3(2-3-6)	216716	Crop Physiology under Environmental Stress แบบจำลองระบบการปลูกพืช Crop Modeling	3(2-3-6)
216712	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Innovation and biotechnology in plant tissue culture	3(2-3-6)	216717	สรีรวิทยาของเมล็ดพันธุ์ Seed Physiology	3(2-3-6)
216713	การผลิตพืชและการจัดการ Crop Production and Management	3(2-3-6)	216718	สารควบคุมการเจริญเติบโต ของพืช Plant Growth Regulators	3(2-3-6)
216714	ระบบเกษตรกรรมและการพัฒนา Agricultural System and Development	3(2-3-6)			

กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรดิน

216720	หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ทางการเกษตร Principle of Agricultural Natural Resources Management	3(2-3-6)	216725	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทางปฐพีวิทยา Geographic Information System in Soil Science	3(2-3-6)
216721	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน 1 Soil Fertility I	3(2-3-6)	216726	จุลชีววิทยาของดิน 1 Soil Microbiology I	3(2-3-6)
216722	ธาตุอาหารพืช Mineral Nutrition of Plants	3(2-3-6)	216727	เทคโนโลยีปุ๋ย 1 Fertilizer Technology I	
216723	ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน Soil Resources and Land Uses	3(2-3-6)	216728	การจัดการดินเพื่อความปลอดภัยของอาหาร Soil Plant and Fertilizer Analysis	3(2-3-6)
216724	เทคนิคการวิเคราะห์การวิเคราะห์ ดิน พืช และปุ๋ย Techniques in Soil, Plant and Fertilizer Analysis	3(2-3-6)	216729	การอนุรักษ์ดินและน้ำ 1 Soil and Water Conservation I	3(2-3-6)

กลุ่มวิชาการรักษาพืช

216730	การบริหารศัตรูพืชแบบบูรณาการ Integrated Pest Management	3(2-3-6)	216735	นิเวศวิทยาแมลง Insects Ecology	3(2-3-6)
216731	สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ Pesticides and Their Application	3(2-3-6)	216736	วิทยาศาสตร์ของวัชพืช Weed Science	3(2-3-6)
216732	การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี Biological Control of Pests	3(2-3-6)	216737	การกักกันพืช Plant Quarantine	3(2-3-6)
216733	การจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บ เกี่ยว Postharvest Pest Management	3(2-3-6)	216738	เทคนิคการวิจัยทางด้าน อารักขาพืช Technique Research in Plant Protection	3(2-3-6)
216734	การวินิจฉัยโรคพืช Diagnostic Plant Pathology	3(2-3-6)	216739	หัวข้อเฉพาะทางด้าน อารักขาพืช Selected Topics in Plant Protection	3(2-3-6)

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

216740	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Selected Topics in Postharvest Technology	3(2-3-6)	216745	การผลิตผักและผลไม้ตัดแต่ง Minimal Processing of Horticultural Products	3(2-3-6)
216741	สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน 1 Postharvest Physiology and Technology of Perishable Crops I	3(2-3-6)	216746	ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน Postharvest Handling System of Perishable Crops	3(2-3-6)
216742	โรคของผลผลิตเกษตรภายหลังการเก็บเกี่ยว Postharvest Pathology of Agricultural Products	3(2-3-6)	216747	ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของธัญพืช และพืชตระกูลถั่ว Postharvest Handling System of Cereals and Grain	3(2-3-6)
216743	เทคนิคการวิจัยทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Research Techniques in Postharvest Technology	3(2-3-6)	216748	แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวของผลผลิตทางการเกษตร Insect Pests of Postharvested Agricultural Products	3(2-3-6)
216744	เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อ Packaging Technology	3(2-3-6)	216749	ระบบการประกันคุณภาพผลิตผลทางการเกษตร Quality Assurance System for Agricultural Products	3(2-3-6)

กลุ่มวิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช

216750	การปรับปรุงพันธุ์พืช 1 Plant Breeding I	3(2-3-6)	216755	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช Plant Molecular Biology	3(2-3-6)
216751	เทคนิคในการปรับปรุงพันธุ์ Plant Breeding Techniques	3(2-3-6)	216756	จีโนมพืชและเครื่องหมายดีเอ็นเอ Plant Genome and DNA Markers	3(2-3-6)
216752	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช Biotechnology for Crop Improvement	3(2-3-6)	216757	สถิติเพื่อการวิจัยและการวางแผนการทดลองขั้นสูง 1 Advanced Statistic for Research and Experimental Designs I	3(2-3-6)
216753	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ Population and Quantitative Genetics	3(2-3-6)	216758	หัวข้อเฉพาะทางการปรับปรุงพันธุ์พืช Selected Topics in Plant Breeding	3(2-3-6)
216754	การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อความเครียด Plant Breeding for Stress Resistance	3(2-3-6)			

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
216791	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
	แผน ข				
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
216701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-3-6)	216704	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร Agricultural Technology and Innovation	3(2-3-6)
			216781	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
216702	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อการวิจัย Computer Application in Research	1(0-3-2)	216782	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
216703	สรีรวิทยาพืช 1 Crop Physiology I	3(2-3-6)			
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
	(โดยให้นิสิตเลือกรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่สอดคล้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และ/หรือเลือกเรียนรายวิชากลุ่มอื่นๆ ให้ครบตามจำนวนหน่วยกิต และ/หรือเลือกเรียนวิชานอกสาขา หรือ มหาวิทยาลัยอื่น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์)				
	กลุ่มวิชาพืชศาสตร์				
216710	หัวข้อเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์ Selected Topics in Plant Science	3(2-3-6)	216715	สรีรวิทยาของพืชภายใต้ สภาวะเครียด Crop Physiology under Environmental Stress	3(2-3-6)
216711	ศาสตร์พระราชาด้าน การเกษตร King's Philosophy in Agriculture	3(2-3-6)	216716	แบบจำลองระบบการปลูกพืช Crop Modeling	3(2-3-6)

216712	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Innovation and biotechnology in plant tissue culture	3(2-3-6)	216717	สรีรวิทยาของเมล็ดพันธุ์ Seed Physiology	3(2-3-6)
216713	การผลิตพืชและการจัดการ Crop Production and Management	3(2-3-6)	216718	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช Plant Growth Regulators	3(2-3-6)
216714	ระบบเกษตรกรรมและการพัฒนา Agricultural System and Development	3(2-3-6)			
กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรดิน					
216720	หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร Principle of Agricultural Natural Resources Management	3(2-3-6)	216725	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางปฐพีวิทยา Geographic Information System in Soil Science	3(2-3-6)
216721	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน 1 Soil Fertility I	3(2-3-6)	216726	จุลชีววิทยาของดิน 1 Soil Microbiology I	3(2-3-6)
216722	ธาตุอาหารพืช Mineral Nutrition of Plants	3(2-3-6)	216727	เทคโนโลยีปุ๋ย 1 Fertilizer Technology I	3(2-3-6)
216723	ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน Soil Resources and Land Uses	3(2-3-6)	216728	การจัดการดินเพื่อความปลอดภัยของอาหาร Soil Plant and Fertilizer Analysis	3(2-3-6)
216724	เทคนิคการวิเคราะห์การวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย Techniques in Soil, Plant and Fertilizer Analysis	3(2-3-6)	216729	การอนุรักษ์ดินและน้ำ 1 Soil and Water Conservation I	3(2-3-6)
กลุ่มวิชาการรักษาพืช					
216730	การบริหารศัตรูพืชแบบบูรณาการ Integrated Pest Management	3(2-3-6)	216735	นิเวศวิทยาแมลง Insects Ecology	3(2-3-6)
216731	สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ Pesticides and Their Application	3(2-3-6)	216736	วิทยาศาสตร์ของวัชพืช Weed Science	3(2-3-6)
216732	การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี Biological Control of Pests	3(2-3-6)	216737	การกักกันพืช Plant Quarantine	3(2-3-6)
216733	การจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว Postharvest Pest Management	3(2-3-6)	216738	เทคนิคการวิจัยทางด้านอารักขาพืช Technique Research in Plant Protection	3(2-3-6)

216734	การวินิจฉัยโรคพืช Diagnostic Plant Pathology	3(2-3-6)	216739	หัวข้อเฉพาะทางด้าน อารักขาพืช Selected Topics in Plant Protection	3(2-3-6)
--------	---	----------	--------	---	----------

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

216740	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีหลัง การเก็บเกี่ยว Selected Topics in Postharvest Technology	3(2-3-6)	216745	การผลิตผักและผลไม้ตัดแต่ง Minimal Processing of Horticultural Products	3(2-3-6)
216741	สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลัง การเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน 1 Postharvest Physiology and Technology of Perishable Crops I	3(2-3-6)	216746	ระบบการจัดการหลังการเก็บ เกี่ยวผลผลิตพืชสวน Postharvest Handling System of Perishable Crops	3(2-3-6)
216742	โรคของผลผลิตเกษตรภายหลัง การเก็บเกี่ยว Postharvest Pathology of Agricultural Products	3(2-3-6)	216747	ระบบการจัดการหลังการเก็บ เกี่ยวของธัญพืช และพืชตระกูลถั่ว Postharvest Handling System of Cereals and Grain	3(2-3-6)
216743	เทคนิคการวิจัยทางเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว Research Techniques in Postharvest Technology	3(2-3-6)	216748	แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว ของผลผลิตทางการเกษตร Insect Pests of Postharvested Agricultural Products	3(2-3-6)
216744	เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อ Packaging Technology	3(2-3-6)	216749	ระบบการประกันคุณภาพผลิต ผลทางการเกษตร Quality Assurance System for Agricultural Products	3(2-3-6)

กลุ่มวิชาการปรับปรุงพันธุ์พืช

216750	การปรับปรุงพันธุ์พืช 1 Plant Breeding I	3(2-3-6)	216755	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช Plant Molecular Biology	3(2-3-6)
216751	เทคนิคในการปรับปรุงพันธุ์ Plant Breeding Techniques	3(2-3-6)	216756	จีโนมพืชและเครื่องหมายดีเอ็นเอ Plant Genome and DNA Markers	3(2-3-6)
216752	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการ ปรับปรุงพันธุ์พืช Biotechnology for Crop Improvement	3(2-3-6)	216757	สถิติเพื่อการวิจัยและการวาง แผนการทดลองขั้นสูง 1 Advanced Statistic for Research and Experimental Designs I	3(2-3-6)
216753	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ Population and Quantitative Genetics	3(2-3-6)	216758	หัวข้อเฉพาะทางการปรับปรุง พันธุ์พืช Selected Topics in Plant Breeding	3(2-3-6)
216754	การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทาน ต่อความเครียด Plant Breeding for Stress Resistance	3(2-3-6)			

	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
216792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			

	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา**แผน ก แบบ ก1****ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	216791	วิทยานิพนธ์	9
216791	วิทยานิพนธ์	9	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
216791	วิทยานิพนธ์	9	216791	วิทยานิพนธ์	9
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2**ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	216704	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร	3(2-3-6)
216701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-3-6)	216781	สัมมนา 1	1(0-2-1)
216702	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อการวิจัย	1(0-3-2)	216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
216703	สรีรวิทยาพืช 1	3(2-3-6)	216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	7(3)	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
216782	สัมมนา 2	1(0-2-1)	216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	216791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
216791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-2-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	216704	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร	3(2-3-6)
216701	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-3-6)	216781	สัมมนา 1	1(0-2-1)
216702	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อการวิจัย	1(0-3-2)	216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
216703	สรีรวิทยาพืช 1	3(2-3-6)	รวม	7	หน่วยกิต
รวม	7(3)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
216782	สัมมนา 2	1(0-2-1)	216792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
216792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

216792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
216XXX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)
	: Master of Science (Animal Science)
ชื่อย่อ	: วท.ม. (สัตวศาสตร์)
	: M.Sc. (Animal Science)

หมวดวิชา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	24	30
1.1.1 หมวดวิชาเอกบังคับ	-	12	12
1.1.2 หมวดวิชาเอกเลือก	-	12	18
2. วิทยานิพนธ์	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36 (3)	36 (3)	36 (3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษากرณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศ มหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก1

206742 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
Thesis

รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต

146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ 3(3-0-6)
ระดับบัณฑิตศึกษา
Intensive English for Graduate Studies

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2 และแผน ข

วิชาเฉพาะด้าน

กรณีจัดแผน ก แบบ ก2

จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

กรณีจัดแผน ข

จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ ทั้งหลักสูตร แผน ก แบบ ก2 และ แผน ข

จำนวน 12 หน่วยกิต

206711	ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์ Research Methodology in Animal Science	3(2-3-6)	206714	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
206712	นวัตกรรมการจัดการฟาร์ม Innovation for Farm Management	3(2-3-6)	206715	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
206713	มาตรฐานฟาร์มและ ความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์ Standard Farm and Food Safety of Animal Products	3(2-3-6)	206716	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)

วิชาเอกเลือก

กรณีจัดแผน ก แบบ ก2

จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

กรณีจัดแผน ข

จำนวนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

206721	การจัดการห่วงโซ่การผลิต และโลจิสติกส์ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ Supply Chains and Logistics Management of Livestock and Products	3(2-3-6)	206727	การผลิตอาหารสัตว์ Feed Manufacturing	3(2-3-6)
206722	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง Ruminant Production Technology	3(2-3-6)	206728	เทคโนโลยีชีวภาพทาง การสืบพันธุ์	3(2-3-6)
206723	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก Poultry Production Technology	3(2-3-6)	206729	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ชั้นสูง Advanced Animal Breeding	3(2-3-6)
206724	เทคโนโลยีการผลิตสุกร Swine Production Technology	3(2-3-6)	206730	วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ชั้นสูง Advanced Meat Science	3(2-3-6)
206725	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดียว Nutrition in Monogastric Animals	3(2-3-6)	206731	จีโนมสัตว์และการประยุกต์ใช้ Animal Genome and Applications	3(2-3-6)
206726	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะรวม Nutrition in Ruminant Animals	3(2-3-6)	206732	การทำฟาร์มปศุสัตว์แม่นยำสูง Precision Livestock Farming	3(2-3-6)

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
206741	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
206742	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต			
	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
206751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต				
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	206742	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
206742	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
206742	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	206742	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	206713	มาตรฐานฟาร์มและ ความปลอดภัยในผลิตผลจากสัตว์	3(2-3-6)
206711	ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-6)	206714	สัมมนา 1	1(0-2-1)
206712	นวัตกรรมการจัดการฟาร์ม	3(2-3-6)	2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2067XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	xxxxxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
206715	สัมมนา 2	1(0-2-1)	206716	สัมมนา 3	1(0-2-1)
206741	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต	206741	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	10	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	206713	มาตรฐานฟาร์มและ ความปลอดภัยในผลิตผลจากสัตว์	3(2-3-6)
206711	ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(2-3-6)	206714	สัมมนา 1	1(0-2-1)
206712	นวัตกรรมการจัดการฟาร์ม	3(2-3-6)	2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2067XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	xxxxxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

			ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
206715	สัมมนา 2	1(0-2-1)	206716	สัมมนา 3	1(0-2-1)
2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	206751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	6 หน่วยกิต
2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	7	หน่วยกิต
2067xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	10	หน่วยกิต			

)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
School of Information and Communication
Technology



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
School of Information and Communication
Technology
ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2544 ใช้ชื่อว่า “กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ” สังกัดวิทยาเขตสารสนเทศพะเยา มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนหลักสูตรธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปี 2545 เปลี่ยนชื่อเป็น “สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เปิดสอนเพิ่ม 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปี 2550 – 2551 เปิดสอนเพิ่ม 2 หลักสูตร สาขาวิชา ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ปี 2553 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้รับการ ยกฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยพะเยา” สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” โดยมีวิสัยทัศน์ว่า “เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สร้างสรรค์องค์ความรู้ สร้างงานชีวิตสู่สากล” ปี 2556 เปิดสอนเพิ่ม 2 หลักสูตร 3 สาขาวิชา ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ ปี 2557 เปิดสอนเพิ่ม 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย และเปิดหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา ระหว่างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ และ หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา ระหว่าง หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ ปี 2559 เปิดหลักสูตรเพิ่ม 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และปี 2560 เปิดหลักสูตรเพิ่ม 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์

หลักสูตรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
1. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่
2. สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่

1. ผู้บริหารจัดการข้อมูลข่าวสารขององค์กร
2. ผู้บริหารทางเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับองค์กร
3. ผู้บริหารฐานข้อมูลขององค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน
4. ผู้จัดการโครงการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. นักวิเคราะห์ระบบ/สถาปนิกระบบทางเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์

1. นักวิชาการภูมิสารสนเทศ หรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษา
2. นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
3. นักวิชาการสาขาอื่นที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
4. นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผนที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
5. เจ้าหน้าที่เทคนิคภูมิสารสนเทศ
6. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
7. นักเขียนโปรแกรมหรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ด้านภูมิสารสนเทศ
8. นักพัฒนาเว็บไซต์ด้านภูมิสารสนเทศ

สถานที่ตั้ง

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง
จังหวัดพะเยา 56000
เบอร์โทรศัพท์ 054 466 6666 ต่อ 2323, 2324
โทรสาร 0 5446 6718
E-mail : www.ict@up.ac.th

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่)
: Master of Science (Modern Information Technology Management)

ชื่อย่อ : วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่)
: M.Sc. (Modern Information Technology Management)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	
	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	25	31
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	25	31
1.1.1 กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	16	16
1.1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	9	15
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	37(3)	37(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวน	หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะบังคับ แผน ก แบบ ก (2) และ แผน ข	จำนวน	16 หน่วยกิต
236710 สถาปัตยกรรมองค์การ 3(3-0-6)	236713 การวิเคราะห์สารสนเทศและ	3(2-2-5)
Enterprise Architecture	เทคโนโลยีการสร้างแบบจำลอง	
236711 การจัดการระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)	Information Analysis and Modelling Technology	
Management of Information Systems	236712 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-5)
236714 การวางแผนและจัดการกลยุทธ์ 3(3-0-6)	และเทคโนโลยี	
Strategic Management and Planning	Research Methodology in Science and Technology	
	236715 สัมมนา	1(0-2-1)
	Seminar	

หมวดวิชาเฉพาะเลือก

หมวดวิชาเฉพาะเลือก แผน ก แบบ ก (2)

จำนวน

9

หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะเลือก แผน ข

จำนวน

15

หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเลือกทางการจัดการระบบสารสนเทศ

236720	การจัดการสารสนเทศองค์กร Enterprise Information Management	3(3-0-6)	236724	การจัดการโครงการทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Project Management	3(2-2-5)
236721	ระบบสารสนเทศเชิงกลยุทธ์ Strategic Information Systems	3(3-0-6)	236725	หัวข้อสมัยใหม่ทางระบบ สารสนเทศ Current Topics in Information System	3(2-0-6)
236722	ความเสี่ยงด้านสารสนเทศ และการปฏิบัติการ Information and Operational Risk	3(3-0-6)			
236723	การตรวจสอบเทคโนโลยี สารสนเทศ Information Technology Audit	3(2-2-5)			

กลุ่มวิชาเลือกด้านการจัดการข้อมูล

236730	การบริหารและจัดการข้อมูล Data Administration and Management	3(2-2-5)	236733	การวิเคราะห์และการจัด การข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics and Management	3(2-2-5)
236731	คลังข้อมูล Data Warehouse	3(2-2-5)	236734	การจัดการองค์ความรู้ Knowledge Management	3(3-0-6)
236732	การวิเคราะห์เชิงธุรกิจและเหมือง ข้อมูล Business Analysis and Data Mining	3(2-2-5)	236735	หัวข้อสมัยใหม่ทางการจัดการ ข้อมูล Current Topics in Data Management	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาเลือกทางการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

236740	การสื่อสารโทรคมนาคมและ เครือข่าย Telecommunication and Networking	3(2-2-5)	236743	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และ การประยุกต์ Geographic Information Systems and Applications	3(2-2-5)
236741	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ และเครือข่าย Information System and Network Security	3(2-2-5)	236744	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3(3-0-6)
236742	กลยุทธ์พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ Electronic commerce Strategy	3(3-0-6)	236745	หัวข้อสมัยใหม่ทางเทคโนโลยี สารสนเทศ Current Topics in Information Technology	3(3-0-6)

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
236799	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
236798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent study	6 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

การจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (2)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	236713	การวิเคราะห์สารสนเทศและ เทคโนโลยีการสร้างแบบจำลอง	3(2-2-5)
236710	สถาปัตยกรรมองค์การ	3(3-0-6)	236714	การวางแผนและจัดการกลยุทธ์	3(3-0-6)
236711	การจัดการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)	236715	สัมมนา	1(0-2-1)
236712	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
236799	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	236799	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

การจัดการศึกษา แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	236712	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
236710	สถาปัตยกรรมองค์การ	3(3-0-6)	236713	การวิเคราะห์สารสนเทศและ เทคโนโลยีการสร้างแบบจำลอง	3(2-2-5)
236711	การจัดการระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)	236714	การวางแผนและจัดการกลยุทธ์	3(3-0-6)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

236715	สัมมนา	1(0-2-1)
2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	7	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
236798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	236798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต	รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

236798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
2367XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิสารสนเทศประยุกต์)
	: Master of Science (Applied Geoinformatics)
ชื่อย่อ	: วท.ม.(ภูมิสารสนเทศประยุกต์)
	: M.Sc. (Applied Geoinformatics)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1. หมวดวิชาเฉพาะ	-	24	30
1.1.1. กลุ่มวิชาเอกบังคับ	-	18	18
1.1.2. กลุ่มวิชาเอกเลือก	-	6	12
2. วิทยานิพนธ์	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
237799	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาเฉพาะ				จำนวน	18	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ				จำนวน	18	หน่วยกิต
237710	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ Geographic Information System and Spatial Database	2(1-2-3)	237714	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศ Geoinformatics Applications		3(2-2-5)
			237715	การเรียนรู้จากภาคสนาม Field Learning		3(2-2-5)
237711	การรับรู้จากระยะไกลและการ แปลตีความข้อมูลภาพ Remote Sensing and Image Interpretation	2(1-2-3)	237716	สัมมนา 1 Seminar I		1(0-2-1)
			237717	สัมมนา 2 Seminar II		1(0-2-1)
237712	ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก ด้วยดาวเทียมและการทำแผนที่ Global Navigation Satellite Systems and Mapping	2(1-2-3)	237718	สัมมนา 3 Seminar III		1(0-2-1)
237713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)				
วิชาเอกเลือก				จำนวน	6	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า				จำนวน	6	หน่วยกิต
237720	การโปรแกรมด้านภูมิสารสนเทศ Geoinformatics Programming	3(2-2-5)	237724	ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม Geoinformatics in Environmental Management		3(2-2-5)
237721	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิง พื้นที่ Spatial Decision Support Systems	3(2-2-5)	237725	ภูมิสารสนเทศประยุกต์เพื่อการ จัดการเมือง Applied Geoinformatics for Urban Management		3(2-2-5)
237722	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้าน สุขภาพ Geographic Information System in Health	3(2-2-5)	237726	แบบจำลองการเปลี่ยนแปลงการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน Land Use Change Model		3(2-2-5)
237723	ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการ ท่องเที่ยว Geoinformatics in Tourism Management	3(2-2-5)				
วิทยานิพนธ์				จำนวน	12	หน่วยกิต
237799	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต				

	รายวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		
	แผน ข			
	หมวดวิชาเฉพาะ			
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	18 หน่วยกิต
237710	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ Geographic Information System and Spatial Database	2(1-2-3)	237714 การประยุกต์ภูมิสารสนเทศ Geoinformatics Applications 237715 การเรียนรู้จากภาคสนาม Field Learning	3(2-2-5) 3(2-2-5)
237711	การรับรู้จากระยะไกลและการ แปลตีความข้อมูลภาพ Remote Sensing and Image Interpretation	2(1-2-3)	237716 สัมมนา 1 Seminar I 237717 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1) 1(0-2-1)
237712	ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก ด้วยดาวเทียมและการทำแผนที่ Global Navigation Satellite Systems and Mapping	2(1-2-3)	237718 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)
237713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)		
	วิชาเอกเลือก			
	ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า		จำนวน	12 หน่วยกิต
237720	การโปรแกรมด้านภูมิสารสนเทศ Geoinformatics Programming	3(2-2-5)	237724 ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
237721	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิง พื้นที่ Spatial Decision Support Systems	3(2-2-5)	237725 ภูมิสารสนเทศประยุกต์เพื่อการ จัดการเมือง	3(2-2-5)
237722	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้าน สุขภาพ Geographic Information System in Health	3(2-2-5)	237726 แบบจำลองการเปลี่ยนแปลงการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2-5)
237723	ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการ ท่องเที่ยว Geoinformatics in Tourism Management	3(2-2-5)	Land Use Change Model	

	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
237798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent study	6 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (1)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
237799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	237799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
237799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	237799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (2)

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
237710	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และฐานข้อมูลเชิงพื้นที่	2(1-2-3)	237713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
237711	การรับรู้จากระยะไกลและการแปลตีความข้อมูลภาพ	2(1-2-3)	237714	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศ	3(2-2-5)
237712	ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกด้วยดาวเทียมและการทำแผนที่	2(1-2-3)	237715	การเรียนรู้จากภาคสนาม	3(2-2-5)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	237716	สัมมนา 1	1(0-2-1)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

		ชั้นปีที่ 2			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
237799	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	237799	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
237717	สัมมนา 2	1(0-2-1)	237718	สัมมนา 3	1(0-2-1)
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แผน ข

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
237710	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และฐานข้อมูลเชิงพื้นที่	2(1-2-3)	237713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
237711	การรับรู้จากระยะไกลและการแปลตีความข้อมูลภาพ	2(1-2-3)	237714	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศ	3(2-2-5)
237712	ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกด้วยดาวเทียมและการทำแผนที่	2(1-2-3)	237716	สัมมนา 1	1(0-2-1)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	รวม	7	หน่วยกิต
รวม	6(3)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

237715	การเรียนรู้จากภาคสนาม	3(2-2-5)
23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
237717	สัมมนา 2	1(0-2-1)
รวม	7	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

237798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
237718	สัมมนา 3	1(0-2-1)
23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

237798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

237798	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
23772X	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

คณะนิติศาสตร์
School of Law



คณะนิติศาสตร์

School of Law

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา มีการพัฒนาโครงสร้างทางการบริหารและการเปิดสอนหลักสูตรต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลกับความต้องการด้านการศึกษาของเยาวชน และได้เปิดรับนิสิตสาขาวิชานิติศาสตร์เป็นครั้งแรก โดยสำนักวิชาศิลปศาสตร์

ต่อมาในปีงบประมาณ 2551 สาขาวิชานิติศาสตร์ได้แยกตัวจากสำนักวิชาศิลปศาสตร์ ต่อมาได้ยกฐานะเป็น คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบัน

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นส่วนงานวิชาการที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถทางกฎหมาย รวมทั้งจะต้องเป็นนักนิติศาสตร์ที่มีจริยธรรมวิชาชีพ มีคุณธรรมและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งนี้มุ่งหวังเพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสามารถรับใช้สังคม เศรษฐกิจ ในเขตภาคเหนือตอนบนอย่างมีคุณภาพ

หลักสูตรคณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

1. อาชีพที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย เมื่อสอบผ่านตามหลักเกณฑ์การสมัครของอาชีพนั้น

- 1.1 ทนายความ
- 1.2 นิติกร
- 1.3 นักวิชาการ
- 1.4 นักปกครอง
- 1.5 พนักงานสืบสวนสอบสวน
- 1.6 ธุรกิจส่วนตัว
- 1.7 อาชีพอิสระ

2. อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้ หลังจากสอบได้เนติบัณฑิตไทยและสอบผ่านตามหลักเกณฑ์การสมัครของอาชีพนั้น

- 2.1 ผู้พิพากษา
- 2.2 พนักงานอัยการ

สถานที่ตั้ง

คณะนิติศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1614, 1619

โทรสาร 0 5446 6719

E-mail : law.up@up.ac.th

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : นิติศาสตรมหาบัณฑิต
: Master of Laws
ชื่อย่อ : น.ม.
: LL.M.

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)		27	33
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน		6	6
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน		21	27
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	3	9	9
1.2.2 วิชาเอกเลือก		12	18
2. วิทยานิพนธ์	36	12	
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	39(3)	39(3)	39(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การทดสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

การจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
100701	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต		
	งานรายวิชา	จำนวน	3	หน่วยกิต
100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ ขั้นสูง Advanced Research of Legal Science	3(2-2-5)		

	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
	แผน ก แบบ ก2				
	หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	6	หน่วยกิต
100721	กฎหมายอาญาชั้นสูง Advanced Criminal Law	3(2-2-5)	100722	กฎหมายแพ่งลักษณะสัญญา และละเมิดเปรียบเทียบ Comparative law of contract and tort	3(2-2-5)
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	9	หน่วยกิต
100731	กฎหมายพยานหลักฐาน เปรียบเทียบ Comparative of Law of Evidence	3(2-2-5)	100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ ชั้นสูง Advanced Research of Legal Science	3(2-2-5)
100732	กฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัท เปรียบเทียบ Comparative Company and Partnership Law	3(2-2-5)			
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
	ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้				
	กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน				
100741	นิติปรัชญาชั้นสูง Advanced Legal Philosophy	3(2-2-5)	100743	กฎหมายรัฐธรรมนูญชั้นสูง Advanced Constitutional Law	3(2-2-5)
100742	กฎหมายปกครองชั้นสูง Advanced Administrative Law	3(2-2-5)	100744	กฎหมายสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติเปรียบเทียบ Comparative Law on Environment and Natural Resource	3(2-2-5)

กลุ่มวิชากฎหมายกระบวนการยุติธรรม				
100751	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาเปรียบเทียบ Comparative Criminal Procedure Law	3(2-2-5)	100753	กฎหมายการจัดการความขัดแย้งและวิธีระงับข้อพิพาททางเลือก Law on Conflict Management and Alternative Dispute Resolution
100752	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งชั้นสูง Advanced Civil Procedure Law	3(2-2-5)		
กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศ				
100761	กฎหมายระหว่างประเทศชั้นสูง Advanced International Law	3(2-2-5)	100763	กฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ International of Human Rights Law
100762	กฎเกณฑ์ว่าด้วยการขัดกันของกฎหมายชั้นสูง Advanced Rules on Conflict of Laws	3(2-2-5)	100764	กฎหมายอาเซียนและระบบกฎหมายของประเทศอาเซียนชั้นสูง Advanced ASEAN Law and Legal Systems in ASEAN
กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ				
100771	กฎหมายการลงทุนเปรียบเทียบ Comparative Investment Law	3(2-2-5)	100773	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาเปรียบเทียบ Comparative Intellectual Property law
100772	กฎหมายการแข่งขันทางการค้าและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา Trade Competition Law and Intellectual Property Rights	3(2-2-5)		
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12
100781	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต		หน่วยกิต
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		หน่วยกิต

แผน ข				จำนวน	6	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐาน						
100721	กฎหมายอาญาชั้นสูง Advanced Criminal Law	3(2-2-5)	100722	กฎหมายแพ่งลักษณะสัญญา และละเมิดเปรียบเทียบ Comparative law of contract and tort	3(2-2-5)	
หมวดวิชาเฉพาะด้าน				จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ				จำนวน	9	หน่วยกิต
100731	กฎหมายพยานหลักฐาน เปรียบเทียบ Comparative of Law of Evidence	3(2-2-5)	100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ ชั้นสูง Advanced Research of Legal Science	3(2-2-5)	
100732	กฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัท เปรียบเทียบ Comparative Company and Partnership Law	3(2-2-5)				
วิชาเอกเลือก				จำนวนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้						
กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน						
100741	นิติปรัชญาชั้นสูง Advanced Legal Philosophy	3(2-2-5)	100743	กฎหมายรัฐธรรมนูญชั้นสูง Advanced Constitutional Law	3(2-2-5)	
100742	กฎหมายปกครองชั้นสูง Advanced Administrative Law	3(2-2-5)	100744	กฎหมายสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติเปรียบเทียบ Comparative Law on Environment and Natural Resource	3(2-2-5)	
กลุ่มวิชากฎหมายกระบวนการยุติธรรม						
100751	กฎหมายวิธีพิจารณาความ อาญาเปรียบเทียบ Comparative Criminal Procedure Law	3(2-2-5)	100753	กฎหมายการจัดการความ ขัดแย้งและวิธีระงับข้อพิพาททางเลือก Law on Conflict Management and Alternative Dispute Resolution	3(2-2-5)	
100752	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง ชั้นสูง Advanced Civil Procedure Law	3(2-2-5)				

กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศ					
100761	กฎหมายระหว่างประเทศชั้นสูง Advanced International Law	3(2-2-5)	100763	กฎหมายสิทธิมนุษยชน ระหว่างประเทศ International of Human Rights Law	3(2-2-5)
100762	กฎเกณฑ์ว่าด้วยการขัดกัน ของกฎหมายชั้นสูง Advanced Rules on Conflict of Laws	3(2-2-5)	100764	กฎหมายอาเซียนและระบบ กฎหมายของประเทศอาเซียนชั้นสูง Advanced ASEAN Law and Legal Systems in ASEAN	3(2-2-5)
กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ					
100771	กฎหมายการลงทุนเปรียบเทียบ Comparative Investment Law	3(2-2-5)	100773	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา เปรียบเทียบ Comparative Intellectual Property law	3(2-2-5)
100772	กฎหมายการแข่งขันทางการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา Trade Competition Law and Intellectual Property Rights	3(2-2-5)			
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
100791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	100701	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ ชั้นสูง	3(2-2-5)	รวม	12	หน่วยกิต
รวม	3(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
100701	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	100701	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	12	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	100732	กฎหมายท่างหุ้นส่วนและ บริษัทเปรียบเทียบ	3(2-2-5)
100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ ชั้นสูง	3(2-2-5)	100731	กฎหมายพยานหลักฐาน เปรียบเทียบ	3(2-2-5)
100721	กฎหมายอาญาชั้นสูง	3(2-2-5)	1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
100722	กฎหมายแพ่งลักษณะสัญญา และละเมิดเปรียบเทียบ	3(2-2-5)	1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาต้น		ชั้นปีที่ 2		ภาคการศึกษาปลาย	
100781	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต	100781	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	รวม	9	หน่วยกิต
1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)			
รวม	9	หน่วยกิต			

แผน ข

ภาคการศึกษาที่ 1		ชั้นปีที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	100721	กฎหมายอาญาชั้นสูง	3(2-2-5)
100711	วิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ชั้นสูง	3(2-2-5)	100731	กฎหมายพยานหลักฐาน เปรียบเทียบ	3(2-2-5)
100722	กฎหมายแพ่งลักษณะสัญญา และละเมิดเปรียบเทียบ	3(2-2-5)	100732	กฎหมายห้างหุ้นส่วนและ บริษัทเปรียบเทียบ	3(2-2-5)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3	
1007xx	วิชาเอกเลือก 3(2-2-5)
1007xx	วิชาเอกเลือก 3(2-2-5)
1007xx	วิชาเอกเลือก 3(2-2-5)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2	
100791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	100791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
1007xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3		
100791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	2	หน่วยกิต

คณะพยาบาลศาสตร์
School of Nursing



คณะพยาบาลศาสตร์

School of Nursing

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

วันที่ 20 มิถุนายน 2538 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ ให้จัดตั้งวิทยาเขตมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ขึ้นที่จังหวัดพะเยา และต่อมาวันที่ 8 ตุลาคม 2539 เปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา เดือนมกราคม พ.ศ. 2546 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้จัดตั้งสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพขึ้นอีก 1 สำนักวิชา ประกอบด้วย 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ และสาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม โดยเปิดรับนิสิตรุ่นแรก ในปีการศึกษา 2546

ปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้ยกเลิกสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยให้จัดตั้งแยกเป็น 2 สำนักวิชา คือ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์และสำนักวิชาเภสัชศาสตร์

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ได้ดำเนินการขอรับรองจัดตั้งเป็นสถาบันการศึกษาการพยาบาลและการผดุงครรภ์ขึ้นใหม่ต่อ สภาการพยาบาล และได้รับการรับรองจากสภาการพยาบาล เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2549

พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา ได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัย ในกำกับของรัฐ ภายใต้ชื่อว่า มหาวิทยาลัยพะเยา จึงยกฐานะจากสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์เป็นคณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรคณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

1. พยาบาลวิชาชีพที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะสาขาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุในสถานบริการสุขภาพทุกระดับ (ปฐมภูมิ ทุติยภูมิ ตติยภูมิ)

2. เป็นอาจารย์ประจำสอนในสถาบันการศึกษาทางการพยาบาล

3. เป็นนักวิชาการ นักวิจัยทางการพยาบาล

4. ประกอบอาชีพอิสระด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

5. สามารถขอสอบความรู้เพื่อรับหนังสืออนุมัติ แสดงความรู้ความชำนาญเฉพาะทางในวิชาชีพทางการพยาบาลและการผดุงครรภ์ สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

สถานที่ตั้ง

คณะพยาบาลศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 3257

โทรสาร 0 5446 6713

E-mail : nurse@up.ac.th

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ)
	: Master of Nursing Science (Adult and Gerontological Nursing)
ชื่อย่อ	: พย.ม. (การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ)
	: M.N.S. (Adult and Gerontological Nursing)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562	
	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	9	9
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	12	18
1.1.1 ภาคทฤษฎี	6	9
1.1.2 ภาคปฏิบัติ	6	9
2. วิชาเลือก	3	3
2. วิทยานิพนธ์	12	
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3))	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การทดสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

แผน ก แบบ ก2

	หมวดวิชาแกน			จำนวน	หน่วยกิต
316711	ทฤษฎี แนวคิดทางการพยาบาล และการประยุกต์ใช้	3(2-2-5)	316713	9	3(2-2-5)
	Theory and Concepts in Nursing and Application				
316712	สถิติ การวิจัยและการใช้ผลการวิจัย	3(2-2-5)			
	Statistics Research and Research Utilization				

หมวดวิชาเฉพาะสาขา			จำนวน	12	หน่วยกิต
316721	การประเมินภาวะสุขภาพขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ Advanced Health Assessment in Adult and Older Adults	2(1-2-3)	316724	การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1 Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing I	3(0-9-5)
316722	การพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้ สูงอายุ 1 Advanced in Adult and Older Adults Nursing I	2(2-0-4)	316725	การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2 Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing II	3(0-9-5)
316723	การพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 2 Advanced in Adult and Older Adults Nursing II	2(2-0-4)			
หมวดวิชาเลือก			จำนวน	3	หน่วยกิต
316727	แนวคิดทฤษฎีและการพัฒนา บทบาทผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง Theory and Role Development in Advanced Nursing	3(2-2-5)	316729	การพยาบาลผู้ป่วยแบบ ประคับประคอง Palliative Nursing	3(2-2-5)
316728	การจัดการองค์การพยาบาล Nursing Organizational Management	3(2-2-5)	316730	นวัตกรรมทางเทคโนโลยี สารสนเทศทางสุขภาพ Health Information Technology Innovation	3(2-2-5)
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
316791	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ บัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผน ข			จำนวน	หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน			9	
316711	ทฤษฎี แนวคิดทางการพยาบาล และการประยุกต์ใช้ Theory and Concepts in Nursing and Application	3(2-2-5)	316713	ระบบสุขภาพและภาวะผู้นำ Health System and Nursing management
316712	สถิติ การวิจัยและการใช้ ผลการวิจัย Statistics Research and Research Utilization	3(2-2-5)		3(2-2-5)
หมวดวิชาเฉพาะสาขา			18	
316721	การประเมินภาวะสุขภาพขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ Advanced Health Assessment in Adult and Older Adults	2(1-2-3)	316724	การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1 Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing I
316722	การพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่และ ผู้สูงอายุ 1 Advanced in Adult and Older Adults Nursing I	2(2-0-4)	316725	การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2 Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing II
316723	การพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 2 Advanced in Adult and Older Adults Nursing I I	2(2-0-4)	316726	การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 3 Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing III
หมวดวิชาเลือก			3	
316727	แนวคิดทฤษฎีและการพัฒนา บทบาทผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง Theory and Role Development in Advanced Nursing	3(2-2-5)	316729	การพยาบาลผู้ป่วยแบบ ประคับประคอง Palliative Nursing
316728	การจัดการองค์การพยาบาล Nursing Organizational Management	3(2-2-5)	316730	นวัตกรรมทางเทคโนโลยี Health Information Technology Innovation

	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
316781	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			

	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ บัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา
แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3 (3-0-6)	316721 การประเมินภาวะสุขภาพ ชั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	2(1-2-3)	
316711	ทฤษฎี แนวคิดทางการพยาบาล และการประยุกต์ใช้	3(2-2-5)	316722 การพยาบาลชั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 1	2(2-0-4)	
316712	สถิติ การวิจัยและการใช้ ผลการวิจัย	3(2-2-5)	316723 การพยาบาลชั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 2	2(2-0-4)	
316713	ระบบสุขภาพและภาวะผู้นำ ทางการพยาบาล	3(2-2-5)	316724 การปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1	3(0-9-5)	
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
316725	การปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2	3(0-9-5)	316791 วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	
xxxxxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)	รวม	6	หน่วยกิต
316791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต			
รวม	12	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	316721	การประเมินภาวะสุขภาพ ชั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	2(1-2-3)
316711	ทฤษฎี แนวคิดทางการพยาบาล และการประยุกต์ใช้	3(2-2-5)	316722	การพยาบาลชั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 1	2(2-0-4)
316712	สถิติ การวิจัยและการใช้ ผลการวิจัย	3(2-2-5)	316723	การพยาบาลชั้นสูงในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ 2	2(2-0-4)
316713	ระบบสุขภาพและภาวะผู้นำ ทางการพยาบาล	3(2-2-5)	316724	การปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1	3(0-9-5)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	316714	การใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ทางการพยาบาล	3(1-4-4)
			รวม	12	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
316725	การปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูงใน ผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2	3(0-9-5)	316726	การปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูง ในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 3	3(0-9-5)
xxxxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)	316781	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
316781	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต			

คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม
School of Energy and Environment



วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม

School of Energy and Environment

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหนึ่งในสังกัดมหาวิทยาลัยพะเยา จัดตั้งขึ้นในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2550 นับเป็นคณะที่ 12 ของมหาวิทยาลัยพะเยา วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มีพันธกิจหลักในการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 4 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 2 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 - 1.1 สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกริตเทคโนโลยี
 - 1.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
 - 3.1 สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกริตเทคโนโลยี
 - 3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกริตเทคโนโลยี

บุคลากรของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นักวิชาการศึกษา ครู/อาจารย์ ด้านพลังงานและเศรษฐศาสตร์พลังงาน ในสถาบันการศึกษา นักวิจัยทางด้านพลังงานในสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

นักวิจัยทางสิ่งแวดล้อมในสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาต่าง ๆ นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้านสิ่งแวดล้อม นักวางแผนและกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม นักออกแบบอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้สำหรับงานด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมดูแลงานด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ผู้ควบคุมระบบการจัดการด้านมลพิษ ผู้ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน นักวิชาการในองค์กรพัฒนาภาคเอกชน นักวิชาการศึกษา ครู/อาจารย์ ด้านวิทยาศาสตร์

สิ่งแวดล้อมในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ประกอบอาชีพอิสระ (อื่น ๆ)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

วิศวกรสิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษาออกแบบระบบด้านสิ่งแวดล้อม วิศวกรสิ่งแวดล้อมผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษต่าง ๆ วิศวกรสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานราชการต่าง ๆ เช่น กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงาน นักวางแผนและกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษา ที่ปรึกษาและผู้ตรวจประเมินงานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม นักวิจัยทางสิ่งแวดล้อมในสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ นักวิชาการศึกษา ครู/อาจารย์ ด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในสถาบันการศึกษาต่างๆ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมรรถกริตเทคโนโลยี

บุคลากรของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นักวิชาการศึกษา ครู/อาจารย์ ด้านพลังงานและเศรษฐศาสตร์พลังงาน ในสถาบันการศึกษา นักวิจัยทางด้านพลังงานในสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมประจำบริษัท หรือโรงงาน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานราชการต่างๆ เช่น กรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นักวางแผนและกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษา ที่ปรึกษาและผู้ตรวจประเมินงานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม นักวิจัยทางสิ่งแวดล้อมในสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ นักวิชาการศึกษา ด้านสิ่งแวดล้อมในสถาบันการศึกษาต่างๆ เจ้าของธุรกิจด้านสิ่งแวดล้อม

สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1733-5

โทรสาร 0 5446 6704

E-mail : seen@up.ac.th

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี

ชื่อปริญญา

- ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการพลังงานและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี)
 : Master of Science (Energy Management and Smart Grid Technology)
- ชื่อย่อ : วท.ม. (การจัดการพลังงานและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี)
 : M.Sc. (Energy Management and Smart Grid Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	-	-
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	24	30
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	15	15
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	9	15
2. วิทยานิพนธ์	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(6)	(6)	(6)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(6)	36(6)	36(6)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ต้องลงทะเบียนรายวิชา 146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
282781	วิทยานิพนธ์			36 หน่วยกิต
	Thesis			

รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	6	หน่วยกิต	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	298716	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
298717	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	298718	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน Energy Study Tour	1(0-2-1)

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	24	หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	15	หน่วยกิต	
298711	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	298714	ระบบดิจิทัลและ คอมพิวเตอร์ประยุกต์ Digital System and Computer Application	3(2-2-5)
298712	พลังงานทดแทนบนสมาร์ตกริด Renewable Energy for Smart Grid	3(2-2-5)	298715	โครงสร้างพื้นฐานสมาร์ตกริด และการจัดการพลังงาน Smart Grid Infrastructure and Energy Management	3(2-2-5)
298713	สมาร์ตกริดเทคโนโลยี Smart Grid Technology	3(2-2-5)			
หมวดวิชาเฉพาะด้าน วิชาเอกเลือก		ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาด้านเทคโนโลยีพลังงาน					
298721	เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ Photovoltaic Technology	3(2-2-5)	298725	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับสมาร์ตกริด Information and Communication Technology for Smart Grid	3(2-2-5)
298722	เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง Fuel Cell Technology	3(2-2-5)	298726	อิเล็กทรอนิกส์กำลังและ การควบคุมไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน ใน ระบบสมาร์ตกริด Power Electronics and Control for Renewable Energy on Smart Grid System	3(2-2-5)
298723	การใช้พลังงานความร้อน จากพลังงานทดแทน Thermal Utilization from Renewable Energy	3(2-2-5)			
298724	โรงไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์ จากพลังงานทดแทนในระบบ สมาร์ตกริด Decentralize Generation from Renewable Energy on Smart Grid System	3(2-2-5)			

กลุ่มวิชาด้านการจัดการพลังงาน				
298727	การพัฒนานโยบายและ การวางแผนพลังงาน Energy Policy Development and Planning	3 (2-2-5)	298730 อัลกอริทึมและซอฟต์แวร์ เพื่อการจัดการระบบสมาร์ตกริด Algorithm and Software for Smart Grid System Management	3 (2-2-5)
298728	การอนุรักษ์พลังงานและ เทคโนโลยีประสิทธิภาพพลังงาน Energy Conservation and Energy Efficiency Technology	3 (2-2-5)	298731 เศรษฐศาสตร์และการพัฒนา ธุรกิจระบบสมาร์ตกริด Economics and Business Development for Smart Grid System	3 (2-2-5)
298729	การใช้พลังงานและผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม Energy Consumption and Environmental Impact	3 (2-2-5)	298732 การจัดการพลังงานชุมชน Energy Management for Community	3 (2-2-5)
วิทยานิพนธ์			จำนวนหน่วยกิต	12 หน่วยกิต
298781	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต	6 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ บัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)	298717 สัมมนา 2 Seminar II	1 (0-2-1)
298716	สัมมนา 1 Seminar I	1 (0-2-1)	298718 ศึกษาดูงานด้านพลังงาน Energy Study Tour	1 (0-2-1)
กรณีจัดการศึกษา แขนง ข				
หมวดวิชาเฉพาะด้าน			จำนวนหน่วยกิต	30 หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะด้าน วิชาเอกบังคับ			จำนวนหน่วยกิต	15 หน่วยกิต
298711	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	298714 ระบบดิจิทัลและ คอมพิวเตอร์ประยุกต์ Digital System and Computer Application	3 (2-2-5)
298712	พลังงานทดแทนบนสมาร์ตกริด Renewable Energy for Smart Grid	3 (2-2-5)	298715 โครงสร้างพื้นฐานสมาร์ตกริด และการจัดการพลังงาน Smart Grid Infrastructure and Energy Management	3 (2-2-5)
298713	สมาร์ตกริดเทคโนโลยี Smart Grid Technology	3 (2-2-5)		

หมวดวิชาเฉพาะด้าน วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาด้านเทคโนโลยีพลังงาน				
298721	เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ Photovoltaic Technology	3 (2-2-5)	298725	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับสมาร์ทกริด
298722	เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง Fuel Cell Technology	3 (2-2-5)		Information and Communication Technology for Smart Grid
298723	การใช้พลังงานความร้อนจากพลังงานทดแทน Thermal Utilization from Renewable Energy	3 (2-2-5)	298726	อิเล็กทรอนิกส์กำลังและการควบคุมไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในระบบสมาร์ทกริด
298724	โรงไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์จากพลังงานทดแทนในระบบสมาร์ทกริด Decentralize Generation from Renewable Energy on Smart Grid System	3 (2-2-5)		Power Electronics and Control for Renewable Energy on Smart Grid System
กลุ่มวิชาด้านการจัดการพลังงาน				
298727	การพัฒนานโยบายและการวางแผนพลังงาน Energy Policy Development and Planning	3 (2-2-5)	298730	อัลกอริทึมและซอฟต์แวร์เพื่อจัดการระบบสมาร์ทกริด Algorithm and Software for Smart Grid System Management
298728	การอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีประสิทธิภาพพลังงาน Energy Conservation and Energy Efficiency Technology	3 (2-2-5)	298731	เศรษฐศาสตร์และการพัฒนาธุรกิจระบบสมาร์ทกริด Economics and Business Development for Smart Grid System
298729	การใช้พลังงานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม Energy Consumption and Environmental Impact	3 (2-2-5)	298732	การจัดการพลังงานชุมชน Energy Management for Community
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
298791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต		

รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต			จำนวน	6	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	298716	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
298717	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	298718	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน Energy Study Tour	1(0-2-1)

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6)	298782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
298782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	298716	สัมมนา 1	1 (0-2-1)
รวม	9 (3)	หน่วยกิต	รวม	9 (1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
298782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	298782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
298717	สัมมนา 2	1 (0-2-1)	รวม	9	หน่วยกิต
298718	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน	1 (0-2-1)			
รวม	9 (2)	หน่วยกิต			

แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6)	298714	ระบบดิจิทัลและ คอมพิวเตอร์ประยุกต์	3 (2-2-5)
298711	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)	298715	โครงสร้างพื้นฐานสมาร์ตกริด และการจัดการพลังงาน	3 (2-2-5)
298712	พลังงานทดแทนบนสมาร์ตกริด	3 (2-2-5)	2987xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)
298713	สมาร์ตกริดเทคโนโลยี	3 (2-2-5)	298716	สัมมนา 1	1 (0-2-1)
รวม	9 (3)	หน่วยกิต	รวม	9 (1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
2987xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)	298781	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
2987xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)	รวม	9	หน่วยกิต
298717	สัมมนา 2	1 (0-2-1)			
298718	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน	1 (0-2-1)			
298781	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
รวม	9 (2)	หน่วยกิต			

แผน ข

			ชั้นปีที่ 1		
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	298713	เทคโนโลยีสมาร์ตกริด	3(2-2-5)
298711	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	298714	ระบบดิจิทัลและ	3(2-2-5)
298712	พลังงานทดแทนบนสมาร์ตกริด	3(2-2-5)	298715	คอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(2-2-5)
รวม	6 (3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
			ภาคการศึกษาที่ 3		
			2987xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
			2987xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
			2987xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
			รวม	9	หน่วยกิต
			ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
298716	สัมมนา 1	1(0-2-1)	2987xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
298718	ศึกษาดูงานด้านพลังงาน	1(0-2-1)	298791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
2987xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	รวม	5	หน่วยกิต
298791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต			
รวม	5(2)	หน่วยกิต			
			ภาคการศึกษาที่ 3		
			298717	สัมมนา 2	1(0-2-1)
			298791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
			รวม	2(1)	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)

: Master of Science (Environmental Science)

ชื่อย่อ

: วท.ม. (วิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)

: M.S.C. (Environmental Science)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	-	26	32
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	-	-
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	26	32
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	17	17
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	9	15
2. วิทยานิพนธ์	38	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	38(3)	38(3)	38(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	38	หน่วยกิต
282782	วิทยานิพนธ์	38 หน่วยกิต			
	Thesis				
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ	3(3-0-6)			
	ระดับบัณฑิตศึกษา				
	Intensive English for Graduate Studies				

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน

วิชาเอกบังคับ

			จำนวน	17	หน่วยกิต
282711	เทคนิคและเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม Technique and Tools in Environmental Management	3(2-2-5)	282714	การจัดการทรัพยากรน้ำและใช้ประโยชน์ที่ดิน Water Resource Management and Land Use	3(2-2-5)
282712	การประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ Disaster Risk Assessment	3(2-2-5)	282715	เทคโนโลยีและการจัดการมลพิษอากาศ Technology and Air Pollution Management	3(2-2-5)
282713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)	282716	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
			282717	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)

วิชาเอกเลือก

แผน ก แบบ ก2

วิชาเอกเลือกที่เปิดให้นิสิตเลือกศึกษากลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังต่อไปนี้

หมวดวิชาด้านอากาศ

			จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
282721	แบบจำลองบรรยากาศสำหรับจัดการคุณภาพอากาศ Atmospheric Model for Air Quality Management	3(2-2-5)	282723	การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก Greenhouse Gases Management	3(2-2-5)
282722	เทคนิคการประสานข้อมูลเชิงตัวเลขในการจัดการมลพิษอากาศ Data Assimilation Technique in Air Pollution Management	3(2-2-5)			

หมวดวิชาด้านน้ำและของเสียอันตราย

282731	การจัดการของเสียอันตรายอุตสาหกรรม Industrial Hazardous Waste Management	3(2-2-5)	282733	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม Industrial Wastewater Treatment Technology	3(2-2-5)
282732	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม Environmental Biotechnology	3(2-2-5)			

หมวดวิชาด้านเกษตรและนิเวศวิทยา					
282741	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร Agricultural Waste Utilization	3(2-2-5)	282743	การประเมินความเสี่ยงและการจัดการสุขภาพ Risk Assessment and Health Management	3(2-2-5)
282742	สารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร Bioproducts for Agriculture	3(2-2-5)	282744	นิเวศวิทยาเขตร้อนกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก Tropical Ecology and Global Climate Change	3(2-2-5)
หมวดวิชาด้านการจัดการ					
282751	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและสังคมยั่งยืน Sufficiency Economics and Sustainable Society	3(2-2-5)	282753	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Economics	3(2-2-5)
282752	การสื่อสารประเด็นสาธารณะสิ่งแวดล้อม Environmental Public Issue Communication	3(2-2-5)			
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
282781	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
แผน ข					
หมวดวิชาเฉพาะด้าน					
วิชาเอกบังคับ			จำนวน	17	หน่วยกิต
282711	เทคนิคและเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม Technique and Tools in Environmental Management	3(2-2-5)	282714	การจัดการทรัพยากรน้ำและใช้ประโยชน์ที่ดิน Water Resource Management and Land Use	3(2-2-5)
282712	การประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ Disaster Risk Assessment	3(2-2-5)	282715	เทคโนโลยีและการจัดการมลพิษอากาศ Technology and Air Pollution Management	3(2-2-5)

282713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)	282716	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
			282717	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
	วิชาเอกเลือก วิชาเอกเลือกที่เปิดให้นิสิตเลือกศึกษา 2 กลุ่มดังต่อไปนี้			จำนวนไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
	หมวดวิชาด้านอากาศ				
282721	แบบจำลองบรรยากาศสำหรับจัดการคุณภาพอากาศ Atmospheric Model for Air Quality Management	3(2-2-5)	282723	การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก Greenhouse Gases Management	3(2-2-5)
282722	เทคนิคการประสานข้อมูลเชิงตัวเลขในการจัดการมลพิษอากาศ Data Assimilation Technique in Air Pollution Management	3(2-2-5)			
	หมวดวิชาด้านน้ำและของเสียอันตราย				
282731	การจัดการของเสียอันตรายอุตสาหกรรม Industrial Hazardous Waste Management	3(2-2-5)	282733	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม Industrial Wastewater Treatment Technology	3(2-2-5)
282732	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม Environmental Biotechnology	3(2-2-5)			
	หมวดวิชาด้านเกษตรและนิเวศวิทยา				
282741	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร Agricultural Waste Utilization	3(2-2-5)	282743	การประเมินความเสี่ยงและการจัดการสุขภาพ Risk Assessment and Health Management	3(2-2-5)
282742	สารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร Bioproducts for Agriculture	3(2-2-5)	282744	นิเวศวิทยาเขตร้อนกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก Tropical Ecology and Global Climate Change	3(2-2-5)

หมวดวิชาด้านการจัดการ			
282751	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและสังคมยั่งยืน Sufficiency Economics and Sustainable Society	3(2-2-5)	282753 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Economics
282752	การสื่อสารประเด็นสาธารณะสิ่งแวดล้อม Environmental Public Issue Communication	3(2-2-5)	
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน
282791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	282782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
282782	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
282782	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	282782	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	282714	การจัดการทรัพยากรน้ำและ ใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2-5)
282711	เทคนิคและเครื่องมือในการ จัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)	282715	เทคโนโลยีและการจัดการ มลพิษอากาศ	3(2-2-5)
282712	การประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ	3(2-2-5)	282716	สัมมนา 1	1(0-2-1)
282713	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	13	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
282717	สัมมนา 2	1(0-2-1)	282781	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
282781	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	10	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (บังคับไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	282713	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
282711	เทคนิคและเครื่องมือในการ จัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	282714	การจัดการทรัพยากรน้ำและ ใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-3-6)
282712	การประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ	3(2-3-6)	2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3		
282715	เทคโนโลยีและการจัดการ มลพิษอากาศ	3(2-3-6)
282716	สัมมนา 1	1(0-2-1)
2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	7	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
282717	สัมมนา 2	1(0-2-1)	282791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
282791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	5	หน่วยกิต
2827xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	9	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3		
282791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	2	หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
: Master of Engineering (Environmental Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
: M.Eng. (Environmental Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	26	32
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	-	-
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	26	32
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	20	20
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	6	12
2. วิทยานิพนธ์	38	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	38 (3)	38 (3)	38 (3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	38	หน่วยกิต
283799	วิทยานิพนธ์ Thesis	38 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	หน่วยกิต
283701	กระบวนการทางเคมีฟิสิกส์และชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Physico-chemical and Biological Processes for Environmental Engineering	3(2-2-5)	283731 วิศวกรรมและการจัดการมูลฝอยและของเสียอันตรายแบบบูรณาการ Integrated Solid and Hazardous Waste Engineering and Management
283702	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)	283733 การป้องกันมลพิษและการจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว Pollution Prevention and Green Supply Chain Management
283711	การจัดการและการควบคุมมลพิษอากาศ Air Pollution Control and Management	3(2-2-5)	283795 สัมมนา 1 Seminar I
283721	วิศวกรรมการออกแบบและการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียขั้นสูง Advanced water Supply and Wastewater Treatment Engineering		283796 สัมมนา 2 Seminar II
วิชาเอกเลือก		จำนวน	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้			
283712	การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและการลดก๊าซเรือนกระจก Climate Change and Greenhouse Gas Mitigation	3(2-2-5)	283724 กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับการบำบัดน้ำเสีย Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment
283713	วิศวกรรมคุณภาพอากาศภายในอาคาร Indoor Air Quality Engineering	3(2-2-5)	283732 การเคลื่อนที่และการเปลี่ยนแปลงของสารปนเปื้อนที่มีพิษ Toxic Contaminants Transportation and Transformation
283722	เทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับการผลิตน้ำประปา Membrane Technologies for Water Treatment	3(3-0-6)	283734 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Impact Assessment
283723	ระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์ Constructed Wetland Treatment Systems	3(3-0-6)	283794 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Special Topics in Environmental Engineering

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
283798	วิทยานิพนธ์ thesis	12 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	6	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
	กรณีจัดการศึกษา แขนง ข				
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	32	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	20	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ ประกอบด้วย				
283701	กระบวนการทางเคมีฟิสิกส์และ ชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Physico-chemical and Biological Processes for Environmental Engineering	3(2-2-5)	283731	วิศวกรรมและการจัดการมูล ฝอยและของเสียอันตรายแบบบูรณาการ Integrated Solid and Hazardous Waste Engineering and Management	3(2-2-5)
283702	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(2-2-5)	283733	การป้องกันมลพิษและการ จัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว Pollution Prevention and Green Supply Chain Management	3(2-2-5)
283711	การจัดการและการควบคุม มลพิษอากาศ Air Pollution Control and Management	3(2-2-5)	283795	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-3-2)
283721	วิศวกรรมการออกแบบและการ จัดการระบบบำบัดน้ำเสียขั้นสูง Advanced Water Supply and Wastewater Treatment Engineering	3(2-2-5)	283796	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-3-2)

วิชาเอกเลือก			จำนวน	12	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้					
283712	การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและ การลดก๊าซเรือนกระจก Climate Change and Greenhouse Gas Mitigation	3(2-2-5)	283724	กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูง สำหรับการบำบัดน้ำเสีย Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment	3(3-0-6)
283713	วิศวกรรมคุณภาพอากาศภายใน อาคาร Indoor Air Quality Engineering	3(2-2-5)	283732	การเคลื่อนที่และการเปลี่ยน รูปของสารปนเปื้อนมีพิษ Toxic Contaminants Transportation and Transformation	3(2-2-5)
283722	เทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับการผลิต น้ำประปา Membrane Technologies for Water Treatment	3(3-0-6)	283734	การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Impact Assessment	3(2-2-5)
283723	ระบบบำบัดแบบปึงประดิษฐ์ Constructed Wetland Treatment Systems	3(3-0-6)	283794	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม Special Topics in Environmental Engineering	3(2-2-5)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
283797	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	6	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	283799	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
283799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
283799	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	283799	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

หมายเหตุ ผลิตที่เรียนแผน ก แบบ ก1 ต้องนำเสนอความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ในทุกเทอมที่ลงทะเบียนในรายวิชา 283799 วิทยานิพนธ์

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	283702	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
283701	กระบวนการทางเคมีฟิสิกส์และ ชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)	283731	วิศวกรรมและการจัดการมูล ฝอยและของเสียอันตรายแบบบูรณาการ	3(2-2-5)
283711	การจัดการและการควบคุม มลพิษอากาศ	3(2-2-5)	283733	การป้องกันมลพิษและการ จัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว	3(2-2-5)
283721	วิศวกรรมการประปาและบำบัด น้ำเสียขั้นสูง	3(2-2-5)	283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
283795	สัมมนา 1	1(0-3-2)	รวม	12	หน่วยกิต
รวม	10(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย		
283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	283798 วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
283796	สัมมนา 2	1(0-3-2)	รวม	9 หน่วยกิต
283798	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต		
รวม	7	หน่วยกิต		

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	283711 การจัดการและการควบคุม มลพิษอากาศ	3(2-2-5)
283701	กระบวนการทางเคมีฟิสิกส์และ ชีวภาพสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)	283731 วิศวกรรมและการจัดการมูล ฝอยและของเสียอันตรายแบบบูรณาการ	3(2-2-5)
283721	วิศวกรรมการประปาและบำบัด น้ำเสียขั้นสูง	3(2-2-5)	283795 สัมมนา 1	1(0-3-2)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	7 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

283702	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
283733	การป้องกันมลพิษและการ จัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว	3(2-2-5)
283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1				ภาคการศึกษาที่ 2	
283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
283xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	283797	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
283796	สัมมนา 2	1(0-3-2)	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

283797	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
รวม	3	หน่วยกิต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการพลังงานและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี)
	: Doctor of Philosophy (Energy Management and Smart Grid Technology)
ชื่อย่อ	: ประ.ด. (การจัดการพลังงานและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี)
	: Ph.D. (Energy Management and Smart Grid Technology)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course Work)	-	12
1.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์	48	36
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(3)	48(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีผลิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ต้องลงทะเบียนรายวิชา 146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
297781	วิทยานิพนธ์ Thesis	48 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	จำนวน	3	หน่วยกิต
298813	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	298815	สัมมนา 3 Seminar III
298814	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)		1 (0-2-1)

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1

รายวิชา		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต	
298811	การจัดการแหล่งพลังงานและสิ่งแวดล้อม Energy Source and Environment Management	3(2-2-5)	298812	โครงสร้างพื้นฐานสมาร์ตกริดเทคโนโลยี Smart Grid Technology Infrastructures	3(2-2-5)
วิชาเอกเลือก			จำนวน	6	หน่วยกิต
298821	ดิจิทัลอพลประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ Digital Application and Information Technology	3(2-2-5)	298823	ไมโครกริดและเครือข่ายไฟฟ้าภายในอาคาร Micro-Grid and Building Area Network	3 (2-2-5)
298822	การผลิตไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์ในระบบสมาร์ตกริด Distributed Generation on Smart Grid System	3(2-2-5)	298824	ธุรกิจสมาร์ตกริดและการจัดการพลังงาน Smart Grid Business and Energy Management	3 (2-2-5)
วิทยานิพนธ์			จำนวน	36	หน่วยกิต
297781	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
298813	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	298815	สัมมนา 3 Seminar III	1 (0-2-1)
298814	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)			

แผนการศึกษา

การจัดการศึกษา แบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
298813	สัมมนา 1	1 (0-2-1)	298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
298814	สัมมนา 2	1 (0-2-1)	298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
298815	สัมมนา 3	1 (0-2-1)	298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
298882	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

การจัดการศึกษา แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
298811	การจัดการแหล่งพลังงานและ สิ่งแวดล้อมระดับบัณฑิตศึกษา	3 (2-2-5)	2988XX	วิชาเอกเลือก	3(2-3-6)
			2988XX	วิชาเอกเลือก	3(2-3-6)
298812	โครงสร้างพื้นฐานสมาร์ตกริด เทคโนโลยี	3 (2-2-5)	298881	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
			รวม	12	หน่วยกิต
298813	สัมมนา 1	1 (0-2-1)			
298881	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
รวม	9(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
298814	สัมมนา 2	1 (0-2-1)	298881	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
298881	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	6(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
298815	สัมมนา 3	1 (0-2-1)	298881	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
298881	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	6 (1)	หน่วยกิต			

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม)
: Doctor of Philosophy (Environmental Technology and Management)

ชื่อย่อ : ประ.ด. (เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม)
: Ph.D. (Environmental Technology and Management)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course Work)	-	12
1.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์	48	36
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	(3)	-
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(3)	48

หมายเหตุ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การทดสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
299892	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
299812	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-3-1)	299814	สัมมนา 3 Seminar III
299813	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-3-1)		1(0-2-1)

กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 2.1				
	งานรายวิชา		จำนวน	12 หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6 หน่วยกิต
299811	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Technologies and Management	3(2-3-6)	299813 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-3-2)
299812	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-3-2)	299814 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-3-2)
	วิชาเอกเลือก		จำนวน	6 หน่วยกิต
299821	หัวข้อคัดสรรทางเทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม Selected Topics for Environmental and Technology Management	3(2-3-6)	299824 การแปรสภาพและการเคลื่อนที่ ของสารมลพิษในสิ่งแวดล้อม Environmental Fate and Transport of pollutants	3(2-3-6)
299822	การลดก๊าซเรือนกระจกและ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate Change: Mitigation and Adaptation	3(2-3-6)	299825 เทคนิคและเครื่องมือในการ จัดการภัยทางภูมิอากาศ Technique and Tools in Climate Hazard Management	3(2-3-6)
299823	อุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry	3(2-3-6)		
	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36 หน่วยกิต
299891	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต		

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
299812	สัมมนา 1	1(0-3-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
			รวม	8	หน่วยกิต
299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต			
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
299813	สัมมนา 2	1 (0-3-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
			รวม	8	หน่วยกิต
299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต			
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย			
299814	สัมมนา 3	1(0-3-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
			รวม	8	หน่วยกิต
299892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต			
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
299811	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	3(2-3-6)	2998xx	วิชาเอกเลือก	3(2-3-6)
2998xx	วิชาเอกเลือก	3(2-3-6)	299891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
298812	สัมมนา 1	1(0-3-2)	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
299813	สัมมนา 2	1(0-3-2)	299891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
299891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
299814	สัมมนา 3	1(0-3-2)	299891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
299891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต			

คณะแพทยศาสตร์
School of Medicine



คณะแพทยศาสตร์

SCHOOL OF MEDICINE

“ ขอให้ถือประโยชน์ส่วนตนเป็นกิจที่สอง
ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง
ลภครพิชญ์และเกียรตินิตยจะตกแก่ท่านเอง
ถ้าท่านทรงธรรมะแห่งอาชีพอิโหว่ให้บริสุทธิ์ ”

คณะแพทยศาสตร์

School of Medicine

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นมหาวิทยาลัยขยายโอกาส และความเสมอภาคทางการศึกษา มุ่งเน้นการพัฒนาวิชาการ วิชาชีพชั้นสูงในทุกด้าน เป็นศูนย์รวมแห่งวิทยาการต่าง ๆ ที่มีคุณค่าต่อมวลมนุษย์โดยเฉพาะ 6 จังหวัดในเขตภาคเหนือตอนบน คือ พะเยา แพร่ น่าน เชียงราย ลำปาง และแม่ฮ่องสอน ที่ประชากรประสบปัญหาภาวะยากจน ปัญหาด้านสุขภาพและด้านสังคม การขยายโอกาสทางการศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เป็นปัจจัยสำคัญในการชักนำให้เกิดความเจริญที่ยั่งยืน ช่วยบรรเทาและขจัดปัญหาดังกล่าว คณะแพทยศาสตร์ จึงมุ่งผลิตบัณฑิตเป็นทีมสุขภาพครอบครัว (Family Health Team) เพื่อให้บริการวิชาการและวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล และพัฒนาองค์ความรู้สู่ชุมชนให้เข้มแข็งและสังคมเป็นสุข ภายใน 10 ปี

หลักสูตรคณะแพทยศาสตร์

1. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

1. นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และสถาบัน/สำนัก/หน่วยงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข
2. นักวิจัยด้านการสาธารณสุข
3. อาจารย์ในสถาบันการศึกษา

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต

1. ผู้บริหารในหน่วยงานสาธารณสุข และองค์กรด้านสุขภาพ
2. อาจารย์ในสถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัย สถาบันพระบรมราชชนก
3. นักวิชาการสาธารณสุขในสถานบริการสุขภาพทุกระดับ
4. นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
5. นักวิชาการสาธารณสุขภาคเอกชน
6. นักวิชาการอิสระ
7. นักวิชาการสุขภาพในภาคส่วน (sector) อื่นๆ เช่น การศึกษา เกษตร อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม ฯลฯ
8. นักวิจัยทางด้านสุขภาพ

สถานที่ตั้ง

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 3313-8

โทรสาร 0 5446 6698

E-mail : medicineup2014@gmail.com

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
: Master of Public Health
ชื่อย่อ : ส.ม.
: M.P.H.

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	27	33
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	15	15
1.2 หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	12	18
1.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	9	15
1.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	3	3
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	39(3)	39(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

หมวดวิชาเฉพาะด้าน

กรณีจัดการศึกษาแผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาพื้นฐาน	จำนวน	หน่วยกิต
326711 ปรัชญาและการบริหาร สาธารณสุข 3(2-2-5) Philosophy and Public Health Administration	326714 ระบาดวิทยาสำหรับการวางแผนนโยบายสาธารณสุข 3(2-2-5) Epidemiology for Public Health Policy	15
326712 สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ 3(2-2-5) Health Education and Behavioral Science	326715 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติ 3(2-2-5) ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ	15
326713 อนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย 3(2-2-5) Environmental Health and Occupational Health	Research Methodology and Statistics in Health Science	15

	หมวดวิชาเฉพาะด้าน			จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ			จำนวน	9	หน่วยกิต
326721	การวางแผนและการประเมินระบบสุขภาพ Planning and Health Evaluation	3(2-2-5)	326725	การฝึกจัดการสุขภาพชุมชน Community health management practicum		3(0-9-3)
326722	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ Health Economics	3(2-2-5)				
	วิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
326731	สังคมวิทยาการแพทย์และสาธารณสุข Social Science in Medicine and Health	3(2-2-5)	326733	การประเมินและการจัดการผลกระทบทางสุขภาพและการประเมินความเสี่ยง Health Impact and risk Assessment and Management		3(2-2-5)
326732	สุขภาพโลก Global Health	3(2-2-5)				
	วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
326741	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต				
	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)				
แผน ข						
	หมวดวิชาพื้นฐาน			จำนวน	15	หน่วยกิต
326711	ปรัชญาและการบริหารสาธารณสุข Philosophy and Public Health Administration	3(2-2-5)	326714	ระบาดวิทยาสำหรับ Epidemiology for Public Health Policy		3(2-2-5)
326712	สุขภาพและการพฤติกรรมศาสตร์ Health Education and Behavioral Science	3(2-2-5)	326715	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติ Research Methodology and Statistics in Health Science		3(2-2-5)
326713	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย Environmental Health and Occupational Health	3(2-2-5)				

หมวดวิชาเฉพาะด้าน			จำนวนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ			จำนวน	15	หน่วยกิต
326721	การวางแผนและการประเมินระบบสุขภาพ Planning and Health Evaluation	3(2-2-5)	326724	การสัมมนาสาธารณสุข Seminar Public Health	3(2-2-5)
326722	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ Health Economics	3(2-2-5)	326725	การฝึกจัดการสุขภาพชุมชน Community health management practicum	3(0-9-3)
326723	การจัดการระบบสุขภาพ Health System Management	3(2-2-5)			
วิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
326731	สังคมวิทยาการแพทย์และสาธารณสุข Social Science in Medicine and Health	3(2-2-5)	326733	การประเมินและการจัดการผลกระทบทางสุขภาพและการประเมินความเสี่ยง Health Impact and risk Assessment and Management	3(2-2-5)
326732	สุขภาพโลก Global Health	3(2-2-5)			
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
326742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก (2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	326715	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติ ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(2-2-5)
326711	ปรัชญาและการบริหาร สาธารณสุข	3(2-2-5)	326721	การวางแผนและการประเมิน ระบบสุขภาพ	3(2-2-5)
326712	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(2-2-5)	326722	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3(2-2-5)
326713	อนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย	3(2-2-5)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
326714	ระบาควิทยาสำหรับ การวางแผนนโยบายสาธารณสุข	3(2-2-5)	รวม	12	หน่วยกิต
รวม	12(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
326741	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	326741	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
326725	การฝึกจัดการสุขภาพชุมชน	3(0-9-3)	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	326713	อนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย	3(2-2-5)
326711	ปรัชญา การบริหาร และกฎหมายสาธารณสุข	3(2-2-5)	326714	ระบาควิทยาสำหรับ การวางแผนนโยบายสาธารณสุข	3(2-2-5)
326712	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(2-2-5)	326715	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทาง วิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(2-2-5)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

326721	การวางแผนและการประเมินระบบสุขภาพ	3(2-2-5)
326722	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3(2-2-5)
326723	การจัดการระบบสุขภาพ	3(2-2-5)
รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

326724	การสัมมนาสาธารณสุข	3(2-2-5)
326742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	1 หน่วยกิต
XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
รวม	7	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

326725	การฝึกจัดการสุขภาพชุมชน	3(0-9-3)
326742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	1 หน่วยกิต
รวม	4	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

326742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	4 หน่วยกิต
รวม	4	หน่วยกิต

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต

: Doctor of Public Health Program

ชื่อย่อ : ส.ด.

: Dr.P.H.

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561
	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course Work)	15
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	15
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	12
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	3
2. วิทยานิพนธ์	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	51

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แบบ 2.1

	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต	
	กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	12	หน่วยกิต	
326811	ปรัชญาสาธารณสุข และการจัดการระบบสุขภาพ	3(2-2-5)	326871	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
	Public Health Philosophy and Health System Management		326872	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
326812	พันธกิจสัมพันธ์ของชุมชน ในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)	326873	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)
326813	ระเบียบวิธีวิจัยและการวิเคราะห์ ข้อมูลทางสาธารณสุข	3(2-2-5)			
	Research methodology and data analysis in public health				

กลุ่มวิชาเลือก		จำนวน	3	หน่วยกิต	
326821	วิทยาการระบาดขั้นสูง ทางด้านสาธารณสุข Advanced Epidemiology in Public Health	3(2-2-5)	326823	การจัดการสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม Health, Safety and Environmental Management	3(2-2-5)
326822	กลยุทธ์การสื่อสารสุขภาพ Health Communication Strategy	3(2-2-5)			
วิทยานิพนธ์			จำนวนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
326891	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
326811	ปรัชญาสาธารณสุข และการจัดการระบบสุขภาพ	3(2-2-5)	326813	ระเบียบวิธีวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูลทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
326812	พันธกิจสัมพันธ์ของชุมชน ในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)	32682x	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
326871	สัมมนา 1	1(0-2-1)	326891	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
326871	สัมมนา 2	1 (0-2-1)	326891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
326891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			
ชั้นปีที่ 3					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
326873	สัมมนา 3	1 (0-2-1)	326891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
326891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต			

คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์
School of Political and Social Science



School of Political and Social Science : University of Phayao

คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา



คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์

School of Political and Social Science

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์ ถือเป็นคณะน้องใหม่ในปริมนตลแห่งการแสวงหาความรู้และบนหนทางแห่งปณิธาน “ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน” ของมหาวิทยาลัยพะเยา อันมีที่มาจากดังนี้

ในปี พ.ศ. 2539 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้เริ่มเปิดดำเนินการการเรียนการสอนครั้งแรกที่โรงเรียนพะเยาพิทยาคม จังหวัดพะเยา โดยเริ่มสอนด้านวิทยาศาสตร์และด้านสังคมศาสตร์ ต่อมา ในปี พ.ศ. 2542 มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยาได้ย้ายที่ทำการมา ณ ที่ตั้งปัจจุบัน และในปี พ.ศ. 2545 สาขาวิชาพัฒนาลังคมก็ได้ถือกำเนิดขึ้นภายใต้สังกัดสำนักวิชาศิลปศาสตร์ และให้หลังเพียง 1 ปี สาขาวิชารัฐศาสตร์ ก็ได้แยกตัวออกมาพร้อม ๆ กับคณาจารย์ที่มีวุฒิการศึกษาตรงกัน

นอกจากนั้น ในปี พ.ศ. 2546 ยังได้มีการเปิดหลักสูตรพัฒนาลังคม โครงการพิเศษขึ้น อย่างไรก็ตามหลักสูตรนี้ถูกปิดลงเมื่อสิ้นปีการศึกษา 2556 แต่ด้านสาขาวิชารัฐศาสตร์ยังมีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (นโยบายสาธารณะ) ทั้งแผน ก และแผน ข โดยได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 และเมื่อสิ้นปี 2555 ได้มีการเปิดหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต โครงการพิเศษ ขึ้นอีกด้วย

อนึ่ง จากเดิมที่สภามหาวิทยาลัยนเรศวรมีมติให้เปลี่ยนชื่อจาก “มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา” มาเป็น “มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา” เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2550 นั้น ต่อมาในวันที่ 12 กรกฎาคม 2553 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชก็ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2553 ขึ้น จนต่อมาในวันที่ 16 กรกฎาคม 2553 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ก็ได้รับการจัดตั้งเป็น “มหาวิทยาลัยพะเยา” ตามราชกิจจานุเบกษา โดยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐที่ใช้ส่วนราชการเต็มรูปแบบ และสำนักวิชาศิลปศาสตร์ ก็ได้เปลี่ยนชื่อมาเป็นคณะศิลปศาสตร์ จนกระทั่งปัจจุบัน

นับจากวันที่มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ทดลองเพาะกล้าความรู้จนถึงวันนี้กว่า 18 ปี และนับตั้งแต่วันที่สาขาวิชารัฐศาสตร์และสาขาวิชาพัฒนาลังคมได้หัดบินภายใต้อ้อมอกของคณะศิลปศาสตร์จนถึงวันนี้กว่า 10 ปี ระยะเวลาดังกล่าวนานพอที่จะเป็นที่แน่ใจได้แล้วว่าสาขาวิชาทางสังคมศาสตร์แข็งแรงพอและพร้อมแล้วที่จะนโยบายบินไปแสวงหาความรู้และหว่านโปรยเมล็ดพันธุ์แห่งปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชนตามแนวทางศาสตร์ของตนเอง มหาวิทยาลัยพะเยาจึงได้มีประกาศตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2557 เพื่อจัดตั้งคณะใหม่ในนาม คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรคณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ

นักวิชาการด้านนโยบายสาธารณะ นักบริหารงานภาครัฐและภาคเอกชน อาจารย์ นักวิจัย

สถานที่ตั้ง

คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1304

โทรสาร 0 5446 6708

E-mail : spss@up.ac.th

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชานโยบายสาธารณะ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (นโยบายสาธารณะ)
	: Master of Public Administration (Public Policy)
ชื่อย่อ	: รป.ม. (นโยบายสาธารณะ)
	: M.P.A (Public Policy)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	15	15
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	9	15
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	6	6
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	3	9
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1				
	วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
196733	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	15	หน่วยกิต	
196701	สัมมนาช่วยขยายและวิธีการศึกษา ทางรัฐประศาสนศาสตร์ Seminar in Scope and Methods of Public Administration	3(3-0-6)	196704	การบริหารการคลังและการเงิน สาธารณะ Public Finance and Fiscal Management	3(3-0-6)
196702	องค์การและการจัดการสาธารณะ Public Organization and Management	3(2-2-5)	196705	การออกแบบการวิจัยทาง สังคมศาสตร์ Research Design in Social Sciences	3(2-2-5)
196703	ประเด็นการจัดการทรัพยากร มนุษย์ภาครัฐสมัยใหม่ Contemporary Issues of Human Resource Management in Public Sector	3(2-2-5)			
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต	
196711	กระบวนการนโยบายสาธารณะ Public Policy Process	3(2-2-5)	196712	การจัดการเชิงกลยุทธ์กับ นโยบายระดับท้องถิ่น Strategic Management and Local Government Policy	3(2-2-5)
วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อย	3	หน่วยกิต	
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้					
ด้านนโยบายสาธารณะ					
196721	การวิเคราะห์นโยบาย Policy Analysis	3(2-2-5)	196727	ความรับผิดชอบต่อสังคมของ องค์กรและการประยุกต์ใช้ Corporate Social Responsibility (CSR) and Application	3(2-2-5)
196722	วัฒนธรรม การเมือง และ นโยบายภาครัฐ Culture, Politics, and Public Policy	3(2-2-5)			
196723	การกระจายอำนาจกับนโยบาย สาธารณะ Decentralization and Public Policy	3(2-2-5)			

ด้านการจัดการ					
196724	การจัดการองค์การไม่แสวงหากำไร Non-profit Organization Management	3(2-2-5)	196728	สมรรถนะการทำงานของ ภาครัฐ	3(2-2-5)
196725	สัมมนาการจัดการความร่วมมือ ภาครัฐ Collaborative Public Management	3(2-2-5)		Competency in Public Sector	
	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
196732	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			
แผน ข					
	หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	15	หน่วยกิต
196701	สัมมนาขยายและวิธีการศึกษา ทางรัฐประศาสนศาสตร์ Seminar in Scope and Methods of Public Administration	3(3-0-6)	196704	การบริหารการคลังและการเงิน สาธารณะ Public Finance and Fiscal Management	3(3-0-6)
196702	องค์การและการจัดการสาธารณะ Public Organization and Management	3(2-2-5)	196705	การออกแบบการวิจัยทาง สังคมศาสตร์ Research Design in Social Sciences	3(2-2-5)
196703	ประเด็นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาครัฐสมัยใหม่ Contemporary Issues of Human Resource Management in Public Sector	3(2-2-5)			
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต
196711	กระบวนการนโยบายสาธารณะ Public Policy Process	3(2-2-5)	196712	การจัดการเชิงกลยุทธ์กับ นโยบายระดับท้องถิ่น Strategic Management and Local Government Policy	3(2-2-5)

วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า		9	หน่วยกิต
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้					
ด้านนโยบายสาธารณะ					
196721	การวิเคราะห์นโยบาย Policy Analysis	3(2-2-5)	196727	ความรับผิดชอบต่อสังคมของ องค์กรและการประยุกต์ใช้	3(2-2-5)
196722	วัฒนธรรม การเมือง และ นโยบายภาครัฐ Culture, Politics, and Public Policy	3(2-2-5)		Corporate Social Responsibility (CSR) and Application	
196723	การกระจายอำนาจกับนโยบาย สาธารณะ Decentralization and Public Policy	3(2-2-5)			
ด้านการจัดการ					
196724	การจัดการองค์การไม่แสวงหากำไร Non-profit Organization Management	3(2-2-5)	196726	ภาวะผู้นำ Leadership	3(3-0-6)
196725	สัมมนาการจัดการความร่วมมือ ภาครัฐ Collaborative Public Management	3(2-2-5)	196728	สมรรถนะการทำงานของ ภาครัฐ Competency in Public Sector	3(2-2-5)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน		6	หน่วยกิต
196731	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวนหน่วยกิต		3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	196733	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
			รวม	9	หน่วยกิต
196733	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
196733	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	196733	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	196703	ประเด็นการจัดการทรัพยากร มนุษย์ภาครัฐสมัยใหม่	3(2-2-5)
196701	สัมมนาขอข้อขายและวิธีการศึกษา ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)	196704	การบริหารการคลังและการเงิน สาธารณะ	3(3-0-6)
196702	องค์การและการจัดการ สาธารณะ	3(2-2-5)	196705	การออกแบบการวิจัยทาง สังคมศาสตร์	3(2-2-5)
196711	กระบวนการนโยบายสาธารณะ	3(2-2-5)	196712	การจัดการเชิงกลยุทธ์กับ นโยบายระดับท้องถิ่น	3(2-2-5)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
19672x	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	196732	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
196732	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	196703	ประเด็นการจัดการทรัพยากร มนุษย์ภาครัฐสมัยใหม่	3(2-2-5)
196701	สัมมนาขอข่ายและวิธีการศึกษา ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)	196712	การจัดการเชิงกลยุทธ์กับ นโยบายระดับท้องถิ่น	3(2-2-5)
196702	องค์การและการจัดการ สาธารณะ	3(2-2-5)	รวม	6	หน่วยกิต
196711	กระบวนการนโยบายสาธารณะ	3(2-2-5)			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

196704	การบริหารการคลังและ การเงินสาธารณะ	3(3-0-6)
196705	การออกแบบการวิจัยทาง สังคมศาสตร์	3(2-2-5)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
19672x	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	19672x	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
196731	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	196731	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	5	หน่วยกิต	รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

19672x	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
196731	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	5	หน่วยกิต

คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์
School of Management and Information Sciences



คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์

School of Management and Information Sciences

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ ได้เริ่มก่อตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2547 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ที่ 040/2546 เบื้องต้นใช้ชื่อว่า “กลุ่มวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์” ซึ่งเป็นการแยกตัวออกจาก “กลุ่มศิลปศาสตร์” หรือ “คณะศิลปศาสตร์” ในปัจจุบัน ต่อมาในปีการศึกษา 2553 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ และเปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยพะเยา สำนักวิชาวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ จึงได้ปรับเปลี่ยนเป็นคณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรคณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
2. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

1. บริหารด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้ ด้านการจัดการทั่วไป ด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ด้านการตลาด ด้านการเงิน ด้านการธนาคาร ด้านการจัดการพลังงานทดแทน ด้านการจัดการธุรกิจสุขภาพ ด้านธุรกิจสปา ด้านการจัดการโรงพยาบาล และด้านจัดการธุรกิจการบิน

2. นักปฏิบัติการณ์ทางวิชาชีพในสถานประกอบการทางธุรกิจด้านการจัดการทั่วไป นักการตลาด พนักงานการบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักวิเคราะห์และวางแผนกลยุทธ์ ภาคธุรกิจเอกชน นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ นักการวางแผนการลงทุน นักธุรกิจการบิน ที่ปรึกษาด้านการจัดการพลังงานทดแทน และนักวางแผนสำหรับหน่วยงานท้องถิ่น

3. นักวิชาการด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้ การจัดการทั่วไป การบริหารทรัพยากรมนุษย์ การจัดการการตลาด

การเงิน การธนาคาร การจัดการพลังงานทดแทน การจัดการบริการธุรกิจสุขภาพ การจัดการโรงพยาบาล และการจัดการธุรกิจการบิน เช่น อาจารย์ในมหาวิทยาลัย อาจารย์ในวิทยาลัย อาจารย์ในสถาบันวิชาชีพต่างๆ และนักวิจัยอิสระ

4. ประกอบการธุรกิจส่วนตัว

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

1. ผู้บริหารในธุรกิจอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ
2. ผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ในธุรกิจอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ
3. อาจารย์และนักวิจัยในสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน
4. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐที่มีบทบาทในการเสนอนโยบาย กำกับ ดูแล วางแผน และพัฒนาการท่องเที่ยว

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

ผู้บริหารสาขาวิชา อาจารย์ผู้สอน นักวิจัย ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ ในธุรกิจอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ผู้กำกับดูแลอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

สถานที่ตั้ง

คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์
มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง
จังหวัดพะเยา 56000
เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1500,1508
โทรสาร 0 5446 6692
E-mail : mis@up.ac.th

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
	: Master of Business Administration
ชื่อย่อ	: บธ.ม.
	: M.B.A.

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	
	แผน ก แบบ ก (2)	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	28	34
1.1 กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	19	19
1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	9	15
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	40(3)	40(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (2)				
หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	28	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวนไม่น้อยกว่า	19	หน่วยกิต
137701 การจัดการองค์การและทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)	137704 การบริหารการเงิน		3(2-2-5)
Organization and Human Resource Management		137705 การบัญชีเพื่อการจัดการ		3(2-2-5)
137702 เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(2-2-5)	137706 สัมมนา		1(0-3-2)
Managerial Economics		Seminar		
137703 การบริหารและการวางแผนการตลาด	3(2-2-5)	137707 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์		3(2-2-5)
Management and Marketing Planning		Social Research Methodology		

กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	
ให้เลือกลีเลือกเรียนในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังต่อไปนี้			
1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ			
137711	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการขั้นสูง Advanced Production and Operations Management	3(2-2-5)	137716 การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Entrepreneurship Small and Medium Businesses
137712	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง Innovational and Change Management	3(3-0-6)	137717 การจัดการด้านโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management
137713	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ Management of International Business	3(3-0-6)	137718 การจัดการมูลค่า Value Management
137714	กลยุทธ์องค์กรแห่งนวัตกรรมและเทคโนโลยี A Strategy for Corporate Innovation and technology	3(2-2-5)	137719 การจัดการธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ E-Commerce Management
137715	การจัดการความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ Strategic Advantage Management	3(3-0-6)	
2. กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์			
137721	การจัดการประสิทธิภาพและการบริหารค่าตอบแทน Performance Management and Compensation Management	3(3-0-6)	137726 จริยธรรมและบรรษัทภิบาล Ethics in Business Administration and Corporate Governance
137722	การฝึกอบรมและการพัฒนา Training and Development	3(2-2-5)	137727 พฤติกรรมบุคคลในองค์กร Organizational Behavior
137723	วัฒนธรรมองค์กรและการเปลี่ยนแปลง Organizational Culture and Change	3(3-0-6)	137728 การเจรจาต่อรองสำหรับผู้บริหาร Managerial Negotiation
137724	การจัดการแรงงานสัมพันธ์ Labor Relations Management	3(3-0-6)	137729 ระบบสารสนเทศใน Human Resource Information System
137725	การสื่อสารในองค์กรและการจัดการความขัดแย้ง Organizational Communication and Conflict Management	3(3-0-6)	

3. กลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร			
137731	การบริหารการลงทุน หลักทรัพย์และการวิเคราะห์หลักทรัพย์ Security Investment Management and Analysis	3(2-2-5)	137736 การจัดการตลาดการเงิน และสถาบันการเงิน Financial Market and Institutions Management
137732	การจัดการการเงินระหว่าง ประเทศ International Financial Management	3(3-0-6)	137737 การจัดการเงินสำหรับ ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Financial Management for Small and Medium Entrepreneur
137733	การลงทุนในตราสารอนุพันธ์ Derivative Instruments Investment	3(2-2-5)	137738 กลยุทธ์การบริหารการเงิน ส่วนบุคคล Strategy Personal Financial Managements
137734	การควบรวมและการซื้อกิจการ Mergers and Acquisitions	3(3-0-6)	137739 การบริหารกองทุนรวม Fund Investment Management
137735	การวิเคราะห์งบการเงินและ การประเมินองค์การ Financial Statements Analysis and Corporate Valuation	3(2-2-5)	
4. กลุ่มวิชาการจัดการสุขภาพ			
137771	การจัดการบริการสุขภาพ Health Care Services Management	3(3-0-6)	137776 ระบบสารสนเทศการบริหาร โรงพยาบาล Hospital Management Information System
137772	ความเสี่ยงและการประกัน สุขภาพ Risk and Health Insurance	3(2-2-5)	137777 การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับ การบริการสุขภาพ Strategic Management for Health Care Service
137773	จริยธรรมการบริการสุขภาพ Ethics in Health Care Services	3(3-0-6)	137778 อุตสาหกรรมการบริการ สุขภาพ Health Service Industry
137774	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ Health Marketing Strategy	3(3-0-6)	137779 เศรษฐศาสตร์สุขภาพ Health Economics
137775	การบริหารโรงพยาบาล Hospital Management	3(2-2-5)	
วิทยานิพนธ์			จำนวน
137708	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต

รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		
การจัดการศึกษา แผน ข				
งานรายวิชา			จำนวนไม่น้อยกว่า	34
กลุ่มวิชาเอกบังคับ			จำนวนไม่น้อยกว่า	19
137701	การจัดการองค์การและ ทรัพยากรมนุษย์ Organization and Human Resource Management	3(2-2-5)	137705 การบัญชีเพื่อการจัดการ Managerial Accounting	3(2-2-5)
			137706 สัมมนา Seminar	1(0-3-2)
137702	เศรษฐศาสตร์การจัดการ Managerial Economics	3(2-2-5)	137707 ระเบียบวิธีวิจัยทาง สังคมศาสตร์ Social Research Methodology	3(2-2-5)
137703	การบริหารและการวางแผนการตลาด Management and Marketing Planning	3(2-2-5)		
137704	การบริหารการเงิน Financial Management	3(2-2-5)		
กลุ่มวิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	15
ให้นักศึกษาเลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังต่อไปนี้				
1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ				
137711	การจัดการการผลิตและการ ปฏิบัติการขั้นสูง Advanced Production and Operations Management	3(2-2-5)	137716 การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม Entrepreneurship Small and Medium Businesses	3(2-2-5)
137712	การจัดการนวัตกรรมและ การเปลี่ยนแปลง Innovational and Change Management	3(3-0-6)	137717 การจัดการด้านโลจิสติกส์ และห่วงโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management	3(2-2-5)
137713	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ Management of International Business	3(3-0-6)	137718 การจัดการมูลค่า Value Management	3(3-0-6)
137714	กลยุทธ์องค์กรแห่งนวัตกรรม และเทคโนโลยี A Strategy for Corporate Innovation and technology	3(2-2-5)	137719 การจัดการธุรกิจอีเล็คทรอนิกส์ E-Commerce Management	3(3-0-6)

137715	การจัดการความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ Strategic Advantage Management	3(3-0-6)		
2. กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
137721	การจัดการประสิทธิภาพและการบริหารค่าตอบแทน Performance Management and Compensation Management	3(3-0-6)	137726	จริยธรรมและบรรษัทภิบาล Ethics in Business Administration and Corporate Governance
137722	การฝึกอบรมและการพัฒนา Training and Development	3(2-2-5)	137727	พฤติกรรมบุคคลในองค์กร Organizational Behavior
137723	วัฒนธรรมองค์กรและการเปลี่ยนแปลง Organizational Culture and Change	3(3-0-6)	137728	การเจรจาต่อรองสำหรับผู้บริหาร Managerial Negotiation
137724	การจัดการแรงงานสัมพันธ์ Labor Relations Management	3(3-0-6)	137729	ระบบสารสนเทศในการจัดการทรัพยากรมนุษย์ Human Resource Information System
137725	การสื่อสารในองค์กรและการจัดการความขัดแย้ง Organizational Communication and Conflict Management	3(3-0-6)		
3. กลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร				
137731	การบริหารการลงทุนหลักทรัพย์และการวิเคราะห์หลักทรัพย์ Security Investment Management and Analysis	3(2-2-5)	137736	การจัดการตลาดการเงินและสถาบันการเงิน Financial Market and Institutions Management
137732	การจัดการการเงินระหว่างประเทศ International Financial Management	3(3-0-6)	137737	การจัดการเงินสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Financial Management for Small and Medium Entrepreneur
137733	การลงทุนในตราสารอนุพันธ์ Derivative Instruments Investment	3(2-2-5)	137738	กลยุทธ์การบริหารการเงินส่วนบุคคล Strategy Personal Financial Managements
137734	การควบรวมและการซื้อกิจการ Mergers and Acquisitions	3(3-0-6)	137739	การบริหารกองทุนรวม Fund Investment Management

137735	การวิเคราะห์งบการเงินและ การประเมินองค์การ Financial Statements Analysis and Corporate Valuation	3(2-2-5)			
4. กลุ่มวิชาการจัดการสุขภาพ					
137771	การจัดการบริการสุขภาพ Health Care Services Management	3(3-0-6)	137776	ระบบสารสนเทศการบริหาร โรงพยาบาล	3(2-2-5)
137772	ความเสี่ยงและการประกัน สุขภาพ Risk and Health Insurance	3(2-2-5)	137777	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับ การบริการสุขภาพ	3(3-0-6)
137773	จริยธรรมการบริการสุขภาพ Ethics in Health Care Services	3(3-0-6)		Strategic Management for Health Care Service	
137774	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ Health Marketing Strategy	3(3-0-6)	137778	อุตสาหกรรมบริการ สุขภาพ	3(3-0-6)
137775	การบริหารโรงพยาบาล Hospital Management	3(2-2-5)	137779	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ Health Economics	3(3-0-6)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
137709	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่ับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

การจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (2)

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	137702	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(2-2-5)
		(ไม่นับหน่วยกิต)	137704	การบริหารการเงิน	3(2-2-5)
137701	การจัดการองค์กรและ ทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)	137707	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
			1377XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
137703	การบริหารและการวางแผน การตลาด	3(2-2-5)	รวม	12	หน่วยกิต
137705	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

		ชั้นปีที่ 2			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
137706	สัมมนา	1(0-3-2)	137708	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
137708	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	1377XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
1377XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต			

การจัดการศึกษา แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	137702	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(2-2-5)
137701	การจัดการองค์การและ ทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)	137703	การบริหารและการวางแผน การตลาด	3(2-2-5)
137705	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)	137704	การบริหารการเงิน	3(2-2-5)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

137707	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
1377XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
137706	สัมมนา	1(0-3-2)	137709	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
1377xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	1377xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
1377xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

137709	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
1377xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม)
	: Master of Arts (Tourism and Hotel Management)
ชื่อย่อ	: ศศ.ม. (การจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม)
	: M.A. (Tourism and Hotel Management)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
	แผนก แบบ ก (2)	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work)	25	31
1.1 กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	19	19
1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	6	12
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	37(3)	37(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

รายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก แบบ ก (2)

งานรายวิชา

1. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	25	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มรายวิชาเอกบังคับ		จำนวนไม่น้อยกว่า	19	หน่วยกิต
136711 แนวคิดและทฤษฎีการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม	3(3-0-6)	136715 พฤติกรรมการท่องเที่ยวข้ามวัฒนธรรม		3(2-2-5)
Concept and Theory of Tourism and Hotel Management		136716 การจัดการข้อมูลสำหรับการตัดสินใจในการท่องเที่ยวและโรงแรม		3(2-2-5)
136712 การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวและโรงแรม	3(2-2-5)	การตัดสินใจในการท่องเที่ยวและโรงแรม		
Planning and Development for Tourism and Hotel		Data Management for Decision Making in Tourism and Hotel Management		

136713	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(2-2-5)	136717	สัมมนา Seminar	1(0-2-1)
136714	กลยุทธ์ธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม Strategic of Tourism and Hotel Business	3(3-0-6)			
1.2 กลุ่มรายวิชาเอกเลือก ให้นิสิตโดยเลือกเรียนในรายวิชาดังต่อไปนี้			จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
136721	การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน Sustainable Tourism Management	3(3-0-6)	136726	การออกแบบ การวางแผน และการพัฒนาสำหรับโรงแรม	3(2-2-5)
136722	การจัดการการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม Cultural Tourism Management	3(2-2-5)	136727	การจัดการธุรกิจที่พักแรม Accommodation Management	3(3-0-6)
136723	การจัดการการท่องเที่ยว ทางธรรมชาติและการผจญภัย Nature and Adventure Tourism Management	3(2-2-5)	136728	นวัตกรรมการท่องเที่ยว และโรงแรม Tourism and Hotel Innovation	3(3-0-6)
136724	การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ ธุรกิจการท่องเที่ยวชุมชน Community Based-Tourism for Entrepreneur Business Management	3(3-0-6)	136729	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ สมัยใหม่เพื่อการท่องเที่ยวและโรงแรม Modern Human Resource Management for Tourism and Hotel	3(3-0-6)
136725	การจัดการการท่องเที่ยวสมัยใหม่ Modern Tourism Management	3(3-0-6)	136731	การจัดการงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล นวัตกรรม และกิจกรรมพิเศษ MICE and Event Management	3(3-2-5)
2. วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
136741	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

กรณีจัดการศึกษา แขนง ข			
1. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	31 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มรายวิชาเอกบังคับ		จำนวนไม่น้อยกว่า	19 หน่วยกิต
136711	แนวคิดและทฤษฎีการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม Concept and Theory of Tourism and Hotel Management	3(3-0-6)	136715
			พฤติกรรมการท่องเที่ยว ข้ามวัฒนธรรม Cross- Cultural Behavior in Tourism
136712	การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวและโรงแรม Planning and Development for Tourism and Hotel	3(2-2-5)	136716
			การจัดการข้อมูลสำหรับการตัดสินใจในการท่องเที่ยวและโรงแรม Data Management for Decision Making in Tourism and Hotel Management
136713	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(2-2-5)	136717
			สัมมนา Seminar
136714	กลยุทธ์ธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม Strategic of Tourism and Hotel Business	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มรายวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
ให้ผลิตโดยเลือกเรียนในรายวิชาดังต่อไปนี้			
136721	การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน Sustainable Tourism Management	3(3-0-6)	136726
			การออกแบบ การวางแผน และการพัฒนาสำหรับโรงแรม Design Planning and Development for Hotel
136722	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม Cultural Tourism Management	3(2-2-5)	136727
			การจัดการธุรกิจที่พักแรม Accommodation Management
136723	การจัดการการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและการผจญภัย Nature and Adventure Tourism Management	3(2-2-5)	136728
			นวัตกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม Tourism and Hotel Innovation
136724	การจัดการสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยวชุมชน Community Based-Tourism for Entrepreneur Business Management	3(3-0-6)	136729
			การจัดการทรัพยากรมนุษย์สมัยใหม่เพื่อการท่องเที่ยวและโรงแรม Modern Human Resource Management for Tourism and Hotel
136725	การจัดการการท่องเที่ยวสมัยใหม่ Modern Tourism Management	3(3-0-6)	136731
			การจัดการงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล นิทรรศการ และกิจกรรมพิเศษ MICE and Event Management

2. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
136751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต		
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผนการศึกษา

การจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก (2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
136711	แนวคิดและทฤษฎีการจัดการ การท่องเที่ยวและโรงแรม	3(3-0-6)	136714	กลยุทธ์ธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม	3(3-0-6)
136712	การวางแผนและพัฒนา การท่องเที่ยวและโรงแรม	3(2-2-5)	136715	พฤติกรรมกรท่องเที่ยว ข้ามวัฒนธรรม	3(2-2-5)
136713	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	136716	การจัดการข้อมูลสำหรับ การตลาดสินค้าในกรท่องเที่ยวและโรงแรม	3(2-2-5)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	136741	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
136741	วิทยานิพนธ์	3หน่วยกิต	136717	สัมมนา	1(0-2-1)
1367xx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	136741	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
1367xx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	รวม	7	หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต			

การจัดการศึกษา แผน ข

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
136711	แนวคิดและทฤษฎีการจัดการ การท่องเที่ยวและโรงแรม	3(3-0-6)	136713	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
136712	การวางแผนและพัฒนา การท่องเที่ยวและโรงแรม	3(2-2-5)	136714	กลยุทธ์ธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม	3(3-0-6)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	136715	พฤติกรรมกรรมการท่องเที่ยว ข้ามวัฒนธรรม	3(2-2-5)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

		ภาคการศึกษาที่ 3	
136716	การจัดการข้อมูลสำหรับ การตัดสินใจในการท่องเที่ยวและโรงแรม	3(2-2-5)	
1367xx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	
รวม	6	หน่วยกิต	

		ชั้นปีที่ 2			
		ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
136751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	136751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
136717	สัมมนา	1(0-2-1)	136xxx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
136xxx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต			

		ภาคการศึกษาที่ 3	
136751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	
136xxx	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	
รวม	5	หน่วยกิต	

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม)

: Doctor of Philosophy (Tourism and Hotel Management)

ชื่อย่อ

: ปร.ด. (การจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม)

: Ph.D. (Tourism and Hotel Management)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	21
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	9
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	12
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	57	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	57	57

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

วิทยานิพนธ์

จำนวน

57

หน่วยกิต

419898

วิทยานิพนธ์

57 หน่วยกิต

Dissertation

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1				
วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
419899	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต		
งานรายวิชา		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
419811	ทฤษฎี และจริยธรรม ในการท่องเที่ยวและโรงแรม Theories and Ethics in Tourism and Hotel	3(3-0-6)	419813	วิธีวิจัยเชิงคุณภาพทาง การท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง Advanced Qualitative Research
419812	วิธีวิจัยเชิงปริมาณทาง การท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง Advanced Quantitative Research Methodology in Tourism and Hotel	3(2-2-5)		Methodology in Tourism and Hotel
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	12	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต
419821	ปรัชญา แนวคิดและทฤษฎี ในการจัดการชั้นสูง Philosophy Concepts and Theories in Advanced Management	3(3-0-6)	419822	สัมมนา Seminar
วิชาเอกเลือก		จำนวน	6	หน่วยกิต
419831	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ในการท่องเที่ยวและการโรงแรม Human Resource Management in Tourism and Hotel	3(2-2-5)	419834	การจัดการ ประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อรางวัล Meeting Incentives Conferencing Exhibitions Management
419832	การวางแผนและการพัฒนา แหล่งท่องเที่ยว Tourism Planning and Destination Development	3(2-2-5)	419835	การจัดการนวัตกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม Tourism and Hotel Innovative Management
419833	การจัดการการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมร่วมสมัยสำหรับการท่องเที่ยว และโรงแรม Contemporary Cultural Tourism Management for Tourism and Hotel	3(2-2-5)		

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419898	วิทยานิพนธ์	7 หน่วยกิต	419898	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419898	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	419898	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419898	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	419898	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419811	ทฤษฎี และจริยธรรม ในการท่องเที่ยวและโรงแรม	3(3-0-6)	419813	วิธีวิจัยเชิงคุณภาพทางการ ท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง	3(2-2-5)
419812	วิธีวิจัยเชิงปริมาณทางการ ท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง	3(2-2-5)	41983X	วิชาเอกเลือก 1*	3(X-X-X)
419821	ปรัชญา แนวคิดและทฤษฎี ในการจัดการชั้นสูง	3(3-0-6)	41983X	วิชาเอกเลือก 2*	3(X-X-X)
			419899	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

หมายเหตุ * ให้นิสิตเลือกเรียนเพียง 1 รายวิชา

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419822	สัมมนา	3(2-2-5)	419899	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
419899	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
419899	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	419899	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

คณะวิทยาศาสตร์
School of Science



คณะวิทยาศาสตร์

School of Science

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

มหาวิทยาลัยพะเยาก่อตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2538 ในนาม “มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา” และในปีการศึกษา 2544 ได้ปรับโครงสร้างการบริหารงานจาก กลุ่มวิชา เป็น สำนักวิชา วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2544 ได้มีการแบ่งการบริหารและการจัดการเรียนการสอนออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดสอน 7 หลักสูตรด้วยกัน เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชากร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำเอาองค์ความรู้ นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เหมาะสมกับสภาพภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจและสังคม ซึ่งจะเป็นการช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและเพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล และเจตนารมณ์ของประชาชนในภาคเหนือตอนบน ที่คาดหวังจะให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง

วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2550 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร มีมติเปลี่ยนชื่อ “มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา” เป็น “มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา” และในวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ขึ้น วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้รับการจัดตั้งเป็น “มหาวิทยาลัยพะเยา” และแยกเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ปรัชญามหาวิทยาลัยคือ “ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน” (Wisdom for Community Empowerment) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ยกฐานะเป็น “คณะวิทยาศาสตร์” ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 - 1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - 1.2 สาขาวิชาชีววิทยา
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
 - 2.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - 2.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

อาชีพในหน่วยงานที่ต้องใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ และอาชีพอิสระ และอื่นๆ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

อาชีพในหน่วยงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางชีววิทยา เช่น อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ อาชีพอิสระ เช่น นักอนุรักษ์ พนักงานบริษัท ธุรกิจส่วนตัว

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

นักคณิตศาสตร์ หรือนักวิจัย ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน บุคลากรทางการศึกษาในสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา วิทยาลัย สถานศึกษาระดับมัธยมศึกษา หรือประถมศึกษา เจ้าหน้าที่ด้านวิทยาศาสตร์ประจำพิพิธภัณฑ์หรือศูนย์การเรียนรู้ นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ สื่อมวลชน สายข่าววิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โปรแกรมเมอร์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ, ควบคุมการผลิต วิศวกรการเงิน/คณิตศาสตร์ ประกันภัยนักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์ระบบ นักวิเคราะห์แผน

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

บุคลากรทางการศึกษา นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ/ผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษาในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการ

สถานที่ตั้ง

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1713

โทรสาร 0 5446 6664

E-mail : Science_sc@hotmail.com

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
	: Master of Science (Mathematics)
ชื่อย่อ	: วท.ม. (คณิตศาสตร์)
	: M.Sc. (Mathematics)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562
	แผน ก แบบ ก2
1. งานรายวิชา (Course work)	24
1.1 วิชาบังคับ	9
1.2 วิชาเลือก	15
2. สัมมนา	2
3. วิทยานิพนธ์	12
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	38(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การทดสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2

งานรายวิชา	จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาบังคับ	จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
241711 การวิเคราะห์เชิงจริง	3(2-2-5)	241712 ทอพอโลยี	3(2-2-5)
Real Analysis		Topology	
241721 พีชคณิตนามธรรมขั้นสูง	3(2-2-5)		
Advanced Abstract Algebra			

วิชาเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต	
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้					
กลุ่มวิชาการวิเคราะห์					
241713	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน Functional Analysis	3(2-2-5)	241715	ทฤษฎีการหาค่าเหมาะที่สุด เชิงคอนเวกซ์	3(2-2-5)
241714	วิธีการทำซ้ำสำหรับปัญหา จุดตรึงในปริภูมิฮิลเบิร์ต Iterative Methods for Fixed Point Problems in Hilbert Spaces	3(2-2-5)	241716	ทฤษฎีปริภูมิบานาค Banach Space Theory	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาพีชคณิต					
241722	พีชคณิตเชิงเส้นและทฤษฎี เมทริกซ์ Linear Algebra and Matrix Theory	3(2-2-5)	241725	กึ่งกรุปฟัซซี Fuzzy Semigroups	3(2-2-5)
241723	ทฤษฎีริงและมอดูล Ring and Module Theory	3(2-2-5)	241726	พีชคณิตบีซีไอและพีชคณิต ที่เกี่ยวข้อง BCI-Algebras and Related Algebras	3(2-2-5)
241724	ทฤษฎีกึ่งกรุปเชิงพีชคณิต Algebraic Semigroup Theory	3(2-2-5)			
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์					
241731	ทฤษฎีการควบคุมเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Control Theory	3(2-2-5)	241734	การกู้คืนภาพด้วยแมทแลบ Image Restoration with MATLAB	3(2-2-5)
241732	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับระบบ สมการเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น Numerical Methods for Linear and Nonlinear Equation Systems	3(2-2-5)	241735	ขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะ ที่สุด Optimization Algorithms	3(2-2-5)
241733	การเขียนโปรแกรมภาษาแมทแลบ MATLAB Programming	3(2-2-5)	241736	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ Selected Topics in Mathematics	3(2-2-5)
สัมมนา			จำนวน	2	หน่วยกิต
241741	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	241742	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
241751	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			

	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผนการศึกษา**แผน ก แบบ ก (2)****ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241711	การวิเคราะห์เชิงจริง	3(2-2-5)	241xxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)
241712	ทอพอโลยี	3(2-2-5)	241xxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)
241721	พีชคณิตนามธรรมขั้นสูง	3(2-2-5)	241xxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่น้อยกว่าหน่วยกิต)	3(3-0-6)	241741	สัมมนา 1	1(0-2-1)
			241751	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	13	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241xxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)	241751	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
241xxx	วิชาเลือก	3(2-2-5)	รวม	6	หน่วยกิต
241742	สัมมนา 2	1(0-2-1)			
241751	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
รวม	10	หน่วยกิต			

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา)

: Master of Science (Biology)

ชื่อย่อ

: วท.ม. (ชีววิทยา)

: M.Sc. (Biology)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559	
	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24
1.1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	24
1.1.1 วิชาเอกบังคับ	-	12
1.1.2 วิชาเอกเลือก	-	12
2. วิทยานิพนธ์	36	12
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

	1. วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
243753	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต		
	2. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า			
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน			จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ			จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
ให้นิสิตเรียนรายวิชาบังคับต่อไปนี้					
243701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	243704	จรรยาวิชาชีพอิจัยและ การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ Research Code of Conduct and Scientific Communication	1(0-2-1)
243702	พันธุศาสตร์และการตอบสนองทางชีวภาพ Genetics and Biological response	3(3-0-6)	243751	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
243703	ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ Conservation Biology	3(3-0-6)	243752	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)

วิชาเอกเลือก

ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อไปนี้

กลุ่มวิชาพืชศาสตร์			จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
243711	โครงสร้างของเซลล์ และการทำงานเชิงบูรณาการในเซลล์พืช Cytoskeleton and integration of cellular function in plant cell	3(2-3-6)	243715	สรีรวิทยาภาวะเครียดของพืช และกลไกการป้องกันตนเอง Plant Stress Physiology and Defense Mechanism	3(2-3-6)
243712	การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาของพืช Plant Morphogenesis	3(2-3-6)	243716	การวิเคราะห์ทางสรีรวิทยา พืชโดยเทคโนโลยี Plant Physiology Analysis with Technology	3(2-3-6)
243713	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืช-อาร์thropod Plant-Arthropod Interactions	3(2-3-6)	243717	หัวข้อเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์ Selected Topics in Plant Biology	3(2-3-6)
243714	ชีววิทยาของข้าว ภูมิปัญญา และการพัฒนางานวิจัย Rice Biology Local Wisdom and Research Development	3(2-3-6)			

กลุ่มวิชาสัตววิทยา					
243721	การจัดระบบอนุกรมวิธานทางกีฏวิทยา Systematics Entomology	3(2-3-6)	243724 กีฏวิทยาของแมลงน้ำ Aquatic Entomology	3(2-3-6)	
243722	สรีรวิทยาของแมลง Insect Physiology	3(2-3-6)	243725 วิทยาหอนพยาธิ Helminthology	3(2-3-6)	
243723	การเติบโตและการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของแมลง Insect Growth and Metamorphosis	3(2-3-6)	243726 ชีววิทยาสัตว์มีกระดูกสันหลัง Vertebrates Biology	3(2-3-6)	
			243727 หัวข้อเฉพาะทางด้านสัตววิทยา Selected Topics in Zoology	3(2-3-6)	
กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล					
243731	อณูชีววิทยา Molecular Biology	3(2-3-6)	243735 นวัตกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Innovation in Plant Tissue Culture	3(2-3-6)	
243732	พันธุวิศวกรรม Genetic engineering	3(2-3-6)	243736 เทคโนโลยีไบโอรีแอกเตอร์สำหรับงานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Bioreactor technology for plant tissue culture	3(2-3-6)	
243733	ชีวสารสนเทศศาสตร์ Bioinformatics	3(2-3-6)	243737 หัวข้อเฉพาะทางด้านอณูชีววิทยา Selected Topics in Molecular Biology	3(2-3-6)	
243734	การส่งถ่ายยีนในพืช Plant transformation	3(2-3-6)			
กลุ่มวิชานิเวศวิทยาและชีววิทยาสิ่งแวดล้อม					
243741	นิเวศวิทยาภาคพื้น Terrestrial Ecology	3(2-3-6)	243745 นิเวศวิทยาไลเคน Lichen Ecology	3(2-3-6)	
243742	นิเวศวิทยาของแหล่งน้ำ Aquatic Ecology	3(2-3-6)	243746 ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น Biodiversity and Local wisdom	3(3-0-6)	
243743	นิเวศวิทยาสัตว์ป่าและการอนุรักษ์ Wildlife Ecology and Conservation	3(2-3-6)	243747 หัวข้อเฉพาะทางด้านนิเวศวิทยา Selected Topics in Ecology	3(2-3-6)	
243744	นิเวศวิทยาประยุกต์เพื่อการจัดการทรัพยากรชีวภาพ Applied Ecology for Biological Resource Management	3(2-3-6)			
2. วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
243754	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			

	3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผนการศึกษา**แผน ก แบบ ก 1**

		ชั้นปีที่ 1				
		ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	241753	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
รวม	(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต	

		ชั้นปีที่ 2				
		ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย	
241753	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	241753	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
รวม	12	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต	

แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	243751	สัมมนา 1	1(0-2-1)
			2437xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
243701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	2437xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			2437xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
243702	พันธุศาสตร์และการตอบสนอง ทางชีวภาพ	3(3-0-6)	2437xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			รวม	13	หน่วยกิต
243703	ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์	3(3-0-6)			
243704	จรรยาวิชาชีพวิจัยและ การสื่อสารทางวิทยาศาสตร์	1(0-2-1)			
รวม	10(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
243752	สัมมนา 2	1(0-2-1)	243754	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
243754	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
	: Doctor of Philosophy (Mathematics)
ชื่อย่อ	: ประ.ด. (คณิตศาสตร์)
	: Ph.D. (Mathematics)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562	
	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1. งานรายวิชา (Course work)	12	24
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	12	24
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	3	12
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	9	12
2. วิทยานิพนธ์	36	48
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(4)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(3)	72(4)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แบบ 2.1

หมวดวิชาเฉพาะ

จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ

จำนวน 3 หน่วยกิต

241801 หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ 3(2-2-5)

ชั้นสูง

Selected Topics in Advanced Mathematics

กลุ่มวิชาเลือก	จำนวน	9	หน่วยกิต	
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกได้ไม่เกิน 2 กลุ่มวิชา				
กลุ่มวิชาการวิเคราะห์				
241811	เงื่อนไขค่าเหมาะสมในการหาค่า เหมาะที่สุดเชิงคอนเวกซ์ Optimality Condition in Convex Optimaization	3(2-2-5)	241814 การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน คอนเวกซ์ Convex functional Analysis	3(2-2-5)
241812	ระเบียบวิธีการหาค่าเหมาะที่สุด และการประยุกต์ Optimization Methods and application	3(2-2-5)	241815 การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน ไม่เชิงเส้น Nonlinear functional Analysis	3(2-2-5)
241813	ทฤษฎีจุดตรึงและการประยุกต์ Fixed point theory and application	3(2-2-5)	241816 การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นสูง Advanced Functional Analysis	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาพีชคณิต				
241821	ทฤษฎีริงไม่สลับที่ Noncommutative Ring Theory	3(2-2-5)	241824 ทฤษฎีกรุปพอยต์ของอาเบล กราสส์มันน์ Theory of Abel Grassmann's Groupoids	3(2-2-5)
241822	ทฤษฎีจำนวนเชิงพีชคณิต Algebraic Number Theory	3(2-2-5)	241825 โครงสร้างเกินเชิงพีชคณิต วิภันชัย Fuzzy Algebraic Hyperstructures	3(2-2-5)
241823	ทฤษฎีรหัสเชิงพีชคณิตขั้นสูง Advance Algebraic Coding Theory	3(2-2-5)	241826 พีชคณิตเชิงเอกภพ Universal Algebra	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์				
241831	การเขียนโปรแกรมภาษาแมทแลบ สำหรับนักคณิตศาสตร์ MATLAB Programming for Mathematics	3(2-2-5)	241834 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญขั้นสูง Advanced Ordinary Differential Equations	3(2-2-5)
241832	พีชคณิตเชิงเส้นเชิงตัวเลข Numerical Linear Algebra	3(2-2-5)	241835 หัวข้อคัดสรรทางปัญหา การกู้คืนภาพ Special Topics in Image Restoration Problem	3(2-2-5)
241833	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3(2-2-5)		

วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
241851	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
241842	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	241844	สัมมนา 4 Seminar IV
241843	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)		
แบบ 2.2				
หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
241711	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	3(2-2-5)	241721	พีชคณิตนามธรรมขั้นสูง Advanced Abstract Algebra
241712	ทอพอโลยี Topology	3(2-2-5)	241801	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ ขั้นสูง Selected Topics in Advanced Mathematics
กลุ่มวิชาเลือก		จำนวน	12	หน่วยกิต
ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกได้ไม่เกิน 2 กลุ่มวิชา				
กลุ่มวิชาคณิตวิเคราะห์				
241713	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน Functional Analysis	3(2-2-5)	241812	ระเบียบวิธีการหาค่าเหมาะที่สุดและการประยุกต์
241714	วิธีการทำซ้ำสำหรับปัญหาจุดตรึงในปริภูมิฮิลเบิร์ต Iterative Methods for Fixed Point Problems in Hilbert Spaces	3(2-2-5)	241813	ทฤษฎีจุดตรึงและการประยุกต์ Fixed point theory and application
241715	ทฤษฎีการหาค่าเหมาะที่สุดเชิงคอนเวกซ์ Convex Optimization Theory	3(2-2-5)	241814	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันคอนเวกซ์ Convex functional Analysis
241716	ทฤษฎีปริภูมิบานาค Banach Space Theory	3(2-2-5)	241815	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันไม่เชิงเส้น Nonlinear functional Analysis
241811	เงื่อนไขค่าเหมาะสุดในการหาค่าเหมาะที่สุดเชิงคอนเวกซ์ Optimality Condition in Convex Optimaization	3(2-2-5)	241816	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นสูง Advanced Functional Analysis

กลุ่มวิชาพีชคณิต

241722	พีชคณิตเชิงเส้นและทฤษฎีเมทริกซ์ Linear Algebra and Matrix Theory	3(2-2-5)	241821	ทฤษฎีริงไม่สลับที่ Noncommutative Ring Theory	3(2-2-5)
241723	ทฤษฎีริงและมอดูล Ring and Module Theory	3(2-2-5)	241822	ทฤษฎีจำนวนเชิงพีชคณิต Algebraic Number Theory	3(2-2-5)
241724	ทฤษฎีที่กึ่งกรุปเชิงพีชคณิต Algebraic Semigroup Theory	3(2-2-5)	241823	ทฤษฎีรหัสเชิงพีชคณิตขั้นสูง Advance Algebraic Coding Theory	3(2-2-5)
241725	กึ่งกรุปวิภันซ์ Fuzzy Semigroups	3(2-2-5)	241824	ทฤษฎีกรุปพอยด์ของอาเบล ทฤษฎีกรุปพอยด์ของอาเบล กราสส์มันน์ Theory of Abel Grassmann's Groupoids	3(2-2-5)
241726	พีชคณิตบีซีไอและพีชคณิตที่เกี่ยวข้อง BCI-Algebras and Related Algebras	3(2-2-5)	241825	โครงสร้างเกินเชิงพีชคณิตวิภันซ์ Fuzzy Algebraic Hyperstructures	3(2-2-5)
			241826	พีชคณิตเชิงเอกภพ Universal Algebra	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

241731	ทฤษฎีการควบคุมเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Control Theory	3(2-2-5)	241831	การเขียนโปรแกรมภาษาแมทแล็บสำหรับนักคณิตศาสตร์ MATLAB Programming for Mathematics	3(2-2-5)
241732	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับระบบสมการเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น Numerical Methods for Linear and Nonlinear Equation Systems	3(2-2-5)	241832	พีชคณิตเชิงเส้นเชิงตัวเลข Numerical Linear Algebra	3(2-2-5)
241733	การเขียนโปรแกรมภาษาแมทแล็บ MATLAB Programming	3(2-2-5)	241833	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3(2-2-5)
241734	การกู้คืนภาพด้วยแมทแล็บ Image Restoration with MATLAB	3(2-2-5)	241834	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญขั้นสูง Advanced Ordinary Differential Equations	3(2-2-5)
241735	ขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะที่สุด Optimization Algorithms	3(2-2-5)	241835	หัวข้อคัดสรรทางปัญหาการกู้คืนภาพ Special Topics in Image Restoration Problem	3(2-2-5)
241736	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ Selected Topics in Applied Mathematics	3(2-2-5)			

วิทยานิพนธ์		จำนวน	48	หน่วยกิต
241852	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	4	หน่วยกิต
241841	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	241843 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)
241842	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	241844 สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)

แผนการศึกษา**แบบ 2.1****ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241801	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ ชั้นสูง	3(2-2-5)	241842	สัมมนา 2	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	241851	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต	2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
			รวม	9(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	241844	สัมมนา 4	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
241843	สัมมนา 3	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	241853	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
241851	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6(1)	หน่วยกิต
รวม	9(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241851	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	241851	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แบบ 2.2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241711	การวิเคราะห์เชิงจริง	3(2-2-5)	241801	หัวข้อคัตสรรทางคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
241712	ทอพอโลยี	3(2-2-5)		ชั้นสูง	
241721	พีชคณิตนามธรรมชั้นสูง	3(2-2-5)	2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241841	สัมมนา 1	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	241852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
			241842	สัมมนา 2	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
241851	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)	รวม	9(1)	หน่วยกิต
2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)			
2418xx	วิชาเอกเลือก	3(2-2-5)			
รวม	12(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
241852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	241844	สัมมนา 4	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
241843	สัมมนา 3	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	241852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9(1)	หน่วยกิต	รวม	9(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
241852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	241852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)
: Doctor of Philosophy (Applied Sciences)

ชื่อย่อ : ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)
: Ph.D. (Applied Sciences)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	
	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1. งานรายวิชา (Course work)	12	24
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	12	24
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	6	6
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	6	18
2. วิทยานิพนธ์	36	48
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(4)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(3)	72(4)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แบบ 2.1

	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต
259811	เครื่องมือวิเคราะห์ทาง	3(2-2-5)	259812	สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
	วิทยาศาสตร์ประยุกต์			ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	Instrument Analysis in Applied Science			Advanced Statistics for Science and Technology Research	

วิชาเอกเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
259821 หัวข้อคัดสรรทางวิทยาศาสตร์ ประยุกต์ Selected Topics in Applied Science	3(2-2-5) XXXXXX	วิชาเอกเลือก*	3(X-X-X)
259822 การคิดเชิงวิพากษ์ Critical Thinking	XXXXXX	วิชาเอกเลือก*	3(X-X-X)

* กระบวนวิชาที่เปิดสอนภายใน/นอกสถาบัน ที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตเห็นชอบ

วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
259892 วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต		

โดยหัวข้อวิทยานิพนธ์ต้องผ่านการเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิในการกลั่นกรองหัวข้อวิทยานิพนธ์ ซึ่งแต่งตั้งโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
259802 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1) 259804	สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)
259803 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)		

กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย

- (ก) นิสิตจะได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการศึกษาเพิ่มเติมในรายวิชาหรือหัวข้อที่สัมพันธ์กับวิทยานิพนธ์
- (ข) นิสิตจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาทุกภาคการศึกษา จนสำเร็จการศึกษา
- (ค) นิสิตต้องรายงานผลการศึกษาดูตามแบบรายงานผลของหลักสูตรทุกภาคการศึกษา

แบบ 2.2

หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	จำนวน	6	หน่วยกิต
259811 เครื่องมือวิเคราะห์ทาง วิทยาศาสตร์ประยุกต์ Instrument Analysis in Applied Science	3(2-2-5) 259812	สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Advanced Statistics for Science and Technology Research	3(2-2-5)

	วิชาเอกเลือก		จำนวน	18	หน่วยกิต
259721	กระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง Advanced Materials Processing	3(2-2-5)	259727	การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
259722	เทคโนโลยีนาโนประยุกต์ Applied Nanotechnology	3(2-2-5)	259728	สารประกอบทางธรรมชาติ	3(2-2-5)
259723	วิทยาศาสตร์ชีวภาพเชิงคำนวณ Computational Biological Science	3(2-2-5)	259821	หัวข้อคัดสรรทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(2-2-5)
259724	อิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ Electronics of Scientific Instruments	3(2-2-5)	259822	การคิดเชิงวิพากษ์และนวัตกรรม	3(2-2-5)
259725	การคำนวณเชิงวิทยาศาสตร์สมรรถนะสูง High Performance Scientific Computing	3(2-2-5)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก*	3(X-X-X)
259726	ชีววิศวกรรมลำไอออน Ion Beam Bioengineering	3(2-2-5)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก*	3(X-X-X)

*กระบวนการวิชาที่เปิดสอนภายในนอกสถาบัน ที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตเห็นชอบ

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
259891	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48หน่วยกิต		

โดยหัวข้อวิทยานิพนธ์ต้องผ่านการเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิในการกลั่นกรองหัวข้อวิทยานิพนธ์ ซึ่งแต่งตั้งโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต	จำนวน	4	หน่วยกิต	
259801	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	259803	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)
259802	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	259804	สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)

กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย

- (ก) นิสิตจะได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการศึกษาเพิ่มเติมในรายวิชาหรือหัวข้อที่สัมพันธ์กับวิทยานิพนธ์
- (ข) นิสิตจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาทุกภาคการศึกษา จนสำเร็จการศึกษา
- (ค) นิสิตต้องรายงานผลการศึกษาดูตามแบบรายงานผลของหลักสูตรทุกภาคการศึกษา

แผนการศึกษา

แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
259811	เครื่องมือวิเคราะห์ทาง วิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(2-2-5)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
259812	สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	259802	สัมมนา 2	1(0-2-1)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	6(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
259803	สัมมนา 3	1(0-2-1)	259804	สัมมนา 4	1(0-2-1)
		(ไม่นับหน่วยกิต)			(ไม่นับหน่วยกิต)
259892	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	259892	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9(1)	หน่วยกิต	รวม	9(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น				ภาคการศึกษาปลาย	
259892	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	259892	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แบบ 2.2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
259811	เครื่องมือวิเคราะห์ทาง วิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(2-2-5)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
			XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
259812	สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	259801	สัมมนา 1	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	6(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)	XXXXXX	วิชาเอกเลือก	3(X-X-X)
259802	สัมมนา 2	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	259803	สัมมนา 3	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
259891	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต	259891	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
รวม	9(1)	หน่วยกิต	รวม	9(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
259804	สัมมนา 4	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	259891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
			รวม	6	หน่วยกิต
259891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต			
รวม	6(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
259891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	259891	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	6	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
259891	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	259891	วิทยานิพนธ์	หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์
School of Engineering



คณะวิศวกรรมศาสตร์

School of Engineering

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ยกฐานะขึ้นจาก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งได้ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2545 โดยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานหนึ่งของ มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา การจัดการเรียนการสอนของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ในสมัยนั้นเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เพียง 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยจัดการเรียนการสอนเพียง ชั้นปีที่ 1 และ 2 เมื่อนิสิตต้องเรียนในชั้นปีที่ 3 และ 4 ทางสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จะส่งนิสิตไปเรียนที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ต่อมามหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้เปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา เพื่อเตรียมยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ และเมื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ คือ มหาวิทยาลัยพะเยา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 แล้ว สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์จึงได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2553

ปัจจุบันคณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดสอนทั้งหมด 9 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 หลักสูตร คือ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหกรรม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต 4 หลักสูตร คือ การบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า และ วิศวกรรมเครื่องกล นอกจากนี้ยังได้เปิดสอนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต 1 หลักสูตร คือ วิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
 - 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - 1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - 1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. วิศวกรเครื่องกล ที่มีความรู้ทางวิศวกรรมเครื่องกล โดยสามารถออกแบบ ควบคุม และซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ควบคุมการผลิตและกระบวนการต่าง ๆ ในโรงงาน อุตสาหกรรม ออกแบบและควบคุมงานระบบต่าง ๆ และการประเมินโครงการทางเศรษฐศาสตร์ รวมทั้งการวิเคราะห์และปรับปรุงการใช้พลังงานในโรงงาน อาคาร และหน่วยงานต่าง ๆ ได้
2. นักวิชาการหรือนักวิจัยในหน่วยงานรัฐและเอกชน ทางด้านสาขาวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พลังงาน อากาศยาน เป็นต้น
3. อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

นักวิจัย นักวิชาการ ไฟฟ้าในหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน, อาจารย์ในสถาบันการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

วิศวกรออกแบบก่อสร้าง ผู้ควบคุมงาน ผู้จัดการโครงการ ก่อสร้าง หรือผู้บริหารระดับกลางของบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ชำรภาพการ วิศวกร ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธา เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคม อาจารย์ นักวิจัย ในสถาบันการศึกษาที่จัดการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

นักวิจัย นักวิชาการไฟฟ้าในหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน, อาจารย์ในสถาบันการศึกษา

สถานที่ตั้ง

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์. 0 5446 6666 ต่อ 3389

โทรสาร 0 5446 6662

E-mail : Engineering@up.ac.th

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
	: Master of Engineering (Mechanical Engineering)
ชื่อย่อ	: วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)
	: M.Eng. (Mechanical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559
	แผน ก แบบ ก2
1. งานรายวิชา (Course work)	24
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	9
1.2 หมวดวิชาเอกเลือก	15
2. วิทยานิพนธ์	12
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก(2)	จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต	
หมวดวิชาพื้นฐาน	จำนวน	9	หน่วยกิต	
261700 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	261761	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-3-2)
Research Methodology in Science and Technology	261762	261762	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-3-2)
261701 คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง	3(3-0-6)	261763	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-3-2)
Advanced Engineering Mathematics				

หมวดวิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังต่อไปนี้ โดยจะต้องเรียนในกลุ่มที่เลือกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

กลุ่มสาขาวิชากลศาสตร์ของแข็งและวัสดุ

261710	กลศาสตร์ของแข็งขั้นสูง Advance Mechanics of Solids	3(3-0-6)	261715	เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุ คอมโพสิต	3(2-2-5)
261711	ทฤษฎีสภาพยืดหยุ่น Theory of Elasticity	3(3-0-6)	261716	โครงสร้างน้ำหนักเบา Lightweight Structure	3(3-0-6)
261712	ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ขั้นสูง Advanced Finite Element Method	3(2-2-5)	261759	หัวข้อคัดสรรทางด้าน วิศวกรรมเครื่องกล Selected Topics in Mechanical Engineering	3(2-2-5)
261713	วัสดุคอมโพสิต Composite Materials	3(3-0-6)			
261714	กลศาสตร์ของความล้า และการแตกหัก Mechanics of Fatigue and Fracture	3(3-0-6)			

กลุ่มวิชาอุณหภาพและของไหล

261720	กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง Advanced Fluid Dynamics	3(3-0-6)	261728	การไหลแบบหลายเฟส และการถ่ายเทความร้อน Multiphase Flow and Heat Transfer	3(3-0-6)
261721	การคำนวณด้านพลศาสตร์ ของไหล Computational Fluid Dynamics	3(3-0-6)	261729	เทอร์โมอะคูสติกเทคโนโลยี Thermoacoustics Technology	3(2-2-5)
261722	ไทรโบโลยี Tribology	3(3-0-6)	261730	อากาศพลศาสตร์ของกังหันลม Aerodynamics of Wind Turbines	3(3-0-6)
261723	เทอร์โมไดนามิกส์ขั้นสูง Advanced Thermodynamics	3(3-0-6)	261731	ปรากฏการณ์การถ่ายเท ในวัสดุพรุน Transport Phenomena in Porous Media	3(2-2-5)
261724	การถ่ายเทความร้อนขั้นสูง Advanced Heat Transfer	3(3-0-6)	261759	หัวข้อคัดสรรทางด้าน วิศวกรรมเครื่องกล Selected Topics in Mechanical Engineering	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาพลศาสตร์และการควบคุม					
261740	พลศาสตร์เชิงวิเคราะห์ Analytical Dynamics	3(3-0-6)	261744	การควบคุมดิจิทัลในระบบ ทางกล Digital Control of Mechanical Systems	3(2-2-5)
261741	การแกว่งในระบบทางกล Oscillation of Mechanical Systems	3(3-0-6)	261745	การควบคุมแบบเหมาะสม Optimum Control	3(3-0-6)
261742	พลศาสตร์เครื่องจักรกล แบบหมุน Dynamics of Rotating Machinery	3(3-0-6)	261746	การควบคุมแบบคงทน Robust Control	3(3-0-6)
261743	พื้นฐานการควบคุมสมัยใหม่ Fundamental of Modern Control	3(2-2-5)	261759	หัวข้อคัดสรรทางด้าน วิศวกรรมเครื่องกล Selected Topics in Mechanical Engineering	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีพลังงาน					
261750	การปรับอากาศขั้นสูง Advanced Air Conditioning	3(3-0-6)	261755	เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง Fuel Cell Technology	3(3-0-6)
261751	การเพิ่มการถ่ายเทความร้อน Heat Transfer Enhancement	3(3-0-6)	261756	เทคโนโลยีไฮโดรเจน Hydrogen Technology	3(3-0-6)
261752	การอนุรักษ์พลังงานและ การจัดการพลังงาน Energy Conservation and Energy Management	3(2-2-5)	261757	เทคโนโลยีไบโอดีเซล Biodiesel Technology	3(2-2-5)
261753	การเผาไหม้ขั้นสูง Advanced Combustion	3(3-0-6)	261758	เทคโนโลยีฟิชเชอร์-โทรปช์ Fischer-tropsch Technology	3(3-0-6)
261754	เทคโนโลยีท่อความร้อน Heat Pipe Technology	3(3-0-6)	261759	หัวข้อคัดสรรทางด้าน วิศวกรรมเครื่องกล Selected Topics in Mechanical Engineering	3(2-2-5)
2. วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
261791	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	261762	สัมมนา 2	1(0-3-2)
261700	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	2617xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
261701	คณิตศาสตร์วิศวกรรมชั้นสูง	3(3-0-6)	2617xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
261761	สัมมนา	1(0-3-2)	รวม	10	หน่วยกิต
2617xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	10(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
261763	สัมมนา 3	1(0-3-2)	261791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
261791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต
2617xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)			
รวม	10	หน่วยกิต			

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
	: Master of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อ	: วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
	: M.Eng. (Electrical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
1. งานรายวิชา (Course work)	-	25
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	-	25
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	-	7
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	-	18
2. วิทยานิพนธ์	37	12
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	37(3)	37(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ต้องลงทะเบียนรายวิชา 146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1				
	1. วิทยานิพนธ์	จำนวน	37	หน่วยกิต
262795	วิทยานิพนธ์ Thesis			37 หน่วยกิต
	2. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ก แบบ ก2

1) งานรายวิชา

			จำนวนไม่น้อยกว่า	25	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาบังคับ		จำนวน	7	หน่วยกิต
262791	สัมมนา Seminar	1(0-3-2)	262701	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า ขั้นสูง	3(3-0-6)
262792	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Research Methodology for Science and Technology	3(2-3-6)		Advanced Electrical Engineering Mathematics	

กลุ่มวิชาเลือก

ให้เลือกจากรายวิชาต่างๆ ดังต่อไปนี้

			จำนวน	18	หน่วยกิต
262721	ระบบควบคุมขั้นสูง Advanced Control System	3(2-3-6)	262746	ความเชื่อถือได้ของระบบ ไฟฟ้ากำลัง Power System Reliability	3(2-3-6)
262741	เทคนิคการคำนวณสำหรับการ วิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง Computation Technique for Power System Analysis	3(2-3-6)	262747	ระบบการส่งกระแสลับที่ ยืดหยุ่นได้ Flexible Alternating Current Transmission Systems	3(2-3-6)
262742	การประมาณสถานะระบบไฟฟ้า กำลัง Power System State Estimation	3(2-3-6)	262761	เทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า Electrical Energy Technology	3(2-3-6)
262743	อิเล็กทรอนิกส์กำลังสมัยใหม่ Modern Power Electronics	3(2-3-6)	262771	การรู้จำแบบ Pattern Recognition	3(2-3-6)
262744	เสถียรภาพระบบไฟฟ้ากำลัง และการควบคุม Power System Stability and Control	3(2-3-6)	262772	การประมวลผลสัญญาณ ดิจิทัลขั้นสูง Advanced Digital Signal Processing	3(2-3-6)
262745	คุณภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Quality	3(2-3-6)	262793	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า Special Topic in Electrical Engineering	3(2-3-6)

2) วิทยานิพนธ์

			จำนวน	12	หน่วยกิต
262794	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			

	3) รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผนการศึกษา**แผน ก แบบ ก1****ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262795	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	262795	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	รวม	12	หน่วยกิต
รวม	6(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262795	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	262795	วิทยานิพนธ์	7 หน่วยกิต
รวม	12	หน่วยกิต	รวม	7	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2**ชั้นปีที่ 1**

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
			2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
262701	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าขั้นสูง	3(3-0-6)	2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
262791	สัมมนา	1(0-3-2)	รวม	9	หน่วยกิต
262792	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-3-6)			
2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)			
รวม	10(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262794	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	262794	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)	2627xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
	: Master of Engineering (Civil Engineering)
ชื่อย่อ	: วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)
	: M.Eng. (Civil Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
	แผน ก แบบ ก2
1. งานรายวิชา (Course work)	25
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน	4
1.2 กลุ่มวิชาเอกเฉพาะด้าน	21
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	9
1.2.2 วิชาเอกเลือก	12
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	37(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

	กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก 2			
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน		จำนวน	4 หน่วยกิต
263700	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	263701	สัมมนา
	Research Methodology in Science and Technology			Seminar
				1(0-3-2)

กลุ่มวิชาเอกเฉพาะด้าน			จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ			จำนวน	9	หน่วยกิต
263710	คณิตศาสตร์ชั้นสูงสำหรับวิศวกรโยธา Advanced Mathematics for Civil Engineers	3(3-0-6)	263731	วิศวกรรมฐานรากขั้นสูง Advanced Foundation Engineering	3(2-2-5)
263719	การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ Finite Element Analysis	3(2-2-5)			
วิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
ให้เลือกจากกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อไปนี้					
กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง					
263711	การวิเคราะห์โครงสร้างขั้นสูง Advanced Structural Analysis	3(2-2-5)	263716	เทคโนโลยีคอนกรีตขั้นสูง Advanced Concrete Technology	3(3-0-6)
263712	โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กขั้นสูง Advanced Reinforced Concrete Structures	3(2-2-5)	263720	การออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว Seismic Design of Buildings	3(2-2-5)
263713	พลศาสตร์โครงสร้าง Structural Dynamics	3(3-0-6)	263721	โครงสร้างคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป Precast Concrete Structures	3(3-0-6)
263715	วัสดุวิศวกรรมโยธาขั้นสูง Advanced Civil Engineering Materials	3(3-0-6)	263750	หัวข้อเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโยธา Selected Topics in Civil Engineering	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาวิศวกรรมปฐพีและขนส่ง					
263730	ปฐพีกลศาสตร์ขั้นสูง Advanced Soil Mechanics	3(3-0-6)	263742	ระบบขนส่งสาธารณะ Public Transportation	3(3-0-6)
263732	คุณสมบัติของดินและการทดสอบในงานวิศวกรรมปฐพี Soil Properties and Testing in Geotechnical Engineering	3(2-2-5)	263744	การจัดการโลจิสติกส์ Logistics Management	3(3-0-6)
263733	การปรับปรุงดิน Soil Improvement	3(3-0-6)	263745	ความรู้พื้นฐานของวิศวกรรมขนส่งทางราง Introduction to Railway Engineering	3(3-0-6)
263740	การวางแผนการขนส่งในชุมชนเมือง Urban Transportation Planning	3(3-0-6)	263750	หัวข้อเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโยธา Selected Topics in Civil Engineering	3(3-0-6)
263741	โครงสร้างพื้นผิวทาง Pavement Structure	3(3-0-6)			

กลุ่มวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ					
263750	หัวข้อเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)	263763	การออกแบบอาคารชลศาสตร์ Design of Hydraulic Structures	3(2-2-5)
	Selected Topics in Civil Engineering		263764	การวิเคราะห์ระบบทรัพยากรน้ำ	3(3-0-6)
263760	กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง	3(3-0-6)		Water Resource Systems Analysis	
	Advanced Fluid Mechanics		263767	วิศวกรรมชลประทานและระบายน้ำ	3(3-0-6)
263761	การพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำ	3(3-0-6)		Irrigation and Drainage Engineering	
	Water Resources Development and Management		263769	วิศวกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(3-0-6)
263762	อุทกวิทยาระดับสูง	3(3-0-6)		Soil and Water Conservation Engineering	
	Advanced Hydrology				
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
263791	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)			
	Intensive English for Graduate Studies				

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	263701	สัมมนา	1(0-3-2)
			263731	วิศวกรรมฐานรากขั้นสูง	3(2-2-5)
263700	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	2637XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			2637XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
263710	คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรโยธา	3(3-0-6)	รวม	10	หน่วยกิต
263719	การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์	3(2-2-5)			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

			ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
263791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	263791	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
2637XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	6	หน่วยกิต
2637XX	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
รวม	12	หน่วยกิต			

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
: Doctor of Philosophy (Electrical Engineering)

ชื่อย่อ : ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
: Ph.D. (Electrical Engineering)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	12
1.1 หมวดวิชาเฉพาะ	-	12
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	-	3
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	-	9
2. ดุษฎีนิพนธ์	48	36
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(1)	(1)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(1)	48(1)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ต้องลงทะเบียนรายวิชา 146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา

งานรายวิชา

แบบ 1.1

	1. ดุษฎีนิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
262892	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต		
	2. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	จำนวน	1	หน่วยกิต
262891	สัมมนาหัวข้อขั้นสูงใน วิศวกรรมไฟฟ้า Advanced Seminar Topics in Electrical Engineering	1(0-3-2)		

แบบ 2.1

1. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ		จำนวน	3	หน่วยกิต
262801	คณิตศาสตร์ชั้นสูงสำหรับ วิศวกรรมไฟฟ้า Advanced Mathematics for Electrical Engineering	3(3-0-6)		
กลุ่มวิชาเลือก		จำนวน	9	หน่วยกิต
ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้				
262811	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าขั้นสูง Advanced Electric Drives	3(2-3-6)	262861	พลังงานทางเลือก Alternative Energy
262812	คอนเวอร์เตอร์อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง Advanced Power Electronic Converters	3(2-3-6)	262871	การมองเห็นของคอมพิวเตอร์ Computer Vision
262821	ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Advanced Artificial Intelligence	3(2-3-6)	262894	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมไฟฟ้า Advanced Topics in Electrical Engineering
262841	ระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า อัจฉริยะ Smart Electric Power Distribution Systems	3(2-3-6)		
2. วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
262893	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต		
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	1	หน่วยกิต
262891	สัมมนาหัวข้อขั้นสูงใน วิศวกรรมไฟฟ้า Advanced Seminar Topics in Electrical Engineering	1(0-3-2)		

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

		ชั้นปีที่ 1			
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262891	สัมมนาหัวข้อชั้นสูงใน วิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)	262892	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต
			รวม	9	หน่วยกิต
262892	ดุษฎีนิพนธ์	6 หน่วยกิต			
รวม	6(1)	หน่วยกิต			

		ชั้นปีที่ 2			
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262892	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต	262892	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

		ชั้นปีที่ 3			
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262892	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต	262892	ดุษฎีนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

แบบ 2.1

		ชั้นปีที่ 1			
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262891	สัมมนาหัวข้อชั้นสูงใน วิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)	2628xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
			2628xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)
262801	คณิตศาสตร์ชั้นสูงสำหรับ วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	262893	ดุษฎีนิพนธ์	3 หน่วยกิต
			รวม	9	หน่วยกิต
2628xx	วิชาเลือก	3(x-x-x)			
รวม	6(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262893	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต	262893	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
262893	ดุษฎีนิพนธ์	9 หน่วยกิต	262893	ดุษฎีนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	6	หน่วยกิต

คณะศิลปศาสตร์

School of Liberal Arts



คณะศิลปศาสตร์

School of Liberal Arts

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

เปิดครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2538 โดยเปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นการเรียนการสอนในวอร์นเสาร์และวันอาทิตย์ ณ สถานที่ทำการชั่วคราว วิทยาเขตที่โรงเรียนพะเยาพิทยาคม ต่อมาในปี พ.ศ. 2542 ได้ย้ายสถานที่ทำการมายัง ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ในปี การศึกษา 2544 ได้ จัด ตั้ง กลุ่ม วิชา ต่าง ๆ เป็น 3 กลุ่มวิชา คือกลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งในแต่ละกลุ่มวิชาได้แบ่งโครงสร้างการบริหารออกเป็นสาขาวิชา สำหรับกลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ ประกอบด้วย 4 สาขาวิชา คือสาขาวิชาพื้นฐาน สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ต่อมาปีการศึกษา 2545 กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ ได้จัดให้มีการเรียนการสอนเพิ่มขึ้นอีก 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ และสาขาวิชาพัฒนาสังคม

ปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ยกฐานะเป็นสำนักวิชาศิลปศาสตร์ ประกอบด้วย 3 สาขาวิชาเดิม คือ สาขาวิชาพื้นฐาน สาขาวิชาภาษาอังกฤษ และสาขาวิชาพัฒนาสังคม และได้เปิดสอนหลักสูตรเพิ่มขึ้น โดยมีสาขาวิชาที่รับผิดชอบคือ สาขาวิชานิติศาสตร์ และสาขาวิชาภาษาจีน ส่วนสาขาวิชาการจัดการธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการท่องเที่ยว และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ ได้แยกจากสำนักวิชาศิลปศาสตร์ ไปสังกัดสำนักวิชาวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ ที่ตั้งขึ้นใหม่

ในปีการศึกษา 2547 เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ในปีการศึกษา 2548 ได้เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ในปีการศึกษา 2550 เปิดหลักสูตร คือหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์

ในปีการศึกษา 2553 มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับ การยกฐานะ เป็นมหาวิทยาลัยพะเยา สำนักวิชาศิลปศาสตร์ จึงเปลี่ยนเป็นคณะศิลปศาสตร์จนถึงปัจจุบัน

หลักสูตรคณะศิลปศาสตร์

1. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

- 1.1 สาขาวิชาภาษาไทย
- 1.2 สาขาวิชาภาษาศาสตรประยุกต์
- 1.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

2. หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต

- 2.1 สาขาวิชาภาษาไทย
- 2.2 สาขาวิชาภาษาศาสตรประยุกต์
- 2.3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

ผู้สอนวิชาภาษาไทยและวรรณกรรมไทย ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น ในสถาบันอุดมศึกษา นักวิชาการ (ผู้วิจัยหรือผู้ปฏิบัติงาน) ทางด้านภาษา วรรณกรรม และวัฒนธรรมไทย ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตรประยุกต์

บุคลากรทางการศึกษา พนักงานราชการ นักวิจัยอิสระ นักนิติวิทยาศาสตร์ นักอรรถาภิธาน พนักงานบริษัทที่ปฏิบัติงานด้านภาษาศาสตรเข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น กูเกิ้ล

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

อาจารย์ในสถาบันระดับอุดมศึกษา นักวิชาการ นักวิจัยด้านภาษาอังกฤษ หรือการเรียนการสอนอังกฤษ หรือการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

อาจารย์ทางภาษา วรรณกรรม และคติชนวิทยา ในสถาบันอุดมศึกษา นักวิชาการและนักวิจัยทางสังคมศาสตร์ ผู้บริหารและนักธุรกิจด้านการสื่อสาร นักเขียน

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตรประยุกต์

บุคลากรทางการศึกษา พนักงานราชการ นักวิจัยอิสระ นักนิติวิทยาศาสตร์ นักอรรถาภิธาน พนักงานบริษัทที่ปฏิบัติงานด้านภาษาศาสตรเข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น กูเกิ้ล

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

อาจารย์หรือบุคลากรทางการศึกษาทางด้านภาษาอังกฤษ นักวิชาการและนักวิจัยทางสังคมศาสตร์ นักเขียน ล่าม นักแปล พนักงานในองค์กรระหว่างประเทศ อาชีพอิสระที่ใช้ทักษะและความสามารถด้านภาษาอังกฤษ

สถานที่ตั้ง

คณะศิลปศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1382

โทรสาร 0 5446 6660

E-mail : libarts@up.ac.th

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาไทย)

: Master of Arts (Thai)

ชื่อย่อ

: ศศ.ม. (ภาษาไทย)

: M.A. (Thai)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3	3
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	21	27
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	12	12
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	9	15
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
144744	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)			

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
144701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(3-0-6)		
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
144711	การวิเคราะห์ภาษาไทยตามแนว ภาษาศาสตร์ Linguistics Theory for Thai Analysis	3(3-0-6)	144721	แนวคิดและทฤษฎี การวิจารณ์วรรณกรรม Concepts and Literary Criticism Theories
144712	การพัฒนาศักยภาพการใช้ ภาษาไทยเชิงวิชาการ Strengthening of Academic Thai Skills	3(2-2-5)	144741	หัวข้อคัดสรรทางภาษา และวรรณกรรมไทย Selected Topics on Thai Language and Literary Works
วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
โดยเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้				
144713	วิวัฒนาการของภาษาและ อักษรไทย Evolution of Thai Language and Characters	3 (3-0-6)	144723	วรรณกรรมปัจจุบันเชิงสังเคราะห์ The Synthesis of Contemporary Literature
144714	ภาษาถิ่นไทย Thai Dialect	3(3-0-6)	144724	การวิเคราะห์วรรณกรรม แบบเรียนภาษาไทย Analysis of Thai Literary Practical Books
144715	ภาษาไทยในฐานะภาษาต่าง ประเทศ Thai as a Foreign Language	3(3-0-6)	144725	วรรณกรรมกับเอกลักษณ์ ของท้องถิ่น Literary Works and Local Identity
144716	การวิเคราะห์วรรณกรรมปัจจุบัน ตามแนวภาษาศาสตร์ Linguistic Analysis of Contemporary Literature	3(3-0-6)	144726	คติชนวิทยาเชิงบูรณาการ Integrated Folklore
144717	การเขียนเพื่อการสื่อสารเฉพาะกิจ Writing for Specific Communication	3(2-2-5)	144727	ภาษาและวรรณกรรมล้านนา Lanna Language and Literary Works
144722	วรรณกรรมเอกเฉพาะสมัย Masterpieces of Thai Literature in the Different Periods	3(3-0-6)	144731	สัมมนาทางภาษา และวรรณกรรมไทย Seminar of Thai Language and Literature

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
144743	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)			
แผน ข					
	หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
144701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(3-0-6)			
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
144711	การวิเคราะห์ภาษาไทยตามแนว ภาษาศาสตร์ Linguistics Theory for Thai Analysis	3(3-0-6)	144721	แนวคิดและทฤษฎี การวิจารณ์วรรณกรรม Concepts and Literary Criticism Theories	3(2-2-5)
144712	การพัฒนาศักยภาพการใช้ ภาษาไทยเชิงวิชาการ Streghpens of Academic Thai Skills	3(2-2-5)	144741	หัวข้อคัดสรรทางภาษา และวรรณกรรมไทย Selected Topics on Thai Language and Literary Works	3(2-2-5)
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
	โดยเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้				
144713	วิวัฒนาการของภาษาและ อักษรไทย Evolution of Thai Language and Characters	3 (3-0-6)	144723	วรรณกรรมปัจจุบันเชิงสังเคราะห์ The Synthesis of Contemporary Literature	3(3-0-6)
144714	ภาษาถิ่นไทย Thai Dialect	3(3-0-6)	144724	การวิเคราะห์วรรณกรรม แบบเรียนภาษาไทย Analysis of Thai Literary Practical Books	3(3-0-6)
144715	ภาษาไทยในฐานะภาษาต่าง ประเทศ Thai as a Foreign Language	3(3-0-6)	144725	วรรณกรรมกับเอกลักษณ์ ของท้องถิ่น Literary Works and Local Identity	3(3-0-6)

144716	การวิเคราะห์วรรณกรรมปัจจุบัน ตามแนวภาษาศาสตร์ Linguistic Analysis of Contemporary Literature		144726	คติชนวิทยาเชิงบูรณาการ Integrated Folklore	3(3-0-6)
144717	การเขียนเพื่อการสื่อสารเฉพาะกิจ Writing for Specific Communication	3(2-2-5)	144727	ภาษาและวรรณกรรมล้านนา Lanna Language and Literary Works	3(3-0-6)
144722	วรรณกรรมเอกเฉพาะสมัย Masterpieces of Thai Literature in the Different Periods	3(3-0-6)	144731	การสัมมนา Seminar	3(2-2-5)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
144742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่น้อยกว่าหน่วยกิต)	3(3-0-6)	144744	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
144744	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144744	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	144744	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

			ชั้นปีที่ 1		
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	144701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
144711	การวิเคราะห์ภาษาไทยตามแนว ภาษาศาสตร์	3(3-0-6)	144712	การพัฒนาศักยภาพการใช้ ภาษาไทยเชิงวิชาการ	3(2-2-5)
144721	แนวคิดและทฤษฎีการวิจารณ์ วรรณกรรม	3(2-2-5)	1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

			ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144741	หัวข้อคัดสรรทางภาษาและ วรรณกรรมไทย	3(2-2-5)	144743	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	รวม	9	หน่วยกิต
144743	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
รวม	9	หน่วยกิต			

แผน ข

			ชั้นปีที่ 1		
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	144701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
144711	การวิเคราะห์ภาษาไทยตามแนว ภาษาศาสตร์	3(3-0-6)	144712	การพัฒนาศักยภาพการใช้ ภาษาไทยเชิงวิชาการ	3(2-2-5)
144721	แนวคิดและทฤษฎีการวิจารณ์ วรรณกรรม	3(2-2-5)	1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			รวม	9	หน่วยกิต
รวม	6(3)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

144741	หัวข้อคัตสรรทางภาษาและ วรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

144742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

144742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

144742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1447xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาศาสตร์ประยุกต์)
	: Master of Arts (Applied Linguistics)
ชื่อย่อ	: ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์ประยุกต์)
	: M.A. (Applied Linguistics)

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3	3
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	21	27
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	12	18
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	9	9
2. วิทยานิพนธ์	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
154762	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)			

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
157701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3 (2-2-5)		
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
157711	สัทศาสตร์และสัทวิทยา Phonetics and Phonology	3 (2-2-5)	157713	อรรถศาสตร์และวัจนปฏิบัติ ศาสตร์ 3 (2-2-5)
157712	วชิวิภาคและวากยสัมพันธ์ Morphology and Syntax	3 (2-2-5)	157715	Semantics and Pragmatics ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ Current Trends in Linguistics
วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
157721	ภาษาศาสตร์กับเทคโนโลยี Linguistics and Technology	3 (2-2-5)	157743	ภาษาศาสตร์จิตวิทยา Psycholinguistics
157731	ภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น Dialectolinguistics	3 (2-2-5)	157752	การวิเคราะห์บทสนทนา Conversational Analysis
157732	ภาษาศาสตร์ภาคสนาม Field Methods in Linguistics	3 (2-2-5)	157753	แนวคิดการวิเคราะห์วาท กรรมกับสังคม Research for Discourse and Society
วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
157763	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)		
แผน ข				
หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
157701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(2-2-5)		

หมวดวิชาเฉพาะด้าน			จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ			จำนวน	18	หน่วยกิต
157711	สัตศาสตร์และสัทวิทยา Phonetics and Phonology	3 (2-2-5)	157714	ภาษาศาสตร์สังคม Sociolinguistics	3 (2-2-5)
157712	วชิวิภาคและวากยสัมพันธ์ Morphology and Syntax	3 (2-2-5)	157715	ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ Current Trends in Linguistics	3 (2-2-5)
157713	อรรถศาสตร์และวัจนปฏิบัติ ศาสตร์ Semantics and Pragmatics	3 (2-2-5)	157716	หัวข้อคัดสรรทางภาษาศาสตร์ Selected Topics in Linguistics	3 (2-2-5)
วิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
157721	ภาษาศาสตร์กับเทคโนโลยี Linguistics and Technology	3 (2-2-5)	157743	ภาษาศาสตร์จิตวิทยา Psycholinguistics	3 (2-2-5)
157731	ภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น Dialect linguistics	3 (2-2-5)	157752	การวิเคราะห์บทสนทนา Conversational Analysis	3 (2-2-5)
157732	ภาษาศาสตร์ภาคสนาม Field Methods in Linguistics	3 (2-2-5)	157753	แนวคิดการวิเคราะห์วาท กรรมกับสังคม Research for Discourse and Society	3 (2-2-5)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			จำนวน	6	หน่วยกิต
157761	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157762	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	157762	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	9 (3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157762	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	157762	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3 (2-2-5)	157713	อรรถศาสตร์และวิจารณ์ปฏิบัติ ศาสตร์	3 (2-2-5)
157711	สัตวศาสตร์และสัตววิทยา	3 (2-2-5)			
157712	วชิวิภาคและวากยสัมพันธ์	3 (2-2-5)	1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)
รวม	9 (3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157715	ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์	3 (2-2-5)	157763	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
157763	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (x-x-x)
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ข

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6) (ไม่นับหน่วยกิต)	157712	วจีวิภาคและวากยสัมพันธ์	3(2-2-5)
157701	ระเบียบวิธีวิจัย ทางสังคมศาสตร์	3 (2-2-5)	157713	อรรถศาสตร์และวัจนปฏิบัติ ศาสตร์	3(2-2-5)
157711	สัตศาสตร์และสัตวิทยา	3 (2-2-5)	157714	ภาษาศาสตร์สังคม	3(2-2-5)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3		
157715	ประเด็นปัจจุบัน ทางภาษาศาสตร์	3 (2-2-5)
157716	หัวข้อคัดสรรทางภาษาศาสตร์	3 (2-2-5)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
157761	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	157761	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)	1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต	รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3		
157761	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1577xx	วิชาเอกเลือก	3 (x-x-x)
รวม	5	หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)

: Master of Arts (English)

ชื่อย่อ

: ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

: M.A. (English)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	24	30
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3	3
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	21	27
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	15	18
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	6	9
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	(3)	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36(3)	36(3)	36(3)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แผน ก แบบ ก 1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต
146743	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต		
	รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต	จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
146701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(3-0-6)		
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		จำนวน	15	หน่วยกิต
146720	ภาษาศาสตร์สำหรับภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศ Linguistics for English as a Foreign Language	3(3-0-6)	146723	การเขียนเชิงวิชาการขั้นสูง Advanced Academic Writing
146721	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารขั้นสูง English for Advanced Communication	3(2-2-5)	146740	หัวข้อคัดสรรทางภาษาอังกฤษ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง Selected Topics on English Language and Related fields
146722	การเรียนรู้ภาษาที่สอง Second Language Acquisition	3(3-0-6)		
วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
146724	ภาษาอังกฤษในฐานะภาษาสากล English as an International Language	3(3-0-6)	146728	การนำเสนอและการอภิปราย เชิงวิชาการ Academic Presentation and Discussion
146725	นวัตกรรมในการสอนภาษาอังกฤษ Innovations in English Language Teaching	3(2-2-5)	146730	วรรณคดีสำหรับการสอน ภาษาอังกฤษ Literature for English Language Teaching
146726	การสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูดภาษาอื่น Teaching English to Speakers of Other Language	3(2-2-5)	146731	ทฤษฎีวรรณกรรมและ การวิจารณ์ Literary Theories and Criticism
146727	การแปลขั้นสูง Advanced Translation	3(3-0-6)		
วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
146742	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)		

แผน ข

	หมวดวิชาพื้นฐาน		จำนวน	3	หน่วยกิต
146701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Sciences	3(3-0-6)			
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	18	หน่วยกิต
146720	ภาษาศาสตร์สำหรับภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศ Linguistics for English as a Foreign Language	3(3-0-6)	146728	การนำเสนอและการอภิปราย เชิงวิชาการ Academic Presentation and Discussion	3(2-2-5)
146721	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารขั้นสูง English for Advanced Communication	3(2-2-5)	146740	หัวข้อคัดสรรทางภาษาอังกฤษ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง Selected Topics on English Language and Related fields	3(3-0-6)
146722	การเรียนรู้ภาษาที่สอง Second Language Acquisition	3(3-0-6)			
146723	การเขียนเชิงวิชาการขั้นสูง Advanced Academic Writing	3(2-2-5)			
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
146724	ภาษาอังกฤษในฐานะภาษาสากล English as an International Language	3(3-0-6)	146727	การแปลขั้นสูง Advanced Translation	3(3-0-6)
146725	นวัตกรรมในการสอนภาษาอังกฤษ Innovations in English Language Teaching	3(2-2-5)	146730	วรรณคดีสำหรับการสอน ภาษาอังกฤษ Literature for English Language Teaching	3(3-0-6)
146726	การสอนภาษาอังกฤษสำหรับ ผู้พูดภาษาอื่น Teaching English to Speakers of Other Language	3(2-2-5)	146731	ทฤษฎีวรรณกรรมและ การวิจารณ์ Literary Theories and Criticism	3(3-0-6)
	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต
146741	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
	รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต		จำนวน	3	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3 (3-0-6)			

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	146743	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
			รวม	9	หน่วยกิต
146743	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146743	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	146743	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	146722	การเรียนรู้ภาษาที่สอง	3(3-0-6)
			146723	การเขียนเชิงวิชาการขั้นสูง	3(2-2-5)
146701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	146740	หัวข้อคัดสรรทางภาษาอังกฤษ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)
146720	ภาษาศาสตร์สำหรับภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6)	รวม	9	หน่วยกิต
146721	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารขั้นสูง	3(2-2-5)			
รวม	9(3)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
1467xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	146742	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
1467xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	รวม	9	หน่วยกิต
146742	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต			
รวม	9	หน่วยกิต			

แผน ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)	146721	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารชั้นสูง	3(2-2-5)
			146722	การเรียนรู้ภาษาที่สอง	3(3-0-6)
146701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	146723	การเขียนเชิงวิชาการขั้นสูง	3(2-2-5)
146720	ภาษาศาสตร์สำหรับภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6)	รวม	9	หน่วยกิต
รวม	6(3)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

146728	การนำเสนอและการอภิปราย เชิงวิชาการ	3(2-2-5)
146740	หัวข้อคัดสรรทางภาษาอังกฤษ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146741	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	146741	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
146xxx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	146xxx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
รวม	5	หน่วยกิต	รวม	5	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

146741	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
1467xx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		5 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภาษาไทย)

: Doctor of Philosophy (Thai)

ชื่อย่อ

: ศศ.ด. (ภาษาไทย)

: Ph.D. (Thai)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	12
1.1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	12
1.1.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.1.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	48	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48	48

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แบบ 1.1

วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
144831 วิทยานิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต		

แบบ 2.1

หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวน	12	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	จำนวน	6	หน่วยกิต
144801 วิธีวิทยาการวิจัยภาษาไทยเชิง สร้างสรรค์และนวัตกรรม Creativity and Innovation Research Methodology in Thai Language	3(2-2-5) 144802	ภาวะผู้นำและการจัดการทาง ภาษาไทย Leadership and Management in Thai Language	3(2-2-5)

วิชาเอกเลือก			จำนวน	6	หน่วยกิต
144811	การสัมมนาภาษาไทย-ไทย Seminar in Tai-Thai Language	1(0-3-2)	144823	ภาษาและวรรณกรรมไทยปัจจุบัน Contemporary Thai languages and literature	3(3-0-6)
144812	การสัมมนาวรรณกรรมไทย-ไทย Seminar in Tai-Thai literature	1(0-3-2)	144824	ภาษาไทยเปรียบเทียบ Comparative Thai Language	3(3-0-6)
144813	การสัมมนาคติชนวิทยาไทย-ไทย Seminar in Tai-Thai folklore	1(0-3-2)	144825	วรรณกรรมไทยเปรียบเทียบ Comparative Thai Literature	3(3-0-6)
144821	ภูมิปัญญาพื้นบ้านกับการ พัฒนาความรู้ทางภาษาไทย Thai Local Wisdom and Development of Knowledge	3(3-0-6)	144826	คติชนวิทยาเปรียบเทียบ Comparative Folklore	3(3-0-6)
144822	ภาษา อักษร และวรรณกรรม ไทยโบราณ Ancient Thai languages Character and literature	3(3-0-6)			

วิทยานิพนธ์			จำนวน	36	หน่วยกิต
144831	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	144831	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144801	วิธีวิทยาการวิจัยภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3(2-2-5)	144802	ภาวะผู้นำและการบริหารทางภาษาไทย	3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)	144XXX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
รวม	6	หน่วยกิต	หรือเลือกเรียนวิชาเอกเลือกวิชาการสัมมนา 3 รายวิชาต่อไปนี้		
			144811	การสัมมนาภาษาไทย-ไทย	1(0-3-2)
			144812	การสัมมนาวรรณกรรมไทย-ไทย	1(0-3-2)
			144813	การสัมมนาทัศนวิทยาไทย-ไทย	1(0-3-2)
			รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144832	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	144832	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
144832	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	144832	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภาษาศาสตร์ประยุกต์)
	: Doctor of Philosophy of Arts Program (Applied Linguistics)
ชื่อย่อ	: ศศ.ด. (ภาษาศาสตร์ประยุกต์)
	: Ph.D. (Applied Linguistics)

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	12
1.1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	12
1.1.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.1.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์	48	36
3. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	(3)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48(3)	48(3)

รายวิชา

แบบ 1.1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต
157851	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต		

แบบ 2.1

	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	12	หน่วยกิต
	วิชาเอกบังคับ		จำนวน	6	หน่วยกิต
157801	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ ชั้นสูง Advanced Research Methodology in Social Sciences	3 (2-2-5)	157802	ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ และภาษาศาสตร์ประยุกต์ชั้นสูง Current Issues in Advanced Linguistics and Applied Linguistics	3 (2-2-5)
	วิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
157811	นิติศาสตร์กับการประยุกต์ใช้ ชั้นสูง Advanced Forensic Phonetics and Application	3 (2-2-5)	157833	ภาษาศาสตร์จิตวิทยากับ นวัตกรรม Psycholinguistics and Innovations	3 (2-2-5)
157821	นวัตกรรมภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น Innovations in Dialectolinguistics	3 (2-2-5)	157841	วาทกรรมวิเคราะห์เชิงวิพากษ์ Critical Discourse Analysis	3 (2-2-5)
	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
157852	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม		8	หน่วยกิต	รวม	8 หน่วยกิต

		ชั้นปีที่ 2			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม		8	หน่วยกิต	รวม	8 หน่วยกิต

		ชั้นปีที่ 3			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	157851	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม		8	หน่วยกิต	รวม	8 หน่วยกิต

แบบ 2.1

		ชั้นปีที่ 1			
		ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
157801	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3 (2-2-5)	1578xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)
	ขั้นสูง		1578xx	วิชาเอกเลือก	3 (2-2-5)
157802	ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์	3 (2-2-5)	157852	วิทยานิพนธ์	3 หน่วยกิต
	และภาษาศาสตร์ประยุกต์ขั้นสูง		รวม	9	หน่วยกิต
รวม		6	หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	157852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
157852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	157852	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)
	: Doctor of Philosophy (English)
ชื่อย่อ	: ศศ.ด. (ภาษาอังกฤษ)
	: Ph.D. (English)

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	-
1.1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	12
1.1.1 วิชาเอกบังคับ	-	6
1.1.2 วิชาเอกเลือก	-	6
2. วิทยานิพนธ์	48	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48	48

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีการทดสอบภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

งานรายวิชา

แบบ 1.1				
วิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต	
146855 วิทยานิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต			
แบบ 2.1				
หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวน	12	หน่วยกิต	
วิชาเอกบังคับ	จำนวน	6	หน่วยกิต	
146811 ระเบียบวิธีวิจัยทางด้าน ภาษาอังกฤษ Research Methodology in English Language Studies	3(2-2-5) 146812	นวัตกรรมทางด้านภาษาอังกฤษ Innovations in English Language Studies	3(2-2-5)	

วิชาเอกเลือก	จำนวน	6	หน่วยกิต
นิสิตสามารถเลือกเรียนจากกลุ่มรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังต่อไปนี้			
กลุ่มการสอนภาษาอังกฤษ			
146823	การสอนทางภาษาอังกฤษเป็น ภาษาสากล Teaching English as an International Language	2(2-0-4)	146851
			สัมมนา 1 Seminar I
146824	ประเด็นปัจจุบันด้านการวัดและ การประเมินผล Current Issues in Assessment and Evaluation	2(1-2-3)	
			2(1-2-3)
กลุ่มภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร			
146821	ทักษะการสื่อสารทางวิชาการ ขั้นสูง Advanced Academic Communication Skills	2(1-2-3)	146852
			สัมมนา 2 Seminar II
146822	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม Intercultural communications	2(1-2-3)	
			2(1-2-3)
กลุ่มวรรณคดี			
146831	วรรณคดีสากล Global Literary Works	2(2-0-4)	146853
			สัมมนา 3 Seminar III
146832	วรรณคดีวิจารณ์ Literary Criticism	2(1-2-3)	
			2(1-2-3)
กลุ่มภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ			
146841	มุมมองทางการสอนภาษาอังกฤษ เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Pedagogical Perspectives of English for Specific Purposes	2(2-0-4)	146854
			สัมมนา 4 Seminar IV
146842	การวิเคราะห์วาทกรรมใน ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ Discourse Analysis in English for Specific Purposes	2(2-0-4)	
			2(1-2-3)

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
146856	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา**แบบ 1.1**

ชั้นปีที่ 1					
	ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย	
146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2					
146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
	ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย	
146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	146855	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	8	หน่วยกิต	รวม	8	หน่วยกิต

แบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1					
	ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย	
146811	ระเบียบวิธีวิจัยทางด้าน ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	146812	นวัตกรรมทางด้านภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1468xx	วิชาเอกเลือก	2 หน่วยกิต	1468xx	วิชาเอกเลือก	2 หน่วยกิต
1468xx	วิชาเอกเลือก	2 หน่วยกิต	รวม	5	หน่วยกิต
รวม	7	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

146856	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	146856	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม		9	รวม		9

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

146856	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต	146856	วิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
รวม		9	รวม		9

ภาคการศึกษาปลาย

วิทยาลัยการจัดการ
College of Management



วิทยาลัยการจัดการ

College of Management

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2553 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ.2553 ขึ้น และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2553 มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งเดิมเป็นวิทยาเขตสารสนเทศมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยการบริหารของศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร. ณัฐพล สงวนวงษ์เสริมศรี อธิการบดีและคณะผู้บริหารที่มีความรู้และประสบการณ์สร้างมหาวิทยาลัยพะเยาเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบอย่างแท้จริง

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยพะเยาได้มีมติจัดตั้งวิทยาลัยการจัดการ กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นคณะวิชาเพื่อจัดการเรียนการสอนหลักสูตรที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ เปิดดำเนินการเรียนการสอน หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและโรงแรม (Master of Arts in Tourism and Hotel Management)
2. หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (Master of Education in Educational Administration)
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (Master of Business Administration)

มหาวิทยาลัยพะเยากำหนดวัตถุประสงค์เป็น core purpose เน้นร่วมกันในการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งให้นิสิตอยู่และเรียนรู้ (Live and Learn) อย่างมีความสุข จบไปมีงานทำและเป็นคนดีของสังคม ดังนั้น วิทยาลัยการจัดการ กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา จึงเพิ่มโอกาสการทำงานทั่วโลก โดยการส่งเสริมการเรียนรู้ให้แก่ นิสิต ทั้งด้านองค์ความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ นิสิตสามารถเลือกกลุ่มเรียนได้ทั้งกลุ่มเรียนที่ใช้ภาษาไทยเป็นสื่อการสอน และกลุ่มเรียนที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อการสอนตามระดับความสามารถ การใช้ภาษาของผู้เรียน เพื่อเตรียมความพร้อมนิสิตเข้าสู่ตลาดแรงงานของประเทศ ของประชาคมอาเซียน และประชาคมโลก โดยวิทยาลัยการจัดการได้สร้าง

ความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ ในการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาเท่าเทียมกัน

หลักสูตรวิทยาลัยการจัดการ

1. หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
3. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม
4. หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยการจัดการ

55 อาคารเวฟเพลส ชั้น 8 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี

เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

เบอร์โทรศัพท์ 0 2655 1100

โทรสาร 0 2655 1146

E-mail : upcmbkk@gmail.com

วิทยาลัยการศึกษา

School of Education



วิทยาลัยการศึกษา

School of Education

ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

วิทยาลัยการศึกษา เดิมเป็นบัณฑิตวิทยาลัย ในสังกัดศูนย์วิทยบริการ จังหวัดพะเยา มหาวิทยาลัยนเรศวร และในปี พ.ศ. 2548 ศูนย์วิทยบริการ จังหวัดพะเยา ได้เปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา บัณฑิตวิทยาลัยจึงเปลี่ยนเป็นสำนักงานการศึกษาศาสนาพิเศษ ต่อมาในวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยพะเยา สำนักงานการศึกษาศาสนาพิเศษ จึงได้เปลี่ยนเป็นวิทยาลัยการศึกษาต่อเนื่อง และโดยมติสภามหาวิทยาลัยพะเยาโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 7 (3) มาตรา 8 และมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 [2] ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2556 เมื่อวันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2556 ให้เปลี่ยนวิทยาลัยการศึกษาต่อเนื่องเป็น วิทยาลัยการศึกษา และให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2556 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ หลักสูตรการศึกษาได้เปิดการเรียนการสอนตั้งแต่ยังเป็นมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ภายใต้การบริหารจัดการของคณะศิลปศาสตร์ ดังนั้น หลักสูตรการศึกษาของวิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา จึงเป็นหลักสูตรที่ปรับปรุงและพัฒนามาจากหลักสูตรของมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ได้รับความนิยมและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในแวดวงการศึกษาโดยทั่วไป

หลักสูตรวิทยาลัยการศึกษา

1. หลักสูตรระดับปริญญาโท

1.1 หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

จุดเด่นของหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตามเกณฑ์ครุสภาในการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์

1.2 หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

จุดเด่นของหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตามเกณฑ์ครุสภาในการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

2. หลักสูตรระดับปริญญาเอก

2.1 หลักสูตรศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

จุดเด่นของหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตามเกณฑ์ครุสภาในการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์

2.2 หลักสูตรศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

จุดเด่นของหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตามเกณฑ์ครุสภาในการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

อาชีพที่สามารถปฏิบัติได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

1. ผู้บริหารสถานศึกษา
2. ผู้บริหารการศึกษา
3. ศึกษานิเทศก์หรือนักวิชาการในหน่วยงานการศึกษา
4. นักวิจัยในหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานศึกษา

หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

1. ครูและบุคลากรทางการศึกษา
2. นักวิชาการหรือนักวิจัยด้านการพัฒนาหลักสูตรและการสอน
3. นักฝึกอบรมในหน่วยงานราชการและองค์กรเอกชน ศึกษานิเทศก์

หลักสูตรศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

1. ผู้บริหารสถานศึกษา
2. ผู้บริหารการศึกษา
3. นักวิชาการ
4. นักวิจัยในหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานศึกษา

หลักสูตรศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

1. ผู้บริหารสถานศึกษา
2. ผู้บริหารการศึกษา
3. ศึกษานิเทศก์
4. ครู และบุคลากรทางการศึกษา
5. นักวิชาการด้านการศึกษา

สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยการศึกษา

มหาวิทยาลัยพะเยา ตำบลแม่กา อำเภอเมือง

จังหวัดพะเยา 56000

เบอร์โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ 1374-5

โทรสาร 0 5446 6691

E-mail : SE@up.ac.th

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
: Master of Education (Educational Administration)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
: M.Ed.(Educational Administration)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course work)	-	30	36
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3	3
1.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	-	27	33
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	21	21
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	6	12
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	42	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(5)	(5)	(5)
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	42(5)	42(5)	42(5)

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2554 ต้องลงทะเบียนรายวิชา 146700 ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

	วิทยานิพนธ์	จำนวน	42	หน่วยกิต
176793	วิทยานิพนธ์ Thesis	42 หน่วยกิต		

รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต			จำนวน	5	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	176782	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies	1(0-2-1)
176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม ทางการบริหารการศึกษา Seminar in Educational Administration	1(0-2-1)			
กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา			จำนวน	42(5)	หน่วยกิต
			จำนวน	3	หน่วยกิต
176701	ระเบียบวิธีวิจัยทาง สังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Science	3(2-2-5)			
หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเอกบังคับ			จำนวน	27	หน่วยกิต
			จำนวน	21	หน่วยกิต
176711	การบริหารการศึกษาและ สถานศึกษา Educational Administration and School Administration	3(3-0-6)	176715	การส่งเสริมและประกัน คุณภาพการศึกษา Promotion and Quality Assurance in Education	3(3-0-6)
176712	การพัฒนาวิชาชีพการศึกษา Professional Development in Education	3(3-0-6)	176716	คุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณวิชาชีพ Virtue, Ethics and Professional Ethics	3(3-0-6)
176713	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ Leader in Academic Affairs	3(3-0-6)	176742	ปฏิบัติการวิชาชีพบริหาร การศึกษา Professional Practicum in Educational Administration	3(90 ชั่วโมง)
176714	การพัฒนาหลักสูตรและ การจัดการเรียนรู้ Curriculum Development and Learning Management	3(3-0-6)			

กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
176721	การพัฒนาองค์การ Organization Development	3(3-0-6)	176727	กฎหมายสำหรับผู้บริหาร การศึกษา
176722	การนิเทศ แผนและกิจกรรม การนิเทศการศึกษา Supervision, Plan and Supervision Activities in Education	3(3-0-6)	176728	การวิจัยและการประเมิน โครงการทางการศึกษา Research and Projects Evaluation in Education
176723	นวัตกรรมและเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา Innovation and Information Technology in Education	3(3-0-6)	176729	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ ทางการศึกษา Human Resource Management in Education
176724	การจัดการความรู้ในองค์การ ทางการศึกษา Knowledge Management in Educational Organizations	3(3-0-6)	176730	การบริหารความเสี่ยงใน องค์การทางการศึกษา Risk Management in Educational Organizations
176725	นโยบายและกลยุทธ์การศึกษา Educational Policies and Strategies	3(2-2-5)	176731	สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research
176726	การจัดการคุณภาพการศึกษา Educational Quality Management	3(3-0-6)	176741	หัวข้อพิเศษทางการบริหาร การศึกษา Special Topics in Educational Administration

หมายเหตุ นิสิตที่ต้องการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ศึกษานิเทศก์ ต้องเรียนกลุ่มวิชาเอกเลือก รายวิชา 176722 การนิเทศ แผนและกิจกรรมการนิเทศการศึกษา และ รายวิชา 176723 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา

วิทยานิพนธ์		จำนวน	12	หน่วยกิต
176792	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต		
รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต		จำนวน	5	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	176782	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies
176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม ทางการบริหารการศึกษา Seminar in Educational Administration	1(0-2-1)		

กรณีจัดการศึกษา แผน ข		จำนวน	42(5)	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา		จำนวน	3	หน่วยกิต
176701	ระเบียบวิธีวิจัยทาง สังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Science	3(2-2-5)		
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	33	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวน	21	หน่วยกิต
176711	การบริหารการศึกษาและ สถานศึกษา Educational Administration and School Administration	3(3-0-6)	176715 การส่งเสริมและประกัน คุณภาพการศึกษา Promotion and Quality Assurance in Education	3(3-0-6)
176712	การพัฒนาวิชาชีพการศึกษา Professional Development in Education	3(3-0-6)	176716 คุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณวิชาชีพ Virtue, Ethics and Professional Ethics	3(3-0-6)
176713	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ Leader in Academic Affairs	3(3-0-6)	176742 ปฏิบัติการวิชาชีพบริหาร การศึกษา Professional Practicum in Educational Administration	3(90 ชั่วโมง)
176714	การพัฒนาหลักสูตรและ การจัดการเรียนรู้ Curriculum Development and Learning Management	3(3-0-6)		
กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
176721	การพัฒนาองค์กร Organization Development	3(3-0-6)	176727 กฎหมายสำหรับผู้บริหาร การศึกษา Law for Educational Administrators	3(3-0-6)
176722	การนิเทศ แผนและกิจกรรม การนิเทศการศึกษา Supervision, Plan and Supervision Activities in Education	3(3-0-6)	176728 การวิจัยและการประเมิน โครงการทางการศึกษา Research and Projects Evaluation in Education	3(2-2-5)
176723	นวัตกรรมและเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา Innovation and Information Technology in Education	3(3-0-6)	176729 การบริหารทรัพยากรมนุษย์ ทางการศึกษา Human Resource Management in Education	3(3-0-6)

176724	การจัดการความรู้ในองค์กรทางการศึกษา Knowledge Management in Educational Organizations	3(3-0-6)	176730	การบริหารความเสี่ยงในองค์กรทางการศึกษา Risk Management in Educational Organizations	3(3-0-6)
176725	นโยบายและกลยุทธ์การศึกษา Educational Policies and Strategies	3(2-2-5)	176731	สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research	3(2-2-5)
176726	การจัดการคุณภาพการศึกษา Educational Quality Management	3(3-0-6)	176741	หัวข้อพิเศษทางการบริหารการศึกษา Special Topics in Educational Administration	3(2-2-5)

หมายเหตุ นิสิตที่ต้องการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ศึกษานิเทศก์ ต้องเรียนกลุ่มวิชาเอกเลือก รายวิชา 176722 การนิเทศ แผนและกิจกรรมการนิเทศการศึกษา และ รายวิชา 176723 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน	6	หน่วยกิต	
176791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต		จำนวน	5	หน่วยกิต	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Student	3(3-0-6)	176782	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies	1(0-2-1)
176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการบริหารการศึกษา Seminar in Educational Administration	1(0-2-1)			

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1				
ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาลาย	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่น้อยกว่าหน่วยกิต)	3(3-0-6)	176793	วิทยานิพนธ์ 10 หน่วยกิต
176793	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการบริหารการศึกษา (ไม่น้อยกว่าหน่วยกิต)
รวม	10(3)	หน่วยกิต	176782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่น้อยกว่าหน่วยกิต) 1(0-2-1)
			รวม	10(2) หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176793	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	176793	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	176713	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ	3(3-0-6)
176701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	176714	การพัฒนาหลักสูตรและ การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
176711	การบริหารการศึกษาและ สถานศึกษา	3(3-0-6)	176715	การส่งเสริมและประกัน คุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
176712	การพัฒนาวิชาชีพการศึกษา	3(3-0-6)	176716	คุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3-0-6)
รวม	9(3)	หน่วยกิต	รวม	12	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	176742	ปฏิบัติการวิชาชีพบริหาร การศึกษา	3(90 ชั่วโมง)
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)			
176782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม ทางการบริหารการศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
176792	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	176792	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต	รวม	9(1)	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แขนง ข

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	176712	การพัฒนาวิชาชีพการศึกษา	3(3-0-6)
176701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	176713	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ	3(3-0-6)
176711	การบริหารการศึกษาและ สถานศึกษา	3(3-0-6)	176714	การพัฒนาหลักสูตรและ การจัดการเรียนรู้	3(3-0-6)
รวม	6(3)	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

176715	การส่งเสริมและประกัน คุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
176716	คุณธรรม จริยธรรม และ จรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3-0-6)
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	176781	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม ทางการบริหารการศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
176782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	176791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
176791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต	รวม	5(1)	หน่วยกิต
รวม	8(1)	หน่วยกิต			

ภาคการศึกษาที่ 3

176742	ปฏิบัติการวิชาชีพบริหาร การศึกษา	3(0-30-15)
176791	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	5	หน่วยกิต

หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา		จำนวน	6	หน่วยกิต
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ 3(2-2-5) Research Methodology in Social Science	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน Research for Curriculum and Instruction Development	3(2-2-5)
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	30	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
177711	ปรัชญาการศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตรสถานศึกษา Philosophy of Education and School Curriculum	177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา Innovation and Educational Information Technology	3(2-2-5)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและการประยุกต์ทางการสอน Curriculum Theories and Instructional Apply	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพการสอนเป็นภาษาอังกฤษ Instructional Effectiveness Development for Teaching in English	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู				
177715	ความเป็นครูมืออาชีพ 3(3-0-6) Self Actualization for Professional Teachers	177762	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู Practicum in Professional Teaching	2(60 ชั่วโมง)
177716	ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน Language and Culture for Learning Management and Classroom Management	177763	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 Teaching Internship in School I	3(360 ชั่วโมง)
177717	การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา Learning Assessment and Evaluation with Educational Quality Assurance	177764	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 Teaching Internship in School II	3(360 ชั่วโมง)
177761	การสังเกตการณ์ปฏิบัติการวิชาชีพครู Observation in Professional Teaching			

กลุ่มการสอนทั่วไป

177721	การจัดการหลักสูตร Curriculum Management	3(3-0-6)	177726	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ แบบเรียนรวม	3(2-2-5)
177722	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนา กระบวนการคิด Learning Management for Thinking Process Development	3(3-0-6)	177727	Inclusive Learning Development การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม วิชาชีพ Professional Training Curriculum Development	3(2-2-5)
177723	ปฏิบัติการหลักสูตร การสอน และการนิเทศ Practicum in Curriculum, Instruction and Supervision	3(2-2-5)	177728	นวัตกรรมทางการสอน Instructional Innovation	3(2-2-5)
177724	การสังเคราะห์งานวิจัยด้าน หลักสูตรและการสอน Synthesis of Curriculum and Instructional Research	3(3-0-6)	177729	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม การวิจัยทางหลักสูตรและการสอน Seminar Problems and Trends in Curriculum and Instruction Research	1(0-2-1)
177725	การพัฒนาหลักสูตรและ การสอนสำหรับสถานศึกษา Curriculum and Instruction Development in School	3(2-2-5)			

กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์

177731	ทฤษฎีและการประยุกต์ทาง การศึกษาคณิตศาสตร์ Theories and Application in Mathematics Education	3(3-0-6)	177735	การวัดและประเมินผล การเรียนรู้คณิตศาสตร์ Measurement and Evaluation in Mathematics Learning	3(3-0-6)
177732	การพัฒนาหลักสูตร และการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ Mathematics Curriculum and Instruction Development	3(3-0-6)	177736	สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม การวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ Seminar problems and trends in Mathematics Education	1(0-2-1)
177733	การพัฒนาทักษะและ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ Mathematics Skills Processing Development	3(3-0-6)			
177734	การวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ Research in Mathematics Education	3(3-0-6)			

กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์			จำนวน	6	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา					
177741	พื้นฐานทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ Foundations of Science Education	3(3-0-6)	177745	การพัฒนาทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
177742	การวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ Science Education Research	3(3-0-6)		Science Skills and Science Processing Development	
177743	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ Science Curriculum and Instruction Development	3(3-0-6)	177746	การศึกษาวิทยาศาสตร์กับสังคม Science Education and Society	3(3-0-6)
			177747	สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์	1(0-2-1)
177744	การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ Teaching and Learning Management in Science	3(2-2-5)		Seminar Problems and Trends in Science Instruction	
ภาคนิพนธ์			จำนวน	6	หน่วยกิต
177791	ภาคนิพนธ์ Term Paper	6 หน่วยกิต			
วิทยานิพนธ์			จำนวน	12	หน่วยกิต
177793	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต			
รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			จำนวน	5	หน่วยกิต
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้นสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	177782	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies	1(0-2-1)
177781	สัมมนา Seminar	1(0-2-1)			

	กรณีจัดการศึกษา แขนง ข		จำนวน	48(5)	หน่วยกิต
	หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา		จำนวน	6	หน่วยกิต
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ Research Methodology in Social Science	3(2-2-5)	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตร และการสอน Research for Curriculum and Instruction Development	3(2-2-5)
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	36	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวน	12	หน่วยกิต
177711	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตร สถานศึกษา Philosophy of Education and School Curriculum	3(3-0-6)	177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยี ทางการศึกษา Innovation and Educational Information Technology	3(2-2-5)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและ การประยุกต์ทางการสอน Curriculum Theories and Instructional Apply	3(3-0-6)	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพ การสอนเป็นภาษาอังกฤษ Instructional Effectiveness Development for Teaching in English	3(2-2-5)
	กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาชีพครู				
177715	ความเป็นครูมืออาชีพ Self Actualization for Professional Teachers	3(3-0-6)	177761	การสังเกตการณ์ปฏิบัติการ วิชาชีพครู Observation in Professional Teaching	1(30 ชั่วโมง)
177716	ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อ การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน Language and Culture for Learning Management and Classroom Management	3(2-2-5)	177762	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู Practicum in Professional Teaching	2(60 ชั่วโมง)
177717	การวัดและการประเมินผล การเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา Learning Assessment and Evaluation with Educational Quality Assurance	3(2-2-5)	177763	การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 1 Teaching Internship in School II	3(360 ชั่วโมง)
			177764	การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 2 Teaching Internship in School II	3(360 ชั่วโมง)

กลุ่มการสอนทั่วไป				
177721	การจัดการหลักสูตร Curriculum Management	3(3-0-6)	177725 การพัฒนาหลักสูตรและ การสอนสำหรับสถานศึกษา Curriculum and Instruction Development in School	3(2-2-5)
177722	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนา กระบวนการคิด Learning Management for Thinking Process Development	3(3-0-6)	177726 การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ แบบเรียนรวม Inclusive Learning Development	3(2-2-5)
177723	ปฏิบัติการหลักสูตร การสอน และการนิเทศ Practicum in Curriculum, Instruction and Supervision	3(2-2-5)	177727 การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม วิชาชีพ Professional Training Curriculum Development	3(2-2-5)
177724	การสังเคราะห์งานวิจัยด้าน หลักสูตรและการสอน Synthesis of Curriculum and instructional research	3(3-0-6)	177728 นวัตกรรมทางการสอน Instructional Innovation	3(2-2-5)
			177729 สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม ทางการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน Seminar Problems and Trends in Curriculum and Instruction Research	1(0-2-1)
กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์				
177731	ทฤษฎีและการประยุกต์ทาง การศึกษาคณิตศาสตร์ Theories and Application in Mathematics Education	3(3-0-6)	177735 การวัดและประเมินผล การเรียนรู้คณิตศาสตร์ Measurement and Evaluation in Mathematics Learning	3(3-0-6)
177732	การพัฒนาหลักสูตร และการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ Mathematics Curriculum and Instruction Development	3(3-0-6)	177736 สัมมนาปัญหาและแนวโน้ม การวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ Seminar problems and trends in Mathematics Education	1(0-2-1)
177733	การพัฒนาทักษะและ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ Mathematics Skills Processing Development	3(3-0-6)		
177734	การวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ Research in Mathematics Education	3(3-0-6)		

กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์			
177741	พื้นฐานทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ Foundations of Science Education	3(3-0-6)	177745 การพัฒนาทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ Science Skills and Science Processing Development
177742	การวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ Science Education Research	3(3-0-6)	177746 การศึกษาวิทยาศาสตร์กับสังคม Science Education and Society
177743	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ Science Curriculum and Instruction Development	3(3-0-6)	177747 สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการวิจัยทางการสอนวิทยาศาสตร์ Seminar Problems and Trends in Science Instruction
177744	การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ Teaching and Learning Management in Science	3(2-2-5)	

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			
177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง Independent Study	6 หน่วยกิต	จำนวน 6 หน่วยกิต

รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต			
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-6)	177782 ภูมิภาคศึกษา Regional Studies
177781	สัมมนา Seminar	1(0-2-1)	จำนวน 5 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น		ภาคการศึกษาปลาย	
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	177781 สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)
177794	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	177794 วิทยานิพนธ์
รวม	12(3) หน่วยกิต	รวม	12(1) หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
177794	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	177794	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
177782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	รวม	12	หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต			

กรณีจัดการศึกษา แขน ก แบบ ก2

1) กลุ่มวิชาชีพครู สำหรับผู้ขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู
ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตร และการสอน	3(2-2-5)
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพ การสอนเป็นภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
177711	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตร สถานศึกษา	3(3-0-6)	177715	ความเป็นครูมืออาชีพ	3(3-0-6)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและ การประยุกต์ทางการสอน	3(3-0-6)	177716	ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการ จัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	3(2-2-5)
177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยี ทางการศึกษา	3(2-2-5)	177781	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			177782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
รวม	12 (3)	หน่วยกิต	รวม	12(2)	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

177717	การวัดและการประเมินผล การเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา	3(2-2-5)
177761	การสังเกตการณ์ปฏิบัติการ วิชาชีพครู	1 หน่วยกิต 30 ชม.
177762	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู	2 หน่วยกิต 60 ชม.
รวม		6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
177763	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	3 หน่วยกิต 360 ชม.	177764	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	3 หน่วยกิต 360 ชม.
177793	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	177793	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แบบ ก แบบ ก2

2) กลุ่มการสอนทั่วไป 3) กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์ 4) กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์ และภาคนิพนธ์
สำหรับผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ทุกกลุ่ม

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตร และการสอน	3(2-2-5)
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพ การสอนเป็นภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
177711	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตร สถานศึกษา	3(3-0-6)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและ การประยุกต์ทางการสอน	3(3-0-6)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยี ทางการศึกษา	3(2-2-5)	177781	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			177782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
รวม	12 (3)	หน่วยกิต	รวม	12(2)	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177793	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต	177793	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แขนง ข

1) กลุ่มวิชาชีพครู สำหรับผู้ขอใบประกอบวิชาชีพครู

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตร และการสอน	3(2-2-5)
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพ	3(3-0-6)
177711	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตร สถานศึกษา	3(3-0-6)	177715	ความเป็นครูมืออาชีพ	3(3-0-6)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและ การประยุกต์ทางการสอน	3(3-0-6)	177716	ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อ การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	3(2-2-5)
177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยี ทางการศึกษา	3(2-2-5)	177781	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			177782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
รวม	12(3)	หน่วยกิต	รวม	12(2)	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

177717	การวัดและการประเมินผล	3(2-2-5)
	การเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา	
177761	การสังเกตการณ์ปฏิบัติการ วิชาชีพครู	1(30 ชม.)
177762	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู	2(60 ชม.)
รวม	6	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177763	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 1	3 หน่วยกิต (360 ชม.)	177763	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 2	3 หน่วยกิต (360 ชม.)
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต	177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต

2) กลุ่มการสอนทั่วไป 3) กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์ 4) กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ทุกกลุ่ม

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับ ระดับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)	177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตร และการสอน	3(2-2-5)
177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	177714	การพัฒนาประสิทธิภาพ	3(3-0-6)
177711	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตร สถานศึกษา	3(3-0-6)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177712	ทฤษฎีหลักสูตรและ การประยุกต์ทางการสอน	3(2-2-5)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177713	นวัตกรรมและเทคโนโลยี ทางการศึกษา	3(2-2-5)	177781	สัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			177782	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
รวม	12(3)	หน่วยกิต	รวม	12(2)	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	6	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1		ชั้นปีที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2	
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต	177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
รวม	9	หน่วยกิต	รวม	9	หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 3					
			177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			177792	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2 หน่วยกิต
			รวม	8	หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: การศึกษาดุษฎีบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
	: Doctor of Philosophy (Educational Administration)
ชื่อย่อ	: กศ.ด. (การบริหารการศึกษา)
	: Ph.D. (Educational Administration)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Course work)	-	33
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3
1.2 วิชาเฉพาะด้าน	-	30
1.2.1 วิชาเอกบังคับ	-	9
1.2.2 วิชาเอกเลือก	-	21
1.2.3 รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	(3)	-
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis)	69	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	69(3)	69

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

งานรายวิชา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

วิทยานิพนธ์

จำนวนไม่น้อยกว่า 69 หน่วยกิต

176893 วิทยานิพนธ์ 69 หน่วยกิต
Dissertation

รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต

จำนวน 3 หน่วยกิต

176881 สัมมนา 1 1(0-2-1) 176883 ภูมิภาคศึกษา 1(0-2-1)
Seminar I Regional Studies

176882 สัมมนา 2 1(0-2-1)
Seminar II

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1				
	งานรายวิชา		จำนวนไม่น้อยกว่า	33 หน่วยกิต
	หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา		จำนวน	3 หน่วยกิต
176801	วิทยาการวิจัยวิจัยขั้นสูง Advanced Research Methodology	3(2-2-5)		
	หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	30 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวน	9 หน่วยกิต
176811	กระบวนการที่สัมพันธ์กับทฤษฎีองค์การ และการบริหารการศึกษา Paradigms in Organizational Theories and Educational Administration	3(3-0-6)	176881	สัมมนา 1 Seminar 1
			176882	สัมมนา 2 Seminar 2
176812	การพัฒนาระบบคุณภาพและมาตรฐานของการบริหารการศึกษา Development in Quality System and Education Management Standard	3(3-0-6)	176883	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies
	กลุ่มวิชาเอกวิชาซีพีเลือก		จำนวน	15 หน่วยกิต
176813	การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา การส่งเสริมและประกันคุณภาพการศึกษา Educational Administration and Educational Institution Supporting and Educational Quality Assurance	3(3-0-6)	176815	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการการเรียนรู้ Leader for Academic Leadership Curriculum and Learning Management Development
			176816	การนิเทศการศึกษา นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา Educational Supervision Educational Innovation and Information Technology
176814	การพัฒนาวิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ Professional Development Merit Ethics and Codes of Ethics	3(3-0-6)	176817	ปฏิบัติการวิชาชีพบริหารการศึกษา Professional Practicum in Educational Administration

กลุ่มวิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
176821	การบริหารงบประมาณการเงิน ทางการศึกษา Budgeting and Fiscal Management in Education	3(3-0-6)	176824	กฎหมายเพื่อการพัฒนา การศึกษา Law of Educational Development	3(3-0-6)
176822	การพัฒนาหลักสูตรและการ จัดการด้านความรู้ทางการศึกษา Curriculum Development and Knowledge Management in Education	3(3-0-6)	176825	การวิเคราะห์เพื่อการพัฒนา นโยบาย Analysis of Policy Development	3(2-2-5)
176823	นวัตกรรมและเทคโนโลยี สารสนเทศสำหรับนักบริหารการศึกษา Innovation and Information Technology for Educational Administration	3(2-2-5)	176826	กลยุทธ์ในการบริหารทรัพยากร มนุษย์ Strategic Human Resource Management	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาเอกวิชาชีพลูกเลือก			จำนวน	15	หน่วยกิต
176891	ภาคนิพนธ์ Term Paper	15 หน่วยกิต			
วิทยานิพนธ์			จำนวนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
176892	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176881	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	176882	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
176893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	176893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต	รวม	12(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176883	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	176893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต
176893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	รวม	11	หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต	176893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต
รวม	11	หน่วยกิต	รวม	11	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1

- 1) สำหรับผู้ขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพบริหารการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176801	วิทยาการวิจัยวิจัยขั้นสูง	3(2-2-5)	176813	การบริหารการศึกษา	3(3-0-6)
176811	กระบวนการและจัดการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)		และสถานศึกษา การส่งเสริมและประกันคุณภาพ	
176812	การพัฒนาระบบคุณภาพและมาตรฐานของการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)	176814	การพัฒนาวิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ	3(3-0-6)
176881	สัมมนา 1	1(0-2-1)	176815	ความเป็นผู้นำทางวิชาการ	3(3-0-6)
รวม	10	หน่วยกิต		การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	
			176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
			176882	สัมมนา 2	1(0-2-1)
			รวม	13	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176816	การนิเทศการศึกษา นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3(3-0-6)	176817	ปฏิบัติการวิชาชีพบริหาร การศึกษา	3 หน่วยกิต
176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
176883	ภูมิภาคศึกษา	1(0-2-1)	รวม	13	หน่วยกิต
176892	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต			
รวม	13	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

2) สำหรับผู้มีใบอนุญาติประกอบวิชาชีพบริหารการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176801	วิทยาการวิจัยวิจัยขั้นสูง	3(2-2-5)	176891	ภาคินพนธ์	9 หน่วยกิต
176811	กระบวนการและทศนั้เกี่ยวกับทฤษฎี องค์การและการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)	176xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
176812	การพัฒนาาระบบคุณภาพและ มาตรฐานของการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)	176882	สัมมนา 2	1(0-2-1)
176881	สัมมนา 1	1(0-2-1)	รวม	13	หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176891	ภาคนิพนธ์	3 หน่วยกิต	176891	ภาคนิพนธ์	3 หน่วยกิต
176xxx	วิชาเอกเลือก	$3(x-x-x)$	176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
176883	ภูมิภาคศึกษา	$1(0-2-1)$	รวม	13	หน่วยกิต
176892	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต			
รวม	13	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น			ภาคการศึกษาปลาย		
176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	176892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม	: การศึกษาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)
	: Doctor of Education (Curriculum and Instruction)
ชื่อย่อ	: กศ.ด. (หลักสูตรและการสอน)
	: Ed.D. (Curriculum and Instruction)

โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	โครงสร้างหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. งานรายวิชา (Coursework)	-	33
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	-	3
1.2 วิชาเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า	-	30
1.2.1 วิชาเอกบังคับไม่น้อยกว่า	-	9
1.2.2 วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า	-	21
1.2.3 วิชาบังคับไม่น้อยกว่า	(3)	-
2. วิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า	69	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	69(3)	69

หมายเหตุ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนิสิตไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

	กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1		จำนวน	69(3)	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์		จำนวนไม่น้อยกว่า	69	หน่วยกิต
177893	วิทยานิพนธ์	69 หน่วยกิต			
	Dissertation				
	รายวิชาบังคับไม่น้อยกว่า		จำนวน	3	หน่วยกิต
177881	สัมมนา 1	1(0-2-1)	177883	ภูมิภาคศึกษา	1(0-2-1)
	Seminar I			Regional Studies	
177882	สัมมนา 2	1(0-2-1)			
	Seminar II				

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1				
งานรายวิชา		จำนวนไม่น้อยกว่า	33	หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา		จำนวน	3	หน่วยกิต
177801	วิทยการวิจัยวิจัยขั้นสูง Advanced Research Methodology	3(2-2-5)		
หมวดวิชาเฉพาะด้าน		จำนวน	30	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ		จำนวน	9	หน่วยกิต
177811	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์ การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ Critical Analysis in Teaching and Learning Management by English Language	3(2-2-5)	177881 สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)
			177882 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)
177812	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์ การจัดการหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากล Critical Analysis in World-Class Standard School Curriculum Management	3(2-2-5)	177883 ภูมิภาคศึกษา Regional Studies	1(0-2-1)
กลุ่มวิชาเอกเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู (สำหรับผู้ขอใบประกอบวิชาชีพ)		จำนวนไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
177813	ปรัชญาการศึกษาหลักหลักสูตร สถานศึกษา Philosophy of Education and School Curriculum	3(3-0-6)	177817 การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู Practicum in Professional Teaching	2(60 ชั่วโมง)
177814	ความเป็นครูมืออาชีพ Self Actualization for Professional Teachers	3(3-0-6)	177818 การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 1 Teaching Internship in School I	3(360 ชั่วโมง)
177815	การวัดและการประเมินผล การเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา Learning Assessment and Evaluation with Educational Quality Assurance	3(2-2-5)	177819 การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 2 Teaching Internship in School II	3(360 ชั่วโมง)
177816	การสังเกตการณ์ปฏิบัติการ วิชาชีพครู Observation in Professional Teaching	1(30 ชั่วโมง)		

กลุ่มวิชาเอกเลือก			จำนวนไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
กลุ่มการสอนทั่วไป					
177821	นวัตกรรมหลักสูตรและการ เปลี่ยนแปลงทางการศึกษา Curriculum Innovation and Educational Change	3(3-0-6)	177824	การจัดการเรียนรู้และ นวัตกรรมทางการศึกษา Learning Management and Education Innovations	3(2-2-5)
177822	ทฤษฎีการเรียนรู้และ การพัฒนาการสอน Learning Theories and Instructional Development	3(3-0-6)	177825	บริบททางสังคมและ การพัฒนาหลักสูตร Social Context and Curriculum Development	3(2-2-5)
177823	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์ การศึกษากับการพัฒนาที่ยั่งยืน Critical Analysis Sustainable Development in Education	3(3-0-6)			
กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์					
177826	การพัฒนาหลักสูตรและการ จัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ Curriculum Development and Learning Management in Mathematics	3(3-0-6)	177828	ทักษะและกระบวนการทาง คณิตศาสตร์ Mathematics Skills and Processes	3(3-0-6)
177827	การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษา คณิตศาสตร์ Research for Mathematics Education Development	3(3-0-6)	177829	นวัตกรรมและเทคโนโลยีใน การเรียนการสอนคณิตศาสตร์ Innovation and Technology in Mathematics Instruction	3(2-2-5)
กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์					
177830	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์ กระบวนการสืบเสาะทางหลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ Critical Analysis of Disciplined Inquiry for Science Curriculum and Instruction	3(2-2-5)	177832	การออกแบบหลักสูตรและ การสอนวิทยาศาสตร์ศึกษา Curriculum Designs and Science Education Pedagogy	3(3-0-6)
177831	การพัฒนาวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ Science Teacher Profession Development	3(3-0-6)	177833	ทักษะการคิดในวิทยาศาสตร์ ศึกษา Thinking Skills in Science Education	3(3-0-6)
ภาคนิพนธ์			จำนวน	15	หน่วยกิต
177891	ภาคนิพนธ์ Term Paper	15 หน่วยกิต			

	วิทยานิพนธ์		จำนวน	36	หน่วยกิต
177892	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต			

แผนการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	177893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
177881	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	177882	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
รวม	12(1)	หน่วยกิต	รวม	12(1)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177893	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	177893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต
177883	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	รวม	11	หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต	177893	วิทยานิพนธ์	11 หน่วยกิต
รวม	11	หน่วยกิต	รวม	11	หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษา แบบ 2.1

1) กลุ่มวิชาชีพครู สำหรับผู้ขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177801	วิทยาการวิจัยขั้นสูง	3(2-2-5)	177814	ความเป็นครูมืออาชีพ	3(3-0-6)
177811	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์	3(2-2-5)	177815	การวัดและการประเมินผล	3(2-2-5)
	การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ			การเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา	
177812	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์	3(2-2-5)	177816	การสังเคราะห์การณการปฏิบัติ	1 หน่วยกิต
	การจัดการหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากล			การวิชาชีพครู	(30 ชม.)
177813	ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตรสถานศึกษา	3(3-0-6)	177817	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู	2 หน่วยกิต
					(60 ชม.)
177881	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม	13	หน่วยกิต	177882	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			177883	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
			รวม	12(2)	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177818	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 1	3 หน่วยกิต (360 ชม.)	177819	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 2	3 หน่วยกิต (360 ชม.)
177892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	177892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	11	หน่วยกิต	รวม	11	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	177892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

2) กลุ่มการสอนทั่วไป 3) กลุ่มการสอนคณิตศาสตร์ 4) กลุ่มการสอนวิทยาศาสตร์ สำหรับผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ทุกกลุ่ม

ชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177801	วิทยาการวิจัยขั้นสูง	3(2-2-5)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177811	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์	3(2-2-5)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
	การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ		177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177812	การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์	3(2-2-5)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
	การจัดการหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากล		177882	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177883	ภูมิภาคศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
177881	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)	รวม	12(2)	หน่วยกิต
รวม	12(1)	หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)	177xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
177892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต	177892	วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
รวม	11	หน่วยกิต	รวม	11	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
177892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต	177892	วิทยานิพนธ์	10 หน่วยกิต
รวม	10	หน่วยกิต	รวม	10	หน่วยกิต

ตอนที่ 4

คำอธิบายรายวิชา
Course Description

100701	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	100731	กฎหมายพยานหลักฐานเปรียบเทียบ	3(2-2-5)
<p>Thesis</p> <p>การสำรวจองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การวิเคราะห์และสังเคราะห์องค์ความรู้เพื่อการแก้ไขปัญหา</p>			<p>Comparative of Law of Evidence</p> <p>หลักการของกฎหมายพยานหลักฐานเปรียบเทียบหลักกฎหมายลักษณะพยานภายใต้กฎหมายไทยและกฎหมายต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน ที่ใช้ระบบวิธีพิจารณาแบบกล่าวหาและแบบไต่สวน หลักการรับฟังและหลักการชี้แจงน้ำหนักพยานหลักฐานของกฎหมายลักษณะพยาน บทบัญญัติที่เกี่ยวกับกฎหมายพยานหลักฐานตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งและประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา กระบวนการการสืบค้นและแสวงหาพยานหลักฐาน</p>		
100711	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติศาสตร์ขั้นสูง	3(2-2-5)	100732	กฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัทเปรียบเทียบ	3 (2-2-5)
<p>Advanced Research of Legal Science</p> <p>แนวความคิดและความสัมพันธ์ของปรัชญาและวิธีการทางวิทยาศาสตร์ จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ การใช้ทฤษฎีและวิธีการวิจัยทางนิติศาสตร์ในการค้นคว้าหาความรู้ทางกฎหมายให้เป็นไปตามขั้นตอนและระเบียบวิธีวิจัยของศาสตร์ทางกฎหมาย การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยเชิงคุณภาพ เชิงปริมาณ และเชิงผสมวิธี การออกแบบงานวิจัยทางนิติศาสตร์และการตั้งสมมุติฐานการวิจัยทางนิติศาสตร์ที่เหมาะสม</p>			<p>Comparative Company and Partnership Law</p> <p>ลักษณะของห้างหุ้นส่วนและบริษัท กฎหมายเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบของกรรมการและการจัดการของผู้บริหาร สิทธิของผู้ถือหุ้น ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ถือหุ้นข้างมากและข้างน้อย ความรับผิดชอบของบริษัทต่อสังคม การควบคุมการ หลักการและการบังคับใช้กฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัทในประเทศไทยและในต่างประเทศ เปรียบเทียบกฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัททั้งของประเทศไทยและต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน ปัญหาปัจจุบันของกฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัท การกำกับดูแลกิจการในกฎหมายบริษัท บทบาทและความสำคัญของกฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัทในการพัฒนาเศรษฐกิจ</p>		
100721	กฎหมายอาญาขั้นสูง	3(2-2-5)	100741	นิติปรัชญาขั้นสูง	3(2-2-5)
<p>Advanced Criminology</p> <p>ทฤษฎีและวิวัฒนาการของกฎหมายอาญา โครงสร้างความคิดอาญาตามแนวความคิดของประเทศที่ใช้กฎหมายระบบประมวลกฎหมายและระบบจารีตประเพณี การใช้กฎหมายอาญา การพัฒนาของกฎหมายอาญาในประเทศต่าง ๆ วิเคราะห์พัฒนาการทางความคิดและทฤษฎีกฎหมายอาญาที่เปลี่ยนแปลงไปของประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศในกลุ่มอาเซียน</p>			<p>Advanced Legal Philosophy</p> <p>วิวัฒนาการของนิติปรัชญาและทฤษฎีทางกฎหมายในแต่ละยุค ลักษณะและความสำคัญของนิติปรัชญา ความสัมพันธ์ของนิติปรัชญากับกฎเกณฑ์ของกฎหมายในไทยและในต่างประเทศ ทฤษฎีทางกฎหมายและนิติปรัชญาที่มีผลต่อกฎหมาย สภาพสังคม ความ</p>		
100722	กฎหมายแพ่งลักษณะสัญญาและละเมิด	3(2-2-5)			
<p>Comparative law of contract and tort</p> <p>แนวความคิดและหลักกฎหมายแพ่งลักษณะสัญญาและละเมิด พัฒนาการใหม่ ๆ ในกฎหมายลักษณะสัญญาและละเมิดเปรียบเทียบกับกฎหมายของประเทศอื่นรวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน ที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์แนวคิดและแนวคำพิพากษา ปัญหาทางปฏิบัติเกี่ยวกับกฎหมาย ลักษณะสัญญาและละเมิดของไทยและต่างประเทศ</p>					

ยุติธรรม และความเท่าเทียม อิทธิพลของนิติปรัชญาต่อการร่างกฎหมาย การปรับใช้และบังคับใช้กฎหมาย

100742 กฎหมายปกครองขั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced Administrative Law

หลักการและทฤษฎีกฎหมายปกครอง หลักกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการแผ่นดิน การใช้และตีความกฎหมายปกครอง ทฤษฎีว่าด้วยการกระทำของฝ่ายปกครองและสัญญาของฝ่ายปกครอง ความรับผิดชอบของฝ่ายปกครอง การจัดทำกิจกรรมทางปกครองต่าง ๆ เช่น การรักษาความสงบเรียบร้อยและการบริการสาธารณะ บทบัญญัติในพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง บทบาทและหน้าที่ขององค์กรทางปกครอง การตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ และองค์กรทางปกครอง

100743 กฎหมายรัฐธรรมนูญขั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced Constitutional Law

หลักการและทฤษฎีกฎหมายรัฐธรรมนูญ เช่น ทฤษฎีเกี่ยวกับรัฐ อำนาจอธิปไตย นิติรัฐและนิติธรรม อำนาจอธิปไตยและข้อจำกัด หลักการแยกอำนาจและถ่วงดุลอำนาจ วิวัฒนาการแนวคิดของลัทธิรัฐธรรมนูญนิยม ประวัติพัฒนาการและรูปแบบของรัฐธรรมนูญ บ่อเกิดของกฎหมายรัฐธรรมนูญ สิทธิเสรีภาพและหน้าที่ของพลเมือง สถาบันการเมืองและองค์การของรัฐตามรัฐธรรมนูญ รัฐสภา คณะรัฐมนตรี ระบบศาล หลักการกระจายอำนาจและการปกครองท้องถิ่น

100744 กฎหมายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติเปรียบเทียบ 3(2-2-5)
Comparative Law on Environment and Natural Resource

กฎหมายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ เปรียบเทียบของประเทศในกลุ่มอาเซียน เปรียบเทียบระบบกฎหมาย ประวัติศาสตร์กฎหมาย ระบบศาล และเนื้อหาและวิธีพิจารณาอันเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติของไทยและต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน

100751 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาเปรียบเทียบ 3(2-2-5)

Comparative Criminal Procedure
แนวคิดและทฤษฎีของกฎหมายวิธีสบัญญัติเกี่ยวกับสิทธิของประชาชน อำนาจของรัฐในการดำเนินคดีอาญา เปรียบเทียบวิธีพิจารณาความอาญาของประเทศที่ใช้ระบบกฎหมายจารีตประเพณี และระบบกฎหมายลายลักษณ์อักษรในภาคพื้นยุโรป รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน วิเคราะห์ประวัติ วิวัฒนาการของกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาไทยในยุคสมัยต่าง ๆ ผลกระทบของการบัญญัติ การตีความ และการบังคับใช้กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาที่มีต่อสังคม ประเด็นปัญหาในวิธีพิจารณาความอาญาและการบังคับใช้กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

100752 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งขั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced Civil Procedure Law

แนวความคิดและทฤษฎีของกฎหมายวิธีสบัญญัติ เกี่ยวกับข้อพิพาทและสิทธิทางแพ่งและพาณิชย์ รูปแบบองค์กรในการยุติข้อพิพาทประเภทต่าง ๆ วิเคราะห์นิติปรัชญาขั้นพื้นฐานและขั้นสูงของการให้ความยุติธรรมทางแพ่ง ผลกระทบของกฎหมายวิธีสบัญญัติและการพัฒนาเศรษฐกิจและการพาณิชย์ ความร่วมมือระหว่างประเทศในด้านกฎหมายวิธีสบัญญัติ ประเด็นปัญหาในวิธีการพิจารณาความแพ่งและการบังคับใช้กฎหมายวิธีการพิจารณาความแพ่ง

100753 กฎหมายการจัดการความขัดแย้งและวิธีระงับข้อพิพาททางเลือก 3(2-2-5)
Law on Conflict Management and Alternative Dispute Resolution

เปรียบเทียบปรัชญาและทฤษฎีกฎหมายอาญาเกี่ยวกับการจัดการความขัดแย้ง วิธีการระงับข้อพิพาททางเลือกในประเทศไทยและต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน รูปแบบการจัดการความขัดแย้งโดยเน้น การหลีกเลี่ยง การเจรจาต่อรอง การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท อนุญาโตตุลาการ การฟ้องร้อง การเผชิญหน้า

อย่างสันติ กฎเกณฑ์และกฎข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการระงับข้อพิพาททางเลือก หลักการเจรจาต่อรอง กฎเกี่ยวกับการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท กฎหมายอนุญาโตตุลาการ และการพิจารณาพิพากษาโดยศาล

100761 กฎหมายระหว่างประเทศชั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced International Law

ปรัชญาและทฤษฎีของกฎหมายระหว่างประเทศ ความสัมพันธ์ระหว่างกฎหมายระหว่างประเทศกับกฎหมายภายใน สภาพบุคคลภายในได้บังคับแห่งกฎหมายระหว่างประเทศ เขตแดนของรัฐและเขตอำนาจของรัฐ ทางบก ทางน้ำ ทางทะเล และน่านฟ้า อำนาจอธิปไตยเหนือดินแดนของรัฐ การรับรองรัฐและการรับรองรัฐบาล ความคุ้มกันจากอำนาจศาลภายในประเทศ องค์การของรัฐในนิติสัมพันธ์ระหว่างประเทศ สนธิสัญญาและความผูกพันระหว่างประเทศของรัฐ การใช้ การตีความการบังคับใช้และการระงับกรณีพิพาทระหว่างประเทศ กฎหมายสงครามและความเป็นกลาง

100762 กฎเกณฑ์ว่าด้วยการขัดกันของกฎหมายชั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced Rules on Conflict of Laws

ทฤษฎีเกี่ยวกับการขัดกันของกฎหมาย นิติสัมพันธ์ของเอกชนตามกฎหมายเอกชนที่มีลักษณะระหว่างประเทศ หลักทั่วไปว่าด้วยการขัดกันของกฎหมาย และการแก้ปัญหาการขัดกันของกฎหมายในเรื่องต่าง ๆ การขัดกันของเขตอำนาจศาลและการยกย่องล้มเลิกเกณฑ์ว่าด้วยการขัดกันของกฎหมายตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการขัดกันแห่งกฎหมาย

100763 กฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ 3(2-2-5)

International of Human Rights Law

แนวคิดและทฤษฎีของสิทธิมนุษยชนในกรอบองค์การสหประชาชาติ สิทธิมนุษยชนในประเทศ ต่าง ๆ หลักกฎหมายเกี่ยวกับการคุ้มครองสิทธิมนุษยชนและสิทธิขั้นพื้นฐานภายใต้รัฐธรรมนูญและกฎหมายไทย กลไกความร่วมมือระดับภูมิภาคเกี่ยวกับการคุ้มครองสิทธิมนุษยชนในภูมิภาคยุโรป อเมริกา แอฟริกา และเอเชีย

100764 กฎหมายอาเซียนและระบบกฎหมายของประเทศอาเซียนชั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced ASEAN Law and Legal Systems in ASEAN

พัฒนาการของการรวมตัวกันของรัฐในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และการจัดตั้งสมาคมอาเซียน สภาพนิติบุคคลระหว่างประเทศของอาเซียน พิจารณาจากตัวของตราสารทางกฎหมาย และความตกลงต่าง ๆ ของอาเซียน กฎบัตรอาเซียน โครงสร้างและองค์ประกอบของอาเซียนความสัมพันธ์ระหว่างกฎหมายอาเซียนกับกฎหมายระหว่างประเทศ สิทธิและหน้าที่ของรัฐภาคีภายใต้พันธะของอาเซียน ความร่วมมือด้านต่าง ๆ ของอาเซียนในระหว่างรัฐสมาชิกด้วยกันเอง และระหว่างอาเซียนกับประเทศอื่นนอกภูมิภาคอาเซียน กิจกรรมต่าง ๆ ของไทยในกรอบของอาเซียน และระบบกฎหมายภายในของรัฐสมาชิกอาเซียน

100771 กฎหมายการลงทุนเปรียบเทียบ3 (2-2-5)
Comparative Investment Law

แนวคิด นโยบาย และกฎหมายเกี่ยวกับการลงทุนทางตรง เปรียบเทียบระหว่างกฎหมายการลงทุนของไทยกับกฎหมายการลงทุนของต่างประเทศ เปรียบเทียบการคุ้มครองและการส่งเสริมการลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยประเทศผู้รับและประเทศผู้ส่งออกการลงทุน เปรียบเทียบการบังคับใช้กฎหมายลงทุนในไทยกับต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน สนธิสัญญาระหว่างประเทศทวิภาคี และพหุภาคีเกี่ยวกับการลงทุน ประเด็นปัญหาด้านกฎหมายเกี่ยวกับการลงทุน

100772 กฎหมายการแข่งขันทางการค้าและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา 3(2-2-5)

Trade Competition Law and Intellectual Property Rights

นโยบายป้องกันการผูกขาดและกฎหมายการแข่งขันทางการค้าของไทย การผูกขาดทางการค้าและผลกระทบ รูปแบบการกระทำที่ก่อให้เกิดการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม การใช้บังคับกฎหมายการแข่งขันทางการค้า การใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาในทางที่

ก่อให้เกิดการผูกขาดหรือมีผลกระทบต่อการแข่งขันนโยบายส่งเสริมการสร้างสรรค์นวัตกรรมและผลของนโยบายต่อกฎหมายการแข่งขันทางการค้าและกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา มาตราการป้องกันการจำกัดการแข่งขันโดยไม่เป็นธรรมในกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาของไทยและต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างกฎหมายการแข่งขันทางการค้ากับสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาในภาคอุตสาหกรรม

100773 **กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาเปรียบเทียบ**
3(2-2-5)

Comparative Intellectual Property law

การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาภายใต้ข้อตกลงระหว่างประเทศและกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาของไทยโดยเน้น กฎหมายลิขสิทธิ์ กฎหมายสิทธิบัตรและกฎหมายเครื่องหมายการค้า เปรียบเทียบกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาของไทยกับต่างประเทศ รวมทั้งประเทศในกลุ่มอาเซียน เปรียบเทียบขอบเขตการให้ความคุ้มครองและการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เปรียบเทียบข้อกเว้นการละเมิด เปรียบเทียบการบังคับใช้กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา และวิธีพิจารณาคดีทรัพย์สินทางปัญญาในศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศ

100781 **วิทยานิพนธ์** 12 หน่วยกิต
Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การวิเคราะห์และสังเคราะห์องค์ความรู้เพื่อการแก้ไขปัญหา

100791 **การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง** 6 หน่วยกิต
Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอรายงาน และการอภิปรายในหัวข้อทางด้านกฎหมาย หรือกรณีศึกษา

136711 **แนวคิดและทฤษฎีการจัดการ**
การท่องเที่ยวและโรงแรม 3(3-0-6)

Concept and Theory of Tourism and Hotel Management

แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและโรงแรม แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม องค์ประกอบของการท่องเที่ยวและโรงแรม แนวโน้มการท่องเที่ยวและโรงแรม เทคนิคการบริหารและประเมินผลที่มีต่อการบริหารที่มีประสิทธิภาพในองค์กรในอุตสาหกรรมโรงแรมและการท่องเที่ยว รูปแบบจำลองสำหรับบริหารที่ประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมโรงแรมและการท่องเที่ยว กฎหมายที่เกี่ยวข้องและจริยธรรมกับการท่องเที่ยวและโรงแรม

136712 **การวางแผนและพัฒนากการท่องเที่ยว**
และโรงแรม 3(2-2-5)

Planning and Development for Tourism and Hotel

หลักการและขั้นตอนการวางแผนเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวและโรงแรมทั้งระบบ วิธีการประเมินสภาพแวดล้อมทางการท่องเที่ยว หลักการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและโรงแรมประเภทต่างๆ การกำหนดยุทธศาสตร์ทางการท่องเที่ยว แนวทางการติดตามประเมินผลแผนงานโครงการ บทบาทความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐกับเอกชนในการพัฒนากการท่องเที่ยวแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ รวมทั้งการวางแผนเชิงกลยุทธ์ทางธุรกิจโรงแรม มีการฝึกปฏิบัติในแหล่งท่องเที่ยว

136713 **ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์**
3(2-2-5)

Research Methodology in Social Sciences

หลักการ เป้าหมายการวิจัย จรรยาบรรณนักวิจัย การกำหนดขอบเขตเนื้อหาการวิจัยทางการท่องเที่ยวและโรงแรม การกำหนดปัญหางานวิจัย การกำหนดวัตถุประสงค์ในการวิจัย การสร้างกรอบความคิดในงานวิจัย กระบวนการวิจัย การสุ่มตัวอย่าง เทคนิคการ

เก็บข้อมูลงานวิจัย กระบวนการวิเคราะห์ผลการศึกษา
การนำเสนอผลการศึกษา

136714 กลยุทธ์ธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม
3(3-0-6)

Strategic of Tourism and Hotel Business

โครงสร้างของธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม
รูปแบบธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม การวิเคราะห์
สถานการณ์ที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจท่องเที่ยวและ
โรงแรม การวิเคราะห์งบประมาณและการวิเคราะห์
โครงการของธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม การสร้างความ
พึงพอใจของลูกค้า การสร้างความได้เปรียบของการ
แข่งขันธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม การสร้าง
ผู้ประกอบการ วิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อ
การตลาดของธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม การกำหนด
ตลาด การวางเป้าหมาย การวางตำแหน่งตลาด
พฤติกรรมผู้บริโภค กลยุทธ์การตลาดเพื่อให้เกิดความ
ยั่งยืน การจัดทำแผนการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์
ทางการท่องเที่ยวและโรงแรม

136715 พฤติกรรมการท่องเที่ยวข้ามวัฒนธรรม
3(2-2-5)

Cross- Cultural Behavior in Tourism

ความหลากหลายของเชื้อชาติ แรงจูงใจ
ค่านิยมและการรับรู้ของนักท่องเที่ยวที่มาจากต่าง
วัฒนธรรม ความคาดหวังและความพึงพอใจของ
นักท่องเที่ยวที่มาจากต่างวัฒนธรรม พฤติกรรม
นักท่องเที่ยวต่างวัฒนธรรม ปัจจัยที่มีต่อการมีปฏิสัมพันธ์
ระหว่างนักท่องเที่ยวและเจ้าบ้าน การสื่อความหมาย
ทางการท่องเที่ยวข้ามวัฒนธรรม การสร้างประสบการณ์
ทางการท่องเที่ยวข้ามวัฒนธรรม

136716 การจัดการข้อมูลสำหรับการตัดสินใจ
ในการท่องเที่ยวและโรงแรม 3(2-2-5)

Data Management for Tourism and

Hotel Decision Making

หลักการ การบริหารข้อมูลเชิงปริมาณและ
คุณภาพทางการท่องเที่ยวและโรงแรม การกำหนด

ขอบเขตเนื้อหาในการวิเคราะห์ข้อมูล สถิติในการตัดสินใจ
การประยุกต์ใช้ข้อมูลที่วิเคราะห์แล้ว

136717 สัมมนา
Seminar

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การ
อภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านการ
จัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

136721 การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
3(3-0-6)

Sustainable Tourism Management

ความหมาย หลักการและองค์ประกอบของ
การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รูปแบบของการท่องเที่ยว อย่าง
ยั่งยืน การกำหนดขีดความสามารถในการรองรับ
นักท่องเที่ยว การจัดการพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
การจัดการนักท่องเที่ยวเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน การ
มีส่วนร่วมในการจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

136722 การจัดการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
3(2-2-5)

Cultural Tourism Management

ความหมาย ประเภท และคุณค่าของ
ทรัพยากรวัฒนธรรม แนวคิด หลักการและองค์ประกอบ
ของการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากร
วัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยว การจัดการนักท่องเที่ยวใน
แหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม การจัดการสิ่งอำนวยความสะดวก
ในแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม การสร้าง
ประสบการณ์ทางการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม การสื่อ
ความหมายทางการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

136723 การจัดการการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและ
การผจญภัย 3(2-2-5)

Nature and Adventure Tourism

Management

แนวคิด หลักการ องค์ประกอบ หลักการ
จัดการการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในพื้นที่ทางธรรมชาติ
การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรการท่องเที่ยวทาง
ธรรมชาติและเกมผจญภัย การจำแนกพื้นที่ทางธรรมชาติ

ช่วงชั้นโอกาสทางนันทนาการ การสื่อความหมายทาง
 ธรรมชาติ การศึกษาขีดความสามารถในการรองรับ
 รวมทั้งระบบติดตามและประเมินผลกระทบในแหล่ง
 ท้องเที่ยวทางธรรมชาติ การฝึกปฏิบัติในแหล่งท่องเที่ยว

**136724 การจัดการสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจ
 การท่องเที่ยวชุมชน 3(3-0-6)**

**Community Based-Tourism for
 Entrepreneur Business Management**

วิวัฒนาการและหลักการเกี่ยวกับการจัดการ

ธุรกิจ การตลาด สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว
 ชุมชน บริบทชุมชนทรัพยากรการจัดการ กระบวนการ
 จัดการในธุรกิจท่องเที่ยว ความรู้เบื้องต้นในการจัดการ
 การตลาดท่องเที่ยว การจัดการการเงิน การจัดการการ
 ดำเนินงาน การจัดการทรัพยากรมนุษย์ รวมถึงจริยธรรม
 และความยั่งยืน

**136725 การจัดการการท่องเที่ยวสมัยใหม่
 3(3-0-6)**

Modern Tourism Management

ประเภทและรูปแบบของการท่องเที่ยว
 สมัยใหม่ แนวโน้มพฤติกรรมนักท่องเที่ยวในอนาคต ปัจจัย
 ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสู่การท่องเที่ยวสมัยใหม่ การ
 จัดการการท่องเที่ยวสมัยใหม่ การจัดการกิจกรรมการ
 ท่องเที่ยวสมัยใหม่ การสร้างประสบการณ์ทางการ
 ท่องเที่ยวสมัยใหม่ การใช้สื่อสังคมออนไลน์กับการ
 ท่องเที่ยว

**136726 การออกแบบ การวางแผน และการ
 พัฒนาสำหรับโรงแรม 3(2-2-5)**

**Design Planning and Development for
 Hotel**

กระบวนการออกแบบ การวางแผน และการ
 พัฒนาสำหรับโรงแรม การออกแบบห้องพัก และพื้นที่
 สาธารณะของโรงแรม ระบบปฏิบัติงานภายในโรงแรม การ
 พัฒนารูปแบบสำหรับโรงแรมในอนาคต การออกแบบภูมิ
 ทัศน์ให้โรงแรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กฎหมายและ
 พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจโรงแรม

**136727 การจัดการธุรกิจที่พักแรม 3(3-0-6)
 Accommodation Management**

แนวคิดพื้นฐาน กระบวนการจัดการธุรกิจที่
 ที่พักแรม กระบวนการวางแผนดำเนินการธุรกิจที่ที่พักแรม
 ประเภทและโครงสร้างการดำเนินงานของธุรกิจที่ที่พักแรม
 กระบวนการการพัฒนาคุณภาพงานบริการสำหรับโรงแรม
 มาตรฐานธุรกิจที่ที่พักแรม

**136728 นวัตกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม
 3(3-0-6)**

Tourism and Hotel Innovation

แนวคิด การเรียนรู้ โครงสร้าง พัฒนาการของ
 สินค้าทางการท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบการบริการ
 การท่องเที่ยวและโรงแรมในแต่ละยุค แนวทางการสร้าง
 สินค้าทางการท่องเที่ยวและโรงแรม กระบวนการ
 ประยุกต์ใช้นวัตกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรมใน
 สถานการณ์ต่างๆ การท่องเที่ยวและโรงแรมสีเขียว

**136729 การจัดการทรัพยากรมนุษย์สมัยใหม่
 เพื่อการท่องเที่ยวและโรงแรม 3(3-0-6)**

**Modern Human Resource Management
 for Tourism and Hotel**

แนวคิดการจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการ
 ท่องเที่ยวและโรงแรมสมัยใหม่ การวิเคราะห์งาน การ
 วางแผนทรัพยากรมนุษย์ การสรรหา การคัดเลือกและการ
 บรรจุแต่งตั้ง การบริหารค่าตอบแทนและประโยชน์ การจูง
 ใจทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาและฝึกอบรม การ
 ประเมินผลการทำงาน สุขภาพและความปลอดภัย
 ทางการท่องเที่ยวและโรงแรม ตลอดจนการจัดการ
 ทรัพยากรมนุษย์ในธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรมระหว่าง
 ประเทศสมัยใหม่

**136731 การจัดการงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อ
 เป็นรางวัลนันทนาการ และกิจกรรมพิเศษ
 3(2-2-5)**

MICE and Event Management

สถานการณ์ แนวโน้มและโอกาสเกี่ยวกับการ
 จัดการงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล
 นันทนาการ และกิจกรรมพิเศษ ประเด็นด้าน การตลาด

- 137706 **สัมมนา** 1(0-3-2)
Seminar
 การสืบค้น การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอการอภิปรายและการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านสภาพปัญหาในภาคธุรกิจในปัจจุบัน การวิเคราะห์ปัญหาด้านธุรกิจ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม หลักธรรมภิบาลและหลักความเท่าเทียมกัน
- 137707 **ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์** 3(2-2-5)
Social Research Methodology
 ระเบียบวิธีวิจัยและกระบวนการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพทางด้านองค์ความรู้ในการจัดการธุรกิจและสังคมศาสตร์ การสืบค้นข้อมูล การทบทวนวรรณกรรม การใช้สถิติและโปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานและเทคนิคการเผยแพร่งานวิจัย
- 137708 **วิทยานิพนธ์** 12 หน่วยกิต
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบและการเผยแพร่ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านบริหารธุรกิจ และการจัดการ
- 137709 **การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง** 6 หน่วยกิต
Independent Study
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ อภิปราย และการเผยแพร่ในหัวข้อทางด้านบริหารธุรกิจ และการจัดการ
- 137711 **การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ**
ขั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced Production and Operations Management
 การตัดสินใจโดยใช้ความสามารถ หลักทางธุรกิจเชื่อมโยงกับกลยุทธ์ขององค์กรเพื่อสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้า และการให้บริการที่เกิดมูลค่าเพิ่มแก่ลูกค้า การออกแบบระบบปฏิบัติการการดำเนินการการควบคุม และการปรับปรุงระบบ การบริหารห่วงโซ่อุปทานวัสดุ/วัตถุดิบ และ
- 137712 **การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง** 3(3-0-6)
Innovational and Change Management
 เทคนิคในการปรับตัวกับนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นและการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจต่อความเสี่ยงหรือผลกระทบต่างๆ ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ และการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กร การบริหารจัดการธุรกิจในสภาวะการเปลี่ยนแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ
- 137713 **การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ** 3(3-0-6)
Management of International Business
 สภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจและสังคมของธุรกิจระหว่างประเทศ ลักษณะและโครงสร้างองค์กร การกำหนดนโยบายและการวางแผน การจัดการผลิตร การตลาด การบุคคล การเงิน การนำเข้าและส่งออกสินค้า กฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องและระบบข้อมูลเพื่อวางแผนและควบคุมของธุรกิจระหว่างประเทศ ประเด็นปัญหาในปัจจุบัน และกรณีศึกษา
- 137714 **กลยุทธ์องค์กรแห่งนวัตกรรมและเทคโนโลยี** 3(2-2-5)
A Strategy for Corporate Innovation and technology
 การออกแบบและการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อบูรณาการในการสร้างความสามารถการแข่งขัน ในมิติการจัดการนวัตกรรมร่วมสมัย นโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการจัดการนวัตกรรม การพัฒนาความสามารถทางนวัตกรรมและเทคโนโลยี แนวคิดใหม่ในการจัดการนวัตกรรม การจัดการนวัตกรรมสำหรับ

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม การจัดการนวัตกรรม การตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่	137718	การจัดการมูลค่า Value Management	3(3-0-6)
137715 การจัดการความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ 3(3-0-6) Strategic Advantage Management กลยุทธ์ การกำหนดทิศทางของกลยุทธ์ และกระบวนการบริหารเชิงกลยุทธ์ขององค์กร การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของโครงสร้างองค์กรและกลยุทธ์ธุรกิจ โดยใช้เครื่องมือในการวิเคราะห์สถานการณ์ธุรกิจ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรมเพื่อกำหนดแนวทางเลือกกลยุทธ์ในการดำเนินงาน		การจัดการมุ่งเน้นมูลค่า การวางแผนกลยุทธ์ การประเมินทางเลือกมูลค่าเพิ่มทางยุทธศาสตร์ การวัดผลองค์กรแบบสมดุล เครื่องมือทางการจัดการเชิงมูลค่ามูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐศาสตร์ ต้นทุนฐานกิจกรรม การกำหนดผลตอบแทนกับผลงาน และกรณีศึกษา	
137716 การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม 3(2-2-5) Entrepreneurship Small and Medium Businesses ความหมาย การเตรียมการจัดตั้งธุรกิจ บทบาทของธุรกิจขนาดย่อม ปัจจัยที่มีผลต่อธุรกิจขนาดย่อม การตลาด การผลิต การเงิน และการบริหารบุคคล การวิเคราะห์โอกาสของการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม การวิเคราะห์สภาวะการแข่งขัน การก่อตั้งธุรกิจการร่วมลงทุนรูปแบบต่าง ๆ กลยุทธ์การเข้าธุรกิจ กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา การจัดหาแหล่งเงินทุน การวิเคราะห์แหล่งเงินทุน และการจัดทำแผนธุรกิจ		3(3-0-6) E-Commerce Management การจัดการอีคอมเมิร์ซและสารสนเทศ โครงสร้างพื้นฐานของอีคอมเมิร์ซ รูปแบบการค้าเงินธุรกิจสำหรับอีคอมเมิร์ซ การพัฒนาและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรขององค์กร การวางแผนกลยุทธ์ การประเมินและพยากรณ์ธุรกิจอีคอมเมิร์ซ การวิเคราะห์ตลาดทั่วโลก การอภิปรายแผนปฏิบัติการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์กลไกเครื่องมือและผลกระทบพฤติกรรมผู้บริโภค การตลาดบนอินเทอร์เน็ต และการโฆษณากิจกรรมอีคอมเมิร์ซระหว่างภาคธุรกิจ ในด้านการปรับปรุงประสิทธิภาพและการลดต้นทุน การสร้างเว็บไซต์อีคอมเมิร์ซ การความปลอดภัยในอีคอมเมิร์ซ ระบบการชำระเงินในอีคอมเมิร์ซ อีคอมเมิร์ซกับจริยธรรม กฎหมาย และสภาพแวดล้อมทางสังคม	
137717 การจัดการด้านโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน 3(2-2-5) Logistics and Supply Chain Management การจัดการและการวางกลยุทธ์ในระบบโลจิสติกส์ขององค์กรจากการประยุกต์ใช้แนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการส่งมอบวัสดุ สินค้า และบริการ การส่งผ่านข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการ และความพึงพอใจของลูกค้าในห่วงโซ่อุปทาน เพื่อบรรลุข้อกำหนดด้านเวลาและต้นทุน บทบาทของโลจิสติกส์ในการตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยคุณภาพของการบริการ การประเมินระบบและกระบวนการโลจิสติกส์ รวมทั้งการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศในระบบโลจิสติกส์		137721 การจัดการประสิทธิภาพและการบริหาร คำตอบแทน 3(3-0-6) Performance Management and Compensation Management การบริหารระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน เทคนิคการประเมินผลการปฏิบัติงาน ความสัมพันธ์ของผลตอบแทนและประสิทธิภาพการทำงาน หลักการบริหารคำตอบแทน การกำหนดแผนการจ่ายคำตอบแทน การจูงใจด้านการเงิน ประเด็นปัญหาปัจจุบันในการบริหารคำตอบแทน กรณีศึกษา	
	137722	การฝึกอบรมและการพัฒนา Training and Development	3(2-2-5)
		การจัดการระบบการฝึกอบรม การประเมินโปรแกรมการฝึกอบรม เทคนิคการฝึกอบรม การพัฒนา	

<p>ผู้บริหาร การประเมินความพยายามในการฝึกอบรม ประเด็นปัญหาในการฝึกอบรมและกรณีศึกษา</p>	<p>137727 พฤติกรรมบุคคลในองค์กร 3(3-0-6) Organizational Behavior</p>
<p>137723 วัฒนธรรมองค์กรและการเปลี่ยนแปลง 3(3-0-6) Organizational Culture and Change แนวทางการจัดการการเปลี่ยนแปลงองค์กร เพื่อเกิดการพัฒนางานองค์กร การวิเคราะห์สภาพปัจจัย ภายในและภายนอกที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการ เชื่อมโยงถึงแหล่งข้อมูลที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลง สามารถแข่งขันได้ หลักการสร้างวัฒนธรรมในองค์กร รูปแบบวัฒนธรรมองค์กรที่สามารถแข่งขันกับองค์กรคู่แข่ง ชั้น</p>	<p>แนวความคิดทางพฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมในการทำงาน ทักษะคิด การรับรู้ การเรียนรู้ พฤติกรรมการทำงานเป็นกลุ่ม ความผูกพันในองค์กรการ การจูงใจพนักงาน ความเป็นผู้นำ ประเด็นสำคัญของ พฤติกรรมองค์กรในศตวรรษที่ 21 กรณีศึกษา</p>
<p>137724 การจัดการแรงงานสัมพันธ์ 3(3-0-6) Labor Relations Management ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ แรงงานสัมพันธ์ การวิเคราะห์สภาพปัญหาแรงงาน การ แก้ไขปัญหา เทคนิคการเจรจาต่อรอง การส่งเสริมแรงงาน สัมพันธ์ รูปแบบการจัดการแรงงานสัมพันธ์องค์กรประเทศ ไทยและต่างประเทศและกฎหมายแรงงานที่เกี่ยวข้อง แรงงาน</p>	<p>137728 การเจรจาต่อรองสำหรับผู้บริหาร 3(2-2-5) Managerial Negotiation แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวกับการเจรจาต่อรอง ทักษะในการเจรจาต่อรอง การโน้มน้าวคู่เจรจาการฝึกฝน โดยวิธีการแสดงบทบาทสมมติ การฝึกฝนทางด้าน บุคลิกภาพ กรณีศึกษา</p>
<p>137725 การสื่อสารในองค์กรและการจัดการ ความขัดแย้ง 3(3-0-6) Organizational Communication and Conflict Management ทฤษฎีและรูปแบบของการสื่อสารองค์กร การ สื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และเทคนิคสำหรับการปรับปรุง การจัดกลุ่มความสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร แหล่งที่มาของความขัดแย้งในองค์กรในระดับกลุ่ม และ ระดับองค์กร และวิธีการของการจัดการความขัดแย้งและ การดำเนินการ</p>	<p>137729 ระบบสารสนเทศในการจัดการทรัพยากร มนุษย์ 3(2-2-5) Human Resource Information System ระบบวางแผนอัตรากำลังคนระบบวิเคราะห์ งาน ระบบสรรหาและคัดเลือกระบบจ่ายค่าจ้างและ เงินเดือนระบบประเมินผลปฏิบัติงาน ระบบพัฒนาและ ฝึกอบรมระบบสวัสดิการและผลประโยชน์การจัดองค์การ เสมือนจริงการประชุมทางไกลโปรแกรมสำเร็จรูปด้านการ จัดการทรัพยากรมนุษย์ ประเด็นปัญหาปัจจุบัน กรณีศึกษา</p>
<p>137726 จริยธรรมและบรรษัทภิบาล 3(3-0-6) Ethics in Business Administration and Corporate Governance จริยธรรมธุรกิจ ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม หลักบรรษัทภิบาล กรณีศึกษา การ อภิปราย และการจัดเตรียมโครงการ</p>	<p>137731 การบริหารการลงทุนหลักทรัพย์และการ วิเคราะห์หลักทรัพย์ 3(2-2-5) Security Investment Management and Analysis ทฤษฎีการลงทุน การคำนวณผลตอบแทน และความเสี่ยงจากการลงทุน การประเมินมูลค่า หลักทรัพย์ การจัดการกลุ่มหลักทรัพย์และการประเมิน มูลค่าของตราสารทางการเงิน</p>

- 137732 การจัดการการเงินระหว่างประเทศ**
3(3-0-6)
International Financial Management
ระบบการเงินระหว่างประเทศ องค์การทาง
การเงินระหว่างประเทศ ดุลการชำระเงิน ตลาดปริวรรต
เงินตราต่างประเทศ เงื่อนไขเสมอภาคระหว่างประเทศ
การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน สัญญาล่วงหน้าเงินตรา
และตราสารสิทธิเงินตรา การเปิดรับความเสี่ยงทาง
การเงินระหว่างประเทศ การระดมเงินจากตลาดหนี้
ระหว่างประเทศและตลาดหลักทรัพย์ระหว่างประเทศ การ
ลงทุนโดยตรงในต่างประเทศและในกลุ่มหลักทรัพย์
ระหว่างประเทศ การบริหารเงินทุนหมุนเวียนระหว่าง
ประเทศ
- 137733 การลงทุนในตราสารอนุพันธ์** 3(2-2-5)
Derivative Instruments Investment
ตลาดและตราสารอนุพันธ์ บทบาทและพัฒนาการของ
อนุพันธ์ทางการเงิน ประเภทของตราสารอนุพันธ์ การ
ลงทุนในตราสารอนุพันธ์การประเมินราคา ประเภทของ
ความเสี่ยงของตราสารอนุพันธ์และการจัดการความเสี่ยงใน
การลงทุนในตราสารอนุพันธ์
- 137734 การควบรวมและการซื้อกิจการ** 3(3-0-6)
Mergers and Acquisitions
บทบาทของการควบและการรวมกิจการ กฎ
ของการควบและการรวมกิจการ การวิเคราะห์รายงานทาง
การเงิน การประเมินมูลค่าของกิจการ ภาษีและกฎหมายที่
เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการรวมกิจการและการรวมกิจการ
นโยบายการควบและการรวมกิจการ การจัดการสัดส่วน
การถือครองสิทธิของกิจการ
- 137735 การวิเคราะห์งบการเงินและการประเมิน**
องค์กร 3(2-2-5)
Financial Statements Analysis and
Corporate Valuation
ความหมาย และวัตถุประสงค์ของการ
วิเคราะห์งบการเงิน การใช้งบการเงินในการวางแผนของ
ธุรกิจในอนาคต การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางการเงิน
โดยอาศัยข้อมูลจากงบการเงินและแหล่งอื่น การวิเคราะห์
- อัตราส่วนทางการเงิน การวิเคราะห์งบกระแสเงินสด งบ
การเงินล่วงหน้า และการประยุกต์ใช้งบการเงินในการ
ดำเนินธุรกิจ
- 137736 การจัดการตลาดการเงินและสถาบัน**
การเงิน 3(3-0-6)
Financial Market and Institutions
Management
ความหมาย ประเภทของตลาดการเงิน
โครงสร้างและหลักการดำเนินงานของตลาดการเงินและ
สถาบันการเงินทั้งในประเทศและต่างประเทศ หน้าที่ของ
ตลาดการเงิน นโยบายการบริหาร การจัดการ เครื่องมือ
ทางการเงิน ความเสี่ยงในตลาดการเงินและสถาบัน
การเงิน การจัดการความเสี่ยงของสถาบันการเงิน การ
ดำเนินงานและบทบาทของสถาบันการเงินและ
ผู้ประกอบการที่ไม่ใช่ธนาคารพาณิชย์
- 137737 การจัดการการเงินสำหรับผู้ประกอบการ**
การธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
3(3-0-6)
Financial Management for Small and
Medium Entrepreneur
ความหมาย และความสำคัญของการเงิน
ธุรกิจ, การวิเคราะห์ทางการเงิน, การพยากรณ์ และการ
วางแผนทางการเงิน, การบริหารเงินทุนหมุนเวียน การ
บริหารเงินสด การบริหารลูกหนี้ การบริหารสินค้าคงเหลือ
งบประมาณการลงทุน แหล่งเงินทุน ต้นทุนเงินทุน และ
โครงสร้างเงินทุน นโยบายเงินปันผล
- 137738 กลยุทธ์การบริหารการเงินส่วนบุคคล**
3(3-0-6)
Strategy Personal Financial
Managements
แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับการเงินส่วนบุคคล
การจัดการกับเงิน การจัดการความเสี่ยงและการประกัน
ความมั่นคงของบุคคล แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการลงทุน
การวางแผนชีวิตเพื่อวัยเกษียณ

137739	การบริหารกองทุนรวม Fund Investment Management	3(3-0-6)	137775	การบริหารโรงพยาบาล Hospital Management	3(2-2-5)
แนวคิดหลักการลงทุนและตลาดการเงิน โครงสร้างตลาดการเงิน การบริหารผลตอบแทนและความเสี่ยงจากการลงทุน การบริหารสินทรัพย์เพื่อการลงทุน การวิเคราะห์การลงทุน ความรู้เกี่ยวกับกองทุนรวมธรรมาภิบาลการลงทุน			การวิเคราะห์องค์ประกอบในการดำเนินงาน ธุรกิจโรงพยาบาลและสุขภาพ ข้อจำกัดของวัฒนธรรม การศึกษา การเมือง เศรษฐกิจและสังคมในการจัดการ ธุรกิจโรงพยาบาลและสุขภาพ แนวคิดของการบริหาร โรงพยาบาล ด้านกลยุทธ์องค์การ การตลาด การเงิน และการจัดการ จริยธรรมในการดำเนินธุรกิจโรงพยาบาลและสุขภาพ		
137771	การจัดการบริการสุขภาพ Health Care Services Management	3(3-0-6)	137776	ระบบสารสนเทศการบริหารโรงพยาบาล Hospital Management Information System	3(3-0-6)
บทบาทการบริหาร การควบคุม และการจูงใจ การประเมินด้านสภาพแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม และการพัฒนาของระบบ ทักษะการวิเคราะห์ การบริหารและภาวะผู้นำ เน้นกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ก่อให้เกิดผลสำเร็จ กรณีศึกษาและวิธีการแก้ปัญหาการประยุกต์ใช้ทฤษฎีในการบริการสุขภาพ			ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจโรงพยาบาล ระบบประมวลผลข้อมูลสารสนเทศเพื่อการดำเนินธุรกิจโรงพยาบาลเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสารข้อมูลและสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบการประมวลผล ระบบฐานข้อมูล สำนักงานสมัยใหม่ ระบบผู้เชี่ยวชาญ ระบบสนับสนุนเพื่อการตัดสินใจ ระดับการบริหารและระดับการตัดสินใจ การวิเคราะห์และ ออกแบบระบบงานโดยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศต่อการบริหารและองค์กรในธุรกิจโรงพยาบาล		
137772	ความเสี่ยงและการประกันสุขภาพ Risk and Health Insurance	3(2-2-5)	137777	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับการบริการสุขภาพ Strategic Management for Health Care Service	3(3-0-6)
หลักการและการปฏิบัติของการประกันสุขภาพและความเสี่ยงประเภทความเสี่ยงเกี่ยวกับธุรกิจสุขภาพการจัดการเงินทุนการสุขภาพรวมถึงโครงการที่สนับสนุนโดยภาคเอกชนและภาครัฐ การบริหารความเสี่ยงของการประกันสุขภาพ			แนวคิดพื้นฐานและกระบวนการในการพัฒนากลยุทธ์ในธุรกิจบริการสุขภาพ ลักษณะของกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางธุรกิจอุตสาหกรรม และคู่แข่งชั้น รูปแบบของกลยุทธ์ที่ใช้เพื่อขยายความได้เปรียบทางการแข่งขัน การประยุกต์แนวคิดในการจัดการเชิงกลยุทธ์การพัฒนาและเพิ่มความเชี่ยวชาญเฉพาะของธุรกิจ ภาวะผู้นำและการจัดการเชิงกลยุทธ์ ทิศในการบูรณาการ กลยุทธ์ตามหน้าที่		
137773	จริยธรรมการบริการสุขภาพ Ethics in Health Care Services	3(3-0-6)			
จริยธรรมองค์กรและสถานพยาบาล ประเด็นปัญหาจริยธรรมที่เกิดขึ้นในการบริหารองค์กรให้บริการด้านสุขภาพ					
137774	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ Health Marketing Strategy	3(3-0-6)			
วิจัยตลาดและการประยุกต์ใช้กลยุทธ์การตลาดในการสนับสนุนกลยุทธ์หลักขององค์กรสุขภาพ แนวคิดส่วนแบ่งการตลาด กลุ่มเป้าหมาย การวางตำแหน่งเพื่อตัดสินใจการออกแบบ การจำหน่าย การกำหนดราคา และการส่งเสริมบริการด้านสุขภาพ					

- เทคนิคการใช้กลยุทธ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน
จริยธรรมกับการนำกลยุทธ์ไปปฏิบัติในองค์กร ระบบการ
ควบคุมเชิงกลยุทธ์ในธุรกิจบริการสุขภาพ
- 137778 **อุตสาหกรรมบริการสุขภาพ** 3(3-0-6)
Health Service Industry
กฎข้อบังคับในการบริการสุขภาพ การ
ตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ สภาพแวดล้อมกฎข้อบังคับข้อ
กำหนดการความปลอดภัยและการบำรุง การคิดค่าบริการ
ในการบริการสุขภาพ และแรงจูงใจการแข่งขันในการ
บริการสุขภาพ การดำเนินงานตอบสนองความต้องการ
ของลูกค้า การเป็นพันธมิตรเพื่อขยายเครือข่ายธุรกิจการ
บริการสุขภาพ
- 137779 **เศรษฐศาสตร์สุขภาพ** 3(3-0-6)
Health Economics
แนวคิดและเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ใน
การวิเคราะห์ประเด็นปัญหาการสุขภาพ การให้บริการ
สุขภาพ การวิเคราะห์อุปสงค์ การจัดการให้บริการ การ
เติบโตของรายจ่าย ตลาดของการให้บริการของ
โรงพยาบาลและแพทย์ การแก้ปัญหา
- 144713 **วิวัฒนาการของภาษาและอักษรไทย** 3(3-0-6)
**Evolution of Thai Language and
Characters**
ลักษณะและพัฒนาการของตัวอักษรไทยชนิด
ต่าง ๆ ภาษาพูดและภาษาเขียนในแต่ละสมัยตั้งแต่ก่อน
สุโขทัยจนถึงรัตนโกสินทร์
- 144714 **ภาษาถิ่นไทย** 3(3-0-6)
Thai Dialect
ความสำคัญและประโยชน์ของภาษาถิ่น
ความเหมือน ความแตกต่างและความคล้ายคลึงของภาษา
ถิ่นไทยที่ใช้พูดในถิ่นต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ อิทธิพล
ของภาษาถิ่นที่มีต่อกัน
- 144715 **ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ** 3(3-0-6)
Thai as a Foreign Language
ขอบข่ายและประวัติความเป็นมาของวิชา
ภาษาไทย อักษรวิธีและระบบเสียง ระบบคำ ระบบกลุ่มคำ
ระบบความหมาย สำนวน และแบบแผนการใช้ภาษาไทย
- 144716 **การวิเคราะห์วรรณกรรมปัจจุบันตามแนว
ภาษาศาสตร์** 3(3-0-6)
**Linguistic Analysis of Contemporary
Literature**
หลักการของการวิเคราะห์ข้อความ การ
วิเคราะห์ข้อความกับไวยากรณ์ และการวิเคราะห์ข้อความ
กับบรรณศาสตร์ในวรรณกรรมไทยร่วมสมัยที่เป็นนวนิยาย
เรื่องสั้น สารคดี กวีนิพนธ์ บทเพลง และบทละคร
- 144717 **การเขียนเพื่อการสื่อสารเฉพาะกิจ** 3(2-2-5)
Writing for Specific Communication
หลักการ รูปแบบ และการใช้ภาษาเพื่อการ
สร้างสรรคงานเอกสารเพื่อกิจธุระทั้งงานราชการและ
ธุรกิจ การจัดทำเอกสารเพื่อกิจธุระประเภทต่าง ๆ
- 144721 **แนวคิดและทฤษฎีการวิจารณ์วรรณกรรม** 3(2-2-5)
**Concepts and Literary Criticism
Theories**
แนวคิดและทฤษฎีการวิจารณ์วรรณกรรมทั้ง
ของตะวันตกและตะวันตก การนำแนวคิดและทฤษฎีการ
วิจารณ์มาศึกษาวรรณกรรมไทย ผิภการวิจารณ์
วรรณกรรมไทย
- 144722 **วรรณคดีเอกเฉพาะสมัย** 3(3-0-6)
**Masterpieces of Thai Literature in the
Different Periods**
มนทัศน์เกี่ยวกับรูปแบบ เนื้อหา ขบนิยม
กลวิธีการสร้างสรรค โลกทัศน์และปฏิสัมพันธ์ระหว่าง
สังคมวรรณคดีและวรรณกรรมเรื่องเอกในสมัยต่าง ๆ

144723	วรรณกรรมปัจจุบันเชิงสังเคราะห์ 3(3-0-6) The Synthesis of Contemporary Literature ศึกษาเชิงสังเคราะห์ ลักษณะและวิวัฒนาการด้านเนื้อหาและกลวิธีนำเสนอของวรรณกรรมสมัยใหม่	144731	การสัมมนา Seminar การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านปัญหาการใช้ภาษาและสภาพของวรรณกรรมไทย ในปัจจุบัน แนวทางการแก้ปัญหา การใช้ภาษาไทย แนวโน้มของวรรณกรรมไทย	3 (2-2-5)
144724	การวิเคราะห์วรรณกรรมแบบเรียนภาษาไทย 3(3-0-6) Analysis of Thai Text Books แบบเรียนและการศึกษาสมัยสุโขทัย อยุธยา ธนบุรีและรัตนโกสินทร์ตอนต้น (รัชกาลที่ 1-4) การพัฒนาการศึกษาเข้าสู่ระบบโรงเรียนสมัยรัชกาลที่ 5 แบบเรียนไทยสมัยระบบโรงเรียน แบบเรียนไทยสมัยกระทรวงธรรมการ และแบบเรียนไทยสมัยพระราชบัญญัติประถมศึกษาถึงปัจจุบัน	144741	หัวข้อคัดสรรทางภาษาและวรรณกรรมไทย 3(2-2-5) Selected Topics on Language and Thai Literary การศึกษาค้นคว้าในประเด็นใดประเด็นหนึ่งที่น่าสนใจเกี่ยวกับภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยา การเสนอผลงานในรูปแบบของการสัมมนา	
144725	วรรณกรรมกับเอกลักษณ์ของท้องถิ่น 3(3-0-6) Literary Works and Local Identity ลักษณะ ประเภท เนื้อหา วิธีการเขียน แนวคิดคุณค่า และการพัฒนาสืบทอดของวรรณกรรมท้องถิ่นไทยในภูมิภาคต่าง ๆ	144742	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต Independent Study การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยา	
144726	คติชนวิทยาเชิงบูรณาการ 3 (3-0-6) Integrated Folklore แนวคิดและทฤษฎีทางคติชนวิทยา ระเบียบวิธีการศึกษาทางคติชนวิทยา การเก็บรวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูล ความสัมพันธ์ระหว่างคติชนวิทยากับศาสตร์แขนงอื่น ๆ	144743	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต Thesis การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับด้านภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยา	
144727	ภาษาและวรรณกรรมล้านนา 3(3-0-6) Lanna Language and Literary Works ประวัติและวิวัฒนาการของอักษรล้านนา การอ่านและปริวรรตอักษรล้านนา ศึกษา วรรณกรรมล้านนาทั้งที่เป็นมุขปาฐะและลายลักษณ์เกี่ยวกับผู้แต่ง รูปแบบสุนทรียภาพ คุณค่าและความสัมพันธ์ระหว่างวรรณกรรมกับสังคมล้านนา	144744	วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต Thesis การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับด้านภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยา	

- 144801 **วิธีวิทยาการวิจัยภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม** 3(2–2–5)
Creativity and Innovation Research Methodology in Thai Language
กระบวนการวิจัยเชิงสร้างสรรค์ภาษา วรรณกรรม และคติชนไทย การจัดทำเค้าโครงการวิจัย การสังเคราะห์และสร้างเครื่องมือการวิจัย การเก็บข้อมูล การวิจัย การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อประมวลผลและการวิเคราะห์สังเคราะห์ผลการวิจัย การนำเสนอผลการวิจัย การอภิปรายผลงานวิจัย การเขียนบทความวิจัย การสร้างนวัตกรรมจากผลการวิจัย และการนำเสนองานวิจัยในการประชุมและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
- 144802 **ภาวะผู้นำและการจัดการทางภาษาไทย** 3(3–0–6)
Leadership and Management in Thai Language
แนวคิด ทฤษฎีภาวะผู้นำและการจัดการ การวางแผนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์งานด้านภาษาไทย จัดการและพัฒนาทรัพยากรที่เป็นนามธรรมและรูปธรรมทางภาษาไทย การสังเคราะห์ประวัติและผลงานของปราชญ์บุคคลทางภาษาไทย
- 144811 **การสัมมนาภาษาไทย-ไทย** 1(0–3–2)
Seminar in Tai-Thai Language
การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านภาษาไทย-ไทย
- 144812 **การสัมมนาวรรณกรรมไทย-ไทย** 1(0–3–2)
Seminar in Tai-Thai literature
การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านวรรณกรรมไทย-ไทย
- 144813 **การสัมมนาคติชนวิทยาไทย-ไทย** 1(0–3–2)
Seminar in Tai-Thai folklore
การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านคติชนวิทยาที่เกี่ยวข้องของภาษาและวรรณกรรมไทย-ไทย
- 144821 **ภูมิปัญญาพื้นบ้านกับการพัฒนาความรู้ทางภาษาไทย** 3(3–0–6)
Tai local Wisdom and Development of Knowledge
องค์ความรู้ด้านภูมิปัญญา ภูมิปัญญาไทย-ไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น และภูมิปัญญาเอเชียที่เกี่ยวข้องกับภาษา วรรณกรรม และคติชนวิทยาของไทย
- 144822 **ภาษา อักษร และวรรณกรรมไทยโบราณ** 3(3–0–6)
Ancient Thai languages Character and literature
ลักษณะเฉพาะของภาษา อักษร และวรรณกรรมไทยสมัยก่อนสุโขทัย สุโขทัย อยุธยา ธนบุรี และรัตนโกสินทร์ พัฒนาการและอิทธิพลต่อภาษา อักษร และวรรณกรรมยุคหลัง
- 144823 **ภาษาและวรรณกรรมไทยปัจจุบัน** 3(3–0–6)
Contemporary Thai languages and literature
ลักษณะเฉพาะของภาษาและวรรณกรรมไทยปัจจุบัน พัฒนาการด้านรูปแบบ ภาษาและสารัตถะ ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาและวรรณกรรมกับเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม พลังของภาษาและวรรณกรรมกับการพัฒนาสังคมไทย
- 144824 **ภาษาไทยเปรียบเทียบ** 3(3–0–6)
Comparative Tai Language
การศึกษาเปรียบเทียบภาษาไทยเฉพาะสมัย และต่างสมัย การเปรียบเทียบภาษากลุ่มชาติพันธุ์ไทในจีน

เวียดนาม ลาว กัมพูชา อินเดีย พม่า มาเลเซีย และไทย	146701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	
การเปรียบเทียบภาษาตระกูลไทกับภาษาตระกูลอื่น			3 (3-0-6)
144825	วรรณกรรมไทเปรียบเทียบ	3 (3-0-6)	
Comparative Tai Literature		Research Methodology in Social Sciences	
การศึกษาเปรียบเทียบวรรณกรรมไทยเฉพาะสมัยและต่างสมัย การเปรียบเทียบวรรณกรรมกลุ่มชาติพันธุ์ไทในจีน เวียดนาม ลาว กัมพูชา อินเดีย พม่า มาเลเซีย และไทย การเปรียบเทียบวรรณกรรมไทกับวรรณกรรมอื่น		กระบวนการทัศนทางการวิจัย จริยธรรมวิจัย รูปแบบการวิจัย ระเบียบวิธีและการออกแบบวิจัย คุณลักษณะของการวิจัยเชิงปริมาณ คุณภาพ และแบบผสมผสาน การเลือกวิธีวิจัย คำถามและสมมุติฐานการวิจัย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัย	
144826	คติชนไทเปรียบเทียบ	3 (3-0-6)	
Comparative Tai Folklore		146720	ภาษาศาสตร์สำหรับภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ
การศึกษาเปรียบเทียบคติชนวิทยาเฉพาะสมัยและต่างสมัย การเปรียบเทียบคติชนวิทยากลุ่มชาติพันธุ์ไทในจีน เวียดนาม ลาว กัมพูชา อินเดีย พม่า มาเลเซีย และไทย การเปรียบเทียบคติชนวิทยาของไทยกับคติชนวิทยาชาติอื่น			3 (3-0-6)
144831	วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	Linguistics for English as a Foreign Language
Dissertation			องค์ประกอบของภาษาอังกฤษ ระบบเสียง ระบบคำ ระบบประโยค ระบบความหมาย หน้าที่ของภาษาในฐานะเครื่องมือในการสื่อสาร ทฤษฎีภาษาศาสตร์ ความสัมพันธ์ระหว่างทฤษฎีภาษาศาสตร์กับการศึกษาภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ
การวิจัยหรือผลิตผลงานสร้างสรรค์เกี่ยวกับภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยาที่มีคุณภาพในระดับสูง และจัดทำรายงานอย่างเป็นระบบ		146721	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารขั้นสูง
144832	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	3 (2-2-5)
Dissertation			English for Advanced Communication
การวิจัยหรือผลิตผลงานสร้างสรรค์เกี่ยวกับภาษา วรรณกรรม หรือคติชนวิทยาที่มีคุณภาพในระดับสูง และจัดทำรายงานอย่างเป็นระบบ			นิยามและองค์ประกอบของการสื่อสาร บริบทต่างๆของการสื่อสารทั้งเชิงวิชาการและเชิงวิชาชีพ การสื่อสารโดยการใช้วัจนะและอวัจนะภาษา การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม การตระหนักถึงประเด็นสำคัญในการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านการสื่อสาร
146700	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา	3 (3-0-6)	
Intensive English for Graduate Studies		146722	การเรียนรู้ภาษาที่สอง
ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ ประเภทของบทอ่าน การอ่านและการเขียนเชิงวิเคราะห์และวิจารณ์ การเขียนระดับบัณฑิต การเขียนเรียงความ การแสดงความคิดเห็นอย่างมีวิจารณ์ญาณต่อบทอ่านโดยการพูดและการเขียน การใช้เทคโนโลยีและฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อแสวงหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวข้อที่ตนสนใจและในวิชาชีพของตน ระบบอ้างอิงและการเขียนอ้างอิง			3 (3-0-6)
			Second Language Acquisition
			กระบวนการรับรู้และการเรียนรู้การได้มาของภาษาที่หนึ่งและที่สอง การตัดสินใจให้เหตุผลเกี่ยวกับวิธีการวิจัยโดยอ้างอิงจากประเด็นทางด้านสังคม จิตวิทยา บัญญา และภาษาศาสตร์ ทฤษฎี และการประยุกต์ใช้ในการสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้เรียนภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่สอง

- 146723 **การเขียนเชิงวิชาการขั้นสูง** 3 (2–2–5)
Advanced Academic Writing
 การเขียนถอดความ การเขียนสรุปความ การเขียนบทหลังวิเคราะห์ การเขียนบททบทวน วรรณกรรม และการเขียนบทความวิจัยและการเขียนบทความวิชาการ
- 146724 **ภาษาอังกฤษในฐานะภาษาสากล** 3 (3–0–6)
English as an International Language
 การสำรวจการแพร่ขยายของภาษาอังกฤษมาจนถึงสถานะที่มีอิทธิพลในปัจจุบัน การประยุกต์ใช้จุดยืนของภาษาอังกฤษในปัจจุบันสำหรับวิชาชีพด้านภาษา สิทธิทางด้านภาษาและข้อถกเถียงเกี่ยวกับอาณานิคมในแง่ภาษาศาสตร์ ข้อดีและข้อเสียของภาษาเพื่อการสื่อสารในระดับกว้าง และการสอนภาษาอังกฤษสำหรับข้ามวัฒนธรรม
- 146725 **นวัตกรรมเพื่อการสอนภาษาอังกฤษ** 3 (2–2–5)
Innovations in English Language Teaching
 คำจำกัดความและคุณลักษณะของนวัตกรรมและสื่อการเรียนรู้ กระบวนการพัฒนานวัตกรรมการออกแบบ การประเมินนวัตกรรม และประเด็นปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม
- 146726 **การสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูดภาษาอื่น** 3 (2–2–5)
Teaching English to Speakers of Other Languages
 ทฤษฎีพื้นฐานในการสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูดภาษาอื่น วิธีการสอนภาษาอังกฤษในปัจจุบัน การออกแบบการจัดการเรียนรู้อ และการวางแผนการสอน การสาธิตการสอนและการอภิปราย
- 146727 **การแปลขั้นสูง** 3 (3–0–6)
Advanced Translation
 ความหมาย ประเภท และทฤษฎีของการแปล รูปคำและความหมาย กลวิธีและกระบวนการแปล การวิเคราะห์ข้อบกพร่องและปรับปรุงบทแปล การแปลข้อความเชิงเปรียบเทียบ บริบทกับการเลือกใช้คำ การแปลสิ่งที่รู้จักและไม่รู้จักในวัฒนธรรมของภาษา และการแปลในบริบทต่างๆ
- 146728 **การนำเสนอและการอภิปรายเชิงวิชาการ** 3 (2–2–5)
Academic Presentation and Discussion
 วิธีการนำเสนอข้อมูลเชิงวิชาการตามบริบทต่างๆ เทคนิคและสื่อเพื่อการนำเสนอที่มีประสิทธิภาพ การนำเสนอและอภิปรายเชิงวิชาการโดยเน้นทักษะการใช้ภาษาและการให้ข้อมูลย้อนกลับ
- 146730 **วรรณคดีสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ** 3 (3–0–6)
Literature for English Language Teaching
 แนวคิดทางด้านวรรณคดี ทฤษฎีการสอนวรรณคดี งานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อประยุกต์ใช้ในการสอนภาษาอังกฤษในระดับการศึกษาต่างๆ
- 146731 **ทฤษฎีวรรณกรรมและการวิจารณ์** 3(3–0–6)
Literary Theories and Criticism
 หลักการสำคัญของทฤษฎีวรรณกรรมร่วมสมัยและการวิจารณ์ รูปแบบและคำศัพท์เฉพาะทางด้านการวิจารณ์วรรณกรรม การอ่านงานเขียนของนักทฤษฎีและนักวิจารณ์ การทำวิจัยทางด้านวรรณคดีโดยใช้กระบวนการที่สร้างขึ้น
- 146740 **หัวข้อคัดสรรทางภาษาอังกฤษและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง** 3 (3–0–6)
Selected Topics on English Language and Related Fields
 หัวข้อคัดสรรเกี่ยวกับงานวิจัยทางภาษาอังกฤษและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การวิเคราะห์ งานวิจัยเชิงลึกที่หลากหลาย การอภิปราย และการประมวลผลความคิด

- 146741 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต**
Independent Study
 การค้นคว้า การแสวงหาความรู้และการรวบรวมข้อมูล การแก้ไขปัญหาด้วยกระบวนการวิจัยเบื้องต้น การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ วรรณคดีและภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการค้นคว้าอย่างเป็นระบบ
- 146742 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต**
Thesis
 การแสวงหาความรู้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การศึกษาเหตุผลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ วรรณคดีและภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการวิจัย
- 146743 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต**
Thesis
 การวิจัยและการตัดสินใจบนพื้นฐานทางวิชาการและทฤษฎีเพื่อการวิจัย การแสวงหาความรู้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การศึกษาเหตุผลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ วรรณคดีและภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการวิจัย
- 146811 ระเบียบวิธีวิจัยทางด้านภาษาอังกฤษ 3(2-2-5)**
Research Methodology in English Language studies
 ความหมาย เหตุผลและประเภทการวิจัย การออกแบบการวิจัยขั้นสูง การตรวจสอบเอกสาร เทคนิคการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง การสร้างและการตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การเขียนบทความและรายงานการวิจัยทางด้านภาษาอังกฤษ การวิจารณ์งานวิจัยทางด้านภาษาอังกฤษ
- 146812 นวัตกรรมทางด้านภาษาอังกฤษ3(2-2-5)**
Innovations in English Language Studies
 ความหมาย ชนิด และความสำคัญของการสร้างนวัตกรรมที่เกี่ยวกับภาษาอังกฤษในบริบทวิชาชีพ กระบวนการสร้าง การตรวจสอบเครื่องมือ การทดลองใช้ และการนำนวัตกรรมไปใช้จริง ขั้นตอนการประเมินผลนวัตกรรม และกระบวนการให้ผลสะท้อน
- 146821 ทักษะการสื่อสารทางวิชาการขั้นสูง 2(1-2-3)**
Advanced Academic Communication Skills
 ทักษะการเขียนเชิงวิชาการขั้นสูงสำหรับการนำเสนอ การพูดเพื่อการนำเสนอ วิธีการนำเสนอ ทักษะการโต้แย้ง กลยุทธ์การประณิประนอม ทักษะการรู้สารสนเทศ การสื่อสารข้อเท็จจริงและความคิดเห็น ทักษะการอภิปราย การตั้งคำถาม การขยายความ การแสดงออกอย่างเหมาะสม การให้ข้อมูลย้อนกลับในการนำเสนองาน
- 146822 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 2(1-2-3)**
Intercultural Communications
 ความสามารถในการโต้ตอบระหว่างวัฒนธรรม การตระหนักรู้ระหว่างวัฒนธรรม หลักการสื่อสารในบริบททางด้านวิชาชีพและวัฒนธรรม ความต้องการด้านการสื่อสารที่กำหนดโดยวัฒนธรรม รูปแบบการสื่อสาร อัตลักษณ์ทางภาษา ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาและวัฒนธรรม ความสุภาพ ความหลากหลายทางภาษา วัฒนธรรมและระเบียบวิธีวิจัย การวิเคราะห์การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม
- 146823 การสอนทางภาษาอังกฤษในฐานะภาษาสากล 2(2-0-4)**
Teaching English as an International Language
 หลักสูตรและบทบาทของภาษาอังกฤษในบริบทสากล การตระหนักถึงความหลากหลายของภาษาอังกฤษในบริบทสากล หลักการสอนภาษาอังกฤษใน

ฐานะภาษาสากล รูปแบบและวิธีการจัดการการเรียนการสอน งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการสอนภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาสากล

146824 ประเด็นปัจจุบันด้านการวัดและการประเมินผล 2(1-2-3)

Current Issues in Assessment and Evaluation

ความสำคัญของการวัดและประเมินผลทางภาษาอังกฤษ กระบวนการสร้างและประเมินผลตามสภาพจริง ประเด็นปัจจุบันด้านการวัดผลทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียน การวัดการคิดเชิงวิเคราะห์วิจารณ์

146831 วรรณคดีสากล 2(2-0-4)

Global Literary Works

วรรณกรรมของโลกที่โดดเด่นในยุคต่างๆ ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน ภาษาและวัฒนธรรมความเชื่อของคนกลุ่มต่างๆ สตรี ชนกลุ่มน้อย ความเคลื่อนไหวทางวรรณกรรม ผลกระทบของปัจจัยต่างๆที่มีต่องานเขียนในประเด็นด้านการย้ายถิ่น สัญชาติ ชนชั้น เชื้อชาติ เพศ วัย และศาสนา

146832 วรรณคดีวิจารณ์ 2(1-2-3)

Literary Criticism

หลักทฤษฎีของการวิจารณ์วรรณคดีตั้งแต่สตรีนิยม มาร์กซิสม์ จิตวิเคราะห์ รูปแบบนิยม โครงสร้างนิยม หลังโครงสร้างนิยม หลังการล่าอาณานิคม และคตินิยมหลังสมัยใหม่ ไปจนถึงแนวโน้มของทฤษฎีใหม่ๆ งานของนักวิจารณ์วรรณกรรมที่สำคัญ ตั้งแต่ยุคกลาง ศตวรรษที่ 19 จนถึงสมัยปัจจุบัน เขียนเรียงความวิจารณ์วรรณคดี ทำวิจัยทางด้านวรรณคดีอังกฤษ

146841 มุมมองทางการสอนภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 2(2-0-4)

Pedagogical Perspectives of English for Specific Purposes

ความหมายและแนวคิดของภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะกับการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ หลักการสอน การออกแบบหลักสูตร การเตรียมเนื้อหา

การวัดและประเมินผลรายวิชาภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ และภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ

146842 การวิเคราะห์วาทกรรมในภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 2(2-0-4)

Discourse Analysis in English for Specific Purposes

ความหมายและแนวคิดของการวิเคราะห์วาทกรรม การเขียน วาทกรรม การพูด และวาทกรรมในสื่อดิจิทัล ในบริบทของภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ การนำผลการวิเคราะห์วาทกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสอนและการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพและภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ

146851 สัมมนา 1 2(1-2-3)

Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านการสอนภาษาอังกฤษ

146852 สัมมนา 2 2(1-2-3)

Seminar II

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านการสอนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

146853 สัมมนา 3 2(1-2-3)

Seminar III

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านการสอน

146854 สัมมนา 4 2(1-2-3)

Seminar IV

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านการสอนภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ

146855	วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	157712	วชิรวิภาคและวากยสัมพันธ์ 3(2-2-5)
<p>Dissertation</p> <p>การสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีคุณภาพในระดับสูง ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษ วรรณกรรม และภาษาศาสตร์</p>			<p>Morphology and Syntax</p> <p>การวิเคราะห์หน่วยวากยสัมพันธ์ ตามแนวโครงสร้างทางไวยากรณ์ ระบบคำ หน้าที่ของคำ โครงสร้างคำ โครงสร้างประโยค การวิเคราะห์ทางานวิจัยด้านวชิรวิภาคและวากยสัมพันธ์ การนำผลการวิจัยไปใช้</p>	
146856	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	157713	อรรถศาสตร์และวัจนปฏิบัติศาสตร์ 3(2-2-5)
<p>Dissertation</p> <p>การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา การศึกษาเหตุผลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ วรรณคดี ภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการวิจัย</p>			<p>Semantics and Pragmatics</p> <p>ทฤษฎีและหลักการวิเคราะห์ความหมายในภาษาตั้งแต่ระดับคำ ประโยค รวมถึงการตีความหมายของถ้อยคำตามบริบท การวิเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับความหมายในระดับคำ ประโยค การวิเคราะห์งานวิจัยระดับบทสนทนาเบื้องต้น การนำไปประยุกต์ใช้ในสังคม</p>	
157701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	157714	ภาษาศาสตร์สังคม 3(2-2-5)
<p>Research Methodology in Social Sciences</p> <p>แนวคิดและทฤษฎีการวิจัยภาษาศาสตร์เบื้องต้น วิธีการเก็บข้อมูล การสังเกต การสัมภาษณ์ การใช้แบบสอบถาม วิธีวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล การทำวิจัยกับผู้ออกภาษา เทคนิคการบันทึกเสียงและภาพจากภาคสนาม การถ่ายถอดเสียง การวิเคราะห์ข้อมูลจากการออกภาคสนามทางภาษาศาสตร์ การใช้สถิติ และการวิจัยเชิงทดลอง การเขียนรายงานวิจัย</p>			<p>Sociolinguistics</p> <p>การศึกษาภาษาในแต่ละบริบททางสังคมและวัฒนธรรม ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ภาษา การสัมผัสภาษา การแปรภาษา การเปลี่ยนแปลงของภาษา การฟื้นฟูภาษา การวิเคราะห์งานวิจัยทางภาษาศาสตร์สังคม การเชื่อมโยงภาษาศาสตร์กับประเด็นต่าง ๆ ทางสังคม</p>	
157711	สัทศาสตร์และสัทวิทยา	3(2-2-5)	157715	ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ 3(2-2-5)
<p>Phonetics and Phonology</p> <p>การศึกษาตามแนววิทยาศาสตร์ถึงการเปล่งเสียง การส่งสัญญาณเสียง และการรับรู้เสียง การวิเคราะห์ระบบเสียงพยัญชนะ สระ และสัทสัมพันธ์ลักษณะในภาษาต่าง ๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาลาว ภาษาพม่า หรือ ภาษาอื่น ๆ การวิเคราะห์งานวิจัยด้านสัทศาสตร์และสัทวิทยา การนำผลการวิจัยไปใช้</p>			<p>Current Issues in Linguistics</p> <p>การค้นคว้าประเด็นทางภาษาศาสตร์ การอ่าน และเขียนวิเคราะห์ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ การมองภาพเชื่อมโยงและบูรณาการระหว่างภาษาศาสตร์กับศาสตร์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง การนำงานวิจัยทางภาษาศาสตร์ไปประยุกต์ใช้</p>	
157716	หัวข้อคัดสรรทางภาษาศาสตร์	3 (2-2-5)	157716	หัวข้อคัดสรรทางภาษาศาสตร์ 3 (2-2-5)
<p>Selected Topics in Linguistics</p> <p>การค้นคว้าหัวข้อคัดสรรเกี่ยวกับงานวิจัยทางภาษาศาสตร์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ การประมวลผลความคิด การบูรณาการงานวิจัยที่หลากหลาย การวิเคราะห์ประเด็นที่มีความหลากหลายด้านแนวคิดและทฤษฎี</p>			<p>Selected Topics in Linguistics</p> <p>การค้นคว้าหัวข้อคัดสรรเกี่ยวกับงานวิจัยทางภาษาศาสตร์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ การประมวลผลความคิด การบูรณาการงานวิจัยที่หลากหลาย การวิเคราะห์ประเด็นที่มีความหลากหลายด้านแนวคิดและทฤษฎี</p>	

157721	ภาษาศาสตร์กับเทคโนโลยี Linguistics and Technology แนวคิดทางภาษาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี การสร้างคลังข้อมูล การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์และอธิบายข้อมูลทางภาษาศาสตร์ด้วยเทคโนโลยี	3 (2-2-5)	157753	แนวคิดการวิเคราะห์วาทกรรมกับสังคม Research for discourse and society แนวคิดการวิเคราะห์วาทกรรมกับสังคม การตีความด้วยท การวิเคราะห์อุดมการณ์ กรอบการวิจัยทางวาทกรรมในแต่ละภาษา	3(2-2-5)
157731	ภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น Dialectolinguistics ทฤษฎีและปฏิบัติการทางวิทยาภาษาถิ่น ความสัมพันธ์ทางประวัติศาสตร์และภูมิศาสตร์ของท้องถิ่นต่างๆ วิธีเก็บรวบรวมคำภาษาท้องถิ่น การประยุกต์ใช้ และการวิเคราะห์วิจัยภาษาถิ่น	3 (2-2-5)	157761	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต Independent Study การค้นคว้า การแสวงหาความรู้และการรวบรวมข้อมูล การแก้ไขปัญหาด้วยกระบวนการวิจัยเบื้องต้น การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การเขียนรายงานการค้นคว้าอย่างเป็นระบบ	6 หน่วยกิต
157732	ภาษาศาสตร์ภาคสนาม Field methods in Linguistics การเก็บข้อมูลทางภาษาศาสตร์ในภาคสนาม แนวคิดในการจัดการ และเก็บรวบรวมข้อมูล เทคนิคจริยธรรมและวิธีสร้างความสัมพันธ์กับผู้บอกภาษา การวิเคราะห์ข้อมูล และการเขียนรายงาน	3(2-2-5)	157762	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต Thesis การแสวงหาความรู้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การศึกษาเหตุผลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการวิจัย	12 หน่วยกิต
157743	ภาษาศาสตร์จิตวิทยา Psycholinguistics ทฤษฎีและกระบวนการด้านภาษาศาสตร์จิตวิทยาเกี่ยวกับการเรียนรู้ภาษาของเด็ก การเรียนรู้ภาษาแม่ ภาษาที่สอง และภาษาต่างประเทศ การเข้าใจภาษาและการวิจัยเกี่ยวกับการเรียนรู้ภาษาและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	3(2-2-5)	157763	วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต Thesis การวินิจฉัยและการตัดสินใจบนพื้นฐานทางวิชาการและทฤษฎีเพื่อการวิจัย การแสวงหาความรู้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การศึกษาเหตุผลและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ การเขียนรายงานการวิจัย	36 หน่วยกิต
157752	การวิเคราะห์บทสนทนา Conversational Analysis แนวคิดและการวิเคราะห์บทสนทนา ถ้อยคำ สื่อเจตนาต่างๆของผู้พูด โครงสร้างบทสนทนา การสังเกตการณ์ บันทึกและถอดเสียง และวิเคราะห์บทสนทนาอย่างละเอียด การประยุกต์ใช้ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์ และการนำไปปฏิบัติจริง	3(2-2-5)	157801	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ขั้นสูง Advanced Research Methodology in Social Sciences ความหมาย เหตุผลและประเภทการวิจัย การออกแบบการวิจัยขั้นสูง การตรวจสอบเอกสาร เทคนิคการสุ่ม ตัวอย่าง การสร้างและการตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การเขียนบทความและรายงานการวิจัย การวิจารณ์งานวิจัย	3(2-2-5)

- 157802 **ประเด็นปัจจุบันทางภาษาศาสตร์ และภาษาศาสตร์ประยุกต์ขั้นสูง**
3(2-2-5)
Current Issues in Advanced Linguistics and Applied Linguistics
ประเด็นทางภาษาศาสตร์ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ และศาสตร์อื่นๆที่เกี่ยวข้องด้วยทฤษฎีที่หลากหลายขั้นสูง การมองภาพเชื่อมโยง และบูรณาการระหว่างภาษาศาสตร์กับศาสตร์ต่างๆ เพื่อสร้างสรรค์แนวคิดทฤษฎี
- 157811 **นิติศาสตร์กับการประยุกต์ใช้ขั้นสูง**
3(2-2-5)
Advanced Forensic Phonetics and Application
การเลือกสรรหัวข้อวิจัยและถกประเด็นสหศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์คลังเสียง ด้วยความรู้ทางนิติศาสตร์และทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นสูง
- 157821 **นวัตกรรมภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น**
3(2-2-5)
Innovations in Dialectolinguistics
แนวคิดภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น การสร้างแผนที่ภาษา การประยุกต์ใช้แผนที่ภาษากับศาสตร์ต่างๆ เช่น การท่องเที่ยว หรือ ภูมิศาสตร์ การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การสร้างนวัตกรรมผ่านกระบวนการสังเคราะห์งานวิจัยด้านภาษาศาสตร์ภาษาถิ่น หรือ ผ่านการวิจัยเชิงทดลอง
- 157833 **ภาษาศาสตร์จิตวิทยากับนวัตกรรม**
3(2-2-5)
Psycholinguistics and Innovations
การเลือกสรรหัวข้อวิจัยและการถกประเด็นด้านภาษาศาสตร์จิตวิทยา การสังเคราะห์ทฤษฎี และสร้างสรรค์แนวคิดหรือทฤษฎีใหม่ทางภาษาศาสตร์จิตวิทยา เชื่อมโยงกับการประยุกต์ใช้ในการวิจัยด้านภาษาเด็ก การสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ภาษาของมนุษย์
- 157841 **วาทกรรมวิเคราะห์เชิงวิพากษ์** 3(2-2-5)
Critical Discourse Analysis
การเลือกสรรหัวข้อวิจัย การสังเคราะห์ทฤษฎีภาษาศาสตร์เชิงวิพากษ์ และการนำไปใช้ขั้นสูง การสร้างแนวคิดใหม่ และเสนอมุมมองใหม่เกี่ยวกับประเด็นปัจจุบันในสังคมไทยหรือสังคมอื่น ๆ ผ่านการวิเคราะห์วาทกรรม
- 157851 **วิทยานิพนธ์** 36 หน่วยกิต
Dissertation
การสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีคุณภาพในระดับสูง ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษ วรรณกรรม และภาษาศาสตร์
- 157852 **วิทยานิพนธ์** 48 หน่วยกิต
Dissertation
การสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีคุณภาพในระดับสูง ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษ วรรณกรรม และภาษาศาสตร์
- 176701 **ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์**
3(2-2-5)
Research Methodology in Social Science
หลักการ แนวคิด การวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ความหมายและระเบียบวิธีของการวิจัย ประเภทของการวิจัย แนวปฏิบัติในการวิจัย การผลิตงานวิจัย เทคนิคการวิจัยสถาบัน การวิจัยในชั้นเรียน กระบวนการและการออกแบบการวิจัยทางการศึกษา การสร้างเครื่องมือ การใช้สถิติพื้นฐานและสถิติอ้างอิงเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัยและการประเมิน การนำผลวิจัยไปใช้เพื่อการบริหาร การพัฒนานวัตกรรมการนิเทศ และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

- 176711 **การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา** 3(3-0-6)
Educational Administration and School Administration
ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และหน้าที่ในการบริหาร การบริหารจัดการการศึกษา การบริหารองค์การ สำนักงาน และองค์คณะบุคคล การบริหารงานบุคคล การบริหารงานวิชาการเพื่อคุณภาพและความเป็นเลิศ การบริหารงานธุรการ การเงิน พัสดุ และอาคารสถานที่ การบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารการศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารและการเรียนรู้ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและผู้บริหารการศึกษา
- 176712 **การพัฒนาวิชาชีพการศึกษา** 3(3-0-6)
Professional Development in Education
จิตวิญญาณและอุดมการณ์ของผู้บริหาร การจัดการความรู้เกี่ยวกับการบริหารการศึกษาและสถานศึกษา ความเป็นผู้บริหารมืออาชีพ การวิจัยเพื่อพัฒนาวิชาชีพ แนวทางการพัฒนาเป็นผู้บริหารมืออาชีพ สภาพงาน คุณลักษณะ และมาตรฐานวิชาชีพศึกษานิเทศก์ การจัดการความรู้และทักษะในการแสวงหาความรู้เกี่ยวกับการนิเทศการศึกษาในบริบทของการเปลี่ยนแปลง กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและศึกษานิเทศก์
- 176713 **ความเป็นผู้นำทางวิชาการ** 3(3-0-6)
Leader in Academic Affairs
ผู้นำ ภาวะผู้นำ ภาวะผู้นำทางวิชาการ พฤติกรรมผู้นำ ผู้นำการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคม การระดมทรัพยากรเพื่อการศึกษา การบริหารงานระบบเครือข่าย การนิเทศการศึกษาเพื่อพัฒนาครูให้จัดการการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เติบโตเต็มตามศักยภาพ การบริหารความขัดแย้ง การบริหารความเสี่ยง ปฏิสัมพันธ์และการพัฒนาเพื่อนร่วมงาน การกำกับติดตาม ส่งเสริมและประเมินสถานศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชนและท้องถิ่น
- 176714 **การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้** 3(3-0-6)
Curriculum Development and Learning Management
ปรัชญาการศึกษา หลักการ แนวคิด ในการพัฒนาหลักสูตรและหลักสูตรสถานศึกษา การประเมินหลักสูตร การจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียน รู้จักคิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์งาน เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน การจัดการเรียนการสอนและการสอนเสริม การวัดและประเมินผล การเรียนรู้ การบริหารกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนักเรียนเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน ให้รู้จักจัดการและคิดเป็น การบริหารจัดการให้เกิดการพัฒนาทักษะชีวิตของผู้เรียน วินัย คุณธรรม จริยธรรมและความสามัคคีในหมู่คณะ การบริหารจัดการให้เกิดการดูแลช่วยเหลือผู้เรียน
- 176715 **การส่งเสริมและประกันคุณภาพการศึกษา** 3(3-0-6)
Promotion and Quality Assurance in Education
การพัฒนาศักยภาพผู้เรียน การบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ หลักการและกระบวนการในการประกันคุณภาพการศึกษาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งภายในและภายนอก การทำรายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาเพื่อรองรับการประเมินภายนอก การกำกับติดตามการประกันคุณภาพการศึกษา การนำผลการประเมินและการประกันคุณภาพการศึกษาไปใช้เพื่อพัฒนาการศึกษาและสถานศึกษา
- 176716 **คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ** 3(3-0-6)
Virtue, Ethics and Professional Ethics
หลักธรรมมาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพ ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ จรรยาบรรณของวิชาชีพ ผู้บริหารการศึกษาผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ที่คุรุสภากำหนด ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จิตสำนึกสาธารณะและการเสียสละให้สังคม

176721 **การพัฒนาองค์การ** 3(3-0-6)

Organization Development

กระบวนการที่เกี่ยวกับทฤษฎีองค์การและทฤษฎีการบริหาร ทฤษฎีเกี่ยวกับองค์การแห่งการเรียนรู้ องค์ประกอบของการพัฒนาองค์การ แนวคิดเกี่ยวกับกลุ่มและความขัดแย้ง กระบวนการพัฒนาองค์การ การวิเคราะห์ปัญหาขององค์การ ผู้นำการเปลี่ยนแปลง เครื่องมือและยุทธวิธีการพัฒนาองค์การ การวิจัยขององค์การ และการวิเคราะห์ผลสะท้อนกลับ วิธีการพัฒนาการทำงาน เป็นทีมวิธีการพัฒนาองค์การโดยเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมในการพัฒนาองค์การ ความสำเร็จและปัญหาของการพัฒนาองค์การการปฏิบัติที่ดีในการพัฒนาองค์การการศึกษา

176722 **การนิเทศ แผนและกิจกรรมการนิเทศการศึกษา** 3(3-0-6)

Supervision, Plan and Supervision Activities in Education

หลักการ แนวคิด เทคนิคการนิเทศ แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการนิเทศ จิตวิทยาการนิเทศและการสื่อสาร กลวิธีการถ่ายทอดความรู้ ทฤษฎี ผลงานทางวิชาการ วัฒนธรรมในการพัฒนางานวิชาการบุคคลแห่งการเรียนรู้ การเสริมแรง การสร้างพลังอำนาจ และการพัฒนาศักยภาพครู นโยบายการศึกษาและการเชื่อมโยงระบบการศึกษากับระบบอื่นในสังคม การวางแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาการพัฒนาแผนการนิเทศตามบริบทมหภาคและภูมิภาค การจัดทำแผนปฏิบัติการนิเทศ โครงการและการนำสู่การปฏิบัติ การประเมินและการปรับปรุงแผนการนิเทศ

176723 **นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา** 3(3-0-6)

Innovation and Information Technology in Education

หลักการ แนวคิด การออกแบบสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ

นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การวิเคราะห์ปัญหาการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา การปรับปรุงนวัตกรรม

176724 **การจัดการความรู้ในองค์การทางการศึกษา** 3(3-0-6)

Knowledge Management in Educational Organizations

แนวคิด ทฤษฎี และกระบวนการจัดการความรู้ ลักษณะและประเภทของความรู้ ระบบการจัดการความรู้ การบริหารจัดการความรู้ในองค์การทางการศึกษา ปัจจัยส่งเสริมการจัดการความรู้แบบปฏิบัติที่ดีของการจัดการความรู้ในองค์การทางการศึกษา

176725 **นโยบายและกลยุทธ์การศึกษา** 3(2-2-5)

Educational Policies and Strategies

การวิเคราะห์ระบบการศึกษา ทฤษฎีและการวิเคราะห์เชิงวิพากษ์นโยบายการศึกษา การปรับปรุงและพัฒนา นโยบายการศึกษา ทฤษฎีการบริหารการศึกษาเชิงกลยุทธ์ การกำหนดนโยบายและกลยุทธ์การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน การวางแผนกลยุทธ์ การจัดทำแผนงาน โครงการและการนำกลยุทธ์การศึกษาสู่การปฏิบัติ การประเมินและปรับปรุงนโยบายและแผนกลยุทธ์การศึกษา

176726 **การจัดการคุณภาพการศึกษา** 3(3-0-6)

Educational Quality Management

แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพหลักการสำคัญขององคกรของระบบการบริหารเกี่ยวกับการบริหารคุณภาพทั้งองค์การ การบริหารคุณภาพแบบมุ่งเน้นทั้งองค์การ (TQM) แนวคิดการจัดการคุณภาพการศึกษา การประยุกต์ใช้ในการบริหารสถานศึกษา นโยบายคุณภาพการบริหารการศึกษาโดยใช้วงจรการบริหารงานคุณภาพ (PDCA) หรือที่เรียกว่าวงจรเดมมิง (Deming Cycle) การประยุกต์ใช้ในการบริหารการศึกษาบทบาทของผู้บริหารสถานศึกษาในการจัดการคุณภาพการศึกษายุทธศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

- 176727 **กฎหมายสำหรับผู้บริหารการศึกษา**
3(3-0-6)
Law for Educational Administrators
กฎหมายที่เกี่ยวกับการศึกษา การวิเคราะห์
ความสัมพันธ์ของ แนวคิด การปฏิรูป การศึกษา
พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ กฎกระทรวง กฎหมาย
ระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ทางการศึกษา กฎหมายและ
ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการศึกษา หลักการออก
ระเบียบและข้อบังคับของสถานศึกษา
- 176728 **การวิจัยและการประเมินโครงการทาง
การศึกษา**
3(2-2-5)
**Research and Projects Evaluation in
Education**
แนวคิดและหลักการเกี่ยวกับการวิจัยและ
ประเมินโครงการทางการศึกษา การวิเคราะห์และวิพากษ์
ผลงานวิจัยและผลการประเมินโครงการทางการศึกษา
เทคนิคการวิจัยและการประเมินโครงการ การประยุกต์ใช้
ผลการวิจัยและประเมินโครงการในการบริหารการศึกษา
- 176729 **การบริหารทรัพยากรมนุษย์ทางการศึกษา**
3(3-0-6)
Human Resource Management in Education
จิตวิทยาการบริหาร ทฤษฎี รูปแบบ ระบบ
บริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ทางการศึกษาการ
บริหารเพื่อเสริมพลังอำนาจ การประเมินและการปรับปรุง
การบริหารทรัพยากรมนุษย์ทางการศึกษา บทบัญญัติใน
กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรมนุษย์ทาง
การศึกษา
- 176730 **การบริหารความเสี่ยงในองค์กรทาง
การศึกษา**
3(3-0-6)
**Risk Management in Educational
Organizations**
นิยามความเสี่ยง ความสำคัญของการบริหาร
ความเสี่ยง แนวคิดและทฤษฎี การบริหารความเสี่ยงใน
สถานศึกษา มาตรฐานการบริหารความเสี่ยงสากล
แนวทางและกระบวนการการบริหารความเสี่ยงใน
- สถานศึกษา กรอบการบริหารความเสี่ยงที่ใช้ในทางปฏิบัติ
แบบปฏิบัติที่ดีของการบริหารความเสี่ยงในสถานศึกษา
- 176731 **สถิติเพื่อการวิจัย**
3(3-0-6)
Statistics for Research
กรอบมโนทัศน์ของกระบวนการทางสถิติ
ขั้นตอนการใช้สถิติในงานวิจัยทางการศึกษาความน่าจะเป็น
ตัวแปรสุ่ม การแจกแจง การประมาณค่า และการ
ทดสอบสมมุติฐานของค่าสถิติการวิเคราะห์การถดถอย
การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์ความ
แปรปรวนร่วม และการประยุกต์โปรแกรมสำเร็จรูป
วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติสำหรับการวิจัย
- 176741 **หัวข้อพิเศษทางการบริหารการศึกษา**
3(2-2-5)
Special Topics in Educational Administration
ประเด็นสำคัญและเป็นปัจจุบันเกี่ยวกับการ
การบริหารการศึกษา ด้านปัญหาการปฏิรูปการศึกษา
ด้านปัญหาการบริหารงานวิชาการ ด้านปัญหาการบริหาร
บุคคล
- 176742 **ปฏิบัติการวิชาชีพบริหารการศึกษา**
3(90 ชั่วโมง)
**Professional Practicum in Educational
Administration**
การฝึกปฏิบัติการบริหารสถานศึกษาและ
ปฏิบัติการบริหารการศึกษา มีชั่วโมงปฏิบัติไม่น้อยกว่า 90
ชั่วโมง ประกอบด้วยการฝึกการบริหารสถานศึกษา
ร้อยละ 50 และฝึกการบริหารการศึกษา ร้อยละ 50
- 176781 **สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการบริหาร
การศึกษา**
1(0-2-1)
Seminar in Educational Administration
การนำเสนอประเด็นปัญหาและแนวโน้ม
ทางการบริหารการศึกษา สัมมนาประเด็นหัวข้อ การทำ
วิทยานิพนธ์ทางการบริหารการศึกษา การนำเสนอโครง
ร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์

- 176782 ภูมิภาคศึกษา 1(0-2-1)**
Regional Studies
 ศึกษาข้อมูลและเอกสารทางการศึกษา เศรษฐกิจ การเมือง สังคม ภาษาและวัฒนธรรมของประเทศต่าง ๆ เปรียบเทียบกับประเทศไทย รวมทั้งศึกษาคุณงานในและหรือต่างประเทศ
- 176791 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต**
Independent Study
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านการบริหารการศึกษา
- 176792 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต**
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัย อย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการบริหารการศึกษา
- 176793 วิทยานิพนธ์ 42 หน่วยกิต**
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัย อย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา การพัฒนานวัตกรรม การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการบริหารการศึกษา
- 176801 วิทยาการวิจัยขั้นสูง 3(2-2-5)**
Advanced Research Methodology
 หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย รูปแบบการวิจัย การออกแบบการวิจัยกระบวนการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ความหมายและระเบียบวิธีของการวิจัย ประเภทของการวิจัย แนวปฏิบัติในการวิจัย การผลิตงานวิจัย เทคนิคการวิจัยสถาบัน การวิจัยในชั้นเรียน กระบวนการและการออกแบบการวิจัยทางการศึกษา การสร้างเครื่องมือการใช้สถิติพื้นฐานและสถิติอ้างอิงเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัย และการประเมิน การนำผลวิจัยไปใช้และการผลิตงานวิจัย เพื่อพัฒนาการเรียนรู การนำผลการวิจัยไปใช้ใน
- การจัดการเรียนการสอนการทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอนและพัฒนาผู้เรียน และการพัฒนาคุณภาพ การศึกษา กระบวนการวิจัยทางด้านหลักสูตรและการสอน การวางแผนและเขียนโครงการวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย การออกแบบสร้างนวัตกรรมหลักสูตรและการสอน การสร้างเครื่องมือวิจัย การดำเนินการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูลการวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะในการนำ ผลการวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน การเขียนรายงานผลการวิจัย การนำผลการวิจัยไปใช้เพื่อ พัฒนาหลักสูตรและการสอน การวิจัยเชิงสหวิทยาการ ทางด้านหลักสูตรและการสอน
- 176811 กระบวนทัศน์เกี่ยวกับทฤษฎีองค์การและการบริหารการศึกษา 3(3-0-6)**
Paradigms in Organizational Theories and Educational Administration
 กระบวนทัศน์เกี่ยวกับทฤษฎีองค์การ และ ทฤษฎีการบริหาร แนวคิดการจัดองค์การแห่งการเรียนรู้ การจัดองค์การแบบเครือข่ายการบริหารตามสถานการณ์ การบริหารความเสี่ยงการจัดการคุณภาพทั้งองค์การ และการประยุกต์ใช้แนวคิดทฤษฎีในการบริหารการศึกษา ใน ประเทศไทยและนานาชาติ
- 176812 ระบบคุณภาพและมาตรฐานของการบริหารการศึกษา 3(3-0-6)**
Quality System and Educational Management Standard
 การวิเคราะห์หลักการ แนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับ ระบบคุณภาพและมาตรฐานขององค์การทั่วไปและ องค์การทางการศึกษา ระบบในการควบคุมคุณภาพ ปัญหาและแนวโน้มในการพัฒนาระบบคุณภาพและ มาตรฐานของการบริหารการศึกษา การใช้ กระบวนการวิจัยในการพัฒนาระบบคุณภาพและ มาตรฐานของการบริหารการศึกษา

**176813 การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา
การส่งเสริมและ ประกันคุณภาพการศึกษา
3(3-0-6)**

**Educational Administration and
Educational Institution Supporting
Educational and Quality Assurance**

ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และหน้าที่ในการบริหาร การบริหารจัดการการศึกษา การบริหารองค์การ สำนักงาน และองค์คณะบุคคล การบริหารงานบุคคล การบริหารงานวิชาการเพื่อคุณภาพและ ความเป็นเลิศ การบริหารงานธุรการ การเงิน พัสดุ และอาคารสถานที่ การบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารการศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารและการเรียนรู้ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและผู้บริหารการศึกษา การพัฒนาศักยภาพผู้เรียน การบริหารแหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ หลักการและกระบวนการในการประกันคุณภาพการศึกษา ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งภายในและภายนอก การทำรายงานผลการประเมินตนเองของสถานศึกษาเพื่อรองรับการประเมินภายนอก การกำกับติดตามการประกันคุณภาพการศึกษา การนำผลการประเมินและการประกันคุณภาพการศึกษา ไปใช้เพื่อพัฒนาการศึกษาและสถานศึกษา การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา

**176814 การพัฒนาวิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม
และจรรยาบรรณ 3(3-0-6)**

**Professional Development Merit Ethics
and Codes of Ethics**

จิตวิญญาณและอุดมการณ์ของผู้บริหาร การจัดการความรู้เกี่ยวกับการบริหารการศึกษาและสถานศึกษา ความเป็นผู้บริหารมืออาชีพ การวิจัยเพื่อพัฒนาวิชาชีพ แนวทางการพัฒนาเป็นมืออาชีพ สภาพงาน คุณลักษณะ และมาตรฐานวิชาชีพศึกษานิเทศก์ การจัดการความรู้และทักษะในการแสวงหาความรู้เกี่ยวกับภาคการศึกษาในบริบทของการเปลี่ยนแปลง

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและศึกษานิเทศก์ หลักสูตรรามาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพ ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ จรรยาบรรณของวิชาชีพ ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ที่คุรุสภากำหนด ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจิตสำนึกสาธารณะและการเสียสละให้สังคม การพัฒนาวิชาชีพกับคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ

**176815 ความเป็นผู้นำทางวิชาการ การพัฒนา
หลักสูตรและการจัดการการเรียนรู้**

3(3-0-6)

**Professional Development Merit Ethics
and Codes of Ethics**

ผู้นำ ภาวะผู้นำ ภาวะผู้นำทางวิชาการ พฤติกรรมผู้นำ ผู้นำการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคม การระดมทรัพยากรเพื่อการศึกษา การบริหารงานระบบเครือข่าย การนิเทศการศึกษาเพื่อพัฒนาครูให้จัดการการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เติบโตเต็มตามศักยภาพ การบริหารความขัดแย้ง การบริหารความเสี่ยง ปฏิสัมพันธ์และการพัฒนาเพื่อนร่วมงาน การกำกับติดตาม ส่งเสริม และประเมินสถานศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชนและท้องถิ่น ปรัชญาการศึกษา หลักการ แนวคิด ในการพัฒนาหลักสูตรและหลักสูตรสถานศึกษา การประเมินหลักสูตร การจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียน รู้จักคิดวิเคราะห์สร้างสรรค์งาน เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน การจัดการเรียนการสอนและการสอนเสริม การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การบริหารกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนักเรียนเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียนให้รู้จักจัดการและคิดเป็น การบริหารจัดการให้เกิดการพัฒนาทักษะชีวิตของผู้เรียน วินัย คุณธรรม จริยธรรมและความสามัคคีในหมู่คณะ การบริหารจัดการให้เกิดการดูแลช่วยเหลือผู้เรียน

**176816 การนิเทศการศึกษา นวัตกรรมและ
เทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา**

3(3-0-6)

**Educational Supervision Educational
Innovation and Information Technology**

หลักการ แนวคิด เทคนิคการนิเทศ แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการนิเทศ จิตวิทยาการนิเทศและการสื่อสาร กลวิธีการถ่ายทอดความรู้ ทฤษฎี ผลงานทางวิชาการ วัฒนธรรมในการพัฒนางานวิชาการบุคคลแห่งการเรียนรู้ การเสริมแรง การสร้างพลังอำนาจ และการพัฒนาศักยภาพครู นโยบายการศึกษาและการเชื่อมโยงระบบการศึกษากับระบบอื่นในสังคม การวางแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา การพัฒนาแผนการนิเทศตามบริบทมหภาคและภูมิสังคม การจัดทำแผนปฏิบัติการนิเทศ โครงการ และการนำสู่การปฏิบัติ การประเมินและการปรับปรุงแผนการนิเทศ หลักการ แนวคิด การออกแบบสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การวิเคราะห์ปัญหาการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา การปรับปรุงนวัตกรรม

176817 ปฏิบัติการวิชาชีพบริหารการศึกษา

3(90 ชั่วโมง)

**Professional Practicum in Educational
Administration**

การฝึกปฏิบัติการบริหารสถานศึกษาและปฏิบัติการบริหารการศึกษา มีชั่วโมงปฏิบัติไม่น้อยกว่า 90 ชั่วโมง ประกอบด้วยการฝึกการบริหารสถานศึกษา ร้อยละ 50 และฝึกการบริหารการศึกษา ร้อยละ 50

176821 การบริหารงบประมาณการเงินทางการศึกษา

3(3-0-6)

**Budgeting and Fiscal Management in
Education**

ทฤษฎีและแนวคิดเกี่ยวกับนโยบายด้านการเงินและงบประมาณของประเทศ การจัดสรรงบประมาณทางการศึกษา การวิเคราะห์ความคุ้มทุนใน

การลงทุนทางการศึกษา การบริหารงบประมาณการวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดสรรงบประมาณของการศึกษาไทย

**176822 การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการ
ความรู้ทางการศึกษา**

3(3-0-6)

**Curriculum Development and Knowledge
Management in Education**

การออกแบบหลักสูตร การวางแผนหลักสูตร การใช้หลักสูตร การประเมินหลักสูตรการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงหลักสูตร การจัดการความรู้ทั้งการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

**176823 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำหรับนักบริหารการศึกษา**

3(2-2-5)

**Innovation and Information Technology
for Education Administration**

การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศของนักบริหารการศึกษาให้สอดคล้องสัมพันธ์กับหลักการแนวคิด ทฤษฎี และผลงานวิจัยเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารการศึกษา

176824 กฎหมายเพื่อการพัฒนาการศึกษา

3(3-0-6)

Law of Educational Development

การวิเคราะห์ระบบ วิธีการและกระบวนการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาความสำคัญของการปฏิรูปการศึกษา หลักการในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ กฎหมายและระเบียบข้อบังคับทางการศึกษา การประยุกต์ใช้กฎหมาย ในการจัดการศึกษา การใช้กระบวนการวิจัยเพื่อการพัฒนาการทางการศึกษา

**176825 การวิเคราะห์เพื่อการพัฒนา
นโยบาย**

3(2-2-5)

Analysis of Policy Development

การวิเคราะห์นโยบายและแผนกลยุทธ์ทางการศึกษาทั้งระดับชาติและระดับท้องถิ่น โดยเสนอยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนานโยบายการศึกษาและแผนให้สอดคล้องกับการพัฒนาการศึกษาในระดับสากลและระดับชาติ

176826	กลยุทธ์การบริหารทรัพยากรมนุษย์ 3(3-0-6)	176893	วิทยานิพนธ์ 69 หน่วยกิต Dissertation
Strategic Human Resource Management กลยุทธ์ในการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ทั้งในเชิงรุกและเชิงรับทั้งกลยุทธ์โดยทั่วไป และกลยุทธ์เฉพาะตามภารกิจขององค์กร การเลือกใช้กลยุทธ์ และการสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม การบริหารและการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์		การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ งานวิจัยก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ด้านการบริหารการศึกษาและวิชาชีพ	
176881	สัมมนา 1 1(0-2-1)	177701	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ 3(2-2-5)
Seminar 1 วิเคราะห์เชิงวิพากษ์ปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางการบริหารการศึกษา การจัดสัมมนาประเด็นหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการบริหารการศึกษา การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์		Research Methodology in Social Science หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัยรูปแบบการวิจัย การออกแบบการวิจัย กระบวนการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ	
176882	สัมมนา 2 1(0-2-1)	Research Methodology in Social Science หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัยรูปแบบการวิจัย การออกแบบการวิจัย กระบวนการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ความหมายและระเบียบวิธีของการวิจัย ประเภทของการวิจัย แนวปฏิบัติในการวิจัย การผลิตงานวิจัย เทคนิคการวิจัยสถาบัน การวิจัยในชั้นเรียน กระบวนการและการออกแบบการวิจัยทางการศึกษา การสร้างเครื่องมือการใช้สถิติพื้นฐานและสถิติอ้างอิงเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัย และการประเมิน การนำผลวิจัยไปใช้เพื่อการบริหาร การพัฒนานวัตกรรมกรณีศึกษา การใช้ผลผลิตงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน การทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา	
Seminar 2 วิเคราะห์เชิงวิพากษ์ปัญหาและแนวโน้มการบริหารการศึกษา การนำเสนอประเด็นวิจัยทางการบริหารการศึกษา การสัมมนาประเด็นการทำวิทยานิพนธ์ทางการบริหารการศึกษา การวิพากษ์โครงร่างวิทยานิพนธ์		177702	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน
176883	ภูมิภาคศึกษา 1(0-2-1)	3(2-2-5)	
Regional Studies ศึกษาข้อมูลและเอกสารทางการศึกษา เศรษฐกิจ การเมือง สังคม ภาษาและวัฒนธรรมของประเทศต่าง ๆ เปรียบเทียบกับประเทศไทย รวมทั้งศึกษาดูงานในต่างประเทศ		Research for Curriculum and Instruction Development	
176891	ภาคนิพนธ์ 15 หน่วยกิต	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน	
Term Paper การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแสวงหาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารการศึกษา		กระบวนการวิจัยทางด้านหลักสูตรและการสอน การวางแผนและเขียนโครงการวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย การออกแบบสร้างนวัตกรรมหลักสูตรและการสอน การสร้างเครื่องมือวิจัย การดำเนินการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน	
176892	วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต	การวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน	
Dissertation การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ งานวิจัยมีคุณภาพสูง สร้างสรรค์จริงใจ ความก้าวหน้าทางด้านการบริหารการศึกษาและวิชาชีพ		Research for Curriculum and Instruction Development กระบวนการวิจัยทางด้านหลักสูตรและการสอน การวางแผนและเขียนโครงการวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย การดำเนินการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน การเขียนรายงานผลการวิจัย และการนำผลการวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอน	

- 177711 **ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตรสถานศึกษา**
3(3-0-6)
Philosophy of Education and School Curriculum
ปรัชญา ปรัชญาตะวันตกและตะวันออก
พุทธปรัชญา แนวคิดปรัชญากับการศึกษา ปรัชญาและทฤษฎีทางการศึกษา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม แนวคิดและกลวิธีการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน หลักการวิเคราะห์เกี่ยวกับการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ปรัชญาการศึกษากับทฤษฎีและรูปแบบของหลักสูตร หลักการ แนวคิดในการจัดทำหลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การพัฒนาหลักสูตร การวิเคราะห์หลักสูตรและการจัดทำหลักสูตร การประเมินหลักสูตรและนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตร แนวโน้มการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาในประเทศไทย
- 177712 **ทฤษฎีหลักสูตรและการประยุกต์ทางการสอน**
3(3-0-6)
Curriculum Theories and Instructional Apply
ทฤษฎีหลักสูตร หลักการและแนวคิดในการออกแบบหลักสูตร รูปแบบหลักสูตร การออกแบบ การสร้างหลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การประเมินหลักสูตร การพัฒนาหลักสูตร รูปแบบการสอน การประยุกต์รูปแบบการสอน ปัญหาการสอนและแนวทางแก้ปัญหา
- 177713 **นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา**
3(2-2-5)
Innovation and Educational Information Technology
หลักการ แนวคิด การออกแบบ การสร้าง การใช้ การประยุกต์ใช้สื่อ นวัตกรรม หลักการทำงานของเครื่องมือเทคโนโลยีการศึกษา การบำรุงรักษาเครื่องมือเทคโนโลยีการศึกษา การประเมินสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา
- 177714 **การพัฒนาประสิทธิภาพการสอนเป็นภาษาอังกฤษ**
3(2-2-5)
Instructional Effectiveness Development for Teaching in English
ความสัมพันธ์ระหว่างการเรียนรู้และการสอน หลักการและทักษะการสอน เทคนิคการสอน การสำรวจปัญหาการสอน การเลือกสรรวิธีการแก้ปัญหาการสอน สื่อการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล การเขียนแผนการสอนและการฝึกปฏิบัติการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
- 177715 **ความเป็นครูมืออาชีพ**
3(3-0-6)
Self – Actualization for Professional Teachers
ความสำคัญของวิชาชีพครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครูมืออาชีพ สภากางนาครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู การจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู การเลือกใช้ข้อมูลข่าวสารความรู้เพื่อให้เห็นต่อการเปลี่ยนแปลง กลยุทธ์การสอนเพื่อการคิดสร้างสรรค์ การพัฒนาศักยภาพผู้เรียน ครูกับหลักธรรมาภิบาล ความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพที่คุรุสภากำหนด การพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู ครูกับจิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาพัฒนาการ มนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้ จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและการให้คำปรึกษา การให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การนำหลักจิตวิทยาไปใช้เพื่อความเข้าใจและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ
- 177716 **ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน**
3(2-2-5)
Language and Culture for Learning Management and Classroom Management
ภาษาและวัฒนธรรมไทยเพื่อการเป็นครูภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อความหมายอย่างถูกต้อง การใช้ภาษาและ

วัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ สิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ทัศนคติ และรูปแบบการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์และแก้ปัญหาได้ การบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา การจัดทำแผนการเรียนรู้และนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริง การสร้างบรรยากาศการจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้

177717 การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา 3(2-2-5)

Learning Assessment and Evaluation with Educational Quality Assurance

หลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน การสร้างและการใช้เครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้ รูปแบบ การประเมิน การปฏิบัติการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับ การจัดการคุณภาพการศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษา การประกันคุณภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา การจัดการคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง การดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

177721 การจัดการหลักสูตร 3(3-0-6)
Curriculum Management

หลักการ รูปแบบ กระบวนการจัดการหลักสูตร ปัจจัยและอุปสรรคต่างที่ส่งผลต่อการจัดการหลักสูตร การนำระบบการประกันคุณภาพศึกษามาใช้ในการจัดการทางด้านหลักสูตรและการสอนให้มีประสิทธิภาพ

177722 การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนากระบวนการคิด 3(3-0-6)

Learning Management for Thinking Process Development

ทัศนคติต่างๆเกี่ยวกับการคิดและการพัฒนากระบวนการคิด การส่งเสริมทักษะกระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดสร้างสรรค์ การคิดวิเคราะห์แบบไตร่ตรอง กระบวนการคิดแก้ปัญหา การประเมินการคิด เทคนิคการจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนากระบวนการคิด การพัฒนาแนวทางการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนากระบวนการคิด

177723 ปฏิบัติการหลักสูตร การสอน และการนิเทศ 3(2-2-5)

Practicum in Curriculum, Instruction and Supervision

ปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตร การสอน และการนิเทศการสอนในโรงเรียน สถานับัน องค์คร และหน่วยงานอื่นๆ โดยวิเคราะห์ปัญหา แนวทางแก้ปัญหา และดำเนินการพัฒนาวัดกรรมทางด้านหลักสูตร การสอน และการนิเทศการสอน ทดลองนำไปใช้ภายใต้เงื่อนไขของการปฏิบัติในสถานการณ์จริง สัมมนาปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหา จากกรณีการวัดกรรมทางด้านหลักสูตร การสอน และการนิเทศการสอนไปปฏิบัติในสถานการณ์จริง

177724 การสังเคราะห์งานวิจัยด้านหลักสูตรและการสอน 3(3-0-6)

Synthesis of Curriculum and instructional research

การสังเคราะห์งานวิจัยในด้านหลักสูตรและการสอน การศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้ม ทิศทางในการพัฒนาหลักสูตรและการสอนจากงานวิจัยคัตสรร และผลการสังเคราะห์งานวิจัยในด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการวิจัยและพัฒนาทางด้านหลักสูตรและการสอน

- 177725 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนสำหรับสถานศึกษา** 3(2-2-5)
Curriculum and Instruction Development in School
ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษากับชีวิตและชุมชน วิเคราะห์ สังเคราะห์ และ อภิปรายเกี่ยวกับสภาพสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ แหล่งการเรียนรู้ ภูมิปัญญา และทรัพยากรท้องถิ่นที่สัมพันธ์กับการจัดการศึกษา ศึกษาและวิเคราะห์ชุมชน วิเคราะห์สาระท้องถิ่นและพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น ฝึกปฏิบัติการนำแนวคิดและหลักการพัฒนาหลักสูตร มาใช้ในการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาให้เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น
- 177726 การพัฒนาการจัดการเรียนรู้แบบเรียนรวม** 3(2-2-5)
Inclusive Learning Development
ทฤษฎี หลักการ แนวคิด เป้าหมายของการจัดการเรียนรู้แบบเรียนรวม ความสัมพันธ์ระหว่างหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้แบบเรียนรวม แบบการเรียนรู้ของผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ การจัดการเรียนรู้แบบเรียนรวม การวิเคราะห์นวัตกรรมทางด้านหลักสูตร เพื่อการจัดการเรียนรู้แบบเรียนรวม และกระบวนการพัฒนาหลักสูตรเพื่อการเรียนรู้แบบเรียนรวม
- 177727 การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมวิชาชีพ** 3(2-2-5)
Professional Training Curriculum Development
ศึกษาและวิเคราะห์ผลงานวิจัย การพัฒนาการฝึกวิชาชีพ และปัญหาความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย การออกแบบหลักสูตรฝึกอบรม การสร้างหลักสูตรฝึกอบรม กระบวนการฝึกอบรม และการประเมินโครงการฝึกอบรม
- 177728 นวัตกรรมทางการสอน** 3(2-2-5)
Instructional Innovation
แนวคิด ทฤษฎี บทบาทของนวัตกรรมร่วมสมัย เทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทของนวัตกรรมร่วมสมัยและเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์นวัตกรรมเพื่อการเรียนการสอน การจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อใช้นวัตกรรมร่วมสมัย เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน
- 177729 สัมมนาปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน** 1(0-2-1)
Seminar Problems and Trends in Curriculum and Instruction Research
วิเคราะห์เชิงวิพากษ์ปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน การจัดสัมมนาประเด็นหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการหลักสูตรและการสอน การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์
- 177731 ทฤษฎีและการประยุกต์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Theories and Application in Mathematics Education
ทฤษฎีทางการศึกษาคณิตศาสตร์ ปรัชญาและหลักการในการสอนคณิตศาสตร์ รูปแบบการสอนคณิตศาสตร์ การประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางการศึกษาคณิตศาสตร์ ปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหโดยการประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางการศึกษาคณิตศาสตร์
- 177732 การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนคณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Mathematics Curriculum and Instruction Development
การศึกษาวิเคราะห์สภาพการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ตามหลักสูตรปัจจุบัน ปัจจัยที่มีผลต่อการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ จิตวิทยาในการสอน การพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์เพื่อพัฒนา การเรียนการสอน และนวัตกรรมการสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

- 177733 **การพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Mathematics Skills Processing Development
 ความหมายและความสำคัญของทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ รูปแบบของการพัฒนาทักษะการคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การเชื่อมโยง การคิดริเริ่มสร้างสรรค์ กิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ ปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และแนวทางแก้ไข
- 177734 **การวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Research in Mathematics Education
 สัรวจเอกสารงานวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาคณิตศาสตร์ การศึกษาแนวทางสำหรับการวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ทั้งในปัจจุบันและอนาคต การนำผลการวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ไปใช้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนคณิตศาสตร์
- 177735 **การวัดและประเมินผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Measurement and Evaluation in Mathematics Learning
 ความสำคัญของการวัดและประเมินผล การเรียนรู้คณิตศาสตร์ บทบาทของการวัดและประเมินผล การเรียนรู้คณิตศาสตร์ การประเมินผลตามสภาพจริง การพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินผลด้านเนื้อหา ทักษะกระบวนการ และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ การนำผลการประเมิน การเรียนรู้ไปใช้เพื่อปรับปรุงการเรียนการสอน
- 177736 **สัมมนาปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์** 1(0-2-1)
Seminar Problems and Trends in Mathematics Education
 การนำเสนอปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางการศึกษาคณิตศาสตร์ สัมมนาประเด็นหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์ การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์
- 177741 **พื้นฐานทางการศึกษาวิทยาศาสตร์** 3(3-0-6)
Foundations of Science Education
 ปรัชญาวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาการศึกษา ประวัติศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวัฒนธรรม ที่เกี่ยวข้องกับทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ ปรัชญาวิทยาศาสตร์ กับทฤษฎีการเรียนรู้เพื่อการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 177742 **การวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์** 3(3-0-6)
Science Education Research
 ศึกษางานวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ทั้งในและต่างประเทศ ประเด็นที่น่าสนใจในการวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ การพัฒนาและการออกแบบการวิจัยทางการศึกษาวิทยาศาสตร์ แนวทางการวิจัยทางการศึกษาในปัจจุบันและอนาคต
- 177743 **การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์** 3(3-0-6)
Science Curriculum and Instruction Development
 การศึกษาวิเคราะห์สภาพการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรปัจจุบัน ปัจจัยที่มีผลต่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาในการสอน การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และนวัตกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

- 177744 การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์**
3(2-2-5)
Teaching and Learning Management in Science
การเปลี่ยนแปลงธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ศึกษา บทบาทของวิทยาศาสตร์ในหลักสูตรสถานศึกษา ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ทฤษฎีการเรียนรู้และวิธีการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิธีการสอนวิทยาศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพ การเลือกและการออกแบบการเรียนการสอนในชั้นเรียน การวิจัยด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ การนำผลวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- 177745 การพัฒนาทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์**
3(2-2-5)
Science Skills and Science Processing Development
ความหมายและความสำคัญของทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รูปแบบของการพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ การออกแบบนวัตกรรมการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างแต่ละทักษะ กิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ปัญหาและอุปสรรคของการพัฒนาทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และแนวทางแก้ไข
- 177746 การศึกษาวิทยาศาสตร์กับสังคม**
3(3-0-6)
Science Education and Society
ความสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์กับสังคมและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับสังคมไทย วิทยาศาสตร์กับภูมิปัญญาไทย วิทยาศาสตร์กับระบบคุณค่า บทบาทและผลกระทบของวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์ สังคม และสิ่งแวดล้อม การศึกษาวิทยาศาสตร์กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน
- 177747 สัมมนาปัญหาและแนวโน้มทางการวิจัยทางการสอนวิทยาศาสตร์** 1(0-2-1)
Seminar Problems and Trends in Science Instruction
การนำเสนอปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางการสอนวิทยาศาสตร์ สัมมนาประเด็นหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการสอนวิทยาศาสตร์ การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์
- 177761 การสังเกตการณ์ปฏิบัติการวิชาชีพครู**
1(30 ชั่วโมง)
Observation in Professional Teaching
การสังเกต สัมภาษณ์ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับบริบทของโรงเรียน งานบริหารทั่วไป งานวิชาการ งานงบประมาณ งานบุคคล งานกิจการนักเรียน งานโรงเรียนกับชุมชน และงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพครู
- 177762 การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู**
2(60 ชั่วโมง)
Practicum in Professional Teaching
การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู การสังเกต การจัดการเรียนรู้ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การจัดทำโครงการงานทางวิชาการ และสามารถจัดทำโครงการงานทางวิชาการการออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การวิจัยแก้ปัญหาผู้เรียนการพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ
- 177763 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1**
3(360 ชั่วโมง)
Teaching Internship in School I
การปฏิบัติการสอนและจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอก การบริหารจัดการในห้องเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยน

เรียนรู้จากผลการปฏิบัติ การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมายในสถานศึกษา

177764 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2
3(360 ชั่วโมง)

Teaching Internship in School II

การปฏิบัติการสอนและจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอก การบริหารจัดการในห้องเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผลการปฏิบัติ การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมายในสถานศึกษา

177781 สัมมนา 1(0-2-1)

Seminar

การนำเสนอปัญหาและแนวโน้มการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน สัมมนาประเด็นหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการหลักสูตรและการสอน การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์

177782 ภูมิภาคศึกษา 1(0-2-1)

Regional Studies

ศึกษาข้อมูลและเอกสารทางการศึกษา เศรษฐกิจ การเมือง สังคม ภาษาและวัฒนธรรมของประเทศต่าง ๆ เปรียบเทียบกับประเทศไทย รวมทั้งศึกษาดูงานในและหรือต่างประเทศ

177791 ภาคนิพนธ์ 6 หน่วยกิต

Term Paper

ศึกษาและวิเคราะห์ผลงานวิจัย การพัฒนาการฝึกวิชาชีพ และปัญหาความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย การออกแบบหลักสูตรฝึกอบรม การสร้างหลักสูตรฝึกอบรม กระบวนการฝึกอบรม และการประเมินโครงการฝึกอบรม

177792 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต

Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอและการอภิปราย การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านหลักสูตรและการสอน

177793 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นทางการ การแก้ไขปัญหา การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการสอน

177794 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นทางการ การแก้ไขปัญหา การพัฒนาวัตกรรม การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการสอน

177801 วิทยากรวิจัยขั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced Research Methodology

หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย รูปแบบการวิจัย การออกแบบการวิจัย กระบวนการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ความหมายและระเบียบวิธีของการวิจัย ประเภทของการวิจัย แนวปฏิบัติในการวิจัย การผลิตงานวิจัย เทคนิคการวิจัยสถาบัน การวิจัยในชั้นเรียน กระบวนการและการออกแบบการวิจัยทางการศึกษา การสร้างเครื่องมือการใช้สถิติพื้นฐานและสถิติอ้างอิงการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัย และการประเมิน การนำผลวิจัยไปใช้และการผลิตงานวิจัย พัฒนาการเรียนรู้ การนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียน และการพัฒนาคุณภาพการศึกษา กระบวนการวิจัยทางด้านหลักสูตรและการสอน การวางแผนและเขียนโครงการวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย การออกแบบสร้างนวัตกรรมหลักสูตรและการสอน การสร้างเครื่องมือวิจัย การดำเนินการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูล การสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาหลักสูตรและการสอน การเขียนรายงานผลการวิจัย การนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาหลักสูตรและการสอน การวิจัยเชิงสหวิทยาการทางด้านหลักสูตรและการสอน

177811 การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ 3(2-2-5)
Critical Analysis in Teaching and Learning Management by English Language

รูปแบบการคิด เทคนิคการคิดวิเคราะห์เชิงวิพากษ์เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรนานาชาติ ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ ระดับอุดมศึกษา การวิเคราะห์เปรียบเทียบหลักสูตรไทยที่จัดสอนเป็นภาษาอังกฤษกับหลักสูตรของต่างประเทศ หลักการ แนวคิด การออกแบบ การสร้าง การใช้ การประยุกต์ใช้สื่อนวัตกรรม หลักการทำงานของเครื่องมือเทคโนโลยีการศึกษา การบำรุงรักษาเครื่องมือเทคโนโลยีการศึกษา การประเมินสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษาเพื่อการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

177812 การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์การจัดการหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากล 3(2-2-5)
Critical Analysis in World-Class Standard School Curriculum Management

วิเคราะห์รูปแบบการจัดการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานเปรียบเทียบกับหลักสูตรมาตรฐานในต่างประเทศ สังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากล วิเคราะห์เปรียบเทียบหลักสูตรสถานศึกษามาตรฐานสากลระหว่างหลักสูตรไทยกับหลักสูตรของต่างประเทศ รูปแบบการจัดการหลักสูตรสถานศึกษาไทยมาตรฐานสากลที่มีประสิทธิภาพ

177813 ปรัชญาการศึกษากับหลักสูตรสถานศึกษา 3(3-0-6)

Philosophy of Education and School Curriculum

ปรัชญา ปรัชญาตะวันตกและตะวันออก พุทธ

ปรัชญา แนวคิดปรัชญากับการศึกษา ปรัชญาและทฤษฎีทางการศึกษา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม แนวคิดและกลวิธีการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน หลักการวิเคราะห์เกี่ยวกับการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ปรัชญาการศึกษากับทฤษฎีและรูปแบบของหลักสูตร หลักการ แนวคิดในการจัดทำหลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การพัฒนาหลักสูตร การวิเคราะห์หลักสูตรและการจัดทำหลักสูตร การประเมินหลักสูตรและนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตร แนวโน้มการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาในประเทศไทย ภาษาและวัฒนธรรมไทยเพื่อการเป็นครูภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ เพื่อการสื่อความหมายอย่างถูกต้อง การใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ภาษาและวัฒนธรรม

177814 ความเป็นครูมืออาชีพ 3(3-0-6)

Self Actualization for Professional Teachers

ความสำคัญของวิชาชีพครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครูมืออาชีพ สภากางนาครู คุณลักษณะและมาตรฐานวิชาชีพครู การจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู การเลือกใช้ข้อมูลข่าวสารความรู้เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง กลยุทธ์การสอนเพื่อการคิดสร้างสรรค์ การพัฒนาศักยภาพผู้เรียน ครูกับหลักธรรมาภิบาล ความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพครู จรรยาบรรณของวิชาชีพที่คุรุสภากำหนด การพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู ครูกับจิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาพัฒนาการ มนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้ จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและการให้คำปรึกษา การให้คำแนะนำ

ช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การนำหลักจิตวิทยาไปใช้เพื่อความเข้าใจและสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ ทำแผนการจัดการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ทฤษฎีและรูปแบบการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์และแก้ปัญหาได้ การบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา การจัดทำแผนการเรียนรู้และนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริง การสร้างบรรยากาศการจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้

177815 การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้กับการประกันคุณภาพการศึกษา 3(2-2-5)
Learning Assessment and Evaluation with Educational Quality Assurance

หลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน การสร้างและการใช้เครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้ รูปแบบ การประเมิน การปฏิบัติการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน หลักการแนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษา การประกันคุณภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา การจัดการคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง การดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ การพัฒนาคุณภาพการประเมินคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

177816 การสังเกตการณ์ปฏิบัติการวิชาชีพครู
1(30 ชั่วโมง)

Observation in Professional Teaching
การสังเกต สัมภาษณ์ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับบริบทของโรงเรียน งานบริหารทั่วไป งานวิชาการ งานงบประมาณ งานบุคคล งานกิจการนักเรียน งานโรงเรียนกับชุมชน และงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพครู

177817 การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู

2(60 ชั่วโมง)

Practicum in Professional Teaching

การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู การสังเกตการจัดการเรียนรู้ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การจัดทำโครงงานทางวิชาการ และสามารถจัดทำโครงงานทางวิชาการการออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผลการตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน การวิจัยแก้ปัญหาผู้เรียนการพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ

177818 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1

3(360 ชั่วโมง)

Teaching Internship in School I

การปฏิบัติการสอนและจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอก การบริหารจัดการในห้องเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผลการปฏิบัติ การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมายในสถานศึกษา

177819 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2

3(360 ชั่วโมง)

Teaching Internship in School II

การปฏิบัติการสอนและจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอก การบริหารจัดการในห้องเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผลการปฏิบัติ การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมายในสถานศึกษา

- 177821 **นวัตกรรมหลักสูตรและการเปลี่ยนแปลงทางการศึกษา** 3(3-0-6)
Curriculum Innovation and Educational Change
การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์หลักสูตรการศึกษา การประยุกต์นวัตกรรมหลักสูตร นโยบายการพัฒนาหลักสูตรเพื่อคุณภาพผู้เรียน การเปลี่ยนแปลงทางการศึกษาไทยและการศึกษานานาชาติ บทบาทของนักการศึกษาในการพัฒนานวัตกรรมหลักสูตร
- 177822 **ทฤษฎีการเรียนรู้และการพัฒนาการสอน** 3(3-0-6)
Learning Theories and Instructional Development
ปรัชญาและประวัติความเป็นมาของทฤษฎีการเรียนรู้ หลักการ แนวคิดพื้นฐานในการพัฒนาการสอน การพัฒนาวิธีการเรียนรู้ และรูปแบบการสอน การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยรูปแบบของการพัฒนาการสอน วิธีการเรียนรู้และรูปแบบการสอนร่วมสมัย การวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- 177823 **การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์การศึกษากับการพัฒนาที่ยั่งยืน** 3(3-0-6)
Critical Analysis Sustainable Development in Education
เทคนิคการคิดวิเคราะห์เชิงวิพากษ์เกี่ยวกับประเด็นวิกฤตด้านการศึกษาไทย และต่างประเทศ การวิเคราะห์การศึกษาเชิงวิพากษ์เกี่ยวกับประเด็นวิกฤตด้านการพัฒนาการศึกษาไทย กรอบแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน กลยุทธ์การจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน การวิจัยการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- 177824 **การจัดการเรียนรู้และนวัตกรรมทางการศึกษา** 3(2-2-5)
Learning Management and Education Innovations
ทฤษฎีการเรียนรู้ จิตวิทยาการเรียนรู้ วิธีวิทยาการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และสื่อการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การพัฒนาและการใช้นวัตกรรมทางการศึกษา วิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ การพัฒนาและการใช้นวัตกรรมทางการศึกษา
- 177825 **บริบททางสังคมและการพัฒนาหลักสูตร** 3(2-2-5)
Social Context and Curriculum Development
การวิเคราะห์บริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคมเพื่อการพัฒนาหลักสูตรและการสอน ความรู้พื้นฐานด้านปรัชญาการศึกษา ปรัชญาวิทยาศาสตร์ ปรัชญาสังคม ปรัชญาการเมือง และปรัชญาเศรษฐกิจ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา รูปแบบของหลักสูตรคุณภาพ กระบวนการสร้างหลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การวิจัยและประเมินเพื่อการพัฒนาหลักสูตร
- 177826 **การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์** 3(3-0-6)
Curriculum Development and Learning Management in Mathematics
การวิเคราะห์แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ และนโยบายภาครัฐที่ส่งผลกระทบต่อหลักสูตรคณิตศาสตร์ มาตรฐานการศึกษาและมาตรฐานหลักสูตร การออกแบบหลักสูตรคณิตศาสตร์ ทฤษฎีการเรียนรู้และหลักการสอนคณิตศาสตร์ การนำหลักสูตรคณิตศาสตร์ไปใช้เพื่อการเรียนการสอน การประเมินหลักสูตรคณิตศาสตร์ การพัฒนาการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ด้วยงานวิจัย

- 177827 **การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษาคณิตศาสตร์**
3(3-0-6)
Research for Mathematics Education Development
มโนทัศน์ของการวิจัยและกระบวนการวิจัย เพื่อพัฒนาการสอนคณิตศาสตร์ กระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยเชิงปริมาณและงานวิจัยเชิงคุณภาพทางการสอนคณิตศาสตร์ การเขียนบทความวิชาการทางคณิตศาสตร์
- 177828 **ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์**
3(3-0-6)
Mathematics Skills and Processes
ทฤษฎี หลักการ งานวิจัยที่เกี่ยวกับทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ตามมาตรฐานการเรียนรู้ การออกแบบการเรียนการสอน การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การประเมินทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์
- 177829 **นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์**
3(2-2-5)
Innovation and Technology in Mathematics Instruction
ศักยภาพและบทบาทของนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ การออกแบบ การสร้าง และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ การประเมินเพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์
- 177830 **การวิเคราะห์เชิงวิพากษ์กระบวนการสืบเสาะทางหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์**
3(2-2-5)
Critical Analysis of Disciplined Inquiry for Science Curriculum and Instruction
การวิเคราะห์และสังเคราะห์แนวคิดและรูปแบบการสืบเสาะหาความรู้ด้านสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ พื้นฐานการคิดในการพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์
- 177831 **การพัฒนาวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์**
3(3-0-6)
Science Teacher Profession Development
บทบาทและภารกิจของครูวิทยาศาสตร์ คุณลักษณะของครูวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ การพัฒนาครูวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาสังคม การออกแบบและกลยุทธ์ การพัฒนาวิชาชีพครู การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับปัญหาคุณภาพครูวิทยาศาสตร์ การพัฒนาคุณภาพวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์
- 177832 **การออกแบบหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ศึกษา**
3(3-0-6)
Curriculum Designs and Science Education Pedagogy
พัฒนาการและรูปแบบการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ศึกษา การวิเคราะห์และวิจัยเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ การออกแบบการจัดการเรียนรู้การสอนวิทยาศาสตร์ การวัดและประเมินผล การสอนวิทยาศาสตร์ การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์โดยงานวิจัย
- 177833 **ทักษะการคิดในวิทยาศาสตร์ศึกษา**
3(3-0-6)
Thinking Skills in Science Education
การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับทักษะการคิดทางวิทยาศาสตร์ การคิดที่เป็นระบบ รูปแบบการคิดและโครงสร้างความรู้ การพัฒนาบรรยากาศและ

ลิ่งแวดล้อมที่ส่งเสริมการคิด วิธีการสอนที่เน้นกระบวนการคิด การประเมินทักษะการคิดทางวิทยาศาสตร์	177893	วิทยานิพนธ์ Dissertation	69 หน่วยกิต
177881	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัย อย่างเป็นระบบ งานวิจัยก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ด้าน หลักสูตรและการสอนและวิชาชีพ
วิเคราะห์เชิงวิพากษ์ปัญหาและแนวโน้มการ วิจัยทางหลักสูตรและการสอน การจัดสัมมนาประเด็น หัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ทางการหลักสูตรและการสอน การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อการวิพากษ์	196701	สัมมนาขอขยายและวิธีการศึกษาทาง รัฐประศาสนศาสตร์ Seminar in Scope and Methods of Public Administration	3(3-0-6)
177882	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	สัมมนาแนวคิด ทฤษฎี และวิธีการศึกษาทาง รัฐประศาสนศาสตร์ ความสัมพันธ์กับศาสตร์อื่น ๆ ทิศทาง และแนวโน้มของรัฐประศาสนศาสตร์ในอนาคต
หลักสูตรและการสอน การนำเสนอประเด็นวิจัยทาง หลักสูตรและการสอน การสัมมนาประเด็นการทำ วิทยานิพนธ์ทางหลักสูตรและการสอน การวิพากษ์โครง ร่างวิทยานิพนธ์	196702	องค์การและการจัดการสาธารณะ Public Organization and Management	3(2-2-5)
177883	ภูมิภาคศึกษา Regional Studies	1(0-2-1)	แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับองค์การและการ จัดการสาธารณะ โครงสร้างองค์การ พฤติกรรมองค์การ สภาพแวดล้อมขององค์การ กระบวนการบริหารจัดการ ภาวะผู้นำและการบริหารจัดการ เทคโนโลยีการบริหาร จัดการในองค์การสาธารณะ กลยุทธ์ และเทคนิคการ จัดการสาธารณะยุคใหม่ แนวโน้มเกี่ยวกับองค์การ และ การจัดการสาธารณะในอนาคต
ศึกษาข้อมูลและเอกสารทางการศึกษา เศรษฐกิจ การเมือง สังคม ภาษาและวัฒนธรรมของ ประเทศต่าง ๆ เปรียบเทียบกับประเทศไทย รวมทั้งศึกษาดู งานในต่างประเทศ	196703	ประเด็นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาครัฐสมัยใหม่ Contemporary Issues of Human Resource Management in Public Sector	15 หน่วยกิต 3(2-2-5)
177891	ภาคนิพนธ์ Term Paper	15 หน่วยกิต	แนวคิด หลักการ เป้าหมาย และเครื่องมือ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ สมัยใหม่ของภาครัฐ กระบวนการดำเนินการภายในองค์กรภาครัฐปัจจุบัน และ แนวโน้มในอนาคต
การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัย อย่างเป็นระบบ การแสวงหาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้าน หลักสูตรและการสอน การศึกษาแนวโน้มการพัฒนาด้าน หลักสูตรและการสอน	177892	วิทยานิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต
การสร้างองค์ความรู้ด้วยกระบวนการวิจัย อย่างเป็นระบบ งานวิจัยมีคุณภาพสูง สร้างสรรค์ จรรโลง ความก้าวหน้าทางด้านหลักสูตรและการสอนและวิชาชีพ			

<p>196704 การบริหารการคลังและการเงินสาธารณะ 3(3-0-6)</p> <p>Public Finance and Fiscal Management</p> <p>แนวความคิดและการปฏิบัติที่เกี่ยวกับการบริหารระบบการเงินและการคลังของประเทศ การบริหารรายรับและรายจ่ายของรัฐบาล ตลอดจนผลกระทบของภาษีอากร หนี้สาธารณะ และรายจ่ายสาธารณะ การดำเนินนโยบายการเงินและการคลังเพื่อการพัฒนาประเทศ การกระจายรายได้ และเสถียรภาพทางเศรษฐกิจทั้งภายในและระหว่างประเทศ ศึกษาการบริหารและบทบาทของสถาบันการเงินที่มีต่อการพัฒนาประเทศ และบทบาทของความรับผิดชอบของธนาคารแห่งประเทศไทย</p>	<p>196712 การจัดการเชิงกลยุทธ์กับนโยบายระดับท้องถิ่น 3(2-2-5)</p> <p>Strategic Management and Local Government Policy</p> <p>หลักการ แนวคิด และกระบวนการในการจัดการเชิงกลยุทธ์ ทฤษฎีเกี่ยวกับการวางแผน วิเคราะห์สถานการณ์ แนวทางการพัฒนาท้องถิ่น การกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ตัวชี้วัด กระบวนการ และเทคนิคในการวางแผน การวิเคราะห์ผลลัพธ์ ผลกระทบและปัญหาในการดำเนินการตามแผน ความเชื่อมโยงของการวางแผนกับการจัดทำโครงการ การบริหารโครงการ การกำกับติดตามและประเมินผลโครงการตามนโยบายส่วนท้องถิ่น</p>
<p>196705 การออกแบบการวิจัยทางสังคมศาสตร์ 3(2-2-5)</p> <p>Research Design in Social Sciences</p> <p>แนวคิด พื้นฐานเกี่ยวกับการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ความหมาย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย เครื่องมือการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ระเบียบวิธีวิจัยเชิงคุณภาพ ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ระเบียบวิธีวิจัยแบบผสม การเขียนโครงร่างการวิจัย การนำผลงานวิจัยไปใช้จรรยาบรรณนักวิจัย</p>	<p>196721 การวิเคราะห์นโยบาย 3(2-2-5)</p> <p>Policy Analysis</p> <p>บทบาทและความสำคัญเชิงลึกในการวิเคราะห์นโยบายเพื่อทำความเข้าใจการปฏิรูปนโยบายสาธารณะร่วมสมัย การตรวจสอบและอธิบายกระบวนการและรูปแบบของปัญหา นโยบายระดับท้องถิ่น โดยวิธีปฏิรูประบบและวิธีหลังปฏิรูประบบ ตลอดจนตรวจสอบบทบาทค่านิยมและสมมติฐานในกระบวนการก่อตัวนโยบายผ่านกรณีศึกษา</p>
<p>196711 กระบวนการนโยบายสาธารณะ 3(2-2-5)</p> <p>Public Policy Process</p> <p>แนวคิดเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายสาธารณะ กลไก และกระบวนการกำหนดนโยบายสาธารณะ บทบาทและอิทธิพลของสถาบันการเมืองและระบบราชการที่มีผลต่อการกำหนดนโยบายสาธารณะ พลวัตของแหล่งอำนาจต่าง ๆ ในสังคมที่มีส่วนกำหนดนโยบายสาธารณะ การกำหนดนโยบายในระบบการเมืองและการบริหาร กระบวนการนำนโยบายสาธารณะไปปฏิบัติ องค์การและผู้เกี่ยวข้องในการนำนโยบายสาธารณะไปปฏิบัติในระดับมหภาคและระดับจุลภาค ปัญหาและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำนโยบายไปปฏิบัติ และเทคนิควิธีการประเมินผลนโยบายสาธารณะ</p>	<p>196722 วัฒนธรรม การเมือง และนโยบายภาครัฐ 3(2-2-5)</p> <p>Culture, Politics, and Public Policy</p> <p>ความสัมพันธ์ระหว่างวัฒนธรรม การเมือง และการกำหนดนโยบายภาครัฐ บทบาทและความสำคัญของวัฒนธรรมที่มีต่อการก่อตัวและการดำเนินนโยบาย แนวคิดเกี่ยวกับโครงสร้าง เนื้อหา และผลลัพธ์ทางการเมืองที่มีผลกระทบต่อวัฒนธรรมของประเทศต่าง ๆ การวิเคราะห์บทบาทของวัฒนธรรมที่ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและวัฒนธรรมทางการเมืองของการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากความแตกต่างทางวัฒนธรรม</p>

196723 การกระจายอำนาจกับนโยบายสาธารณะ
3(2-2-5)

Decentralization and Public Policy

ความหมายและแนวคิดทฤษฎีว่าด้วยการกระจายอำนาจ การมอบอำนาจ และการรวมศูนย์อำนาจ ภูมิภาคนิยม ท้องถิ่นนิยม โลกาภิวัตน์กับการกระจายอำนาจ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อกระจายอำนาจ ผลกระทบของการกระจายอำนาจต่อการบริหารกิจการสาธารณะ และนโยบายสาธารณะ การศึกษานโยบายการกระจายอำนาจเชิงวิพากษ์ บทเรียนเชิงนโยบายว่าด้วยการกระจายอำนาจในต่างประเทศ พัฒนาการและแนวโน้มของนโยบายการกระจายอำนาจในประเทศไทย

196724 การจัดการองค์การไม่แสวงหากำไร
3(2-2-5)

Non-profit Organization Management

พันธกิจทางการบริหารจัดการขององค์การไม่แสวงหากำไร บทบาทผู้นำ และมาตรฐานการดำเนินงาน แนวทางสู่ความสำเร็จขององค์การภาครัฐ ผลกระทบของพันธกิจและเป้าหมายที่ไม่ชัดเจน แนวคิดทฤษฎีทางการบริหารร่วมสมัยที่สามารถนำมาปรับใช้และพัฒนาให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารงานขององค์การไม่แสวงหากำไรในประเทศไทย เรียนรู้ความสำคัญของผลการดำเนินงานตามความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียและผู้รับบริการผ่านกรณีศึกษา

196725 สัมมนาการจัดการความร่วมมือภาครัฐ
3(2-2-5)

Collaborative Public Management

สัมมนาว่าด้วยการศึกษาทฤษฎี กรอบการวิเคราะห์ และกระบวนการของการออกแบบ พัฒนา สร้างความยั่งยืน ประเมินผล และบริหารจัดการเครือข่ายในบริบทของการจัดการภาครัฐและนโยบายสาธารณะ การให้บริการสาธารณะแนวใหม่ การศึกษาการออกแบบและประเมินผลเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพในเรื่องการจัดการนโยบายภาครัฐ ทฤษฎีเครือข่ายและการนำไปประยุกต์ใช้กับการจัดการความร่วมมือภาครัฐ และสัมมนาว่าด้วยการ

บริหารจัดการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

196726 ภาวะผู้นำ 3(3-0-6)
Leadership

ปัจจัยที่กำหนดตัวผู้นำ บทบาทหน้าที่และทักษะที่สำคัญของผู้นำ แนวคิดเกี่ยวกับความเป็นผู้นำในยุคปัจจุบัน วิถีคิดเชิงกลยุทธ์ วิธีการบริหาร มนุษย์สัมพันธ์ และอิทธิพลของผู้นำ

ที่มีต่อพฤติกรรม การตัดสินใจของกลุ่มกับความสำเร็จ และความล้มเหลวของกลุ่ม การปรับตัวของผู้นำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และคุณธรรมจริยธรรมของผู้นำ

196727 ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร
และการประยุกต์ใช้ 3(2-2-5)

Corporate Social Responsibility (CSR) and Application

แนวคิด ความเป็นมา เรื่องความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรธุรกิจ มิติภายใน มิติภายนอก การนำแนวคิดไปปรับประยุกต์ใช้กับองค์กรภาครัฐ

196728 สมรรถนะการทำงานของภาครัฐ3(2-2-5)
Core Competency in Public Sector

แนวความคิดเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนบทบาทอำนาจหน้าที่ สมรรถนะหลักในการพัฒนารูปแบบการทำงานของภาครัฐ การนำความรู้และทฤษฎีทางการบริหารภาคเอกชนมาปรับใช้ในองค์กรภาครัฐ การเป็นศูนย์กลางความรับผิดชอบต่อ การกำกับดูแลของหน่วยงานระดับท้องถิ่น และระดับชาติ วิธีการเข้าถึงความหลากหลายของบริการภาครัฐ รูปแบบการจัดบริการ รวมทั้งการจ้างงานภายนอก ความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน การพัฒนารูปแบบหลักปฏิบัติงานภาครัฐ การให้บริการภายใต้รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ การบริหารงานผ่านเครือข่าย และเพื่อให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

196731 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต
Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงานการนำเสนอ และการ

อภิปราย การเผยแพร่ในหัวข้อทางด้านรัฐประศาสนศาสตร์	204703 ความปลอดภัยและความมั่นคงทางชีวภาพ 2(2-0-4)
196732 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต Thesis การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหาและการตีพิมพ์เผยแพร่หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับรัฐประศาสนศาสตร์	Biosafety and biosecurity หลักการและความหมายของความปลอดภัยและความมั่นคงทางชีวภาพ ความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง ความมั่นคงทางกายภาพ การบริหารจัดการบุคลากร การควบคุมและจัดการสารชีวภาพ การบริหารแผนความมั่นคง การรักษาความมั่นคงของข้อมูล การขนส่งเคลื่อนย้ายสารชีวภาพ กฎระเบียบเพื่อควบคุมสารชีวภาพ พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์
196733 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต Thesis การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบการวิเคราะห์ สังเคราะห์องค์ความรู้เพื่อการแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับรัฐประศาสนศาสตร์	204704 ระบบประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 3(3-0-6) Quality Assurance System for Agricultural Products
204701 เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ 2(2-0-4) Instrumentation in Biotechnology หลักการและการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องเรียวทามพีซัวร์ เครื่องคอปไฟเลทติจิดอลพีซัวร์ เครื่องโฟลว์ไซโตมิเตอร์ เครื่องหาลำดับหาสารพันธุกรรมและลำดับกรดอะมิโน เครื่องวิเคราะห์สำหรับงานโปรตีโอม โครมาโตกราฟี อิเล็กโตรโฟรีซิส เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลท ไมโครแอรีย์ ถังหมัก อุปกรณ์และการควบคุมถังหมัก กระบวนการหลังการผลิต	มาตรฐานการผลิตและการรับประกันคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร การควบคุมคุณภาพเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย การจัดการระบบประกันคุณภาพ การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) และ GHP (Good Handling Practice) ภายใต้ระบบ QA (Quality Assurance) TPM (Total Production Management) TQM (Total Quality Management) และ EIS (Environmental Impact Statement) ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ทางสากล
204702 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(2-3-6) Research Methodology in Science and Technology ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเขียนโครงร่างงานวิจัย กระบวนการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การเก็บตัวอย่าง จัดเก็บเอกสารอ้างอิงโดย Endnote การรายงานการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ การเขียนผลงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ จรรยาบรรณนักวิจัย จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	204711 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม 3(2-3-6) Environmental Biotechnology หลักการของเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม การย่อยสลายวัสดุชีวภาพและสารสังเคราะห์ที่ปนเปื้อนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มาจากกระบวนการทางอุตสาหกรรม บ้านเรือน และการเกษตร เทคนิคต่างๆ ของกระบวนการบำบัดชีวภาพ ชีวเคมี เพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อน การติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของการย่อยสลาย การบำบัดสารมลพิษโดยใช้พืช การบำบัดสารมลพิษทางชีวภาพโดยใช้สัตว์ จุลินทรีย์ เชื้อรา และสาหร่าย การควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมทางน้ำ อากาศ และทางดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะ

- 204712 การควบคุมทางชีวภาพ** 3(2-3-6)
Biological Control
 หลักการของการควบคุมทางชีวภาพ กลไกในการควบคุมทางชีวภาพของจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้เชื้อปฏิปักษ์ในการควบคุมทางชีวภาพ การบ่งบอกสายพันธุ์จุลินทรีย์และการปรับปรุงพันธุ์จุลินทรีย์ที่ใช้ควบคุมทางชีวภาพ การผลิตสารชีวภัณฑ์ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมทางชีวภาพ
- 204713 การใช้ประโยชน์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช** 3(2-3-6)
Utilization of Plant Tissue Cultures
 เทคนิคของการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ และอวัยวะของพืช รูปแบบของการเจริญและพัฒนาของเนื้อเยื่อไปเป็นแคลลัส เอ็มบริโอ และการสร้างดีเอ็นเอสายผสม และการใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช การประยุกต์ใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการขยายพันธุ์ การเก็บรักษาพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์พืช และการผลิตสารทุติยภูมิ การนำเซลล์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชมาใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตร อุตสาหกรรม และการแพทย์
- 204714 กระบวนการหมักทางอุตสาหกรรม** 3(2-3-6)
Industrial Fermentation Process
 ชนิดของการหมัก จลศาสตร์การหมัก กระบวนการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ เซลล์พืช และเซลล์สัตว์ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาหารและเครื่องดื่ม เอนไซม์ สารเมตาบอไลต์ปฐมภูมิ และทุติยภูมิ เอทานอล และไบโอดีเซล การติดตามระบบแบบออนไลน์ในกระบวนการชีวภาพ การปรับปรุงประสิทธิภาพ กระบวนการหมักแบบใหม่ๆ ระบบการตรึงเซลล์ การผลิตพลังงานชีวภาพยุคใหม่ด้วยกระบวนการ consolidated bioprocessing
- 204715 เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร** 3(2-3-6)
Food Biotechnology
 ความสำคัญ ความก้าวหน้า และแนวโน้มในอนาคต ในการประยุกต์เทคโนโลยีชีวภาพ กับการพัฒนา
- ระบบ และเพิ่มมูลค่าของอาหาร เทคนิคขั้นสูงต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหารจากเทคโนโลยีชีวภาพ ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ ยีสต์ แบคทีเรีย รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากพืช และสัตว์
- 204716 กระบวนการทางชีวภาพด้านพลังงานทดแทน** 3(2-3-6)
Bioprocess in Biorefinery
 กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านพลังงานทดแทน เทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงและน้ำตาลเป็นพลังงานทดแทน พืชพลังงาน พืชน้ำมัน การผลิตพลังงานชีวภาพจากสาหร่าย ไบโอดีเซล การผลิตพลังงานทดแทนจากชีวมวลพืชโดยการใช้อินซัยม์ กรดต่างและวิธีทางกายภาพ
- 204717 การประยุกต์ใช้อินซัยม์ในอุตสาหกรรม** 3(2-3-6)
Application of Enzymes for Industry
 การผลิตเอนไซม์ เอนไซม์จากจุลินทรีย์ จลนศาสตร์ของเอนไซม์ การทำเอนไซม์ให้บริสุทธิ์ การผลิตเอนไซม์ตรึงรูปด้วยวิธี พันธะโคเวเลนต์ แอตซอพชั่น เอนแทรพเมนต์ และเอนแคปซูลชัน การประยุกต์ใช้อินซัยม์ด้านการเกษตร พลังงานทดแทน อาหารและอาหารสัตว์ อุตสาหกรรมกระดาษและเยื่อ สิ่งแวดล้อม เครื่องสำอาง เกษกรรม การตรวจวินิจฉัยโรค ทาง การแพทย์ และการวิจัย
- 204718 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตอาหารสร้างเสริมสุขภาพ** 3(2-3-6)
Application of Biotechnology for Functional Food Production
 ความเป็นมาของอาหารเสริมสุขภาพ ส่วนประกอบและโครงสร้างที่ทำหน้าที่ส่งเสริมสุขภาพ การประยุกต์ใช้กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ ผลิตอาหารและส่วนประกอบอาหารสร้างเสริมสุขภาพ โภชนบำบัด และส่วนประกอบในอาหารสัตว์ สารต้านจุลินทรีย์ที่มีฤทธิ์ต่อแบคทีเรียก่อโรคที่พบในอาหาร ความปลอดภัย

ทางอาหาร การตรวจสอบสารปนเปื้อนหรือจุลินทรีย์ก่อโรคในอาหาร

204721 หลักการและการประยุกต์

เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์3(2-3-6)

Principles and Application in Medical Biotechnology

ประวัติ ความเป็นมา การพัฒนา ความรู้พื้นฐานของการเพาะเลี้ยงเซลล์ การทำโคลนนิ่ง และหลักการการใช้ยีนรักษาโรคในระดับยีนและเซลล์ การนำเทคโนโลยีชีวภาพมาประยุกต์ใช้ทางการแพทย์ และสาธารณสุข การตรวจวินิจฉัย การป้องกัน และการรักษาโรคต่าง ๆ ของมนุษย์ เทคโนโลยีการเจริญพันธุ์ของมนุษย์ นิติเวชวิทยา ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ กฎหมาย และจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง

204722 เทคโนโลยีชีวภาพผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

3(2-3-6)

Biotechnology in Natural Products

ความรู้พื้นฐานของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ แหล่งที่มา คุณสมบัติทางเคมี หน้าที่ทางชีวภาพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การผลิตยาและสารชีวภัณฑ์ การประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในทางการแพทย์ เภสัชศาสตร์ การเกษตร และอุตสาหกรรม

204723 นาโนเทคโนโลยีทางการแพทย์ 3(2-3-6)

Medical Nanotechnology

ความหมาย ชนิดของนาโนเทคโนโลยี นาโนเคมี นาโนเทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเซ็นเซอร์ การแพทย์นาโน อาหารยุคนาโน อนุภาคนาโน และการประยุกต์ใช้นาโนเทคโนโลยี ในทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชีวดี และข้อเสียของนาโนเทคโนโลยี

204724 ภูมิคุ้มกันระดับเซลล์และโมเลกุล

3(2-3-6)

Cellular and Molecular Immunology

ระบบภูมิคุ้มกันระดับเซลล์และโมเลกุล ทฤษฎีพื้นฐานและความรู้ทันสมัยด้านเคมีของภูมิคุ้มกัน การเตรียมวัคซีน การวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ การใช้เทคนิคต่าง ๆ ในการวิเคราะห์หาปริมาณโปรตีน ไกลโค

โปรตีน ฮอร์โมนและอื่น ๆ ด้วยวิธีที่มีความไวและความจำเพาะสูง การประยุกต์ใช้ภูมิคุ้มกันในงานเทคโนโลยีชีวภาพ

204725 ชีววิทยาของเซลล์ต้นกำเนิด 3(2-3-6)

Stem Cell Biology

ชนิดและคุณสมบัติของเซลล์ต้นกำเนิด กลไกการควบคุมคุณสมบัติของเซลล์ต้นกำเนิดในระดับยีนและอีพีเจเนติก สภาพแวดล้อมจุลภาคของเซลล์ต้นกำเนิด การเปลี่ยนแปลงเป็นเซลล์ร่างกายชนิดต่าง ๆ งานวิจัยและค้นคว้าทางด้านเซลล์วิทยาและอณูชีววิทยาของเซลล์ต้นกำเนิด เทคนิคล่าสุดที่ใช้ในการศึกษาเซลล์ต้นกำเนิด เทคนิคการเพาะเลี้ยงเซลล์เพื่อเพิ่มจำนวนและเปลี่ยนแปลงเซลล์ต้นกำเนิด การประยุกต์ใช้เซลล์ต้นกำเนิดเพื่อนำงานวิจัยและเวชศาสตร์ฟื้นฟูภาวะเสื่อม

204726 จุลชีววิทยาทางการแพทย์ 3(2-3-6)

Medical Microbiology

จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญทางการแพทย์ในด้านสัณฐานวิทยา การเพาะเลี้ยง สรีรวิทยา กลไกการก่อโรค ระบาดวิทยา ภาวะภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อ และการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ

204727 ชีวเคมีทางการแพทย์ 3(2-3-6)

Medical Biochemistry

เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล ความสัมพันธ์เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล โรคที่เกิดจากเมแทบอลิซึม ความสัมพันธ์ระหว่างกระบวนการทางชีวเคมีกับเทคโนโลยีชีวภาพ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการป้องกัน และรักษาภาวะผิดปกติอันเนื่องมาจากกระบวนการทางชีวเคมี

204728 โภชนาการทางการแพทย์ 3(2-3-6)

Medical Nutrition

ความสำคัญของโภชนาการต่อสุขภาพ ความต้องการสารอาหารของร่างกายในภาวะปกติและขณะเกิดพยาธิสภาพ อันตรกิริยาระหว่างสารอาหาร กระบวนการเมแทบอลิซึมของสารอาหาร โภชนาการในแต่ละช่วงอายุ โภชนพันธุศาสตร์ โภชนพิษวิทยา การกำหนดอาหาร

โภชนาบำบัด อาหารเสริมสุขภาพ สถานการณ์ด้านอาหาร และโภชนาการในอดีต ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต

204729 **วิศวกรรมชีวภาพ** 3(2-3-6)

Biological Engineering

หลักการของวิศวกรรมชีวภาพ การประยุกต์หลักการพื้นฐานด้านวิศวกรรมศาสตร์กับการวิเคราะห์ระบบทางชีววิทยา วิศวกรรมเนื้อเยื่อ วัสดุชีวภาพ กลศาสตร์ชีวภาพ ชีวระบบ ชีววิทยาสังเคราะห์ การออกแบบซอฟต์แวร์หรืออุปกรณ์ชีวการแพทย์ การสร้างอุปกรณ์ตรวจวัดทางชีววิทยา การสร้างภาพทางชีวการแพทย์ การประยุกต์ใช้วิศวกรรมชีวภาพในทางด้านต่าง ๆ

204731 **ชีววิทยาโมเลกุลและพันธุวิศวกรรม** 3(2-3-6)

Molecular Biology and Genetic Engineering

หลักเกณฑ์ของชีววิทยาโมเลกุลและพันธุวิศวกรรม การดัดแปลงพันธุกรรม พันธุวิศวกรรม การแสดงออกของยีน เทคนิควิเคราะห์สารชีวโมเลกุล แบบแผนหลายพิมพ์ดีเอ็นเอ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงกลุ่มวิศวกรรมเมตาโบลิค วิศวกรรมกระบวนการทางชีวภาพ เทคโนโลยีระดับโอมิกส์ ชีววิทยาสังเคราะห์ การนำมาใช้ในทางเทคโนโลยีชีวภาพ

204732 **ชีวสารสนเทศ** 3(2-3-6)

Bioinformatics

การประยุกต์ใช้โมเดลในการวิเคราะห์ข้อมูลทางชีวสารสนเทศ การสืบค้นวรรณกรรม การใช้งานฐานข้อมูลทางด้านชีววิทยา การส่งข้อมูลเข้าสู่ธนาคารยีน เครื่องมือทางด้านชีวสารสนเทศ การวิเคราะห์เชิงบูรณาการของข้อมูลระดับโอมิกส์ ชีววิทยาระบบ นวัตกรรมเลียนแบบธรรมชาติ

204791 **สัมมนา 1** 1(0-2-1)

Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ

การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

204792 **สัมมนา 2** 1(0-2-1)

Seminar II

การฝึกทักษะการผลิตสื่อนำเสนอชนิดต่างๆ การสื่อสารเนื้อหาทางวิชาการ การอภิปราย การวิเคราะห์ปัญหา เทคนิคการเขียนหัวข้อวิชาการ การนำเสนอผลงานที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ

204793 **วิทยานิพนธ์** 36 หน่วยกิต

Thesis

องค์ประกอบของวิทยานิพนธ์ ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง กำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ ทำการวิจัย เก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การจัดทำรายงานความก้าวหน้า การจัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

204794 **วิทยานิพนธ์** 12 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา การนำเสนอ และการตีพิมพ์เผยแพร่ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพ ภายใต้การดูแลแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

204795 **การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต**

Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการเผยแพร่ผลงานในหัวข้อทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

- 206711 **ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์ 3(2-3-6)**
Research Methodology in Animal Science
 จรรยาบรรณและสวัสดิภาพการใช้สัตว์ การกำหนดประเด็นปัญหาการวิจัยและการตั้งสมมติฐาน การวางแผนการทดลองและเทคนิคการสุ่มตัวอย่าง การเก็บรวบรวมข้อมูล การตรวจสอบและแก้ไขข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การแปลผล วิจารณ์ผล และสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานและการนำเสนอทางวิชาการ
- 206712 **นวัตกรรมการจัดการฟาร์ม 3(2-3-6)**
Innovation for Farm Management
 นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการจัดการฟาร์มเลี้ยงสัตว์แบบอุตสาหกรรม การอบรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์และการถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ที่ค้นพบและพัฒนาขึ้นจากงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์ การออกแบบและปัจจัยสำคัญในการจัดการฟาร์มปศุสัตว์สมัยใหม่ รวมทั้งเทคโนโลยีการจัดการของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์
- 206713 **มาตรฐานฟาร์มและความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 3(2-3-6)**
Standard Farm and Food Safety of Animal Products
 การตรวจสอบมาตรฐานการผลิตสัตว์ มาตรฐานฟาร์มทั้งในระดับประเทศและระหว่างประเทศ ความหมาย ความต้องการ และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ การตรวจสอบย้อนกลับ มาตรฐานเนื้อสัตว์และโรงเชือด การผลิตปศุสัตว์คาร์บอนต่ำ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการผลิต อาหารและยาสัตว์ เรื่องเฉพาะทางและทัศนคติใหม่ด้านการผลิตสัตว์
- 206721 **การจัดการห่วงโซ่การผลิตและโลจิสติกส์ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 3(2-3-6)**
Supply Chains and Logistics Management of Livestock and Products
 หลักการและแนวคิดของการจัดการห่วงโซ่การผลิตและโลจิสติกส์ การจัดหาวัตถุดิบ การจัดการคลัง
- สินค้า การออกแบบโซ่อุปทาน การประสานงานในโซ่อุปทาน การจัดการขนส่ง บทบาทและหน้าที่ของบุคคลที่สามในกิจกรรมโลจิสติกส์ การวิเคราะห์ต้นทุนในโซ่อุปทาน การประยุกต์ใช้แนวคิดของโซ่อุปทานในธุรกิจปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์
- 206722 **เทคโนโลยีการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง 3(2-3-6)**
Ruminant Production Technology
 แนวคิดในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับเพิ่มผลผลิตเนื้อและนมของ แกะ แพะ โค นม โคนือ โดยเน้นการประยุกต์ใช้ระบบการจัดการและเทคนิคที่ได้การวิจัยและเทคโนโลยีใหม่ การออกแบบระบบการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องอย่างยั่งยืนสำหรับการเลี้ยงในเขตร้อนทั้งเรื่องการผลิต โรคและการป้องกัน และการตลาด
- 206723 **เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก 3(2-3-6)**
Poultry Production Technology
 เทคโนโลยีปัจจุบันและเทคโนโลยีใหม่สำหรับการผลิตสัตว์ปีกในเชิงพาณิชย์ ด้านการปรับปรุงพันธุ์อาหาร การให้อาหาร การจัดการฟาร์ม โรคและการป้องกัน การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต ผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มของสัตว์ปีก ปัญหาและการแก้ไขปัญหาการผลิตสัตว์ปีก
- 206724 **เทคโนโลยีการผลิตสุกร 3(2-3-6)**
wine Production Technology
 การผลิตสุกรเชิงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตสุกร ปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการการผลิตที่มีประสิทธิภาพ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์และโรงเรือน การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การตลาดและการจำหน่าย ปัญหาการผลิตและแนวทางในการแก้ไข การวางแผนการทำฟาร์มแบบอุตสาหกรรม การจัดการ โรคและการป้องกัน
- 206725 **โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว 3(2-3-6)**
Nutrition in Monogastric Animals
 โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของระบบย่อยอาหาร โภชนศาสตร์

ของโปรตีนและกรดอะมิโน พลังงาน คาร์โบไฮเดรท ไขมัน วิตามิน แร่ธาตุและสารเสริมอาหารสัตว์ความต้องการโภชนะของสุกรและสัตว์ปีก วัตถุประสงค์อาหารและการผลิตอาหารสัตว์

206726 โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะรวม 3(2-3-6)
Nutrition in Ruminant Animals

นิเวศวิทยาในกระเพาะรูเมน อันตรกิริยาของจุลินทรีย์และการหมักโภชนะ สารสกัดจากพืชและการหมักในกระเพาะรูเมน วัตถุประสงค์อาหารสัตว์และสารพิษในวัตถุประสงค์อาหารสัตว์เมแทบอลิซึมของโภชนะและความต้องการโภชนะสำหรับสัตว์กระเพาะรวม

206727 การผลิตอาหารสัตว์ 3(2-3-6)
Feed Manufacturing

กระบวนการผลิตอาหารสัตว์ การบด การอัดเม็ด การจัดการวัตถุดิบอาหารในโรงงาน ถึงเก็บอาหารระบบอัตโนมัติในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ กระบวนการผลิตอาหารสัตว์ด้วยระบบอัตโนมัติ การออกแบบโรงงานอาหารสัตว์

206728 เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์ 3(2-3-6)
Animal Reproductive Biotechnology

ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการสืบพันธุ์และความก้าวหน้าที่ผ่านมา รวมถึงการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของเทคโนโลยีการสืบพันธุ์ เช่น การแยกเพศอสุจิ ย้ายฝากตัวอ่อน การโคลนนิ่งในสัตว์ และการหลักการผลิตสัตว์ตัดต่อพันธุกรรม หลักการใช้และการพัฒนาเทคนิคใหม่สำหรับการจัดการผสมพันธุ์เพื่อเพิ่มสมรรถภาพทางการสืบพันธุ์

206729 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ชั้นสูง 3(2-3-6)
Advanced Animal Breeding

การประยุกต์ใช้ พันธุศาสตร์สถิติ ชีวสารสนเทศ การทำแผนที่ตำแหน่งทางพันธุกรรมของลักษณะทางปริมาณ การค้นหาเครื่องหมายพันธุกรรมในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การประเมินค่าทางพันธุกรรมและผลตอบสนองต่อการคัดเลือก เทคโนโลยีเพื่อการปรับปรุงพันธุ์

สัตว์ การวิพากษ์และอภิปรายเชิงวิเคราะห์บทความเชิงวิชาการ ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์

206730 วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ชั้นสูง 3(2-3-6)

Advanced Meat Science

วิธีการและขั้นตอนการวิจัยเพื่อศึกษาคุณภาพซาก และคุณภาพเนื้อชั้นสูง การประยุกต์ใช้มาตรฐานการแบ่งเกรดคุณภาพเนื้อโค สุกร และเนื้อไก่ ความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์

206731 จีโนมสัตว์และการประยุกต์ใช้ 3(2-3-6)

Animal Genome and Applications

จีโนมของสัตว์เศรษฐกิจ ลำดับดีเอ็นเอในฐานข้อมูล การเปรียบเทียบจีโนมของสัตว์ การค้นหาความผันแปรของดีเอ็นเอโดยใช้ชุดความผันแปรแบบอาเรีย การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือก การทำแผนที่ยีน การทำแผนที่ลักษณะทางปริมาณ การจำแนกยีนที่มีความสำคัญต่อลักษณะทางเศรษฐกิจเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ การประยุกต์ใช้ไมโครอาร์เอ็นเอทางสัตวศาสตร์ การแสดงออกของยีน ระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาจีโนมของสัตว์

206732 การทำฟาร์มปศุสัตว์แม่นยำสูง 3(2-3-6)

Precision Livestock Farming

ความหมายและหลักการพื้นฐานของการทำฟาร์มปศุสัตว์แม่นยำสูง เทคโนโลยีใหม่ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตปศุสัตว์เพื่อช่วยในการปรับปรุงการผลิตและความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร เช่น เทคโนโลยีที่ใช้ในการเฝ้าติดตามสวัสดิภาพสัตว์ การตรวจสุขภาพสัตว์ การตรวจสอบและการควบคุมการผลิตสัตว์ และการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของการผลิตสัตว์ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีติดตามตัวสัตว์ เครื่องข่ายเซ็นเซอร์ และซอฟต์แวร์บริหารจัดการฟาร์ม

206714 สัมมนา 1 1(0-2-1)

Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และการสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และถาม/ตอบ รายประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางสัตวศาสตร์ 1

206715	สัมมนา 2	1(0-2-1)	ตัวแปรและสมมุติฐาน การวางแผนการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงาน การวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ การเขียนต้นฉบับ จรรยาบรรณนักวิจัย
	Seminar II		216702 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย 1(0-3-2)
	การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และการสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และถาม/ตอบ รายประเด็นของโครงร่างวิทยานิพนธ์ 2		
206716	สัมมนา 3	1(0-2-1)	Computer Application in Research การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จ ประมวลผลเบื้องต้น การจัดการฐานข้อมูลเพื่อการวิจัยทางการเกษตร กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล การประยุกต์ใช้แผนการทดลองการวิจัยทางการเกษตร แอปพลิเคชันทางการเกษตร
	Seminar III		
	การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และการสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย รายประเด็นของโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือผลการทดลอง 3		
206741	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	216703 สรีรวิทยาพืช 1 3(2-3-6) Crop Physiology I
	Thesis		
	การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับทางด้านสัตวศาสตร์		
206742	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	216704 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร 3(2-3-6) Agricultural Technology and Innovation
	Thesis		
	การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยเพื่อการวิเคราะห์ การสังเคราะห์ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ในงานวิจัย ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านสัตวศาสตร์		
206751	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต		ความสำคัญของเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตร เทคโนโลยีการจัดการน้ำ เทคโนโลยีปุ๋ยและการจัดการธาตุอาหารพืช เทคโนโลยีการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน เทคโนโลยีการจัดการฟาร์ม เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการจัดการสุขอนามัยพืช เทคโนโลยีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและการควบคุมคุณภาพ รวมทั้งเทคโนโลยีอาหารและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
	Independent study		
	การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านสัตวศาสตร์		
216701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(2-3-6)	
	Research Methodology in Science and Technology		
	ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย		

- 216710 หัวข้อเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์ 3(2-3-6)**
Selected Topics in Plant Science
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านพืชศาสตร์ การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 216711 ศาสตร์พระราชาด้านการเกษตร 3(2-3-6)**
King's Philosophy in Agriculture
 ความหมายและหลักของศาสตร์พระราชาศาสตร์พระราชาด้านดิน น้ำ และป่าไม้หลักการทรงงานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรอบแนวคิดของการเกษตรยั่งยืนและผลที่เกิดขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมนโยบายการเกษตรและการจัดการทรัพยากรเพื่อประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตรและความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติทั้งปัจจุบันและอนาคต
- 216712 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3(2-3-6)**
Innovation and biotechnology in plant tissue culture
 แนวคิดและทฤษฎี นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช สำหรับการขยายพันธุ์เพื่อเพิ่มปริมาณ การผลิตพืชปลอดไวรัส การเพาะเลี้ยงเซลล์สไปลอยด์ การเพาะเลี้ยงโปรโตพลาส การปรับปรุงพันธุ์พืชในหลอดทดลอง การตัดแต่งพันธุกรรมพืช การผลิตสารทุติยภูมิเชิงการค้า และการอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืช
- 216713 การผลิตพืชและการจัดการ 3(2-3-6)**
Crop Production and Management
 การจำแนก ขบวนการ การจัดการระบบการผลิตพืช เทคนิคการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตพืช และรายได้จากระบบ
- 216714 ระบบเกษตรกรรมและการพัฒนา 3(2-3-6)**
Agricultural System and Development
 หลักการ และกระบวนการพัฒนาและระบบการเกษตร จำแนกการพัฒนา การเกษตร การพัฒนาโครงการ การวางแผนที่เหมาะสมและผสมผสาน และการจัดการด้านการตลาดและการผลิต
- 216715 สรีรวิทยาของพืชภายใต้สภาวะเครียด 3(2-3-6)**
Crop Physiology under Environmental Stress
 การตอบสนองของและกระบวนการการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของพืชต่อความเครียดจากสิ่งแวดล้อมทั้งจากปัจจัยภายนอกที่ไม่มีชีวิต ได้แก่ ความแห้งแล้ง น้ำท่วม ความเค็ม อุณหภูมิ รังสีและธาตุอาหาร และปัจจัยภายนอกที่มีชีวิต ได้แก่ แมลงศัตรูพืช วัชพืช และโรคพืช
- 216716 แบบจำลองระบบการปลูกพืช 3(2-3-6)**
Crop Modeling
 เทคนิคการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการเกษตร ปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืชปลูก การสร้างแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชอย่างง่าย แบบจำลองของพืชปลูกที่ได้รับการยอมรับและการใช้งาน
- 216717 สรีรวิทยาของเมล็ดพันธุ์ 3(2-3-6)**
Seed Physiology
 การพัฒนาและการเจริญเต็มวัย การงอก การพักตัว การเสื่อมสภาพ อิทธิพลของสมบัติเชิงสรีรวิทยาต่อการไหล การเจริญ การพัฒนา และการสืบพันธุ์ในพืชผล และการคาดการณ์ในอนาคต
- 216718 สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช 3(2-3-6)**
Plant Growth Regulators
 ประวัติและการใช้ประโยชน์ของสารควบคุมการเจริญเติบโตพืช ได้แก่ ออกซิน ไซโตโคนิน จิบเบอ

เรลลิน แอปไซคลิกแอลดี เอทีลิน บราวสลิโนสเตอรอยด์ และ โพลีเอมีน การจัดทำแผนกษนิตของสาร คุณสมบัติและ บทบาทต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของพืช การ ประยุกต์ใช้และผลต่อการเจริญเติบโตของผลผลิต

216720 หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
ทางการเกษตร 3(2-3-6)
Principle of Agricultural Natural
Resources Management

ประเภทและความสำคัญของ ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร ทรัพยากรดิน และธาตุอาหารพืช ทรัพยากรพืช ทรัพยากรแหล่งน้ำและประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรพลังงาน และทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร

216721 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน 1 3(2-3-6)
Soil Fertility I

ทฤษฎีและหลักการปัจจุบันของการประเมิน ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความสัมพันธ์ระหว่างความ อุดมสมบูรณ์ของดินกับสมบัติของดิน การอธิบาย ประเด็นปัญหาทางด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน

216722 ธาตุอาหารพืช 3(2-3-6)
Mineral Nutrition of Plants

หน้าที่ทางสรีรวิทยาของธาตุอาหารที่จำเป็น ในพืช กลไกการดูดไอออนของเซลล์และราก การ เคลื่อนย้ายของธาตุและสารอินทรีย์ของพืชชั้นสูง การ วิจัยการขาดธาตุอาหารและหลักการแก้ไข ธาตุอาหาร กับคุณภาพผลผลิต เทคนิคการวิจัยด้านธาตุอาหารพืช

216723 ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน 3(2-3-6)
Soil Resources and Land Uses

ประเภท การกระจาย และสมรรถนะของ ทรัพยากรดินภายใต้สภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ลักษณะ ของดินที่เป็นข้อจำกัดในการใช้ การแปลความหมาย สารสนเทศทางดินเพื่อการใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ หลักการใช้ที่ดินและการวางแผนการใช้ที่ดิน การประเมิน ที่ดินสำหรับการใช้เฉพาะอย่าง

216724 การวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย 1 3(2-3-6)
Soil Plant and Fertilizer Analysis I

การเก็บ และเตรียมตัวอย่างดิน พืช และปุ๋ยที่ ถูกต้องเพื่อการวิเคราะห์ การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และการดูแล การแปรผลวิเคราะห์ และการใช้ประโยชน์ ข้อมูลเพื่อการแนะนำการใช้ปุ๋ย และการจัดการดินให้ เหมาะสม

216725 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางปฐพีวิทยา
3(2-3-6)

Geographic Information System in Soil
Science

หลักการและองค์ประกอบของระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และการประยุกต์ในทางปฐพีวิทยา การสร้างระบบฐานข้อมูลดิน การเลือกใช้โปรแกรม สำเร็จรูป ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการเชื่อมโยงการ วิเคราะห์ และการแปลความหมายของข้อมูลสารสนเทศ ทางดิน

216726 จุลชีววิทยาของดิน 1 3(2-3-6)
Soil Microbiology I

สิ่งมีชีวิตในดินและอันตรกิริยา กระบวนการ แปรสภาพของคาร์บอนและการเกิดอินทรีย์วัตถุในดิน การ แปรสภาพของไนโตรเจน กระบวนการตรึงไนโตรเจนทาง ชีวภาพแบบสมชีพและแบบไม่สมชีพ รวมทั้งการแปร สภาพของซัลเฟอร์และธาตุอื่นๆ ภาวะอยู่ร่วมกันแบบไม คอร์ไรซา การควบคุมจุลินทรีย์ดินสาเหตุโรคพืชโดยชีววิธี การย่อยสลายทางชีวภาพของสารปนเปื้อนดิน เทคโนโลยี การบำบัดทางชีวภาพ การใช้เทคนิคระดับโมเลกุลศึกษา ระบบนิเวศดิน

216727 เทคโนโลยีปุ๋ย 1 3(2-3-6)
Fertilizer Technology I

การเลือกและการจำแนกประเภทปุ๋ย การ ผลิตปุ๋ยในเชิงการค้า หลักการใช้ปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ต่างๆ การดูการใช้ธาตุอาหารของพืช ปุ๋ยชีวภาพ จุลินทรีย์ที่ เกี่ยวข้องกับการผลิตปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ประเภทของเครื่องอัดเม็ดและขั้นตอนการผลิต การผลิต

ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ย

216728 การจัดการดินเพื่อความปลอดภัยของอาหาร 3(2-3-6)

Soil Management for Food Safety

หลักการจัดการดินเพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย คุณภาพดินและน้ำในทางการเกษตร การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารปนเปื้อนอื่น ในดิน น้ำ และการบำบัด การปฏิบัติในการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยในระบบการผลิตอาหารปลอดภัย ระบบการรับรองการผลิตอาหารปลอดภัย

216729 การอนุรักษ์ดินและน้ำ 1 3(2-3-6)

Soil and Water Conservation I

การอนุรักษ์ดินและน้ำ เน้นกระบวนการ การทำนาย การวัด และการควบคุมการกร่อนดินโดยเฉพาะในเขตร้อน ความสัมพันธ์ระหว่างการกักเก็บคาร์บอนกับการกร่อนดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบดินที่สูง การอนุรักษ์ความชื้นในระบบการปลูกพืช และแนวทางการวิจัยขั้นสูงเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ

216730 การบริหารศัตรูพืชแบบบูรณาการ 3(2-3-6)

Integrated Pest Management

มนุษย์ ศัตรูพืช และยุคการบริหารศัตรูพืชแบบบูรณาการ การจัดการระบบนิเวศน์ ชนิดของศัตรูพืช ศัตรูพืชในสายโซ่อาหาร มุมมองด้านนิเวศวิทยา ความเสียหายทางเศรษฐกิจและขอบเขตความเสียหาย ต้นทุน-กำไร และผลประโยชน์-ความเสี่ยง ระดับความเสียหายทางเศรษฐกิจ ระดับเศรษฐกิจ จุดคุณภาพทั่วไป การเฝ้าระวังและการสุ่มตัวอย่าง พืชต้านทาน แมลงเบียน แมลงล่าเหยื่อ การใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช การวิเคราะห์และการสร้างโมเดล การพัฒนาแผนงานการบริหารศัตรูพืชแบบบูรณาการ

216731 สารกำจัดศัตรูพืชและวิธีการใช้ 3(2-3-6)

Pesticides and Their Application

ประวัติการใช้สารกำจัดศัตรูพืช คุณสมบัติทางเคมีและคำศัพท์ สูตรคุณสมบัติสารกำจัดศัตรูพืช สารเคมีกำจัดศัตรูไม่มีการดูดกลืนหลัง สารเคมีกำจัดศัตรูมี การดูดกลืนหลัง สารเคมีกำจัดวัชพืช สารเคมีกำจัดโรคพืช ปฏิสัมพันธ์ทางชีววิทยาของสารกำจัดศัตรูพืช กรรมวิธีการใช้สารกำจัดศัตรูพืช อันตรายจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืชและพระราชบัญญัติวัตถุพิษ

216732 การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี 3(2-3-6)

Biological Control of Pests

คำนิยามและแนวความคิด การควบคุมที่เกิดขึ้นเองในธรรมชาติและการใช้ชีววิธี รูปแบบการควบคุมด้วยชีววิธี การควบคุมโดยชีววิธีแบบคลาสสิก การควบคุมโดยชีววิธีแบบการปลดปล่อยเพิ่มทวี การควบคุมโดยชีววิธีแบบเพิ่มพูนแผ่ขยายเป็นครั้งคราว การนำศัตรูธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ ผลเสียหายที่เกิดขึ้นกับสิ่งมีชีวิตนอกเป้าหมาย การนำศัตรูธรรมชาติเข้ามาจากต่างประเทศ การตั้งรกราก การล่าเหยื่อ การเป็นปรสิต การดำรงชีวิตจากพืช การทำให้พืชเกิดโรค ชีววิทยาของชีววิธีหลัก การอนุรักษ์และการเพิ่มพูนแผ่ขยายศัตรูธรรมชาติ การบริหารจัดการ และการประเมินผล

216733 การจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว 3(2-3-6)

Postharvest Pest Management

โรคภัยคุกคามคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว สาเหตุ ความสูญเสียผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ชนิดของศัตรูผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว การประเมินขนาดประชากรศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง ระดับการตัดสินใจในการควบคุมศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว การคำนวณความเสียหายทางเศรษฐกิจ การลดความสูญเสียโดยวิธีควบคุมบรรยากาศแวดล้อมหลังการเก็บเกี่ยว การสุขาภิบาล กลยุทธ์การบริหารศัตรูผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว

- 216734 การวินิจฉัยโรคพืช 3(2-3-6)**
Diagnostic Plant Pathology
 มโนทัศน์เกี่ยวกับโรคพืช สาเหตุที่ทำให้พืชเป็นโรค โรคพืชที่เกิดจากสิ่งไม่มีชีวิต โรคพืชที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างพืชกับเชื้อโรคที่เป็นสาเหตุของโรค สามเหลี่ยมการเกิดโรค การแสดงอาการการของโรคที่เกิดกับพืช สมมติฐานของคอคค โรคพืชที่รุกราน โรคพืชที่ไม่รุกราน การวินิจฉัยโรคของพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย
- 216735 นิเวศวิทยาแมลง 3(2-3-6)**
Insect Ecology
 ภาศิแมลงในระบบนิเวศน์ วิวัฒนาการร่วมระหว่างพืชและแมลง ปฏิสัมพันธ์สำนวน และความเกี่ยวข้องกันระหว่างชนิด การบังคับควบคุมขนาดประชากร การจัดองค์การสังคม กลไกการอยู่ร่วมกันและแนวคิดเกี่ยวกับนิเวศน์ สังคมชีวิตเชิงปฏิสัมพันธ์ ความเชื่อมโยงระหว่างสายโซ่อาหารในระบบนิเวศน์หาประโยชน์ การเลือกที่อยู่อาศัย การทดแทนในสังคม อัตราขยายพันธุ์สุทธิ อัตราเพิ่มเฉียบพลัน อัตราเพิ่มจำกัด การล่มสลายเชิงเสถียร การวัดค่านิยและบูรณิสิทธีร์พยาการ
- 216736 วิทยาศาสตร์ของวัชพืช 3(2-3-6)**
Weed Science
 ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของวัชพืช การจัดการวัชพืชในระบบนิเวศน์ วัชพืชรุกราน วัชพืชที่พบบ่อย การวินิจฉัยชนิดวัชพืชใช้สายตาและซอฟต์แวร์ช่วย การควบคุมวัชพืชโดยชีววิธีและสารกำจัดวัชพืช สารอินทรีย์กำจัดวัชพืช สารอินทรีย์กำจัดวัชพืช ปฏิสัมพันธ์ทางชีวภาพของสารกำจัดวัชพืช กฎหมายควบคุมวัชพืช และการบังคับใช้
- 216737 การกักกันพืช 3(2-3-6)**
Plant Quarantine
 หลักการและข้อปฏิบัติในการกักกันพืช เจ้าหน้าที่สถานกักกันพืชผลการเกษตร สุขอนามัยพืชและข้อดกลอง อนุสัญญาไซเตส การระบาคเข้ามามาของชนิดพันธุ์ต่างถิ่น เทคนิคการตรวจโรคพืชและศัตรูพืช อำนาจปฏิบัติเกี่ยวกับพืชที่มีสิ่งกักัด การวิเคราะห์ความเสี่ยง ชนิดพืช
- ศัตรูพืช และพาหะที่ต้องควบคุม กรณีศึกษาการดำเนินงานกักกันพืช พระราชบัญญัติกักพืช
- 216738 เทคนิคการวิจัยทางด้านอารักขาพืช 3(2-3-6)**
Methodology for Plant Protection Research
 เทคนิคการวิจัยปัญหา การเสนอเจตนามุ่งหมายเพื่อการวิจัย การเขียนเสนอหัวข้อโครงร่างเพื่อทำวิจัย การเขียนบรรณานุกรมและเอกสารอ้างอิง การตั้งสมมติฐาน การสร้างและการใช้เครื่องมือเพื่อดำเนินการวิจัย การใช้กระบวนการทางสถิติในการวางแผนวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายและบทความวิจัยทางวิทยาศาสตร์ แหล่งที่มาของเงินทุนวิจัย
- 216739 หัวข้อเฉพาะทางด้านอารักขาพืช 3(2-3-6)**
Selected Topics in Plant Protection
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการอารักขาพืช การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 216740 หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 3(2-3-6)**
Selected Topics in Postharvest Technology
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม

- 216741** **สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและเทคโนโลยี**
หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน 1 3(2-3-6)
Advanced Postharvest Physiology and
Technology of Perishable Crops I
การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมี ชีวฟิสิกส์ และ
สรีรวิทยาของผลผลิตพืชสวนหลังการเก็บเกี่ยวขั้นสูง
วิธีการและเทคนิคในการยืดอายุการเก็บรักษา และการ
รักษาคุณภาพ และเทคนิคการเก็บรักษา การประเมิน
คุณภาพที่มีความเกี่ยวข้องกับกลไกของกระบวนการทาง
สรีรวิทยาในการควบคุมการแก่ การสุก และการ
เสื่อมสภาพของผลผลิตเกษตรที่เน่าเสียง่าย
- 216742** **โรคของผลผลิตเกษตรภายหลัง**
การเก็บเกี่ยว 3(2-3-6)
Postharvest Pathology of Agricultural
Products
ลักษณะชนิดและอาการของโรคภายหลังการ
เก็บเกี่ยวชนิดต่างๆ กลุ่มของจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรค
วงจรรของโรค แหล่งของการเข้าทำลาย และกระบวนการ
เข้าทำลาย โรคหลังการเก็บเกี่ยวที่สำคัญและวิธีการ
ควบคุมป้องกันกำจัดโรคของเมล็ดพืชบางชนิด
- 216743** **เทคนิคการวิจัยทางเทคโนโลยีหลัง**
การเก็บเกี่ยว 3(2-3-6)
Research Techniques in Postharvest
Technology
การวิจัยทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
ทฤษฎีและเทคนิคทางปฏิบัติที่ใช้ในการวิเคราะห์วัสดุทาง
ชีวภาพทั้งทางปริมาณและคุณภาพ การใช้เครื่องมือที่
ทันสมัยในการวัดคุณสมบัติเชิงกล ลักษณะทางกายภาพ
และองค์ประกอบทางสรีรเคมีของผลผลิตทางการเกษตร
- 216744** **เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อ** 3(2-3-6)
Packaging Technology
ระบบของเทคโนโลยีการบรรจุ การเลือกใช้
และทดสอบความคงทนของภาชนะบรรจุ เพื่อการขนย้าย
และขนส่ง ผลกระทบที่มีต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์
- เนื่องจากการขนส่ง ชนิดและคุณภาพของวัสดุที่เหมาะสม
ที่ใช้ทำภาชนะบรรจุ การออกแบบภาชนะบรรจุ รวมถึงการ
ทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพของภาชนะบรรจุต่างๆ
- 216745** **การผลิตผักและผลไม้ตัดแต่ง** 3(2-3-6)
Minimally Processed Fruits and
Vegetables
สถานการณ์ของอุตสาหกรรมผักและผลไม้
ตัดแต่งและแปรรูป สรีรวิทยาของผักและผลไม้ตัดแต่ง การ
ควบคุมคุณภาพ การวิเคราะห์คุณภาพ การปนเปื้อนของ
จุลินทรีย์ เทคโนโลยีการผลิตที่ถูกสุขลักษณะและอนามัย
(GAP, GMP และ HACCP)
- 216746** **ระบบการจัดการหลัง**
การเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชสวน 3(2-3-6)
Postharvest Handling System of
Perishable Crops
ความสำคัญและการสูญเสียของผลผลิตหลัง
การเก็บเกี่ยว การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและชีวเคมี
ของผลผลิต การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว การเก็บ
รักษา การบรรจุหีบห่อ การตลาด วิธีการเชิงระบบสำหรับการ
การจัดการผลผลิตจากแหล่งผลิตถึงผู้บริโภค
- 216747** **ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว**
ของธัญพืชและพืชตระกูลถั่ว 3(2-3-6)
Postharvest Handling System of
Cereals and Grain
ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิ ความชื้น โรค
และแมลงศัตรูของธัญพืช และเมล็ดพืชตระกูลถั่ว ขณะ
เก็บรักษา การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมี และคุณค่าทาง
อาหารระหว่างการเก็บรักษา ระบบและวิธีการที่สมบูรณ์
แบบของการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว การอบแห้ง และการ
จัดการเก็บรักษา การออกแบบ และการจัดการอุปกรณ์
สภาพและวิธีการเก็บรักษา แมลงศัตรูในโรงเก็บและการ
ควบคุม การออกแบบโรงเก็บ และการควบคุม
สภาพแวดล้อม ภาชนะบรรจุ และการขนส่ง

216748	แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวของผลผลิตทางการเกษตร Insect Pests of Postharvested Agricultural Products	3(2-3-6)	216752	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช Biotechnology for Crop Improvement	3(2-3-6)
ชีววิทยา นิเวศวิทยา รูปแบบและพฤติกรรม การทำลายของแมลงศัตรูในโรงเก็บ แมลงศัตรูที่มีความสำคัญ การจัดการแมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว ผลผลิตทางการเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ			การจัดการพันธุกรรมของพืชโดยการถ่ายฝากยีน เทคนิคทางพันธุกรรมและเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการถ่ายฝากยีนในพืช โมเลกุลเครื่องหมาย การหาตำแหน่งของยีนหรือ QTLs และการประยุกต์ใช้โมเลกุลเครื่องหมายสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช		
216749	ระบบการประกันคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร Quality Assurance System for Agricultural Products	3(2-3-6)	216753	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ Population and Quantitative Genetics	3(2-3-6)
มาตรฐานการผลิต และการประกันคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร การควบคุมคุณภาพเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย ระบบประกันคุณภาพ การตรวจรับรองมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) การจัดการที่ดี (GHP) ระบบการประกันคุณภาพ (QA) เกณฑ์วิธีที่ดีในการผลิต (TPM) คุณภาพผลผลิต (TQM) ผลกระทบจากสถานการณ์สิ่งแวดล้อม(EIS)			ประชากรสมมูล การเปลี่ยนแปลงความถี่ของยีน การผสมเลือดชิด พันธุกรรมโดยอิทธิพลของยีนหลายคู่ ความคลายคลึงระหว่างเครือญาติ อัตราพันธุกรรม การคัดเลือก พันธุศาสตร์ประชากร และปริมาณในระดับโมเลกุล		
216750	การปรับปรุงพันธุ์พืช 1 Advanced Plant Breeding I	3(2-3-6)	216754	การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อความเครียด Plant Breeding for Stress Resistance	3(2-3-6)
ปฏิบัติการ ความสัมพันธ์ระหว่างยีนกับสภาพแวดล้อม การจัดการเชื้อพันธุกรรมและความหลากหลายทางพันธุกรรม ปฏิบัติการของยีน การปรับปรุงพันธุ์ประชากร การปรับปรุงพันธุ์พืชลูกผสม การสร้างแฮปโตโรซิส การใช้พันธุศาสตร์โมเลกุลเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช พระราชบัญญัติ และกฎหมายพันธุ์พืช			กลไกการตอบสนองของพืชต่อความเครียด พันธุกรรมของลักษณะความต้านทานต่อความเครียดที่เกิดจากสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานโรคและแมลง และความสามารถเจริญเติบโตภายใต้ความเครียดที่เกิดจากสภาพแวดล้อมบังคับ		
216751	เทคนิคในการปรับปรุงพันธุ์ Plant Breeding Techniques	3(2-3-6)	216755	ชีววิทยาโมเลกุลของพืช Plant Molecular Biology	3(2-3-6)
เทคนิคและวิธีใช้ปฏิบัติการผสมพันธุ์พืชไร้การเพาะต้นอ่อนในอาหาร การทดสอบและสร้างพันธุ์ การคัดพันธุ์ต้านทาน และการผลิตเมล็ดพันธุ์			โครงสร้างหน้าที่และส่วนประกอบต่างๆ ของเซลล์ในด้านชีววิทยาเมแทบอลิซึม ของเซลล์พืช กระบวนการสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก โปรตีน และความสัมพันธ์ของเซลล์พืชกับสิ่งแวดล้อม		
			216756	จีโนมพืชและเครื่องหมายดีเอ็นเอ Plant Genome and DNA Markers	3(2-3-6)
			จีโนมของพืช การวิเคราะห์จีโนม การสกัดดีเอ็นเอและหลักการทั่วไปในการทำงานเกี่ยวกับดีเอ็นเอ		

เทคนิคไฮบริดเซชันและพีซีอาร์ หลักของเครื่องหมายโมเลกุลชนิดดีเอ็นเอ การประยุกต์ใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอและการพิจารณาเลือกใช้เครื่องหมายโมเลกุลสำหรับการศึกษาในพืช

216757 สถิติเพื่อการวิจัยและการวางแผน
การทดลอง 1 3(2-3-6)

Advanced Statistics for Research and Experimental Designs I

การใช้สถิติเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช การจัดการประชากรตัวอย่าง การวางแผนการทดลองในหลายสภาพแวดล้อม การใช้และเปรียบเทียบโมเดลทางสถิติ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์กับการทดสอบพันธุ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์หิโควเรียนซ์ การวางแผนงานวิจัยแบบต่างๆ และการวิเคราะห์ทางสถิติเพื่อการวิจัยทางการปรับปรุงพันธุ์พืช

216758 หัวข้อเฉพาะทางการปรับปรุงพันธุ์พืช
3(2-3-6)

Selected Topics in Plant Breeding

การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพันธุ์พืช การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม

216781 สัมมนา 1 1(0-2-1)
Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร

216782 สัมมนา 2 1(0-2-1)
Seminar II

การฝึกทักษะการผลิตสื่อนำเสนอชนิดต่างๆ การสื่อสารเนื้อหาทางวิชาการ การอภิปราย การวิเคราะห์ปัญหา เทคนิคการเขียนหัวข้อวิชาการ การนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์การเกษตร

216791 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์การเกษตร

216792 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6หน่วยกิต
Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ ในหัวข้อ ทางด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร

236710 สถาปัตยกรรมองค์กร 3(3-0-6)
Enterprise Architecture

แนะนำสถาปัตยกรรมองค์กร ขอบข่ายงานสถาปัตยกรรมองค์กร แบบจำลองและสถาปัตยกรรมอ้างอิง กระบวนการในการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กร การสร้างและจัดการแผนงานสถาปัตยกรรมธุรกิจ สถาปัตยกรรมสารสนเทศ สถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน และสถาปัตยกรรมเทคโนโลยี สถาปัตยกรรมองค์กรกับการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สถาปัตยกรรมองค์กรกับธรรมาภิบาล การนำสถาปัตยกรรมองค์กรไปใช้งาน การประเมินผล

236711 การจัดการระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)
Management of Information Systems

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ วัฏจักรระบบงาน การใช้ระบบสารสนเทศขององค์กรเพื่อการปฏิบัติงาน การสนับสนุนการตัดสินใจ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสารสนเทศในองค์กรดิจิทัล การจัดการความรู้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ วิธีการจัดการระบบสารสนเทศ การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ การวางแผนการดำเนินงาน และการควบคุมระบบสารสนเทศ กรณีศึกษาการจัดการระบบสารสนเทศในองค์กรต่าง ๆ

- 236723 การตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ**
3(2-2-5)
Information Technology Audit
แนะนำการตรวจสอบสารสนเทศ การวางแผนการตรวจสอบสารสนเทศ องค์การตรวจสอบและมาตรฐาน อรรถาภิบาลเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีระบบเครือข่ายและการควบคุม การควบคุมการทำงานของโปรแกรม เทคโนโลยีระบบฐานข้อมูลและการควบคุม การควบคุมโครงสร้างพื้นฐาน
- 236724 การจัดการโครงการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ**
3(2-2-5)
Information Technology Project Management
หลักการจัดการโครงการ การกำหนดขอบเขตโครงการ การวางแผนโครงการ การกำหนดโครงการ การจัดสรรทรัพยากร โครงสร้างการดำเนินงาน การตรวจสอบและควบคุมโครงการ การปิดโครงการ ความซับซ้อนและความไม่แน่นอนในการจัดการ เทคนิคและกระบวนการของการจัดการโครงการ เครื่องมือจัดการโครงการ
- 236725 หัวข้อสมัยใหม่ทางระบบสารสนเทศ**
3(2-2-5)
Current Topics in Information System
การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องการจัดการระบบสารสนเทศ การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปรายและตอบข้อซักถาม
- 236730 การบริหารและจัดการข้อมูล**
3(2-2-5)
Data Administration and Management
องค์ความรู้ในการจัดการสารสนเทศ การวางแผน จัดการ และควบคุมทรัพยากรข้อมูล ออกแบบและจัดการฐานข้อมูล โครงสร้างภาษา SQL สำหรับฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ การบริหารทรัพยากรข้อมูลเบื้องต้น กระบวนการจัดการข้อมูล แนวคิดการพัฒนาและออกแบบสถาปัตยกรรมข้อมูลสำหรับองค์กร เครื่องมือในการจัดการทรัพยากรข้อมูล การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการบริหารจัดการข้อมูล
- 236731 คลังข้อมูล**
3(2-2-5)
Data Warehouse
การรวบรวมความต้องการ, สถาปัตยกรรม, เทคนิคและแนวคิดในการออกแบบคลังข้อมูล การออกแบบฐานข้อมูลเชิงกายภาพ การสกัด การปรับเปลี่ยนและกลยุทธ์การนำคลังข้อมูลไปใช้งาน ความรู้เบื้องต้นในการทำธุรกิจอัจฉริยะ การออกแบบและกระบวนการพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ การประยุกต์ใช้งานคลังข้อมูล
- 236732 การวิเคราะห์เชิงธุรกิจและเหมืองข้อมูล**
3(2-2-5)
Business Analysis and Data Mining
พื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงสำหรับผู้บริหาร กรณีศึกษา กลยุทธ์และกระบวนการทางธุรกิจ เหมืองข้อมูลเบื้องต้น สถาปัตยกรรมเหมืองข้อมูล การสร้างเหมืองข้อมูล การประยุกต์ใช้เหมืองข้อมูล เหมืองข้อมูลกับคลังข้อมูล เหมืองข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ทางธุรกิจ
- 236733 การวิเคราะห์และการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่**
3(2-2-5)
Big Data Analytics and Management
หลักการข้อมูลขนาดใหญ่ ชนิดกิมหาข้อมูล การประมวลผลแบบดั้งเดิม องค์ประกอบเทคโนโลยีอิมหาข้อมูล กลุ่มเมฆและอิมหาข้อมูล การจัดการอิมหาข้อมูล การวิเคราะห์อิมหาข้อมูล และเครื่องมือที่ใช้ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอิมหาข้อมูลในองค์กร
- 236734 การจัดการองค์ความรู้**
3(3-0-6)
Knowledge Management
หลักการการจัดการองค์ความรู้ กระบวนการจัดการองค์ความรู้ การจัดหางค์ความรู้ การวิเคราะห์องค์ความรู้ การสร้างองค์ความรู้ การจัดหมวดหมู่องค์ความรู้ เครื่องมือในการจัดการความรู้ การแบ่งปันองค์ความรู้ การใช้ความรู้ในองค์กร การจัดการองค์ความรู้สำหรับบริบทเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 236735 หัวข้อสมัยใหม่ทางการจัดการข้อมูล**
3(3-0-6)
Current Topics in Data Management
การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องของการจัดการข้อมูล การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปรายและตอบข้อซักถาม
- 236740 การสื่อสารโทรคมนาคมและเครือข่าย**
3(2-2-5)
Telecommunication and Networking
ความรู้ด้านการสื่อสารข้อมูล และเทคโนโลยีเครือข่าย ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การสื่อสารโทรคมนาคมสมัยใหม่ การเลือกใช้เทคโนโลยีเครือข่ายชนิดต่าง ๆ การใช้เทคโนโลยีเครือข่ายที่ต่างชนิดกันเพื่อทำงานก่อสร้างที่ใช้สารสนเทศเป็นหลัก โปรโตคอลและสถาปัตยกรรมการสื่อสารชนิดต่าง ๆ เครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้ในระบบเครือข่าย เทคนิคการออกแบบและการบริหารระบบเครือข่าย เครือข่ายแบบไร้สายและอุปกรณ์เคลื่อนที่
- 236741 ความมั่นคงของระบบสารสนเทศและเครือข่าย**
3(2-2-5)
Information System and Network Security
ความมั่นคงของระบบสารสนเทศและเครือข่าย ภัยคุกคาม การควบคุม และนโยบายด้านความมั่นคง รูปแบบการละเมิดความมั่นคง การเข้ารหัสและการถอดรหัส การพิสูจน์ตัวตน ไฟร์วอลล์และการควบคุมการเข้าถึงทรัพยากร เทคนิคและเทคโนโลยีการรักษาความมั่นคง รวมถึงการเข้ารหัสแบบกุญแจสมมาตรและอสมมาตร โครงสร้างพื้นฐานกฎจราจรจราจร (พีเคไอ) ฟังก์ชันแฮช ความมั่นคงอินเทอร์เน็ตโพลีโทคอล (ไอพีเซค) การบุกรุกเข้าสู่ระบบ ซอฟต์แวร์ประสงค์ร้าย
- 236742 กลยุทธ์ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์** 3(3-0-6)
Electronic Business Strategy
การดำเนินงานธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีและองค์ประกอบที่สำคัญในการพัฒนาระบบธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ การชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ ความมั่นคงธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ การตลาดออนไลน์ การประมวลผลทางอิเล็กทรอนิกส์ การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานทางอิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจแบบเคลื่อนที่ การเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ประเด็นจริยธรรมและกฎหมายในธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์
- 236743 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการประยุกต์** 3(2-2-5)
Geographic Information Systems and Applications
แนวคิดการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ระบบซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ระบบฐานข้อมูล โครงสร้างฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ฟังก์ชันต่าง ๆ ของระบบการนำเข้า การแก้ไข การปรับปรุงข้อมูล การแปลงข้อมูล การวิเคราะห์ การนำเสนอข้อมูล และการประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- 236744 วิศวกรรมซอฟต์แวร์** 3(3-0-6)
Software Engineering
วิถีจัดการพัฒนาซอฟต์แวร์ ความต้องการทางซอฟต์แวร์ กระบวนการทางวิศวกรรมความต้องการ แนวคิดการจัดการโครงการซอฟต์แวร์ การวางแผนโครงการซอฟต์แวร์ การวิเคราะห์และจัดการความเสี่ยง การจัดการเวลาและการติดตามโครงการ การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ การจัดการการเปลี่ยนแปลง เทคนิคและกลยุทธ์ในการทดสอบ การส่งมอบและการบำรุงรักษา ระบบซอฟต์แวร์
- 236745 หัวข้อสมัยใหม่ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ**
3(3-0-6)
Current Topics in Information Technology
การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องของการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การ

วิเคราะห์และการสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และตอบข้อซักถาม

236798 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต
Independent study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ในหัวข้อทางด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

236799 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ปัญหาและการตีพิมพ์เผยแพร่ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

237710 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
และฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ 2(1-2-3)
Geographic Information System and 3
Spatial Database

แนวคิดการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ โครงสร้างฐานข้อมูลและฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ การนำเข้า การวิเคราะห์ และการนำเสนอข้อมูล

237711 การรับรู้จากระยะไกลและการแปล
ตีความข้อมูลภาพ 2(1-2-3)
Remote Sensing and Image
Interpretation

วิวัฒนาการของการรับรู้จากระยะไกล หลักการของพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การอ่าน การวิเคราะห์ การแปลความหมายข้อมูลภาพ และการตัดแก้ข้อมูลภาพ

237712 ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก
ด้วยดาวเทียมและการทำแผนที่ 2(1-2-3)
Global Navigation Satellite Systems
and Mapping

เทคโนโลยีการกำหนดตำแหน่งบนโลกโดยเครื่องกำหนดตำแหน่งบนโลกจากดาวเทียม การตรวจแก้

เชิงเรขาคณิต การนำร่อง การติดตาม ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกกับการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการทำแผนที่และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่

237713 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี 3(2-2-5)
Research Methodology in Science and
Technology

ความหมาย ลักษณะและเป้าหมายการวิจัย กระบวนการวิจัย ประเภทวิจัย การกำหนดปัญหา การวิจัยตัวแปรสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้และจรรยาบรรณนักวิจัย เทคนิควิธีการเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

237714 การประยุกต์ภูมิสารสนเทศ 3(2-2-5)
Geoinformatics Applications

การบูรณาการของเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และการประเมินด้านการรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการกำหนดตำแหน่งบนโลกด้วยดาวเทียม แนวโน้มของการพัฒนา เทคนิค และวิธีการทางเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศไปประยุกต์ใช้งาน

237715 การเรียนรู้จากภาคสนาม 3(2-2-5)
Field Learning

การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจในด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ การสำรวจทางภูมิศาสตร์และกระบวนการวิจัยภาคสนาม การเก็บข้อมูลภาคสนาม การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และการสังเคราะห์

237716 สัมมนา 1 1(0-2-1)
Seminar I

การสืบค้น การทบทวนวรรณกรรม การรวบรวมข้อมูล การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามที่เกี่ยวกับหัวข้อที่สนใจในด้านการวิจัยทางภูมิสารสนเทศ

237717	สัมมนา 2 Seminar II การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ เทคนิคการเขียนหัวข้อวิชาการ การนำเสนอผลงานในด้านการวิจัยทางภูมิสารสนเทศ	1(0-2-1)	ของโรค การป้องกัน และการเฝ้าระวังโรค
237718	สัมมนา 3 Seminar III การผลิตสื่อในการนำเสนองานวิจัย การเขียนรายงานการวิจัย การนำเสนอและการอภิปรายผลงานวิจัยทางด้านภูมิสารสนเทศ	1(0-2-1)	237723 ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการท่องเที่ยว 3(2-2-5) Geoinformatics in Tourism Management แนวคิด ความหมาย ประเภท และรูปแบบของการจัดการการท่องเที่ยว ข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านทรัพยากรการท่องเที่ยว การวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่และขีดความสามารถในการรองรับการพัฒนาการท่องเที่ยว การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการการท่องเที่ยว
237720	การโปรแกรมด้านภูมิสารสนเทศ Geoinformatics Programming พื้นฐาน โครงสร้างข้อมูลเชิงตำแหน่งฐานข้อมูลเชิงตำแหน่ง แบบจำลองข้อมูลเชิงตำแหน่ง การประยุกต์การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ คลังโปรแกรมเชิงตำแหน่งเทคโนโลยีเครือข่าย การเขียนโปรแกรมสำหรับเครือข่ายการให้บริการภูมิสารสนเทศและมาตรฐานภูมิสารสนเทศผ่านเครือข่าย	3(2-2-5)	237724 ภูมิสารสนเทศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) Geoinformatics in Environmental Management ข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านสิ่งแวดล้อม แผนที่และการอ้างอิงตำแหน่ง การติดตามสภาวะแวดล้อมโดยใช้การรับรู้จากระยะไกลและระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกด้วยดาวเทียม การจำลองระบบสิ่งแวดล้อมโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ตัวอย่างของการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศด้านการติดตามและจัดการสิ่งแวดล้อม
237721	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ Spatial Decision Support Systems การวิเคราะห์ตัดสินใจเชิงพื้นที่แบบหลายเกณฑ์ องค์ประกอบของระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ หลักการและกระบวนการตัดสินใจ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในฐานะที่เป็นเครื่องมือสำหรับการดำเนินการด้านระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่	3(2-2-5)	237725 ภูมิสารสนเทศประยุกต์เพื่อการจัดการเมือง 3(2-2-5) Applied Geoinformatics for Urban Management สิ่งแวดล้อมเมืองทั้งที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มนุษย์สร้างขึ้น การใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตเมือง ผลกระทบของกระบวนการกลายเป็นเมืองต่อสภาพแวดล้อม การพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน หลักเกณฑ์ทางกฎหมายและแนวคิดอื่นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง
237722	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสุขภาพ Geographic Information System in Health ข้อมูลและระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ ระบาดวิทยาเชิงพื้นที่ การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาการให้บริการด้านสาธารณสุข การแพร่กระจาย	3(2-2-5)	237726 แบบจำลองการเปลี่ยนแปลงใช้ประโยชน์ที่ดิน 3(2-2-5) Land Use Change Model เทคนิควิธีการขั้นสูงสำหรับการจำลองการเปลี่ยนแปลงใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุมดิน การนำไปใช้งาน พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคนิควิธีการ

- 237798 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต**
Independent study
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปรายในหัวข้อทางด้านการประยุกต์ภูมิสารสนเทศ
- 237799 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต**
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ปัญหาและการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการประยุกต์ภูมิสารสนเทศ
- 241711 การวิเคราะห์เชิงจริง 3(2-2-5)**
Real Analysis
 พื้นฐานการวิเคราะห์เชิงจริง เมเชอร์ภายนอก เลอเบก เซตหามเชอร์ได้ และเมเชอร์เลอเบก ฟังก์ชันหามเชอร์ได้ ริมันน์และเลอเบกอินทิกรัล การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันของการแปรผันแบบมีขอบเขต ปริภูมิเมเชอร์ การลู่เข้าในเมเชอร์ ความต่อเนื่องสัมบูรณ์ ปริภูมิแอล ที
- 241712 ทอพอโลยี 3(2-2-5)**
Topology
 พื้นฐานของทฤษฎีเซต ฟังก์ชันและความสัมพันธ์ เซตอันดับบางส่วน บทตั้งของซอร์น ปริภูมิเชิงทอพอโลยีนามธรรม ปริภูมิเมตริก ฐานและฐานย่อย การลู่เข้า ตัวกรองและข่ายลำดับ สัจพจน์การแยก ภาวะต่อเนื่องและสมานสันฐาน ความเชื่อมโยง การแยกความกระชับ
- 241713 การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน 3(2-2-5)**
Functional Analysis
 ปริภูมิเมตริก ปริภูมิโนอร์มและปริภูมิบานาค ตัวดำเนินการเชิงเส้น ผลคูณภายในและปริภูมิฮิลเบิร์ต ทฤษฎีบทฮาร์น บานาค ทฤษฎีบทของการมีขอบเขตแบบเอกรูป ทฤษฎีบทการส่งเปิด ทฤษฎีบทกราฟปิด
- 241714 วิธีการทำซ้ำสำหรับปัญหาจุดตรึง**
ในปริภูมิฮิลเบิร์ต 3(2-2-5)
Iterative Methods for Fixed Point Problems in Hilbert Spaces
 ปริภูมิเมตริกบริบูรณ์ ปริภูมิโนอร์มและปริภูมิบานาค ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิฮิลเบิร์ต ทฤษฎีบทจุดตรึงในปริภูมิเมตริกและปริภูมิฮิลเบิร์ต การประมาณค่าแบบทำซ้ำของจุดตรึง วิธีการทำซ้ำบางอย่างบนเซตคอนเวกซ์ วิธีการทำซ้ำบางอย่างบนเซตไม่คอนเวกซ์
- 241715 ทฤษฎีการหาค่าเหมาะที่สุดเชิงคอนเวกซ์ 3(2-2-5)**
Convex Optimization Theory
 เซตคอนเวกซ์ ฟังก์ชันคอนเวกซ์ กรวยระนาบเกิน ฟังก์ชันสังยุค การหาค่าเหมาะที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขบังคับ ทฤษฎีบทการมีอยู่จริงของคำตอบค่าเหมาะที่สุด เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุด ทฤษฎีบทจุดอานม้า ทฤษฎีบทมินิแมกซ์ ซับเกรเดียนต์ ภาวะคู่กัน
- 241716 ทฤษฎีปริภูมิบานาค 3(2-2-5)**
Banach Space Theory
 การสะท้อน ความนูนและความเรียบ การส่งแบบคู่ การลู่เข้าแบบอ่อนและแบบเข้ม ลิมิตบานาค การฉายเมตริกและการส่งหดตัว สมประสิทธิ์เชิงเรขาคณิตของปริภูมิบานาค
- 241721 พีชคณิตนามธรรมขั้นสูง 3(2-2-5)**
Advanced Abstract Algebra
 กรุป ปฏิกริยากรุป การนำเสนอกรุป ทฤษฎีบทซิลโล ผลคูณตรง ริง โดเมนการแยกตัวประกอบได้อย่างเดียว โดเมนไอดีลมูลค่าคัญ โดเมนแบบยุคลิด ฟิลด์และทฤษฎีบททาล์วส์ ฟิลด์ภาคขยาย ฟิลด์การแยก การปิดเชิงพีชคณิต และภาวะปรกติ

<p>241722 พีชคณิตเชิงเส้นและทฤษฎีเมทริกซ์ 3(2-2-5) Linear Algebra and Matrix Theory การแปลงเชิงเส้นและเมทริกซ์ ปฏิภูมีย่อยฮินยง ฟังก์ชันนัลเชิงเส้น การแปลงเมทริกซ์ทั่วไปให้เป็นเมทริกซ์เฉียง รูปแบบบัญญัติของจอร์แดน ปฏิภูมิผลคูณภายใน ยูนิเทรีและเมทริกซ์เชิงตั้งฉาก ขั้นตอนวิธีการทราชมิตต์ รูปแบบเชิงเส้นคู่</p>	<p>241731 ทฤษฎีการควบคุมเชิงคณิตศาสตร์ 3(2-2-5) Mathematica Control Theory ผลเฉลยเมทริกซ์ของระบบเชิงเส้น ระบบการควบคุมเชิงเส้น เสถียรภาพ การควบคุมที่เหมาะสมที่สุด</p>
<p>241723 ทฤษฎีริงและมอดูล 3(2-2-5) Ring and Module Theory มอดูลและมอดูลย่อย สาทิสสัจฐานของมอดูล ส่วนของผลบวกตรง ผลบวกและผลคูณตรงของมอดูล การแยกของริง การก่อกำเนิดและการก่อกำเนิดร่วมเกี่ยว มอดูลที่เชิงเดียว ซอคเคิลและเรดิคอลลีออนโซลิวชัน มอดูลที่เป็นผลประกอบของฮูมกรม ริงที่เชิงเดียว ริงเฉพาะที่และอาร์ทีเนียนริง</p>	<p>241732 วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับระบบสมการเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น 3(2-2-5) Numerical Methods for Linear and Nonlinear Equation Systems นอร์มและการวิเคราะห์ค่าผิดพลาด วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับระบบสมการเชิงเส้น วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับระบบสมการไม่เชิงเส้น</p>
<p>241724 ทฤษฎีกึ่งกรุปพีชคณิต 3(2-2-5) Algebraic Semigroup Theory แนวคิดมูลฐานของกึ่งกรุป ความสัมพันธ์ของกรีน กึ่งกรุปเชิงเดียวและกึ่งกรุปศูนย์เชิงเดียว กึ่งกรุปผกผัน และกึ่งกรุปการแปลง</p>	<p>241733 การเขียนโปรแกรมภาษาแมทแลบ 3(2-2-5) MATLAB Programming โครงสร้างโปรแกรมภาษาแมตแลบ โครงสร้างและวากยสัมพันธ์ของภาษาแมตแลบ ประกอบด้วย คลาส ฟังก์ชัน ประเภทข้อมูล การประกาศและการใช้ตัวแปร นิพจน์และการควบคุมลำดับการทำงาน การนำเข้าและการแสดงผล อาร์เรย์ สตริงด์ การสร้างและการใช้งานฟังก์ชัน ขั้นตอนวิธีแบบเรียกซ้ำ การทดสอบและการแก้จุดบกพร่องในโปรแกรม รวมถึงการฝึกปฏิบัติเขียนโปรแกรม</p>
<p>241725 กึ่งกรุปวิภันซ์ 3(2-2-5) Fuzzy Semigroups ไอตีลวิภันซ์ กึ่งกรุปย่อยปรกติวิภันซ์ กึ่งแลตทิซของกรุป สมภาควิภันซ์บนกึ่งกรุป ไอตีลวิภันซ์เฉพาะ</p>	<p>241734 การกู้คืนภาพด้วยแมทแลบ 3(2-2-5) Image Restoration with MATLAB หลักการพื้นฐานของภาพดิจิทัล รูปแบบและการนำเสนอภาพ การจัดการภาพในแมตแลบ ปัญหาการกู้คืนรูปภาพ ฟังก์ชันการพหามัว การคำนวณเมตริกซ์ที่มีโครงสร้าง วิธีเชิงเส้นและทำซ้ำสำหรับการกู้คืนรูปภาพ</p>
<p>241726 พีชคณิตบีซีไอและพีชคณิตที่เกี่ยวข้อง 3(2-2-5) BCI-Algebras and Related Algebras พีชคณิตบีซีไอ พีชคณิตบีซีเค พีชคณิตกึ่งเชิงเดียวพี ไอตีส สมภาคและพีชคณิตผลหาร สาทิสสัจฐานบีซีไอ ผลบวกตรงและผลคูณตรง พีชคณิตบีซีเคสลับที่ พีชคณิตบีซีเคมีเงื่อนไขบวกร พีชคณิตบีซีเคมีเงื่อนไขพีชคณิตบีซีไอเชิงเดียว พีชคณิตบีซีไอปรกติ</p>	<p>241735 ขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะที่สุด 3(2-2-5) Optimization Algorithms เกรเดียนต์และซับเกรเดียนต์ของฟังก์ชัน ปัญหาการหาค่าเหมาะที่สุด ขั้นตอนวิธีการหาค่าเหมาะที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขบวกร ตัวดำเนินการภาพฉาย ขั้นตอน</p>

วิธีการหาค่าเหมาะที่สุดแบบมีเงื่อนไขบังคับ ตัวดำเนินการ
พหุคูณมิติ ชั้นตอนวิธีพหุคูณมิติ ชั้นตอนวิธีการแยกส่วน

241736 หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ 3(2-2-5)

Selected Topics in Mathematics

การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็น
ปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ
คณิตศาสตร์ การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และการสังเคราะห์ การนำเสนอ

การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม

241741 สัมมนา 1 1(0-2-1)

Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การ
อภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้าน
คณิตศาสตร์

241742 สัมมนา 2 1(0-2-1)

Seminar II

การนำเสนอและการอภิปรายผลงานวิจัยที่
น่าสนใจทางคณิตศาสตร์เชิงทฤษฎีหรือเชิงประยุกต์

241751 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัย
อย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่
ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์

241801 หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ขั้นสูง

3(2-2-5)

Selected Topics in Advanced Mathematics

การกำหนดหัวข้อเฉพาะทางที่เกี่ยวข้องกับ
คณิตศาสตร์ขั้นสูง การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การ
วิเคราะห์และการสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย
และการตอบข้อซักถาม

241811 เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุดในการหาค่าเหมาะ
ที่สุดเชิงคอนเวกซ์ 3(2-2-5)

Optimality conditions in Convex

Optimization

เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุดของจอห์นพริตซ์,
เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุดโดยปราศจากคุณสมบัติข้อจำกัด,
เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุดเชิงลำดับ, ตัวแทนของเซตข้อจำกัด,
เงื่อนไขค่าเหมาะที่สุดโดยประมาณ, การหาค่าเหมาะที่สุด
เชิงฟังก์ชันคอนเวกซ์ไม่มีที่สิ้นสุด, ความเป็นคอนเวกซ์ในการหา
ค่าเหมาะที่สุดเชิงไม่คอนเวกซ์

241812 ระเบียบวิธีการหาค่าเหมาะที่สุด
และการประยุกต์ 3(2-2-5)

Optimization Methods and application

พื้นฐานเกี่ยวกับการหาค่าเหมาะที่สุด,
ระเบียบวิธีเกรเดียนต์และซับเกรเดียนต์, ระเบียบวิธีภาพ
ฉาย, ตัวดำเนินการใกล้เคียง, ระเบียบวิธีจตุรใกล้เคียง, ตัว
ดำเนินการทางเดียว, ผลรวมของตัวดำเนินการทางเดียว,
ระเบียบวิธีแยกส่วนดักลาส-รัฟฟอร์ด, ระเบียบวิธีแยกส่วน
หน้า-หลัง, การประยุกต์ไปยังการประมาณค่ากำลังสอง
น้อยที่สุด, การประยุกต์ไปยังการกู้คืนภาพและสัญญาณ,
การประยุกต์ไปยังการเรียนรู้ของเครื่อง

241813 ทฤษฎีจุดตรึงและการประยุกต์ 3(2-2-5)

Fixed Point Theory and Applications

ทฤษฎีจุดตรึงในปริภูมิเมตริก ทฤษฎีบทจุด
ตรึงสำหรับการส่งแบบไม่ขยายในปริภูมิฮิลแบร์ต
เรขาคณิตของปริภูมิบานาค ทฤษฎีบทจุดตรึงการส่ง
ต่อเนื่องและการส่งแบบไม่ขยายในปริภูมิบานาค ทฤษฎีบท
จุดตรึงในปริภูมิเวกเตอร์เชิงทอพอโลยี และการประมาณ
ค่าแบบทำซ้ำของจุดตรึง

241814 การวิเคราะห์ฟังก์ชันเชิงคอนเวกซ์ 3(2-2-5)

Convex Functional Analysis

ฟังก์ชันนัลเชิงเส้นและตัวดำเนินการเชิงเส้น
ปริภูมิฟังก์ชันและบทประยุกต์ แคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ การ
หาค่าต่ำสุดของฟังก์ชันนัล ฟังก์ชันนัลเชิงคอนเวกซ์

ฟังก์ชันนัลกึ่งต่อเนื่องล่าง ทฤษฎีบทไวแยร์สตราสวางนัยทั่วไป	241824 ทฤษฎีกรุปพอยด์ของอาเบลกราสส์มันน์ 3(2–2–5)
241815 การวิเคราะห์ฟังก์ชันไม่เชิงเส้น 3(2–2–5) Nonlinear Functional Analysis ทฤษฎีจุดตรึงในปริภูมิเมตริก ทฤษฎีจุดตรึงในปริภูมิบานาค เรขาคณิตของปริภูมิบานาคทฤษฎีบทการลู่ออกในปริภูมิบานาค ทฤษฎีจุดตรึงในปริภูมิเวกเตอร์เชิงทอพอโลยี การประยุกต์บางอย่าง	Theory of Abel Grassmann's Groupoids กรุปพอยด์เอจี้ กรุปพอยด์เอจี้ผกผัน ความสัมพันธ์สมภาค การฝังและผลคูณตรงของกรุปพอยด์เอจี้ ไอคิล กรุปพอยด์เอจี้ปรกตอย่างเข้ม ไอคิลวิกซ์นัย ไอคิลวิกซ์นัยค่าช่วง ไอคิลวิกซ์นัยวางนัยทั่วไป
241816 การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นสูง 3(2–2–5)	241825 โครงสร้างเกินเชิงพีชคณิตวิกซ์นัย 3(2–2–5)
Advanced Functional Analysis ทฤษฎีเชิงสเปกตรัมของตัวดำเนินการเชิงเส้นพีชคณิตบานาค ตัวดำเนินการเชิงเส้นกระชับ สมบัติเชิงสเปกตรัมของตัวดำเนินการเชิงเส้นผูกพันในตัวที่มีขอบเขตตัวดำเนินการภาพฉาย ตัวดำเนินการเชิงเส้นที่ไม่มีขอบเขต ตัวดำเนินการผูกพันฮิลเบิร์ด ตัวแทนเชิงสเปกตรัม	Fuzzy Algebraic Hyperstructures หลักมูลของโครงสร้างเกินเชิงพีชคณิต พหุกรุปวิกซ์นัย กรุปเกินย่อยวิกซ์นัย สาทิสลันฐานวิกซ์นัยริงเกิน ไอคิลเกิน ไอคิลเกินวิกซ์นัย ไอคิลเกินวิกซ์นัยวางนัยทั่วไป ไอคิลเกินวิกซ์นัยค่าช่วง ริงเกินวิกซ์นัย
241821 ทฤษฎีริงไม่สลับที่ 3(2–2–5) Noncommutative Ring Theory ริงแบบเนอเทเรียน ริงกับเงื่อนไขโซลูกโซ่แบบลดลง ทฤษฎีบทโครงสร้างเวกเตอร์เปรีน สำหรับแบบริงเซมิซิมเปิล ริงของผลหาร และริงที่อธิบายลักษณะเฉพาะด้วยมอดูลบนริงนั้น	241826 พีชคณิตเชิงเอกภพ 3(2–2–5) Universal Algebra แลตทิซ พีชคณิตบูลีน การดำเนินการเอ็นแอรียพีชคณิต พีชคณิตย่อย ระบบก่อกำเนิด ความสัมพันธ์สมภาค พีชคณิตผลหาร สาทิสลันฐาน ผลคูณตรง ผลคูณตรงย่อย พีชคณิตเสรี พีชคณิตพจน์
241822 ทฤษฎีจำนวนเชิงพีชคณิต 3(2–2–5) Algebraic Number Theory จำนวนเชิงพีชคณิตและจำนวนเต็มพีชคณิตความสัมพันธ์ระหว่างฟังก์ชันตรรกยะ สมประสิทธิ์ของฟังก์ชันวิเคราะห์ของฟังก์ชันตัวแปรเชิงซ้อน และความสัมพันธ์เวียนเกิด จำนวนปีชและสมบัติพื้นฐานของจำนวนดังกล่าว การวิเคราะห์ – เอคิก	241831 การเขียนโปรแกรมภาษาแม่ทแลบสำหรับนักคณิตศาสตร์ 3(2–2–5) MATLAB Programming for Mathematics การเขียนโปรแกรมภาษาแม่ทแลบสำหรับการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ รูปแบบของประโยคการเขียนฟังก์ชันคำนวณทางคณิตศาสตร์ ตัวแปรต่าง ๆ การเลือกทิศทางการทำงาน
241823 ทฤษฎีรหัสเชิงพีชคณิตขั้นสูง 3(2–2–5) Advance Algebraic Coding Theory มโนทัศน์ของรหัสเชิงเส้น รหัสวัฏจักร รหัสวัฏจักรเชิงลบ และ รหัสวัฏจักรเชิงค่าคงตัวเหนือฟิลด์จำกัด และริงจำกัดสลับที่ รหัสคู่กันและรหัสคู่กันในตัว ระยะทางที่สำคัญรหัสและการแจกแจงน้ำหนัก	241832 พีชคณิตเชิงเส้นเชิงตัวเลข 3(2–2–5) Numerical Linear Algebra ระเบียบวิธีตรงสำหรับระบบพีชคณิตเชิงเส้นค่าลักษณะเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ ระเบียบวิธีการแปลงสำหรับปัญหาค่าลักษณะเฉพาะ ปัญหาค่ากำลังสองน้อยที่สุด ระเบียบวิธีทำซ้ำ

241833	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(2-2-5)	วารสารวิชาการระดับนานาชาติ สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และจัดทำรูปเล่มฉบับสมบูรณ์
	Numerical Analysis		
	ผลเฉลยเชิงตัวเลขของระบบสมการเชิงเส้น ผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการไม่เชิงเส้น ผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ		
241834	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญขั้นสูง	3(2-2-5)	
	Advanced Ordinary Differential Equations		
	ทฤษฎีบทการมีจริง สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นและไม่เชิงเส้น ปัญหาค่าขอบปรกติและเอกฐาน ทฤษฎีเสถียรภาพของระบบเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น		
241835	หัวข้อคัดสรรทางปัญหาการกู้คืนภาพ	3(2-2-5)	
	Special Topics in Image Restoration		
	Problem		
	การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับปัญหาการกู้คืนภาพ		
241851	วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	
	Dissertation		
	การค้นคว้างานวิจัยในฐานะข้อมูลนานาชาติ การกำหนดขอบเขตและแนวทางการทำวิจัย การกำหนดเขตสมมติฐานของงานวิจัย การดำเนินการวิจัย การนำเสนอ โครงร่างการทำวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้าของการทำวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ปริญญาเอก การเขียนงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และจัดทำรูปเล่มฉบับสมบูรณ์		
241852	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต	
	Dissertation		
	การค้นคว้างานวิจัยในฐานะข้อมูลนานาชาติ การกำหนดขอบเขตและแนวทางการทำวิจัย การกำหนดสมมติฐานของงานวิจัย การดำเนินการวิจัย การนำเสนอ โครงร่างการทำวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้าของการทำวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ปริญญาเอก การเขียนงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ใน		
			วารสารวิชาการระดับนานาชาติ สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ และจัดทำรูปเล่มฉบับสมบูรณ์
241841	สัมมนา 1	1(0-2-1)	
	Seminar I		
	การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านคณิตศาสตร์		
241842	สัมมนา 2	1(0-2-1)	
	Seminar II		
	การนำเสนอและการอภิปรายผลงานวิจัยที่น่าสนใจทางคณิตศาสตร์เชิงทฤษฎีหรือเชิงประยุกต์		
241843	สัมมนา 3	1(0-2-1)	
	Seminar 3		
	การนำเสนอและอภิปรายเกี่ยวกับผลงานวิจัยทางคณิตศาสตร์ในปัจจุบันโดยแยกตามสาขาวิชาที่แตกต่างกันไป สำหรับเป็นแนวทางการทำวิทยานิพนธ์		
241844	สัมมนา 4	1(0-2-1)	
	Seminar 4		
	การฝึกเขียนและนำเสนองานวิจัยทางคณิตศาสตร์		
243701	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	
	Research Methodology in Science and Technology		
	ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การวางแผนการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ จรรยาบรรณนักวิจัย และเทคนิควิธีการวิจัยเฉพาะทางด้านชีววิทยา		

<p>243702 พันธุศาสตร์และการตอบสนองทางชีวภาพ 3(3-0-6)</p> <p>Genetics and Biological Response</p> <p>พันธุศาสตร์ระดับเซลล์ การตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อม การตอบสนองทางด้านสรีรวิทยา การตอบสนองทางพฤติกรรม การควบคุมทางชีวภาพ การปรับตัวทางนิเวศวิทยา กระบวนการทางวิวัฒนาการ</p>	<p>243712 การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาของพืช 3(2-3-6)</p> <p>Plant Morphogenesis</p> <p>การเจริญของพืช การกำหนดตำแหน่งการเติบโตในพืช การศึกษาเชิงเปรียบเทียบในการพัฒนาของเอ็มบริโอพืชปลายยอด ต้นกำเนิดของใบและการเรียงตัวของใบ อวัยวะสืบพันธุ์ การสร้างราก การแสดงออกของยีนและการควบคุมอวัยวะต่าง ๆ ของพืช และการศึกษาเชิงทดลองในการพัฒนาเอ็มบริโอ ปลายยอด และอวัยวะอื่น ๆ</p>
<p>243703 ชีววิทยาของอนุรักษ์ 3(3-0-6)</p> <p>Conservation Biology</p> <p>หลักการทางชีววิทยาและการประยุกต์ใช้เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การออกแบบและการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ ผลกระทบของมนุษย์ต่อระบบนิเวศ การฟื้นฟูระบบนิเวศ ชีววิทยากับนโยบายการอนุรักษ์</p>	<p>243713 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืช-อาร์โทรพอด 3(2-3-6)</p> <p>Plant-Arthropod interactions</p> <p>ปฏิสัมพันธ์ด้านชีววิทยา นิเวศวิทยา วิวัฒนาการระหว่างพืชและสิ่งมีชีวิตในกลุ่มอาร์โทรพอด การควบคุมการแสดงออกของสารเคมีในพืช เมตาบอลิซึม ยีน และโมเลกุลสัญญาณ, พืชกินสัตว์และแมลง, การผสมเกสรของพืช, ความแปรปรวนของสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์กลิ่น ดัชนีความชอบและดัชนีการขับไล่ พืชและแมลงกินพืชในการจัดการป่าไม้และการเกษตรกรรม</p>
<p>243704 จรรยาวิชาชีววิจัยและการสื่อสาร ทางวิทยาศาสตร์ 1(0-2-1)</p> <p>Research Code of Conduct and Scientific Communication</p> <p>มาตรฐานการปฏิบัติงานวิจัย แนวทางปฏิบัติที่ดี จริยธรรมการวิจัยในคน จริยธรรมการวิจัยในสัตว์ การเขียนโครงการงานวิจัยเพื่อการขอทุน การนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ การนำเสนอผลงานด้วยวาจา การเขียนบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์</p>	<p>243714 ชีววิทยาของข้าว ภูมิปัญญาและการพัฒนางานวิจัย 3(2-3-6)</p> <p>Rice Biology Local Wisdom and Research Development</p> <p>ความหลากหลายทางชีวภาพ สัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา นิเวศวิทยา และวิวัฒนาการของข้าว จีโนมส์ข้าว เครื่องหมายทางพันธุกรรมของข้าว การเพาะเลี้ยงเซลล์ข้าว เซลล์ชายขอบปลายรากของข้าว ข้าวอินทรีย์ ข้าวแบบ C4 เมตาบอลิซึม การอารักขาพันธุ์ข้าว การพัฒนางานวิจัยและการทดลองเกี่ยวกับข้าว</p>
<p>243711 โครงร่างของเซลล์และการทำงานของ เชิงบูรณาการในเซลล์พืช 3(2-3-6)</p> <p>Cytoskeleton and integration of cellular function in plant cell</p> <p>ปฏิสัมพันธ์โครงสร้างของเซลล์และโครงสร้างและการทำงานของเซลล์พืช บทบาทของไมโครทิวบูล เส้นใยแอกติน และอินเตอร์มีเดียท พิลลาเมนท์ ในเซลล์พืช การเจริญพัฒนาของเซลล์พืช การไหลของไซโตพลาสซึม ภาวะเครียดระดับเซลล์และผลของเครือข่ายเส้นใยพิลลาเมนท์ การวิเคราะห์โครงสร้างและหน้าที่ภายในเซลล์พืช การแสดงออกของโปรตีนและยีนของไซโทสเกเลตอน ในเซลล์พืช</p>	

- 243715 **สรีรวิทยาภาวะเครียดของพืชและกลไกการป้องกันตนเอง** 3(2-3-6)
Plant Stress Physiology and Defense Mechanism
 ภาวะเครียดทางชีวภาพ และกายภาพในพืช การควบคุมการป้องกันตนเองของพืช การประยุกต์การควบคุมแมลงศัตรูพืช สารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ในการพิทักษ์พืช และการวางแผนพื้นที่เพาะปลูก
- 243716 **การวิเคราะห์ทางสรีรวิทยาพืชโดยเทคโนโลยี** 3(2-3-6)
Plant Physiology Analysis with Technology
 การติดตามการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของพืช การเติบโต รงควัตถุ การหมุนเวียนธาตุอาหารในพืช อายุของพืช การเปลี่ยนแปลงฤดูกาล ภาวะเครียดของพืช โดยอาศัยเทคโนโลยีดาวเทียม และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- 243717 **หัวข้อเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์** 3(2-3-6)
Selected Topics in Plant Biology
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านพืชศาสตร์ การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 243721 **การจัดระบบอนุกรมวิธานทางกีฏวิทยา** 3(2-3-6)
Systematics Entomology
 การเก็บตัวอย่างและการจัดจำแนกอันดับแมลงตามวิวัฒนาการ การคัดเลือกโดยธรรมชาติและการปรับตัวของแมลง นิเวศวิทยา ความหลากหลายทางชีวภาพ ประวัติทางธรรมชาติวิทยาและการกระจายทางภูมิศาสตร์ของแมลง ข้อสมมติฐานการจัดจำแนกคลาดีสติดและไฟโลจีนีของแมลง วิวัฒนาการเชิงโมเลกุลและไฟโลจีนีเชิงโมเลกุลและวิธีการสร้างแผนภาพไฟโลจีนี
- 243722 **สรีรวิทยาของแมลง** 3(2-3-6)
Insect Physiology
 หน้าที่ของระบบอวัยวะต่างๆ ของแมลง การเจริญเติบโต โครงสร้าง ฮอริโมนของแมลง กระบวนการและระบบอันเกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิตของแมลง
- 243723 **การเติบโตและการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของแมลง** 3(2-3-6)
Insect Growth and Metamorphosis
 ระบบสืบพันธุ์ของแมลง การเจริญของเอ็มบริโอระยะต้น ระยะหลัง และระยะตัวเต็มวัย การเปลี่ยนแปลงรูปร่างของแมลงและปัจจัยที่ควบคุม
- 243724 **กีฏวิทยาของแมลงน้ำ** 3(2-3-6)
Aquatic Entomology
 แมลงน้ำ การเจริญเติบโต วงชีวิต การกระจาย นิเวศวิทยาของแมลงน้ำ วิวัฒนาการของแมลงน้ำ การใช้ประโยชน์จากแมลงน้ำเป็นดัชนีชีวภาพ
- 243725 **วิทยาหอนอนพยาธิ** 3(2-3-6)
Helminthology
 อนุกรมวิธาน ลัทธิฐานวิทยา สรีรวิทยา นิเวศวิทยา วงจรชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างพยาธิกับเจ้าบ้านและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 243726 **ชีววิทยาสัตว์มีกระดูกสันหลัง** 3(2-3-6)
Vertebrates Biology
 อนุกรมวิธานและวิวัฒนาการของสัตว์มีกระดูกสันหลัง สรีรวิทยาและลักษณะพิเศษ ปัจจัยที่ควบคุมการกระจาย การปรับตัว พฤติกรรม นิเวศวิทยา การสูญพันธุ์
- 243727 **หัวข้อเฉพาะทางด้านสัตววิทยา** 3(2-3-6)
Selected Topics in Zoology
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านสัตววิทยา การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม

243731	อณูชีววิทยา	3(2-3-6)	อณูมิตต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง นวัตกรรมมารดัดแปลงสูตรอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การชักนำการออกดอกระหว่าง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และกระบวนการจลนพลวัต
	Molecular Biology		
	หลักการทางอณูชีววิทยา โครงสร้างและการจัดระเบียบของยีน หน้าที่ของยีน กลไกการควบคุมการทำงานและการแสดงออกของยีน เทคนิคทางอณูชีววิทยา หลักการทางพันธุวิศวกรรม		
243732	พันธุวิศวกรรม	3(2-3-6)	
	Genetic engineering		
	การโคลนนิ่ง การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ การประยุกต์ใช้พันธุวิศวกรรมในงานด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ด้านการแพทย์ ด้านอุตสาหกรรม ด้านการเกษตรและปศุสัตว์ และด้านสิ่งแวดล้อม		
243733	ชีวสารสนเทศศาสตร์	3(2-3-6)	
	Bioinformatics		
	การสืบค้นข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลระดับโมเลกุลด้วยคอมพิวเตอร์ การเปรียบเทียบข้อมูลลำดับเบสของดีเอ็นเอและลำดับกรดอะมิโนของโปรตีน การสร้างแผนภูมิวิวัฒนาการ การวิเคราะห์การแสดงออกของยีน การทำนายโครงสร้างระดับทุติยภูมิของโปรตีน และการประยุกต์ใช้ ชีวสารสนเทศกับงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การแพทย์ สิ่งแวดล้อมและการเกษตร เป็นต้น		
243734	การส่งถ่ายยีนในพืช	3(2-3-6)	
	Plant transformation		
	การผลิตพืชตัดต่อพันธุกรรม องค์ประกอบสำคัญของเทคนิคพันธุวิศวกรรม การเตรียมชุดยีน การเตรียมเนื้อเยื่อพืชสำหรับการถ่ายยีน การถ่ายยีนโดยวิธีต่างๆ การคัดเลือกเซลล์พืชที่ได้รับยีน การตรวจวิเคราะห์และการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของพืชตัดต่อพันธุกรรม		
243735	นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3-6)	
	Innovation in Plant Tissue Culture		
	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงพืชสำหรับขยายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์พืช การอนุรักษ์พันธุ์พืช และการผลิตสารทุติยภูมิ การเก็บรักษาตัวอย่างที่		
243736	เทคโนโลยีไบโอรีแอกเตอร์สำหรับ	3(2-3-6)	
	งานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช		
	Bioreactor technology for plant tissue culture		
	ศึกษาหลักการทํางาน รูปแบบต่างๆ ของระบบไบโอรีแอกเตอร์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การจัดการห้องปฏิบัติการที่เหมาะสมต่อการติดตั้งระบบไบโอรีแอกเตอร์ การป้องกันและการควบคุมการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในระบบไบโอรีแอกเตอร์ ผลกระทบของระบบไบโอรีแอกเตอร์ต่อการเจริญเติบโตของพืชที่เพาะเลี้ยง และการนำไปใช้กับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชระดับอุตสาหกรรม		
243737	หัวข้อเฉพาะทางอณูชีววิทยา	2(2-0-6)	
	Selected Topics in Molecular Biology		
	การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านอณูชีววิทยา การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม		
243741	นิเวศวิทยาภาคพื้น	3(2-3-6)	
	Terrestrial ecology		
	แนวความคิดและพื้นฐานเกี่ยวกับนิเวศวิทยาภาคพื้น การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางกายภาพและเคมี ชีวภาพและเศรษฐศาสตร์สังคม ที่มีผลกระทบต่อผลผลิตของระบบนิเวศภาคพื้นที่สำคัญ โครงสร้างและหน้าที่ของประชากรและสังคมสิ่งมีชีวิต ผลกระทบของกิจกรรมมนุษย์ต่อระบบนิเวศและการจัดการ การประยุกต์การรับรู้ระยะไกล ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์สมัชชุนัย		
243742	นิเวศวิทยาของแหล่งน้ำ	3(2-3-6)	
	Aquatic Ecology		
	ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำ ลักษณะภูมิประเทศ การไหลของน้ำ การกัก		

เก็บและการถ่ายเทของสสาร สิ่งมีชีวิตในลำธาร ปฏิสัมพันธ์ระหว่างชุมชนสิ่งมีชีวิต และกระบวนการทางนิเวศวิทยา

243743 นิเวศวิทยาสัตว์ป่าและการอนุรักษ์
3(2-3-6)

Wildlife Ecology and Conservation

การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางกายภาพและเคมี ชีวภาพ กับความชุกชุม การกระจายตัว พฤติกรรม และความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่า นโยบายด้านสัตว์ป่า การอนุรักษ์คงไว้ตามธรรมชาติ การสูญเสีย การอนุรักษ์พันธุกรรม การประยุกต์ใช้งานวิจัยทางนิเวศวิทยาสัตว์ป่าสมัยใหม่ในการอนุรักษ์สัตว์ป่า

243744 นิเวศวิทยาประยุกต์เพื่อการจัดการทรัพยากรชีวภาพ 3(2-3-6)

Applied ecology for biological resource management

แนวความคิดและพื้นฐานทางด้านนิเวศวิทยาสำหรับการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ นโยบายการจัดการทรัพยากรทางชีวภาพ วางแผนการใช้ประโยชน์และพัฒนาอย่างยั่งยืน การประยุกต์ใช้หลักการทางด้านนิเวศวิทยา การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่สร้างแบบจำลองการจัดการทรัพยากรชีวภาพ

243745 นิเวศวิทยาไลเคน 3(2-3-6)

Lichen Ecology

การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพ การใช้ประโยชน์ไลเคน สันฐานวิทยารูปแบบการเติบโต โครงสร้าง กายวิภาควิทยา การสืบพันธุ์ การแพร่กระจายพันธุ์ การสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศและการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ สาหร่ายในไลเคน เคมีของไลเคน อนุกรมวิธาน ชีวโมเลกุลและการจำแนกหมวดหมู่ของไลเคน สรีระวิทยา นิเวศวิทยา การแพร่กระจายทางภูมิศาสตร์ ไลเคนกับมลภาวะทางอากาศ

243746 ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น 3(2-3-6)

Biodiversity and Local wisdom

ความหมาย ความสำคัญ ของ ความ

หลากหลายทางชีวภาพ พืช สัตว์ จุลินทรีย์ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ข้อตกลงอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพที่สัมพันธ์กับวัฒนธรรมท้องถิ่น

243747 หัวข้อเฉพาะทางด้านนิเวศวิทยา
3(2-3-6)

Selected Topics in Ecology

การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านนิเวศวิทยา การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม

243751 สัมมนา 1 1(0-2-1)

Seminar I

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านชีววิทยา

243752 สัมมนา 2 1(0-2-1)

Seminar II

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอและอภิปรายโดยนิสิต ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้าวิจัยทางด้านชีววิทยา

243753 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ งานวิจัยมีคุณภาพ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยา

243754 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

การสร้างความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยา

- 259721 **กระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง** 3(2-2-5)
Advanced Materials Processing
 พื้นฐานกระบวนการผลิตวัสดุ กระบวนการแบบผง การตกตะกอนร่วม โซลเจล ไฮโดรเทอร์มอล การสังเคราะห์ฟิล์มบาง กระบวนการพ่นเคลือบพลาสมา การปลูกผลึก ไอ-ของเหลว-ของแข็ง การเคลือบผิวด้วยไอเคมี การเคลือบผิวด้วยไอเชิงฟิสิกส์การเคลือบด้วยชั้นอะตอมนานโนลิโทกราฟี
- 259722 **เทคโนโลยีนาโนประยุกต์** 3(2-2-5)
Applied Nanotechnology
 หลักการและแนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนาโน การออกแบบเทคโนโลยีนาโน วัสดุและระบบสนับสนุน การตรวจสอบศักยภาพของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนาโน
- 259723 **วิทยาศาสตร์ชีวภาพเชิงคำนวณ** 3(2-2-5)
Computational Biological Science
 วิธีเชิงคำนวณตั้งแต่ระดับโมเลกุลถึงเซลล์ การจำลองแบบระดับอนุภาค การจำลองแบบเชิงโมเลกุล การจำลองแบบการเคลื่อนแบบสุ่ม และ เซลลูลาร์ออโตมาตา
- 259724 **อิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์** 3(2-2-5)
Electronics of Scientific Instruments
 อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์การจัดการสัญญาณจากทรานส์ดีวเซอร์และอุปกรณ์รับรู้ การบันทึกสัญญาณ การควบคุมเครื่องมือโดยวิธีทางไฟฟ้า ตัวอย่างการประยุกต์อิเล็กทรอนิกส์ และปฏิบัติการเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ การสร้างเครื่องมืออย่างง่ายบางชนิด
- 259725 **การคำนวณเชิงวิทยาศาสตร์สมรรถนะสูง** 3(2-2-5)
High Performance Scientific Computing
 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์แบบขนานและแบบกระจาย อัลกอริธึมแบบขนาน การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ การเขียนโปรแกรมแบบใช้หน่วยความจำ
- ร่วมกับ OpenMP การเขียนโปรแกรมแบบขนานด้วย MPI ซอฟต์แวร์การคำนวณสมรรถนะสูง การประยุกต์ใช้ในการวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์
- 259726 **ชีววิศวกรรมลำไอออน** 3(2-2-5)
Ion Beam Bioengineering
 ภาพรวมของเทคนิคลำไอออน หลักการเบื้องต้นของลำไอออน หลักการของเครื่องมือสร้างลำไอออน กลไกของลำไอออนต่อผิวเซลล์ กลไกของลำไอออนภายในเซลล์ การชักนำการกลายพันธุ์ด้วยลำไอออน การชักนำการส่งถ่ายยีนด้วยลำไอออน การประยุกต์ใช้เทคนิคลำไอออนในงานด้านชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ
- 259727 **การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์** 3(2-2-5)
Mathematical Modeling
 ข้อมูลและฟังก์ชัน อัตราการเปลี่ยนแปลงและฟังก์ชันเชิงเส้น แนวคิดเกี่ยวกับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ การประยุกต์ทางคณิตศาสตร์กับสาขาต่างๆ แบบจำลองเชิงกราฟ กระบวนการจำลอง การจำลองโดยใช้ข้อมูล การปรับแบบจำลอง แบบจำลองที่ใช้สมการเชิงอนุพันธ์
- 259728 **สารประกอบทางธรรมชาติสำหรับ**
การประยุกต์ทางการแพทย์ 3(2-2-5)
Natural Compounds for Medicinal Application
 หลักเกณฑ์การจำแนกคุณสมบัติทางเคมีของสารประกอบจากธรรมชาติ กลไกการสังเคราะห์ทางชีวเคมี การแยกการทำให้บริสุทธิ์และการวิเคราะห์โครงสร้าง การพัฒนายารักษาโรคและความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางชีวภาพ การนำผลิตภัณฑ์ธรรมชาติไปใช้ประโยชน์
- 259801 **สัมมนา 1** 1(0-2-1)
Seminar I (ไม่นับหน่วยกิต)
 การศึกษาค้นคว้า การคิดวิเคราะห์ บทความหรือผลงานวิจัย การนำเสนอรายงานทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์

259802	สัมมนา 2	1(0-2-1)	259821	หัวข้อคัดสรรทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์	
	Seminar II	(ไม่นับหน่วยกิต)		Selected Topics in Applied Science	3(2-2-5)
	การนำเสนอรายงานและการอภิปรายผลงานวิจัยทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ที่สนใจและสอดคล้องกับการศึกษาวิจัย			การกำหนดประเด็นหรือกรณีศึกษาที่เป็นปัจจุบัน การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ และการอภิปรายสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับหัวข้องานวิจัยหรือการแก้ไขปัญหาที่สลับซับซ้อน	
259803	สัมมนา 3	1(0-2-1)	259822	การคิดเชิงวิพากษ์และนวัตกรรม	
	Seminar III	(ไม่นับหน่วยกิต)		Critical Thinking and Innovation	3(2-2-5)
	การนำเสนอรายงาน การอภิปรายและการวิพากษ์ประเด็นงานวิจัยที่สนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์			หลักการและกระบวนการการคิดวิเคราะห์ การแสวงหาข้อมูลและความรู้ การให้เหตุผล การคิดและตัดสินใจ การตอบสนองเมื่อถูกวิพากษ์ การแก้ปัญหาโดยใช้นวัตกรรมและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	
259804	สัมมนา 4	1(0-2-1)	259891	วิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต
	Seminar IV	(ไม่นับหน่วยกิต)		Dissertation	
	การนำเสนอรายงาน การอภิปราย การวิพากษ์ และวิเคราะห์เปรียบเทียบประเด็นงานวิจัยที่สนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์			การเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ การวิเคราะห์ และการสังเคราะห์องค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ	
259811	เครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์		259892	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
	ประยุกต์	3(2-2-5)		Dissertation	
	Instrument Analysis in Applied Science เครื่องมือวิเคราะห์สมัยใหม่ เทคนิคการวิเคราะห์เชิงแสง เทคนิคการวิเคราะห์เชิงความร้อน เทคนิคการวิเคราะห์เชิงไฟฟ้าและแม่เหล็ก เทคนิคการวิเคราะห์เชิงกล			การแสวงหาความรู้ในศาสตร์ที่สัมพันธ์กับงานวิจัยการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ สาขาต่าง ๆ การวิเคราะห์ การสังเคราะห์องค์ความรู้ใหม่ และกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ	
259812	สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย		261700	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ	
	ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)		เทคโนโลยี	3(3-0-6)
	Advanced Statistics for Science and Technology Research			Research Methodology in Science and Technology	
	หลักการและแนวความคิดการใช้สถิติในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถิติขั้นสูงสำหรับการการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การวิเคราะห์ความแปรปรวนพหุ การถดถอยแบบโลจิสติก การวิเคราะห์เส้นทาง การวิเคราะห์จำแนกประเภท การวิเคราะห์การจัดกลุ่ม การวิเคราะห์ปัจจัย และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ทางสถิติ			ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมุติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ จรรยาบรรณ	

นักวิจัยและเทคนิควิธีการวิจัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
261701	คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นสูง Advanced Engineering Mathematics พีชคณิตของเมตริกซ์ การแก้ระบบสมการเชิงเส้น การแก้สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ในงานวิศวกรรมเครื่องกล การวิจัยการดำเนินงานด้วยวิธีโปรแกรมเชิงเส้น วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดในงานวิศวกรรมเครื่องกล คณิตศาสตร์และการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
261710	กลศาสตร์ของแข็งขั้นสูง Advanced Mechanics of Solids การวิเคราะห์ความเค้นและความเครียดสำหรับปัญหาแบบสองมิติและสามมิติ กฎวงนัยทั่วไปของฮุก สภาวะยืดหยุ่นขั้นแนะนำ วิธีพลังงาน เสถียรสภาพยืดหยุ่น เกณฑ์การคราก และสภาพพลาสติกขั้นแนะนำ เทคโนโลยีการตรวจวัดการเสียรูป	3(3-0-6)
261711	ทฤษฎีสถาปัตยกรรมยืดหยุ่น Theory of Elasticity แนะนำเข้าสู่วิชาทฤษฎีสถาปัตยกรรมยืดหยุ่น, ปัญหาความเค้นระนาบและความเครียดระนาบ, ฟังก์ชันความเค้น, ปัญหาความเค้นสองมิติในระบบพิกัดฉาก, ปัญหาความเค้นสองมิติในระบบพิกัดเชิงขั้ว, วิธีพลังงานความเครียดและการวิเคราะห์ความเค้นความเครียดในสามมิติ	3(3-0-6)
261712	ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ขั้นสูง Advanced Finite Element Method ขั้นตอนพื้นฐานของระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ การหาสทิงพลาสมเมทริกซ์สำหรับเอลิเมนต์แบบ 1 มิติ 2 มิติ และ 3 มิติ การใช้ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เพื่อแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเครื่องกลและงานออกแบบ การวิเคราะห์ความเค้นโดยทฤษฎีแบบชัดแจ้งและแบบปริยาย โปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับงานวิศวกรรมทั่วไป	3(2-2-5)
261713	วัสดุคอมโพสิต Composite Materials คุณลักษณะทั่วไปของวัสดุคอมโพสิต เส้นใยเมตริกซ์ การต่อแผ่นคอมโพสิต โครงสร้างของวัสดุคอมโพสิต พื้นฐานการขึ้นรูปวัสดุคอมโพสิต ทฤษฎีทางวัสดุคอมโพสิตแบบเรียงชั้น การนำวัสดุคอมโพสิตมาใช้	3(3-0-6)
261714	กลศาสตร์ของความล้าและการแตกหัก Mechanics of Fatigue and Fracture ปัญหาพื้นฐานและแนวคิดของกลศาสตร์ความล้าและการแตกหักขั้น การวิเคราะห์ความเค้นในชิ้นส่วนที่มีรอยร้าว สนามความเค้น แบบยืดหยุ่นบริเวณปลายรอยร้าว ตัวประกอบความเค้นเข้มข้นและ บริเวณพลาสมติก ปลายรอยร้าว หลักการพลังงาน หลักเกณฑ์การเปิด ออกของรอยร้าว การหาค่าตัวประกอบของความเค้นเข้มข้น การเริ่ม ร้าวและการขยายตัวของรอยร้าวในการล้า กลศาสตร์การแตกหักแบบ ยืดหยุ่นและพลาสมติก การออกแบบโดยใช้กลศาสตร์การแตกหัก กรณีศึกษา	3(3-0-6)
261715	เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุคอมโพสิต Composite Material Forming Technology เทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุคอมโพสิต รูปแบบการขึ้นรูป กระบวนการขึ้นรูปแบบ ใช้มีอวาง แบบอาร์ทีเอ็ม แบบใช้ถุงสุญญากาศ การผสมเส้นใยและเมตริกซ์ การเคลือบผิวเส้นใยเสริมแรง การยึดเกาะระหว่างเมตริกซ์กับเส้นใยเสริมแรง กลไกการยึดเกาะของวัสดุผสมในระดับจุลภาค สมบัติทางกลของวัสดุผสมในช่วงอีลาสติก ความแข็งแรงของเมตริกซ์ผสมเส้นใยเสริมแรง การแตกหัก ความเหนียว และพฤติกรรมของวัสดุผสม	3(2-2-5)
261716	โครงสร้างน้ำหนักเบา Lightweight Structure วิเคราะห์องค์ประกอบของโครงสร้างและวิธีการออกแบบสำหรับโครงสร้างน้ำหนักเบา บทนำเรื่องวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ การตัด เฉือน ปิดงอ และการปิดเบี้ยวของคานคันทันแบบเปิดและแบบปิดที่มีหรือไม่มีผิวแข็งแรง ทฤษฎีแผ่นเรียบของเคอร์ซอฟฟ์ การสูญเสีย	3(3-0-6)

เสถียรภาพเฉพาะที่และทั่วทั้งหมดของคานและแผ่นเรียบบาง

261720 **พลศาสตร์ของไหลขั้นสูง** 3(3-0-6)

Advanced Fluid Dynamics

จลนศาสตร์และกลศาสตร์ของไหล สมการความต่อเนื่อง การหาคำตอบทั้งวิธีตรงวิธีแบบประมาณค่า สมการนาเวียร์-สโตกส์ การไหลแบบไอซิน แบบอุดมคติ แบบโพเทนเชียล ทฤษฎีชั้นขอบเขตแบบลามินาร์ เทคนิคลิขิตการตรวจวัดของไหล

261721 **การคำนวณด้านพลศาสตร์ของไหล** 3(3-0-6)

Computational Fluid Dynamics

การแก้ปัญหาเชิงตัวเลขของปัญหาการไหลแบบที่มีและไม่มีความหนืด การแก้ปัญหาการไหลแบบมีศักยภาพ สมการออยเลอร์ สมการเบอร์นอลลี และสมการนาเวียร์-สโตกส์ การประยุกต์ใช้กับปัญหาการไหลแบบปั่นป่วน

261722 **ไทรโบโลยี** 3(3-0-6)

Tribology

พื้นฐานของผิวสัมผัส ลักษณะของพื้นผิว การสัมผัสระหว่างผิวหยาบ และพฤติกรรมการสัมผัสเป็นต้น ทฤษฎีเกี่ยวกับแรงเสียดทาน และกลไกการสึกหรอ อุณหภูมิในการสัมผัสที่มีการเลื่อนไหล การหล่อลื่นแบบไฮโดรไดนามิกส์ ไฮโดรสแตติกส์ และแบบฮิสลาโตไฮโดรไดนามิกส์

261723 **เทอร์โมไดนามิกส์ขั้นสูง** 3(3-0-6)

Advanced Thermodynamics

กฎข้อหนึ่งและข้อที่สองทางเทอร์โมไดนามิกส์ การวิเคราะห์ระบบทางความร้อน ระบบเฟสเดียวและระบบหลายเฟส การย้อนกลับไม่ได้และเอกเซอร์จี ปฏิกริยาทางเคมี ความสัมพันธ์ของคุณสมบัติทางเทอร์โมไดนามิกส์ การออกแบบระบบทางเทอร์โมไดนามิกส์ เทคนิคการหาค่าเหมาะสมที่สุดทางเทอร์โมไดนามิกส์ เทคนิคลิขิตการตรวจวัดทางด้านอุณหภาพ

261724 **การถ่ายเทความร้อนขั้นสูง** 3(3-0-6)

Advanced Heat Transfer

กฎพื้นฐานเกี่ยวกับการถ่ายเทความร้อน การพาความร้อน การนำความร้อน และการแผ่รังสีความร้อน สมบัติการส่งถ่ายทั่วไปของวัสดุ การนำความร้อนภายใต้สภาวะคงที่ ไม่คงที่ และแบบเป็นคาบปัญหา การนำความร้อนแบบไม่คงที่ผ่านผนังแบบผสม ปัญหาการถ่ายเทความร้อนที่มีแหล่งความร้อนและการเพิ่มพื้นที่ผิว

261728 **การไหลแบบหลายเฟสและการถ่ายเทความร้อน** 3(3-0-6)

Multiphase Flow and Heat Transfer

การเดือดและการควบแน่นในระบบที่อยู่กับที่ วิเคราะห์และปรับแก้ค่าปรากฏการณ์การถ่ายเทความร้อนในขณะเปลี่ยนเฟส พื้นฐานการไหลแบบหลายเฟส การเดือดแบบพาและการควบแน่น การประยุกต์ใช้การไหลแบบหลายเฟสและการถ่ายเทความร้อนในโรงงานอุตสาหกรรมและโรงจักรต้นกำลัง

261729 **เทอร์โมอะคูสติกเทคโนโลยี** 3(2-2-5)

Thermoacoustics Technology

เทอร์โมอะคูสติกเทคโนโลยี กฎของเทอร์โมไดนามิกส์ กฎของกลศาสตร์ของไหล การสั่นสะเทือนเบื้องต้น คลื่น กำลังและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เทอร์โมอะคูสติก การถ่ายเทความร้อนเมื่อของไหลไหลแบบกลับไปกลับมา ส่วนประกอบของอุปกรณ์เทอร์โมอะคูสติก

261730 **อากาศพลศาสตร์ของกังหันลม** 3(3-0-6)

Aerodynamics of Wind Turbines

พื้นฐานกังหันลม อากาศพลศาสตร์ในสองและสามมิติ ทฤษฎีโมเมนตัมใน 1 มิติ 2 มิติ และ 3 มิติ สำหรับกังหันลมในอุดมคติ วิธีเบรตเอลิเมนโมเมนตัม บทนำเกี่ยวกับภาวะที่กระทำและโครงสร้าง แหล่งที่มาของภาวะที่กระทำกับกังหันลม การจำลองกังหันลม

261731 **ปรากฏการณ์การถ่ายเทในวัสดุพรุน** 3(2-2-5)

Transport Phenomena in Porous Media

คุณสมบัติของวัสดุพรุน สมการการถ่ายเทความร้อนและมวลสาร และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับวัสดุพรุน

- การแก้ปัญหาค่าขอบเขตและค่าเริ่มต้น การวิเคราะห์โครงสร้างและลักษณะการถ่ายเทของวัสดุพูน การใช้และพัฒนาแบบจำลองในการวิเคราะห์การไหลในวัสดุพูน
- 261740 พลศาสตร์เชิงวิเคราะห์ 3(3-0-6)**
Analytical Dynamics
 กลศาสตร์นิวตันสำหรับระบบอนุภาค สมการการเคลื่อนที่ของลากรางจ์สำหรับระบบอนุกรมและไมออนูร์กซ์ หลักการของฮามิลตัน จลศาสตร์และพลศาสตร์ของวัตถุแข็งเกร็ง สมการการเคลื่อนที่ของออยเลอร์ การประยุกต์ใช้การเคลื่อนที่แบบโจโรสโคปิก สมการการเคลื่อนที่ของฮามิลตัน ทฤษฎีเชิงเส้นตรงของการสั่น
- 261741 การแกว่งในระบบทางกล 3(3-0-6)**
Oscillation of Mechanical Systems
 พื้นฐานของการสั่นสะเทือน การวิเคราะห์ผลตอบสนองของแรงแบบคาบและไม่เป็นคาบด้วยวิธีแปลงรูป สมการลากรางจ์และหลักการของฮามิลตัน ระบบที่มีตัวหน่วงความหนืด ทฤษฎีและวิธีการของแมทริกซ์ การสั่นสะเทือนของระบบต่อเนื่อง
- 261742 พลศาสตร์เครื่องจักรกลแบบหมุน 3(3-0-6)**
Dynamics of Rotating Machinery
 ระบบพิกัดและจลศาสตร์ของโรเตอร์ ความเร็ววิกฤติและการกระตุ่นจากมวลไม่สมดุล ผลกระทบของความไม่สมมาตรของโรเตอร์และสเตเตอร์ ปรากฏการณ์โจโรสโคปิก แนวคิดของพลังงานและเสถียรภาพ แบบจำลองทางไฟไนต์เอลิเมนต์ ปรากฏการณ์ไม่เชิงเส้นในเครื่องจักรกล
- 261743 พื้นฐานการควบคุมสมัยใหม่ 3(2-2-5)**
Fundamental of Modern Control
 พื้นฐานแบบจำลองปริภูมิสถานะ ตัวสังเกตและตัวควบคุมในรูปแบบบัญญัติ สภาพควบคุมได้ สภาพสังเกตได้ ผลสัมฤทธิ์เล็กสุดเฉพาะกลุ่ม ทฤษฎีเสถียรภาพ สภาพเสถียร ปัญหาปรับค่าตามของระบบต่อเนื่อง การปรับผลตอบสนองพลศาสตร์ การวางขั้ว การลดอันดับตัวสังเกต ตัวควบคุมกำลังสองเชิงเส้นแบบเกาส์/ตัวควบคุมกำลังสองเชิงเส้น ตัวกรองคาลมาน
- 261744 การควบคุมดิจิทัลในระบบทางกล 3(2-2-5)**
Digital Control of Mechanical Systems
 ระบบดิจิทัล เทคนิคการแปลงผันสัญญาณ การแปลงซีและส่วนกลับของการแปลงซี ฟังก์ชันถ่ายโอนและแผนภาพบล็อก เทคนิคตัวแปรสถานะ สภาพควบคุมได้ สภาพสังเกตได้ เทคนิคการออกแบบตัวควบคุมและเสถียรภาพ
- 261745 การควบคุมแบบเหมาะสม 3(3-0-6)**
Optimum Control
 ปัญหาที่เหมาะสม การแปรผันของแคลคูลัส ทฤษฎีของสนามและเงื่อนไขเพียงพอของค่าสุดขีดสัมพัทธ์ หลักค่าสูงสุดของ ฟอนทริยาจิน ทฤษฎีของแฮมิลตัน-ยาโคบี การควบคุมแบบป้อนกลับที่เหมาะสมที่สุด การควบคุมแบบแบ่งแบง การควบคุมแบบป้อนกลับที่เหมาะสมในปริภูมิเอชของ
- 261746 การควบคุมแบบคงทน 3(3-0-6)**
Robust Control
 โพลและซีโรขอระบบพหุตัวแปร การวิเคราะห์ความทนทาน นอร์มและค่าซิงกูลาร์ หลักการค่าสูงสุด การออกแบบ ตัวควบคุมกำลังสองเชิงเส้นและตัวควบคุมกำลังสองเชิงเส้นแบบเกาส์ การออกแบบความทนทานแบบเฮอชอนฟินด์
- 261750 การปรับอากาศขั้นสูง 3(3-0-6)**
Advanced Air Conditioning
 สภาวะสบายเชิงความร้อน การปรับอากาศและการระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบปรับอากาศแบบการไหลต่ำอุณหภูมิต่ำ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในระบบปรับอากาศ
- 261751 การเพิ่มการถ่ายเทความร้อน 3(3-0-6)**
Heat Transfer Enhancement
 เทคนิคการออกแบบเพื่อเพิ่มการถ่ายเทความร้อน การพัฒนาหรือดัดแปลงอุปกรณ์เดิมให้ดียิ่งขึ้น ทฤษฎีทางกายภาพในการจำลองการไหลและการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิวที่ดัดแปลงเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อน

<p>261752 การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงาน 3(2-2-5)</p> <p>Energy Conservation and Energy Management</p> <p>การจัดการพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน ไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงานความร้อน การอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรม การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานประหยัดพลังงาน</p>	<p>ระบบเซลล์เชื้อเพลิง ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาเซลล์เชื้อเพลิงเพื่อผลกำไร</p>
<p>261753 การเผาไหม้ขั้นสูง 3(3-0-6)</p> <p>Advanced Combustion</p> <p>การวิเคราะห์เชิงทฤษฎี และทดลอง กระบวนการระเบิดและการเผาไหม้ การเผาไหม้อนุภาคถ่านหิน การระเหยของละออง การเผาไหม้เครื่องยนต์จรวดเชื้อเพลิงเหลว การควบคุมมลภาวะจากการเผาไหม้ เปลวไฟแบบผสมก่อนและแบบแพร่ การจุดระเบิด การลุกไหม้และเสถียรภาพของ เปลวไฟ ขบวนการเผาไหม้ในเตาเครื่องยนต์แก๊สเทอร์โบและเครื่องยนต์สันดาปภายใน</p>	<p>261756 เทคโนโลยีไฮโดรเจน 3(3-0-6)</p> <p>Hydrogen Technology</p> <p>เทคโนโลยีการผลิตไฮโดรเจน กระบวนการความร้อนเคมี กระบวนการไฟฟ้าเคมี และกระบวนการชีวเคมี เทคโนโลยีการจัดเก็บไฮโดรเจนสำหรับการใช้งานบนยานพาหนะ การใช้งานแบบพกพา และการใช้งานที่อยู่กับที่ เทคโนโลยีการจัดเก็บในรูปของแก๊ส ของเหลวและการใช้ตัวดูดซับ การขนถ่ายไฮโดรเจน การนำไฮโดรเจนไปใช้ประโยชน์ โครงสร้างพื้นฐาน ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานความปลอดภัย การออกแบบ การประเมินผลกระทบ ความเหมาะสม และอนาคตของเทคโนโลยีไฮโดรเจน</p>
<p>261754 เทคโนโลยีท่อความร้อน 3(3-0-6)</p> <p>Heat Pipe Technology</p> <p>ประวัติและการพัฒนาท่อความร้อน ทฤษฎีพื้นฐานสำหรับการออกแบบท่อความร้อน ส่วนประกอบของท่อความร้อน การออกแบบท่อความร้อน การผลิตและการทดสอบท่อความร้อน การออกแบบเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิดท่อความร้อน ท่อความร้อนชนิดพิเศษ</p>	<p>261757 เทคโนโลยีไบโอดีเซล 3(2-2-5)</p> <p>Biodiesel Technology</p> <p>ความหมายของไบโอดีเซล คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของไบโอดีเซล ปฏิกริยาเอสเทอร์ริฟิเคชันและทรานเอสเทอร์ริฟิเคชันของไขมันสัตว์และน้ำมันพืช การผลิตไบโอดีเซลในเชิงอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีไบโอดีเซลในปัจจุบัน การนำไบโอดีเซลมาใช้สำหรับน้ำมันดีเซลในเครื่องยนต์</p>
<p>261755 เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง 3(3-0-6)</p> <p>Fuel Cell Technology</p> <p>เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง หลักการทำงานของเซลล์เชื้อเพลิง โครงสร้างและองค์ประกอบของเซลล์เชื้อเพลิงแบบเซลล์เดี่ยว เซลล์ชุดและระบบของเซลล์เชื้อเพลิง พื้นฐานทางอุณหภูมิมัลติสแตตส์และไฟฟ้าเคมีเพื่อใช้วิเคราะห์เซลล์เชื้อเพลิง ปรากฏการณ์การถ่ายเทในเซลล์เชื้อเพลิง การออกแบบ สภาพที่เหมาะสมที่สุด เศรษฐศาสตร์ของระบบเซลล์เชื้อเพลิง การทดสอบ วิธีการตรวจวัด การประเมิน การสร้างแบบจำลองสมรรถนะของ</p>	<p>261758 เทคโนโลยีฟิชเชอร์-โทรปช์ 3(3-0-6)</p> <p>Fischer-tropsch Technology</p> <p>ความหมายของฟิชเชอร์-โทรปช์ การผลิตของเหลวไฮโดรคาร์บอนจากก๊าซที่เป็นองค์ประกอบของไฮโดรคาร์บอน ปฏิกริยาฟิชเชอร์-โทรปช์ สารเร่งปฏิกริยาและระบบการผลิตในปฏิกริยา การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ในอนาคต และการทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>261759 หัวข้อคัดสรรทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล 3(2-2-5)</p> <p>Selected Topics in Mechanical Engineering</p> <p>การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในด้านกลศาสตร์ของแข็งและวัสดุ หรือ อุณหภาพและของไหล หรือ พลศาสตร์และการ</p>

ควบคุม หรือ เทคโนโลยีพลังงาน การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม	262721	ระบบควบคุมขั้นสูง Advanced Control System	3(2-3-6)		
261761	สัมมนา 1 Seminar I การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ อุตสาหกรรม 4.0 หรือ งานวิจัยในปัจจุบัน ขอบเขตงานวิจัยที่สนใจ	1(0-3-2)	ปัญหาและการประยุกต์ใช้การควบคุมชนิดปรับตัวเอง การประมาณค่าพารามิเตอร์ตามเวลาจริง วิธีการส่งสัญญาณที่สุดและแบบจำลองถดถอย ตัวควบคุมชนิดปรับแต่งค่าด้วยตัวเองแบบโดยตรงและแบบโดยอ้อม ตัวควบคุมชนิดปรับแต่งค่าด้วยตัวเองแบบคาดคะเน ระบบปรับตัวเองชนิดใช้แบบจำลองอ้างอิง ทฤษฎีเลียวยาปูนอฟ และระบบอัจฉริยะ ปัญหาต่างๆ ในด้านการออกแบบและสร้างระบบควบคุม การควบคุมด้วยเทคนิคของระบบผู้เชี่ยวชาญ การควบคุมพีซี การเรียนรู้โดยใช้ตรรกะพีซี โครนชา่ยประสาทเทียมและการประยุกต์ในระบบควบคุม ระบบควบคุมที่เรียนรู้ได้ด้วยตัวเองโดยใช้โครนชา่ยประสาทเทียม		
261762	สัมมนา 2 Seminar II การวางแผนงานวิจัยและการทบทวนวรรณกรรมงานวิจัย การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย การนำเสนอเชิงวิชาการ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม	1(0-3-2)	262741	เทคนิคการคำนวณสำหรับการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง Computation Technique for Power System Analysis	3(2-3-6)
261763	สัมมนา 3 Seminar III การรายงานและการนำเสนองานวิจัย การอภิปรายผล การสรุปผล การเขียนวิทยานิพนธ์	1(0-3-2)	การแก้ปัญหาในการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังโดยการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ หลักวิธีในการคำนวณการวิเคราะห์กระแสตัวจริงและการไหลของโหลดในระบบไฟฟ้ากำลัง หลักวิธีของสมการพีชคณิตชนิดไม่เชิงเส้นสำหรับการแก้ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์ของระบบไฟฟ้ากำลัง		
261791	วิทยานิพนธ์ Thesis การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล	12 หน่วยกิต	262742	การประมาณสถานะระบบไฟฟ้ากำลัง Power System State Estimation	3(2-3-6)
262701	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้าขั้นสูง Advanced Electrical Engineering Mathematics ปริภูมิเวกเตอร์และการแปลงเชิงเส้น พหุนามเมทริกซ์ รูปกำลังสอง การแปลงซีและสมการเชิงผลต่าง ความน่าจะเป็นและตัวแปรสุ่ม แบบจำลองความน่าจะเป็น ลูกโซ่มาร์คอฟ การจำลองผลด้วยเทคนิคมอนติคาร์โล	3(3-0-6)	สถานการณ์ดำเนินงานของระบบไฟฟ้ากำลัง การจำลององค์ประกอบ แบบจำลองการวัด วิธีการส่งสัญญาณที่สุดที่ถ่วงน้ำหนัก การวิเคราะห์ความสามารถในการสังเกตการณ์ กระบวนการข้อมูลไม่ตี การประมาณสถานะที่หนาน การประมาณพารามิเตอร์		

262743 อิเล็กทรอนิกส์กำลังสมัยใหม่ 3(2-3-6)**Modern Power Electronics**

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง วงจรสวิตซ์ที่รวมทั้งเครื่องยกผันและเครื่องแปลงพันอุปกรณ์ในระบบสายส่งกำลังไฟฟ้ากระแสสลับที่ยืดหยุ่นได้และการประยุกต์ใช้งานตัวชดเชยกำลังรีแอกตีฟแบบสถิตย์ ตัวชดเชยต่ออนุกรมควบคุมโดยใช้ไทรสเตอร์ตัวควบคุมเฟสควบคุมโดยใช้ ไทรสเตอร์ การชดเชยแบบต่ออนุกรมโดยใช้แหล่งกำเนิดแรงดันเชิงโคโรนัส การชดเชยแบบต่ออนุกรมโดยใช้แหล่งกำเนิดแรงดันเชิงโคโรนัสและตัวควบคุมการไหลของกำลังไฟฟ้าโดยใช้อุปกรณ์หลายชนิดร่วมกันอัตโนมัติ และการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์

262744 เสถียรภาพระบบไฟฟ้ากำลังและการควบคุม 3(2-3-6)**Power System Stability and Control**

แนวคิดพื้นฐานของเสถียรภาพในระบบไฟฟ้ากำลัง แบบจำลองของระบบไฟฟ้ากำลัง การวิเคราะห์เสถียรภาพชั่วคราว การวิเคราะห์เสถียรภาพสัญญาณขนาดเล็ก การปรับปรุงเสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง เรโซแนนซ์ชนิดซับซิงโครนัส การวิเคราะห์เสถียรภาพของแรงดันเชิงพลวัตและเชิงสถิต การควบคุมระบบไฟฟ้ากำลัง

262745 คุณภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง 3(2-3-6)**Power System Quality**

ความหมายของคุณภาพของไฟฟ้ากำลัง เส้นกราฟซีบีเอ็มเอและการประยุกต์ใช้งาน การควบคุมและการคุมค่าแรงดันไฟฟ้า ปัญหาไฟฟ้าขัดข้องและการตัดไฟฟ้า การพอคงค่าและการหย่อนค่าของแรงดัน แรงดันเล็จร ฮาร์โมนิกส์ การวัดค่าทางคุณภาพของไฟฟ้ากำลัง และการประเมินค่า การจัดชั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพของไฟฟ้ากำลังที่มีประสิทธิภาพต่อความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภท

262746 ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลัง 3(2-3-6)**Power System Reliability**

ขนาดกำลังผลิตโดยระเบียบวิธีความน่าจะเป็นพื้นฐาน ระเบียบวิธีความถี่และระยะเวลา ระบบ

เชื่อมโยง การผลิตไฟฟ้าและระบบสายส่งแบบผสม เทคนิคพื้นฐานของระบบจำหน่าย ระบบเครือข่ายแวนวิคมี ระบบเครือข่ายแบบขนานและแบบตาข่าย ความเชื่อถือได้ของสถานีการสวิตซ์และสถานีย่อย ความพร้อมใช้งานของโรงจักรและสถานี การประยุกต์การจำลองมอนติคาร์โล การประเมินหาคุณค่าความเชื่อถือได้

262747 ระบบการส่งกระแสสลับที่ยืดหยุ่นได้ 3(2-3-6)**Flexible Alternating Current Transmission Systems**

การควบคุมกำลังในระบบไฟฟ้ากำลัง แนวคิดของระบบการส่งกระแสสลับที่ยืดหยุ่นได้ตัวชดเชยวาร์สถิต ตัวชดเชยอนุกรมที่ควบคุมด้วยไทรสเตอร์ ตัวชดเชยเข้าจังหวะสถิต ตัวชดเชยอนุกรมเข้าจังหวะสถิต ตัวควบคุมกำลังไฟฟ้ารวม ระบบไฟฟ้ากำลังที่มีระบบการส่งกระแสสลับที่ยืดหยุ่นได้

262761 เทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า 3(2-3-6)**Electrical Energy Technology**

แหล่งพลังงานทดแทนและพลังงานสิ้นเปลือง ระบบการผลิตไฟฟ้า เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ เทคโนโลยีพลังงานลม เทคโนโลยีพลังงานน้ำเทคโนโลยีแก๊สชีวมวล เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิงและการประยุกต์การจัดการพลังงานไฟฟ้า การวิเคราะห์และออกแบบระบบไฟฟ้ากำลังแบบผสมสำหรับชุมชน

262771 การรู้จำแบบ 3(2-3-6)**Pattern Recognition**

การเข้าใจและจดจำแบบ ทฤษฎีการตัดสินใจแบบเบย์ แนวคิดพื้นฐานของโครงข่ายประสาทเทียม เทคนิคการแบ่งกลุ่มแบบกำหนดและแบบสถิติ วิธีการจัดกลุ่ม การสอนในตัวเองกลุ่มแบบเชิงเส้นลำดับแบบจำลอง การตัดสินใจสำหรับรูปแบบการแบ่งกลุ่มรายละเอียดของตัวเป้าหมายของการแบ่งกลุ่มและสิ่งที่จะระบบการรู้จำรูปแบบต้องการ เทคนิคการวิเคราะห์การรู้จำแบบ การประยุกต์ใช้งานและทิศทางการวิจัยของระบบการรู้จำแบบ

- 262772 การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลขั้นสูง** 3(2-3-6)
Advanced Digital Signal Processing
 สัญญาณและระบบแบบไม่ต่อเนื่อง การแปลงฟูรีเยร์แบบไม่ต่อเนื่อง การแปลงฟูรีเยร์แบบเร็ว การวิเคราะห์สัญญาณและระบบแบบไม่ต่อเนื่องทางเวลาด้วยการแปลงฟูรีเยร์ การประมวลผลสัญญาณแบบไฮโมมอร์ฟิก การประมาณสเปกตรัมกำลังของความถี่ เทคนิคการออกแบบวงจรกรองความถี่แบบดิจิทัล การประยุกต์การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล การใช้โปรแกรมสำหรับการออกแบบและวิเคราะห์ระบบสัญญาณดิจิทัล
- 262791 สัมมนา** 1(0-3-2)
Seminar
 การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบันทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาโท โดยศึกษาจากบทความวิจัยระดับนานาชาติ
- 262792 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** 3(2-3-6)
Research Methodology for Science and Technology
 ความหมายของการวิจัย ทบทวนงานวิจัยในอดีต การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน วิธีการวิจัย เครื่องมือการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผนการดำเนินงาน การเขียนรายงานการวิจัยและการนำเสนอ จรรยาบรรณนักวิจัย
- 262793 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า** 3(2-3-6)
Special Topic in Electrical Engineering
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ อภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 262794 วิทยานิพนธ์** 12 หน่วยกิต
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ และการแก้ไขปัญหาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า
- 262795 วิทยานิพนธ์** 37 หน่วยกิต
Thesis
 แนวคิดพื้นฐานของระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า ออกแบบการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมในทางปฏิบัติสำหรับปัญหาปลายเปิดในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าระดับบัณฑิตศึกษา โดยเน้นการพัฒนาและการวิจัยล่าสุด การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ
- 262801 คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า** 3(3-0-6)
Advanced Mathematics for Electrical Engineering
 เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุด การหาค่าเหมาะที่สุดตัวแปรเดียว การหาค่าเหมาะที่สุดหลายตัวแปรที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ การหาค่าเหมาะที่สุดหลายตัวแปรที่มีเงื่อนไขบังคับ ตัวคูณลากรองจ์ การโปรแกรมเชิงเส้น วิธีซิมเพล็กซ์ วิธีการทำให้มีค่าน้อยสุดมิติเดียว เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับสำหรับฟังก์ชันหลายตัวแปร เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดที่มีเงื่อนไขบังคับ
- 262811 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าขั้นสูง** 3(2-3-6)
Advanced Electric Drives
 การทบทวนวงจรแม่เหล็ก การแปลงกรอบอ้างอิงและการวิเคราะห์สถานะทรานเซียนต์ของเครื่องจักรเอชสามเฟส การจำลองพลวัตของเครื่องจักรไฟฟ้าเหนี่ยวนำและเครื่องจักรไฟฟ้าซิงโครนัส การจำลองตัวแปลงกำลัง การออกแบบตัวควบคุมเครื่องจักรไฟฟ้าและตัวแปลงกำลัง การควบคุมเวกเตอร์ การควบคุมแบบโร้เซนเซอร์ การวัดและการประมาณพารามิเตอร์ของเครื่องจักรไฟฟ้า
- 262812 คอนเวอร์เตอร์อิเล็กทรอนิกส์กำลังขั้นสูง** 3(2-3-6)
Advanced Power Electronic Converters
 คอนเวอร์เตอร์ซิงโครไนซ์คอนเวอร์เตอร์แบบสวิตชิงซิงโครไนซ์มีหม้อแปลง คอนเวอร์เตอร์แบบหลายระดับ คอนเวอร์เตอร์แบบอินเวอร์ตีสฟ คอนเวอร์เตอร์แบบสวิตซ์คาปาซิเตอร์ การควบคุมคอนเวอร์เตอร์แบบสวิตชิง

การวิเคราะห์ทางพลวัตของคอนเวอร์เตอร์แบบสวิตชิง
การจำลองการทำงานของคอนเวอร์เตอร์แบบสวิตชิง การ
ออกแบบคอนเวอร์เตอร์แบบสวิตชิง

262821 ปริญญาประดิษฐ์ขั้นสูง 3(2-3-6)

Advanced Artificial Intelligence

หัวข้อขั้นสูงในปัญญาประดิษฐ์ การเรียนรู้ของ
เครื่องจักร การควบคุมอัจฉริยะ ฟัชชันลอจิก ขั้นตอนวิธีเชิง
พันธุกรรม ฤกษ์ฤกษ์พีชชี และการค้นหาแบบพันธุกรรม

262841 ระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้าอัจฉริยะ

3(2-3-6)

Smart Electric Power Distribution Systems

คุณสมบัติและองค์ประกอบของระบบ
จำหน่ายกำลังไฟฟ้า การไหลกำลัง วงจรลัด และการ
วิเคราะห์ความน่าเชื่อถือได้ พื้นฐานการควบคุมและการ
ป้องกัน ระบบการสื่อสาร ฟังก์ชันอัจฉริยะ เช่น การ
ควบคุมโวลต์/วาร์แบบรวม การฟื้นฟูและการแยกตำแหน่ง
ความผิดปกติอัตโนมัติ การตอบสนองของความต้องการและ
โครงสร้างพื้นฐานการวัดขั้นสูง การรวมการผลิตแบบ
กระจายและการจัดเก็บพลังงาน

262871 การมองเห็นของคอมพิวเตอร์ 3(2-3-6)

Computer Vision

พื้นฐานกระบวนการมองเห็นของคอมพิวเตอร์
เทคนิคการตีความข้อมูลภาพ และการประมวลผลภาพ
ขั้นสูง การหาขอบและแบ่งภาพจากกล้องด้วยค่าแบ่งแบบ
ปรับตัว การประมวลผลภาพด้วยมอร์ฟอโลยีและการคอน
โวลูชัน โครงสร้างเชิงเรขาคณิต ภาพเคลื่อนไหว การจับคู่
และระบบการมองเห็นของกล้อง การใช้แบบจำลองการ
มองเห็นของคอมพิวเตอร์เพื่อการตีความข้อมูลจากภาพ
และการใช้งานในระบบอัตโนมัติ

262891 สัมมนาหัวข้อขั้นสูงในวิศวกรรมไฟฟ้า

1(0-3-2)

**Advanced Seminar Topics in Electrical
Engineering**

การวางแผนและการดำเนินงานของการวิจัย
ขั้นสูงในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาพรวมของวิธีการวิจัยใน

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ข้อเสนอและการเขียนรายงานการ
วิจัย การบรรยายและการอภิปรายในหัวข้อที่ถูกละเลือก

262892 ดุษฎีนิพนธ์

48 หน่วยกิต

Dissertation

การสร้างข้อเสนอดุษฎีนิพนธ์และการ
ดำเนินการวิจัย ในหัวข้อหรือปัญหาขั้นสูงที่เกี่ยวข้องกับ
ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า การทำวิจัยจะต้องก่อให้เกิดองค์
ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาดังกล่าว จริยธรรมในการทำวิจัย

262893 ดุษฎีนิพนธ์

36 หน่วยกิต

Dissertation

การสร้างข้อเสนอดุษฎีนิพนธ์และการ
ดำเนินการวิจัย ในหัวข้อหรือปัญหาที่เกี่ยวข้องกับด้าน
วิศวกรรมไฟฟ้า การทำวิจัยจะต้องก่อให้เกิดองค์ความรู้
ใหม่ในสาขาวิชาดังกล่าว จริยธรรมในการทำวิจัย

262894 หัวข้อขั้นสูงในวิศวกรรมไฟฟ้า 3(2-3-6)

Advanced Topics in Electrical Engineering

หัวข้อขั้นสูงที่น่าสนใจในปัจจุบันในด้าน
วิศวกรรมไฟฟ้า แนวทางใหม่ๆ ในการแก้ไขปัญหาด้าน
วิศวกรรมไฟฟ้าในปัจจุบัน หัวข้อที่ถูกละเลือกจาก
วรรณกรรมทางเทคนิคในปัจจุบัน

263700 ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

3(3-0-6)

**Research Methodology in Science and
Technology**

ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย
ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย
ตัวแปรและสมมุติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การ
วิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย
การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ จรรยาบรรณ
นักวิจัยและเทคนิควิธีการวิจัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

263701 สัมมนา

1(0-3-2)

Seminar

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การ
อภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้าน

เทคโนโลยีสมัยใหม่ งานวิจัยในปัจจุบัน ข้อกฎหมายและจรรยาบรรณ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธา

263710 คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรโยธา

3(3-0-6)

Advanced Mathematics for Civil Engineers

พีชคณิตของเมตริกซ์ การแก้ระบบสมการเชิงเส้น การแก้สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ในงานวิศวกรรมโยธา การวิจัยการดำเนินงานด้วยวิธีโปรแกรมเชิงเส้น วิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดในงานวิศวกรรมโยธา คณิตศาสตร์และการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์

263711 การวิเคราะห์โครงสร้างขั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced Structural Analysis

การวิเคราะห์โครงสร้างที่ประกอบด้วยชิ้นส่วนที่หน้าตัดเปลี่ยนแปลง โครงสร้างอาร์ค โครงสร้างเคเบิล การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีเมตริกซ์ เทคนิคการแก้ระบบสมการเชิงเส้นขนาดใหญ่ คอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์โครงสร้าง การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น การวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

263712 โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กขั้นสูง

3(2-2-5)

Advanced Reinforced Concrete Structures

มาตรฐานการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กในปัจจุบัน พฤติกรรม และ กำลัง ขององค์อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กภายใต้แรงกระทำต่าง ๆ ได้แก่ แรงในแนวตั้ง แรงดันทางข้าง แรงดันดิน แรงอัดร่วมกับโมเมนต์ดัด การวิบัติของโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก การออกแบบโดยวิธีแบบจำลอง strut-and-tie การออกแบบโครงสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย

263713 พลศาสตร์โครงสร้าง

3(3-0-6)

Structural Dynamics

สมการการเคลื่อนที่ การวิเคราะห์ผลตอบสนองทางพลศาสตร์ของระบบที่มีระดับชั้นเสรี

ระดับเดียวและหลายระดับ การสั่นแบบฮาร์โมนิค พีรีออดิก และแอฟพีรีออดิก การสั่นแบบอิสระและแบบบังคับ สเปกตรัมการตอบสนอง การจำลองแรงลมและแผ่นดินไหว วิธีการวิเคราะห์โครงสร้างเชิงพลศาสตร์ การวิเคราะห์แบบสเปกตรัมการตอบสนองแบบโหมด การวิเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา

263715 วัสดุวิศวกรรมโยธาขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Civil Engineering Materials

จุลโครงสร้างของคอนกรีต ไม้ เหล็ก และวัสดุวิศวกรรมโยธา วัสดุประกอบ กลไกการวิบัติ การวิเคราะห์การวิบัติและความเสียหาย กำลังการล้าและการขยายตัวรอยร้าว เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้างและคุณสมบัติของวัสดุ สแกนนิ่งอิเล็กตรอนไมโครสโคป เอกซเรย์ดิฟแฟรคชัน ความก้าวหน้าทางวัสดุวิศวกรรมในปัจจุบัน วัสดุวิศวกรรมโยธาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

263716 เทคโนโลยีคอนกรีตขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Concrete Technology

คุณสมบัติของคอนกรีตสดและคอนกรีตที่แข็งตัว พฤติกรรมอีลาสติก จุลโครงสร้างของคอนกรีต การหดตัว การคืบ ความสามารถในการต้านทานการซึมผ่านของน้ำ ความคงทนของโครงสร้างคอนกรีต คุณสมบัติทางความร้อนของคอนกรีต การทดสอบแบบไม่ทำลาย คอนกรีตกำลังสูง คอนกรีตที่มีความสามารถการเทได้สูง คอนกรีตน้ำหนักเบา คอนกรีตบดอัดแน่น คอนกรีตพูน คอนกรีตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีคอนกรีตในปัจจุบัน

263719 การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ 3(2-2-5)

Finite Element Analysis

หลักการพื้นฐานของวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ วิธีถ่วงน้ำหนักเศษตักต่าง สมการไฟไนต์เอลิเมนต์ สมการจากหลักการพลังงาน ฟังก์ชันรูปร่าง การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ของระบบสองมิติ และสามมิติ เอลิเมนต์ที่มีชิ้นส่วนสามเหลี่ยมความเครียดคงที่ ไอโซพาราเมตริกเอลิเมนต์ โซลิดเอลิเมนต์ โครงสร้างแผ่นและเปลือกบาง การใช้วิธีเชิงตัวเลข และคอมพิวเตอร์วิเคราะห์โครงสร้าง การประยุกต์ในปัญหาวิศวกรรมโครงสร้าง

263720 การออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว
3(2-2-5)

Seismic Design of Buildings

แนวคิดในการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว รูปแบบของโครงสร้าง และความไม่ปกติของโครงสร้าง การคำนวณแรงเฉือนพื้นฐานโดยวิธีสถิตศาสตร์จากแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวกฎกระทรวงฯ การออกแบบอาคารที่มีความเหนียวจำกัด การออกแบบองค์อาคารโดยวิธีคาปาซิตีดีไซซ์ รายละเอียดการเสริมเหล็กตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง พลศาสตร์โครงสร้างเบื้องต้น การวิเคราะห์ความถี่ธรรมชาติของอาคาร รูปแบบการสั่นไหวของอาคาร การออกแบบอาคารโดยวิธีพลศาสตร์ การสร้างสเปกตรัมผลตอบสนอง การวิเคราะห์โครงสร้างโดยวิธีประวัติเวลา การวิเคราะห์อาคารพลศาสตร์ที่มีการเคลื่อนตัวและมีการปิด

263721 โครงสร้างคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป
3(3-0-6)

Precast Concrete Structures

บทบาทและความสำคัญของโครงสร้างคอนกรีตหล่อสำเร็จรูปวัสดุที่ใช้ในโครงสร้างสำเร็จรูปการวิเคราะห์โครงสร้างสำเร็จรูปพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปคานคอนกรีตสำเร็จรูปเสาและผนังรับแรงเฉือนโตเคอแฟรมของพื้นทางราบจุดต่อและการต่อเชื่อมการเชื่อมต่อระหว่างคานและเสาการโยงยึดในโครงสร้างคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป

263730 ปรุพีทกลศาสตร์ชั้นสูง
3(3-0-6)

Advanced Soil Mechanics

สมมูล ความเค้นและการกระจายความเค้นในมวลดิน ความเค้น-ความเครียดและความแข็งแรงของดิน ความสามารถในการซึมน้ำของดิน แรงดันน้ำในมวลดิน แรงดันน้ำไร้ไหล ทฤษฎีการยุบตัวและการวิเคราะห์การทรุดตัว เสถียรภาพลาดเอียง

263731 วิศวกรรมฐานรากขั้นสูง
3(2-2-5)

Advanced Foundation Engineering

การตรวจสอบชั้นดินและหินในโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ ฝึกปฏิบัติออกแบบฐานรากแบบต่าง ๆ

กำแพงกันดิน เข็มพืด เสาเข็มตอกและเสาเข็มเจาะ อธิธิผลการสั่นสะเทือนจากการตอกเข็ม การหาค่าการทรุดตัว การปรับปรุงฐานรากให้มั่นคง

263732 คุณสมบัติของดินและการทดสอบ
ในงานวิศวกรรมปรุพีท 3(2-2-5)

Soil Properties and Testing in Geotechnical Engineering

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน แร่ดินและองค์ประกอบต่าง ๆ อุณาภาคของเม็ดดินและการยึดเกาะ แร่ดินเหนียว การสำรวจหาคุณสมบัติต่าง ๆ ของดินในสนามและห้องปฏิบัติการ การปรับปรุงคุณภาพของดิน การหาแรงเฉือนและการทรุดตัวสามมิติ การหาเส้นทางเดินของความเค้นในดิน และการใช้เครื่องมือในการตรวจวัดพฤติกรรมของดินทางวิศวกรรม

263733 การปรับปรุงดิน 3(3-0-6)

Soil Improvement

คุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินสำหรับนำมาใช้เป็นตัวฐานรากและวัสดุก่อสร้าง การปรับปรุงดินทางวิศวกรรมเบื้องต้น การปรับปรุงดินทางกายภาพและทางเคมี การปรับปรุงดินด้วยวิธีเชิงกลและวิธีทางพลศาสตร์รวมถึงการปรับปรุงดินด้วยการใช้ความร้อน การปรับปรุงดินด้วยการเสริมกำลัง

263740 การวางแผนการขนส่งในชุมชนเมือง
3(3-0-6)

Urban Transportation Planning

ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้พื้นที่และระบบขนส่งในชุมชนเมือง อุปสงค์และอุปทานของการขนส่ง กระบวนการและหลักการที่ใช้ในการวางแผนการขนส่งในชุมชนเมือง การจัดการระบบขนส่งเบื้องต้น การกำหนดแนวทางการสำรวจข้อมูล การเลือกตัวอย่าง การรวบรวมข้อมูล การเกิดการเดินทาง การกระจายการเดินทาง การแบ่งแยกรูปแบบ การกำหนดการเดินทาง

263741 โครงสร้างพื้นผิวทาง 3(3-0-6)

Pavement Structure

ประเภทและลักษณะโครงสร้างผิวทางมาตรฐานและการทดสอบวัสดุการทาง ดินคันทาง มวล

รวม แอสฟลต การออกแบบผิวทางแอสฟลต หลักการ ออกแบบผิวทางคอนกรีต การออกแบบผิวทางของ สนามบิน การระบายน้ำ กลศาสตร์ของแอสฟลตคอนกรีต	263760 กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง 3(3-0-6) Advanced Fluid Mechanics
263742 ระบบขนส่งสาธารณะ 3(3-0-6) Public Transportation สภาพปัญหาการเดินทางของประชาชนใน ชุมชนเมือง คุณลักษณะและการทำงานของระบบขนส่งแต่ละ ประเภท วิธีการที่เหมาะสมในการวางแผน ออกแบบและ ดำเนินงานระบบขนส่งสาธารณะ ผลกระทบทาง สิ่งแวดล้อม	ทฤษฎีกลศาสตร์ของไหลขั้นสูง การเคลื่อนที่ ของของไหลแบบคงที่และไม่คงที่ ของไหลแบบยุบตัวและ ไม่ยุบตัว ไฮโดรไดนามิกส์ กลศาสตร์ของไหลอุดมคติและ ของไหลหนืด
263744 การจัดการโลจิสติกส์ 3(3-0-6) Logistics Management การจัดการโลจิสติกส์ กระบวนการในการ จัดการโลจิสติกส์ การจัดการการไหลของผลิตภัณฑ์ การ บริหารการจัดส่ง การวางแผนเส้นทางและการจัดตารางเวลา การรวมและการแยกสินค้า ที่ตั้งและการวางแผนคลังสินค้า การขนส่งหลายรูปแบบและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	263761 การพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำ 3(3-0-6) Water Resources Development and Management ปัญหา ชนิดและวัตถุประสงค์ของการพัฒนา และการจัดการทรัพยากรน้ำ คำจำกัดความของการ จัดการด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม สถาบัน กฎหมาย สิ่งแวดล้อม การประเมินทรัพยากรน้ำ ข้อมูลที่ใช้รวบรวม และวิเคราะห์ เทคนิคและเครื่องมือในการบริหาร แนวโน้ม ในอนาคตของการจัดการ แบบจำลองและกรณีศึกษา การ จัดการวางแผนและบริการลุ่มน้ำโดยคำนึงถึงผลกระทบ ของพื้เมืองและสิ่งแวดล้อม
263745 ความรู้พื้นฐานของวิศวกรรมขนส่งทางราง 3(3-0-6) Introduction to Railway Engineering ความสำคัญของระบบขนส่งทางรางต่อสังคม และเศรษฐกิจของประเทศ โบกี้รถไฟ ระบบอาณัติ สัญญาณและการเดินรถ องค์ประกอบของทางรถไฟ เทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูง การออกแบบทางรถไฟ การ ออกแบบยานสถานีและยานสินค้า การพัฒนาพื้นที่รอบ สถานีขนส่ง การก่อสร้างและบำรุงรักษา	263762 อุทกวิทยาขั้นสูง 3(3-0-6) Advanced Hydrology ศักยภาพของความชื้นในมวลอากาศ ค่าความ น่าจะเป็นสูงสุดของหยาดน้ำฟ้า ความสัมพันธ์ของน้ำฝน- ช่วงเวลา ความถี่ ลักษณะและปริมาณของการน้ำท่วม การหาขนาดน้ำท่วม กระบวนการทางสถิติในงานอุทก วิทยา และเทคนิควิเคราะห์ลำดับเวลาของระบบอุทกวิทยา เพื่อแยกแยะลักษณะทางอุทกวิทยาและแบบจำลองทาง อุทกวิทยา
263750 หัวข้อเฉพาะทางด้านวิศวกรรมโยธา 3(3-0-6) Selected Topics in Civil Engineering การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจหรือที่เป็น ปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาวิศวกรรมโยธา การ ค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม	263763 การออกแบบอาคารชลศาสตร์ 3(2-2-5) Design of Hydraulic Structures ออกแบบและฝึกปฏิบัติออกแบบอาคารชล ศาสตร์ที่ใช้ในการเก็บกักน้ำและควบคุมน้ำ ทางระบายน้ำ ดัน และ แอ่งน้ำนิ่งแบบต่าง ๆ อาคารเชื่อมต่อและอาคาร ควบคุม ช่องทางสำหรับการเดินเรือและเขื่อนกันคลื่น การ ประยุกต์ใช้แบบจำลอง เพื่อการออกแบบทางชลศาสตร์

- 263764 การวิเคราะห์ระบบทรัพยากรน้ำ**
3(3-0-6)
Water Resource Systems Analysis
การวางแผนและวิเคราะห์ระบบทรัพยากรน้ำ ปัญหาในการพัฒนาออกแบบและปฏิบัติการ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ แบบจำลองอุทกวิทยาและลุ่มน้ำและการวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำ ระบบน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน การคาดการณ์น้ำท่า การวิเคราะห์ระบบและแนวความคิดเชิงระบบ สมการวัตถุประสงค์และข้อจำกัดต่าง ๆ การจำลองสภาวะการหาจุดเหมาะสมแบบโปรแกรมเชิงเส้นและไม่เป็นเชิงเส้น การวิเคราะห์ความแน่นอนและไม่แน่นอน ตลอดจนการวางแผนและบริหารแบบคาดการณ์
- 263767 วิศวกรรมชลประทานและระบายน้ำ**
3(3-0-6)
Irrigation and Drainage Engineering
การวางแผน การออกแบบ การส่งน้ำและการบำรุงรักษาของอาคารต่าง ๆ ในระบบส่งน้ำ ชลประทาน การบริหารและจัดการองค์การโครงการ ระบบการระบายน้ำผิวดินและใต้ดิน การออกแบบอาคารชลศาสตร์และสถานีสูบน้ำ
- 263769 วิศวกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำ**
3(3-0-6)
Soil and Water Conservation Engineering
คุณสมบัติและคุณลักษณะจำเพาะของพื้นที่ กลศาสตร์ของการชะล้างดินโดยน้ำและลม การป้องกันและควบคุมการชะล้างของดินด้วยวิธีทางกลและทางกายภาพ การควบคุมการชะล้างของดินในพื้นที่ชลประทาน การออกแบบอาคารอนุรักษ์ การเก็บกักของน้ำผิวดินและการนำไปใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียน การควบคุมการไหลของตะกอนสู่อ่างเก็บ
- 263791 วิทยานิพนธ์**
12 หน่วยกิต
Thesis
การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา
- 276721 การจัดการเชิงสัญญาในการก่อสร้าง**
3(3-0-6)
Contractual Arrangement in Construction
ระบบการจัดการทรัพยากรสมัยใหม่ต่างๆ สำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ออกแบบ และเจ้าของงาน เพื่อการบริหารสัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ การเลือกใช้ระบบจัดการทรัพยากรกับปัจจัยต่างๆ ของโครงการเช่น ความต้องการของเจ้าของงาน และประสบการณ์กับความเชี่ยวชาญของผู้รับเหมาก่อสร้าง ความเข้าใจชนิดสัญญาประเภทต่างๆ วิธีการจัดการทรัพยากรต่างๆ เพื่อการเลือกชนิดของสัญญาก่อสร้างที่เหมาะสม
- 276722 ต้นทุน เศรษฐศาสตร์และการเงินในงานก่อสร้าง**
3(3-0-6)
Economics and Finance in Construction Cost
ขบวนการการตัดสินใจ การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม มูลค่าของเงินตามระยะเวลา การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การพยากรณ์การไหลของเงินและการควบคุมงบประมาณ การจัดการทางการเงินขั้นสูง ต้นทุนโครงการและการจัดกู้ แหล่งเงินทุนและการลงทุน
- 276723 การวางแผนโครงการแบบใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง**
3(3-0-6)
Uninterrupted Flow of Resource Technique
หลักการของการวางแผนโครงการแบบใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง สภาพการณ์ในปัจจุบันและอนาคตของเทคโนโลยีสารสนเทศของโครงการ การวางแผนโครงการและระบบควบคุม การประมาณราคา ตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มต้นจนถึงขั้นตอนการประมูล การวัดและกำหนดราคางาน โครงสร้างของการแยกย่อยงาน เทคนิคการวางแผนและการทำแผนงาน รวมถึงวิธีเส้นทางวิกฤต เทคนิคการประเมินและการตรวจสอบแผนงาน การ

จัดสรรทรัพยากร การควบคุมโครงการ แบบจำลอง
โครงข่ายจัดหา

276724 การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ 3(3-0-6)

Real Estate Development

ผู้ที่มีบทบาทสำคัญที่เกี่ยวข้อง การศึกษา
หลักการและความเป็นไปได้ มุมมองทางการตลาด
บทบาทของภาครัฐ ขั้นตอนสำหรับการอนุมัติโครงการ
การกู้เงินของโครงการ สัญญาและการก่อสร้าง การ
จัดการที่ดิน และการขาย การประเมินผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมสำหรับการทำโครงการอสังหาริมทรัพย์

276725 เครื่องจักรและการนำไปใช้ในงานก่อสร้าง
3(3-0-6)

Construction Equipment and Application in Construction

วิธีการและเครื่องจักร การประยุกต์ใช้พื้นฐาน
ทางวิศวกรรมในการเลือกและออกแบบเครื่องมือและ
ระบบ การวิเคราะห์ผลผลิตและราคา การประยุกต์ใช้
เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ในการตัดสินใจการเลือก
เครื่องมือและขบวนการ ผลิตภาพของเครื่องมือ การบดอัด
ดิน รถไถและเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง รถขุดดินและเครื่องมือ
ในการขุด

276726 การจัดการผลิตภาพและคุณภาพในงาน
ก่อสร้าง 3(3-0-6)

Productivity and Quality Management in Construction

ผลิตภาพ ทรัพยากร และการใช้ทรัพยากร
อย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มผลิตภาพในงานก่อสร้าง วิธีการวัด
และวิเคราะห์ผลิตภาพและคุณภาพในงานก่อสร้าง
เทคนิคการบันทึกและวิเคราะห์ขั้นตอนการดำเนินงาน
ก่อสร้าง ปัจจัยด้านทรัพยากรมนุษย์ที่ส่งผลต่อการเพิ่ม
ผลิตภาพ ความสูญเสีย ความปลอดภัย และการควบคุม
คุณภาพในงานก่อสร้าง

276727 วัสดุและวิธีการก่อสร้าง 3(3-0-6)

Materials and Methods of Construction

เทคนิคการก่อสร้าง และวัสดุสำหรับงาน
ก่อสร้าง งานตกแต่ง และงานระบบ งานโครงสร้างฐาน

ราก คอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตอัดแรง คอนกรีต
ชั้นส่วนสำเร็จรูป ไม้และเหล็ก งานตกแต่งพื้น ผัง ฝ้า
เพดาน และหลังคา งานระบบเครื่องกล-ไฟฟ้า

276729 การควบคุมคุณภาพและมาตรฐานงาน
ก่อสร้าง 3(3-0-6)

Quality Control and Construction Standards

ความหมายคำว่าคุณภาพ ปัจจัยในการ
ควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง ผู้จัดการคุณภาพ การ
วางแผน การดำเนินงาน การควบคุม และการประเมิน
คุณภาพ มาตรฐานงานก่อสร้าง มาตรฐานไทย
มาตรฐานสากล

276731 เทคโนโลยีสารสนเทศในงานก่อสร้าง 3(2-2-5)

Information Technology in Construction

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ
การบริหารโครงการก่อสร้าง เทคโนโลยีสารสนเทศใน
ปัจจุบัน และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับการ
จัดการข้อมูล ระบบข้อมูล ระบบฐานข้อมูล การบริหาร
โครงการโดยใช้เว็บไซต์ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ

276732 การจัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง
3(3-0-6)

Construction Safety Management

ประโยชน์ของความปลอดภัยในงาน บทบาท
ของผู้บริหารระดับสูง การจัดการองค์กรเพื่อไม่ให้เกิด
อุบัติเหตุ ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับผู้จัดการโครงการ ความ
รับผิดชอบสำหรับความปลอดภัย การพัฒนาใหม่ในการ
จัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง กฎหมายความ
ปลอดภัยในงานก่อสร้าง

276733 การก่อสร้างขนาดใหญ่ 3(3-0-6)

Large Scale Construction

การเตรียมงานและข้อควรพิจารณาในการ
ก่อสร้างขนาดใหญ่ วัสดุและกำลังคน งานดินและงาน
เสาเข็ม งานโยธา การก่อสร้างใต้ดินและในน้ำ เครื่องมือ
และเครื่องอำนวยความสะดวก การจัดลำดับการก่อสร้าง

- 276734 การออกแบบและการจัดการระบบ
โครงสร้างพื้นฐาน 3(2-2-5)
Infrastructure Design and Management**
การออกแบบและการจัดการระบบโครงสร้าง
พื้นฐาน การฟื้นฟูการเสื่อมสภาพโครงสร้างพื้นฐานในด้าน
การใช้งาน ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านภัยพิบัติ กรณีศึกษา
โครงสร้างพื้นฐานขนาดเล็ก
- 276795 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีในงานก่อสร้าง 3(3-0-6)
Research Methodology in Science and
Technology in Construction**
ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย
ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย
ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การ
วิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย
การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ในงานก่อสร้าง
จรรยาบรรณนักวิจัยและเทคนิคการวิจัยเฉพาะทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 276796 สัมมนา 1(0-3-2)
Seminar**
การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การ
อภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้าน
วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ
- 276797 หัวข้อพิเศษ 1(0-3-2)
Special Topics**
การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็น
ปัจจุบัน หรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องทางด้าน
วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ การค้นคว้า การ
รวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ
การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 276798 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต
Independent Study**
การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์
และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การ
- อภิปราย และการเผยแพร่ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมการ
ก่อสร้างและการจัดการ
- 276799 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
Thesis**
การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัย
อย่างเป็นระบบ การแก้ปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ใน
หัวข้อเฉพาะทางด้านวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง
- 282711 เทคนิคและเครื่องมือในการจัดการ
สิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)
Technique and Tools in Environmental
Management**
หลักการ ทฤษฎี และแนวคิดที่สำคัญในการ
จัดการสิ่งแวดล้อม ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม องค์การที่เกี่ยวข้อง และ แผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับนโยบาย การมี
ส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม เครื่องมือทางกฎหมายและเศรษฐศาสตร์เพื่อ
การจัดการสิ่งแวดล้อม มาตรฐานระบบการจัดการ
สิ่งแวดล้อม การประเมินวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ คาร์บอน
ฟุตพริ้นท์ การจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว เทคโนโลยี
สะอาด ฉลากคาร์บอน ฉลากเขียว การประยุกต์ใช้เทคนิค
และเครื่องมือเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
- 282712 การประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ 3(2-2-5)
Disaster Risk Assessment**
แนวคิดเกี่ยวกับภัยพิบัติ การจัดการภัยพิบัติ
การลดความเสี่ยงของภัยพิบัติ ขนาดและระดับความ
รุนแรงของภัยพิบัติ การวางแผนด้านภัยพิบัติ กระบวนการ
ประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติ เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน
ความเสี่ยง การจัดการข้อมูลและสื่อสารความเสี่ยง การ
ประเมินความสูญเสียจากภัยพิบัติ แนวคิดด้านการรับรู้
และการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อการป้องกัน และบรรเทา
ภัยพิบัติ การฟื้นฟูภัยพิบัติ ทางกายภาพ จิตใจและสุขภาพ
การปรับตัวจากภัยพิบัติ

หลายตัวแปร การวิเคราะห์เชิงกายภาพของตัวแปรแบบสองและสามมิติ การกลมกลืนข้อมูลกับความแปรปรวนร่วม การควบคุมคุณภาพข้อมูล การประยุกต์ใช้เทคนิคการกลมกลืนข้อมูลกับข้อมูลจุดความร้อน ภาพถ่ายดาวเทียม และการตรวจวัดภาคพื้นดิน การประยุกต์ใช้เทคนิคการกลมกลืนข้อมูลในการจัดการมลพิษอากาศ

282723 การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
3(2-2-5)

Greenhouse Gas Management

หลักการการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พิธีสาร ข้อแก้ไขเพิ่มเติม และข้อตกลงระหว่างประเทศ สถานการณ์ก๊าซเรือนกระจก การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก กลไกลดก๊าซเรือนกระจก การลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด การสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก การลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบและทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจก

282731 การจัดการของเสียอันตรายอุตสาหกรรม
3(2-2-5)

Industrial Hazardous Waste Management

ลักษณะของเสียอันตรายอุตสาหกรรม ความเป็นพิษของของเสียอันตรายอุตสาหกรรม สถานการณ์และผลกระทบจากของเสียอันตรายอุตสาหกรรม กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายอุตสาหกรรม เทคโนโลยีการจัดการของเสียอันตรายอุตสาหกรรม การลดปริมาณของเสียอันตรายอุตสาหกรรม การบำบัดและการกำจัดของเสียอันตรายอุตสาหกรรม และการนำกลับมาใช้ใหม่

282732 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)

Environmental Biotechnology

สารมลพิษในสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อบำบัดสารมลพิษในสิ่งแวดล้อมองค์ประกอบการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์และพืช วิถีเมตาบอลิซึมของจุลินทรีย์และพืช การบำบัดทางชีวภาพ กลไกบำบัดมลพิษ

ทางธรรมชาติ กลไกบำบัดมลพิษด้วยการกระตุ้นทางชีวภาพ การบำบัดด้วยจุลินทรีย์ เทคโนโลยีสาหร่ายเพื่อบำบัดมลพิษ เทคโนโลยีสาหร่ายเพื่อผลิตพลังงานทดแทน การบำบัดด้วยพืช พันธุวิศวกรรมพืชบำบัดสารมลพิษ เทคโนโลยีเอนไซม์เพื่อการบำบัด การออกแบบกระบวนการเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการบำบัดทางชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมระดับนาโน

282733 เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม
3(2-2-5)

Industrial Wastewater Treatment Technology

แหล่งที่มาและลักษณะสมบัติของน้ำเสียอุตสาหกรรม สถานการณ์มลพิษจากน้ำเสียอุตสาหกรรม กฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม กระบวนการบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ การดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์ การแลกเปลี่ยนประจุ การกรองด้วยเยื่อกรอง การแยกฟอสเฟตด้วยไฟฟ้า กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูง การบำบัดและกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียสำหรับอุตสาหกรรม

282741 การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3(2-2-5)

Agricultural Waste Utilization

องค์ประกอบและแหล่งกำเนิดของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ผลกระทบของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่อสิ่งแวดล้อม การลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เทคโนโลยีการอัดแน่นวัสดุ เทคโนโลยีการเปลี่ยนรูปทางอุณหภูมิ กระบวนการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วย เอ็นไซม์และจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ การผลิตก๊าซชีวภาพ การผลิตไบโอเอทานอล การทำปุ๋ยหมัก การผลิตถ่านชีวภาพและถ่านกัมมันต์ การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง การผลิตเส้นใยวัสดุ

- 282742 สารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร 3(2-2-5)**
Bioproducts for Agriculture
 สถานการณ์ปัจจุบันของการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร สารชีวภัณฑ์จากพืชเพื่อกำจัดศัตรูพืช พิโรโมนเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช สารชีวภัณฑ์จากจุลินทรีย์เพื่อกำจัดศัตรูพืช สารชีวภัณฑ์เพื่อการปรับปรุงดิน ความเป็นพิษของสารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตรคือสิ่งมีชีวิตในห่วงโซ่อาหาร ข้อกำหนดของสารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตรในระดับสากล การผลิตและการควบคุมคุณภาพสารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน แนวโน้มการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตรในอนาคต
- 282743 การประเมินความเสี่ยงและการจัดการสุขภาพ 3(2-2-5)**
Risk Assessment and Health Management
 หลักการและแนวคิดในการประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม การรับสัมผัสสารเคมีในมนุษย์ การบ่งชี้ความเป็นอันตราย การประเมินการตอบสนองของสารเคมี การประเมินการรับสัมผัส การอธิบายลักษณะความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง นโยบายและหลักการจัดการสุขภาพ สภาวะแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ เทคนิคที่ใช้ในการจัดการสุขภาพ การสื่อสารความเสี่ยงและการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสุขภาพ
- 282744 นิเวศวิทยาเขตร้อนกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ 3(2-2-5)**
Tropical Ecology and Global Climate Change
 โครงสร้างหน้าที่ในระบบนิเวศเขตร้อน ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศเขตร้อน ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกต่อระบบนิเวศเขตร้อน การตอบสนองและการปรับตัวของระบบนิเวศเขตร้อนที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ภาคป่า
- ไม่เขตร้อน การตรวจสอบและทวนสอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคป่าไม่ในระบบนิเวศเขตร้อน
- 282751 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและสังคมยั่งยืน 3(2-2-5)**
Sufficiency Economics and Sustainable Society
 ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนและสังคมที่ยั่งยืน สิ่งแวดล้อมเมือง การพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคม นโยบายเศรษฐศาสตร์สีเขียว ธุรกิจสีเขียวและการออกแบบผลิตภัณฑ์สีเขียว เทคโนโลยีและเครื่องมือจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การประเมินวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ รอยเท้าคาร์บอน รอยเท้าน้ำ รอยเท้านิเวศดัชนีความสุข
- 282752 การสื่อสารประเด็นสาธารณะสิ่งแวดล้อม 3(2-3-6)**
Environmental Public Issue Communication
 ปัญหาการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม การพัฒนากระบวนการสื่อสาร การสื่อสารเชิงยุทธศาสตร์ การชี้ประเด็นผ่านสื่อ การจัดการสื่อสารเชิงประยุกต์ การให้และรับข้อมูลกับสาธารณะ องค์ประกอบความสำเร็จในการสื่อสาร การสื่อสารในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน วิธีการและรูปแบบการจัดกระบวนการสื่อสารประเด็นสาธารณะ การสื่อสารประเด็นสาธารณะด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การผลิตสื่อด้านส่งเสริมและจัดการความขัดแย้งด้านสิ่งแวดล้อม การผลิตสื่อเพื่อให้ข้อมูลเชิงเทคนิคและสาธารณะเมื่อเกิดภัยพิบัติ
- 282753 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)**
Environmental Economics
 การเติบโตทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ว่าด้วยกลไกตลาดและไม่ใช่กลไกตลาด ต้นทุนส่วนบุคคล สังคมและผลกระทบภายนอก ค่าเสียโอกาส ผู้ก่อมลพิษเป็น

ผู้รับผิดชอบมลพิษ เครื่องมือประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม การประยุกต์ใช้ทางนโยบายกับเหตุการณ์สิ่งแวดล้อม

282781 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
Thesis

การกำหนดหัวข้อการวิจัย การวิจัยทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การนำผลงานวิจัยมาเรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ การนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่ผลงานวิจัยในสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ

282782 วิทยานิพนธ์ 38 หน่วยกิต
Thesis

การกำหนดหัวข้อการวิจัย การวิจัยเชิงลึกทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การนำผลงานวิจัยมาเรียบเรียงเป็นวิทยานิพนธ์ การนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่ผลงานวิจัยในสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ

282791 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต
Independent Study

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเกี่ยวกับปัญหาในหัวข้อทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

283701 กระบวนการทางเคมีฟิสิกส์และชีวภาพ
สำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)

Physico-chemical and Biological Processes for Environmental Engineering

สมดุลมวลสาร โคแอกกูเลชันและฟล็อกคูเลชัน การกรอง กระบวนการแยกตะกอนและของเหลว การตกตะกอนผลึก การปรับพีเอช การแลกเปลี่ยนไอออน การฆ่าเชื้อโรค การถ่ายเทก๊าซ กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูง การกรองผ่านทราย หลักการบำบัดทางชีววิทยา ไคเนติกส์ของการเติบโตของจุลินทรีย์ กระบวนการบำบัดแบบใช้และไม่ใช้ออกซิเจน

283702 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี 3(2-2-5)

Research Methodology in Science and Technology

ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโครงร่างและรายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ จรรยาบรรณนักวิจัยและเทคนิควิธีการวิจัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

283711 การจัดการและการควบคุมมลพิษอากาศ
3(2-2-5)

Air Pollution Control and Management

สถานการณ์คุณภาพอากาศในเอเชียและประเทศไทย ผลกระทบของมลพิษอากาศ สารมลพิษหลักและแหล่งกำเนิด การจัดการคุณภาพอากาศ มาตรฐานและกฎหมาย การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์สารมลพิษ หลักการควบคุมทางวิศวกรรม หลักการควบคุมฝุ่นละออง และก๊าซ อุตุนิยมวิทยาด้านมลพิษอากาศ แบบจำลองคุณภาพอากาศ

283712 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
และการลดก๊าซเรือนกระจก 3(2-2-5)

Climate Change and Greenhouse Gas Mitigation

ระบบภูมิอากาศ หลักของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การจำลองการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ แหล่งกำเนิดและแหล่งรับของก๊าซเรือนกระจก การเปลี่ยนแปลงของก๊าซเรือนกระจก ผลกระทบของภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความอ่อนไหวและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การจัดการก๊าซเรือนกระจก นโยบายที่เกี่ยวกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ทางเลือกมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การค้าคาร์บอน

- 283713 วิศวกรรมคุณภาพอากาศภายในอาคาร**
3(2-2-5)
Indoor Air Quality Engineering
แหล่งกำเนิดมลพิษอากาศภายในอาคาร สารมลพิษอากาศภายในอาคาร แบบจำลองคุณภาพอากาศภายในอาคาร หลักการและเทคนิคการเก็บตัวอย่าง การควบคุมคุณภาพอากาศภายในอาคาร การระบายอากาศในอาคารสำหรับควบคุมมลพิษอากาศ
- 283721 วิศวกรรมการประปาและบำบัดน้ำเสีย**
ชั้นสูง 3(2-2-5)
Advanced Water Supply and Wastewater Treatment Engineering
คุณภาพน้ำดิบ กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยวิธีทางกายภาพและเคมี กระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ เทคโนโลยีใหม่ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำและน้ำเสีย การปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม กระบวนการเมมเบรน การแลกเปลี่ยนไอออน การดูดซับผิว การฆ่าเชื้อโรค จุลนศาสตร์การเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในการบำบัดน้ำเสียแบบแวนลอยและเกาะติด การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ การเลือกกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำและน้ำเสียโดยใช้หลักทางเศรษฐศาสตร์ การดำเนินการและการจัดการโรงประปาและโรงบำบัดน้ำเสีย การดำเนินการระบบในสภาวะฉุกเฉิน
- 283722 เทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับการผลิตน้ำประปา**
3(3-0-6)
Membrane Technologies for Water Treatment
เทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับการผลิตน้ำประปา เปรียบเทียบชนิดเมมเบรนและรูปแบบต่างๆ การพัฒนาเทคโนโลยีเมมเบรน ไมโครฟิลเตรชัน อัลตราฟิลเตรชัน รีเวอร์สออสโมซิส นาโนฟิลเตรชัน ปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรน การขยายส่วนการดำเนินการของระบบเมมเบรน เทคนิคการป้องกันการอุดตันในการผลิตน้ำประปา การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบระบบเมมเบรนทางอุตสาหกรรม
- 283723 ระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์** 3(3-0-6)
Constructed Wetland Treatment Systems
หลักการและแนวคิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ กลไกทางธรรมชาติที่เอื้อต่อการบำบัดน้ำเสีย การกำจัดอาหารทางชีวภาพ ประเภทของระบบบึงประดิษฐ์ การเลือกพื้นที่ในการบำบัดน้ำเสีย การออกแบบและดำเนินการระบบบึงประดิษฐ์ การใช้ระบบบึงประดิษฐ์เพื่อเสริมสร้างภูมิทัศน์อย่างยั่งยืน
- 283724 กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับการบำบัดน้ำเสีย** 3(3-0-6)
Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment
กระบวนการออกซิเดชันขั้นสูงแบบต่างๆ โอโซนชั้น กระบวนการเฟนตัน กระบวนการยูวี กระบวนการอัลตราโซนิค ออกซิเดชันของสารอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์จากออกซิเดชัน ผลของออกซิเดชันต่อสิ่งแวดล้อม การเลือกใช้กระบวนการออกซิเดชันที่เหมาะสม การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของกระบวนการออกซิเดชัน การประเมินค่าใช้จ่ายในกระบวนการออกซิเดชัน การประยุกต์ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 283731 วิศวกรรมและการจัดการมูลฝอยและของเสียอันตรายแบบบูรณาการ**
3(2-2-5)
Integrated Solid and Hazardous Waste Engineering and Management
สมบัติและการวิเคราะห์มูลฝอยชุมชน การลดปริมาณมูลฝอย โรงคัดแยกมูลฝอย การกำจัดมูลฝอยด้วยเทคโนโลยีแบบบูรณาการ การคัดเลือกพื้นที่กำจัดมูลฝอย และการจัดการมูลฝอยในประเทศไทย การจำแนกและลักษณะของเสียอันตราย ประเภทของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของกระทรวงอุตสาหกรรมและพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย การขนส่งของเสียอันตราย การจัดการของเสียอันตรายด้วยกระบวนการบำบัดแบบต่างๆ การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ปนเปื้อน การนำของเสียอันตรายกลับมาใช้ใหม่

- 283732 การเคลื่อนที่และการเปลี่ยนรูปของสารปนเปื้อนมีพิษ** 3(2-2-5)
Toxic Contaminants Transportation and Transformation
 ชนิดและประเภทของสารปนเปื้อนที่มีพิษ การทดสอบความเป็นพิษ เส้นทางการรับสารปนเปื้อนมีพิษ การเปลี่ยนแปลงทางชีวภาพและการสะสมทางชีวภาพของสารปนเปื้อนมีพิษในสิ่งมีชีวิต ผลกระทบของสารปนเปื้อนมีพิษต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม การแพร่กระจายและการประมาณการเปลี่ยนรูปของสารปนเปื้อนมีพิษในสิ่งแวดล้อม สัมประสิทธิ์การแพร่และการกระจาย สัมประสิทธิ์การแบ่งแยก กลไกและแบบจำลองการเคลื่อนย้ายสารปนเปื้อนมีพิษในดินและน้ำใต้ดิน
- 283733 การป้องกันมลพิษและการจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว** 3(2-2-5)
Pollution Prevention and Green Supply Chain Management
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงสภาพภูมิศาสตร์ที่เปลี่ยนแปลง การวางผังเมืองที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม การผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน เทคนิคการป้องกันมลพิษขั้นสูง การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ การใช้ประโยชน์จากของเสียเพื่อผลิตพลังงาน ภาพรวมเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการระบบสิ่งแวดล้อม การประเมินวัฏจักรชีวิต การจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว การวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ การวิเคราะห์หวัต่อรูปฟุตพริ้นท์ การทำสมดุลมวลสารและพลังงาน การวิเคราะห์การไหลของสารและพลังงานเพื่อการจัดการของเสียและทรัพยากรอย่างยั่งยืน
- 283734 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ** 3(2-2-5)
Integrated Environmental Impact Assessment
 เทคนิคการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ การผังเมือง การประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
- สิ่งแวดล้อม การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมของชุมชน และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์
- 283794 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม** 3(2-2-5)
Special Topics in Environmental Engineering
 การกำหนดประเด็นหัวข้อที่สนใจ หรือที่เป็นปัจจุบันหรือกรณีศึกษา ในสาขาที่เกี่ยวข้องทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การค้นคว้า การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถาม
- 283795 สัมมนา 1** 1(0-3-2)
Seminar I
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต
- 283796 สัมมนา 2** 1(0-3-2)
Seminar II
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย และการตอบข้อซักถามในประเด็นทางด้านสถานการณ์แนวโน้ม ในหัวข้อเกี่ยวกับการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือวิทยานิพนธ์
- 283797 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต**
Independent Study
 การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ ในหัวข้อด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 283798 วิทยานิพนธ์** 12 หน่วยกิต
Thesis
 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ ในการพัฒนาความรู้หรือการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และการตีพิมพ์

เผยแพร่ผลงานวิชาการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	299814	สัมมนา 3 Seminar III	1 (0-3-2)
283799	วิทยานิพนธ์ Thesis	38 หน่วยกิต	
การสร้าองศ์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบและลึกซึ้ง ในการพัฒนาความรู้หรือการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานคุณภาพในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			
299811	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม แบบบูรณาการ Integrated Environmental Technology and Management	3(2-3-6)	
ปัญหาสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นและของโลก นโยบายเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและนวัตกรรมสิ่งแวดล้อมสำหรับเมืองอัจฉริยะ การป้องกันและควบคุมมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรมและชุมชน การจัดการปัญหาหมอกควัน การจัดการการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ การจัดการแบบมีส่วนร่วม เครื่องมือการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน			
299812	สัมมนา 1 Seminar I	1 (0-3-2)	
เทคนิคการสืบค้นขั้นสูง รวบรวมข้อมูลและการนำเสนออย่างมีประสิทธิภาพในหัวข้อที่สนใจทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต			
299813	สัมมนา 2 Seminar II	1 (0-3-2)	
การอภิปราย การวิเคราะห์ และการสังเคราะห์อย่างมีประสิทธิภาพในหัวข้อที่สนใจทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต			
299821	หัวข้อคัดสรรทางเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม Selected Topic in Environmental Management and Technology	3(2-3-6)	
หัวข้อคัดสรรที่ทันสมัยและสร้างสรรค์ทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ประเด็นสำคัญในระดับประเทศและระดับโลก ผ่านกระบวนการวางแผน การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงาน การสาคิตผลงาน			
299822	การลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate Change: Mitigation and Adaptation	3(2-3-6)	
สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกและประเทศไทย นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แหล่งปลดปล่อยและแหล่งดูดกลับของก๊าซเรือนกระจกของโลกและประเทศไทย การลดก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ			
299823	อุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry	3 (2-3-6)	
แนวคิดของอุตสาหกรรมสีเขียว เกณฑ์ข้อกำหนดของอุตสาหกรรมสีเขียว วิธีการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวของโรงงานอุตสาหกรรม เครื่องมือทางสิ่งแวดล้อมสำหรับสนับสนุนการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว กระบวนการสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านสิ่งแวดล้อม			

สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม จริยธรรมและการรับผิดชอบ ต่อประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การจัดทำรายงานด้าน สิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรม

299824 การศึกษาและปฏิบัติภาคสนามเพื่อ การจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม 3(2-3-6)
Environmental Fate and Transport of Pollutants

รูปแบบและการเคลื่อนย้ายของสารมลพิษใน สิ่งแวดล้อม การศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อมในภาคสนาม การระบุประเด็นและปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม หลักการขั้น สูงเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายและแปรสภาพของสารมลพิษ บรรยากาศ น้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและสิ่งมีชีวิต สัมประสิทธิ์ การแบ่งแยก ความสามารถในการละลายน้ำ การดูดซับ โดยตะกอนดินและการย่อยสลายทางชีวภาพ

299825 เทคนิคและเครื่องมือในการจัดการภัย ทางภูมิอากาศ 3 (2-3-6)
Technique and Tools in Climate Hazard Management

หลักการ และแนวคิดในการจัดการภัยทาง ภูมิอากาศ ปัญหาภัยและภัยพิบัติจากภูมิอากาศ การมี ส่วนร่วมในการจัดการภัยทางภูมิอากาศ การประเมิน การเปิดรับ ความไหว และความสามารถในการปรับตัวต่อภัย ทางภูมิอากาศ การประเมินความแปรปรวนที่เกิดจากภัย ทางภูมิอากาศ การประเมินผลกระทบที่เกิดจากภัยทาง ภูมิอากาศ เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการภัย ทางภูมิอากาศ การประเมินคาร์บอนเครดิต การ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการจัดการภัยทางภูมิอากาศ

299891 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
Dissertation
การค้นคว้าวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบในหัวข้อด้าน เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

299892 วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต
Dissertation
การค้นคว้าวิจัย การวิพากษ์ผลการ ค้นคว้าวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัย

อย่างเป็นระบบในหัวข้อด้านเทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม งานวิทยานิพนธ์จัดทำให้ได้มาตรฐานระดับ นานาชาติทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

298711 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 3 (3-0-6)
Research Methodology in Science and Technology

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คำผิดพลาด ข้อมูลตัวแปร เดี่ยว ทฤษฎีทางสถิติ ตรรกะและการพิสูจน์ การเก็บและ บันทึกรูปผลการทดลอง การวิเคราะห์ การเขียนระเบียบวิธี วิจัยและบทความ

298712 พลังงานทดแทนบนสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)

Renewable Energy for Smart Grid
โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน แหล่ง พลังงาน การใช้พลังงานของโลกและของประเทศใน ปัจจุบันและอนาคต วิฤกเหตุการณ์พลังงาน การประหยัด พลังงาน ปัญหาการผลิตไฟฟ้าในสายส่งแบบดั้งเดิมจาก พลังงานทดแทน แนวคิดการใช้สายส่งสมาร์ตกริดกับไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนแบบกระจายศูนย์จากแหล่งพลังงาน แสงอาทิตย์ น้ำ ลม และชีวมวล

298713 สมาร์ตกริดเทคโนโลยี 3 (2-2-5)
Smart Grid Technology

การผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ ระบบสายส่ง ไฟฟ้าแบบเดิม การจัดการระบบไฟฟ้าชุมชน การผลิต ไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์จากพลังงานทดแทน รูปแบบระบบ สายส่งสมาร์ตกริด ระบบการควบคุมด้วยเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ระบบการจัดจำหน่าย อาคาร อัจฉริยะ สมาร์ทมิเตอร์ ยานพาหนะไฟฟ้า การมีส่วนร่วม ของผู้ใช้ไฟฟ้า

298714 ระบบดิจิทัลและคอมพิวเตอร์ประยุกต์ 3 (2-2-5)

Digital System and Computer Application
ความคิดเบื้องต้นระบบดิจิทัล การวิเคราะห์ วงจรตรรกโดยใช้พีชคณิตบูลีน การออกแบบวงจรตรรก

<p>ระบบตัวเลขและรหัสดิจิทัล วงจรนับและการประยุกต์ใช้งาน อัลกอริทึมและวงจรตรรกที่ใช้ดำเนินการ ดิจิตอลคอมพิวเตอรื ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอมพิวเตอร์ โปรแกรมประยุกต์ในกาารวัด ระบบการควบคุมเครือข่าย สมารต์กริด อินเทอร์เน็ต การจัดการและประเมินผลข้อมูล การแสดงผล</p>	<p>298718 ศึกษาทางด้านพลังงาน 1 (0-2-1)</p>
<p>298715 การจัดการพลังงานระบบสมารต์กริด 3 (2-2-5) Energy Management for Smart Grid System ระบบโลจิสติกและการขนส่งเชื้อเพลิงน้ำมัน ก๊าซ ถ่านหิน จากแหล่งกำเนิดมายังโรงไฟฟ้าทั่วโลก รูปแบบใหม่ของการส่งพลังงานแปรรูปด้วยไฟฟ้าแทนการขนส่งเชื้อเพลิง การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่มีอยู่ในท้องถิ่น การใช้สมารต์กริดเพื่อการจัดการการเชื่อมต่อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน การเชื่อมต่อสายส่งระหว่างประเทศ ภายในประเทศและในชุมชน ระบบการจัดจำหน่ายไฟฟ้าด้วยสมารต์มิเตอร์ AMI การบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าในชุมชนด้วยเครือข่ายสมารต์กริด ระบบสมารต์กริดเพื่อการจัดการการใช้ไฟฟ้าในอาคารอัจฉริยะ และการผลิตไฟฟ้าแบบแคมป์</p>	<p>Energy Study Tour การศึกษาจากโรงงานไฟฟ้าและระบบสายส่งจากแหล่งพลังงานน้ำมัน ก๊าซ ถ่านหิน และจากพลังงานทดแทน การศึกษาจากงานการใช้งานสายส่งสมารต์กริดภายในประเทศและต่างประเทศ</p>
<p>298716 สัมมนา 1 1 (0-2-1) Seminar I ค้นคว้าวิจัย การคิดวิเคราะห์หาคความหรือผลงานวิจัย การนำเสนอรายงาน ในหัวข้องานวิจัยและวิทยานิพนธ์ด้านการจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมารต์กริด</p>	<p>298721 เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ 3 (2-2-5) Photovoltaic Technology ความรู้เบื้องต้นพลังงานแสงอาทิตย์ การวัดรังสีดวงอาทิตย์ สารกึ่งตัวนำ ประเภทของเซลล์แสงอาทิตย์ การประยุกต์ใช้งานจากเซลล์แสงอาทิตย์ในระบบเชื่อมต่อกับสายส่งในรูปแบบของโซลาร์ฟาร์ม แคมป์สพาวเวอร์ อาคารอัจฉริยะ การใช้งานเป็นเนกกาตีฟโพลด และการใช้เซลล์แสงอาทิตย์แบบระบบอิสระในรูปแบบสถานีประจุไฟฟ้า รถไฟฟ้า ระบบสูบน้ำ ระบบเสาไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ</p>
<p>298717 สัมมนา 2 1 (0-2-1) Seminar II การนำเสนอรายงานและการอภิปรายโดยเน้นให้มีหัวข้อและเนื้อหาชัดเจนในการศึกษาและการนำเสนอผลงานเพื่อทำวิทยานิพนธ์ทางด้านกาารจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมารต์กริด</p>	<p>298722 เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง 3 (2-2-5) Fuel Cell Technology คุณลักษณะของเซลล์เชื้อเพลิง หลักการและทฤษฎีของเซลล์เชื้อเพลิง ศักยภาพและมาตรฐานของเซลล์เชื้อเพลิง แรงดันไฟฟ้าของเซลล์เชื้อเพลิง การแปลงรูปเชื้อเพลิง การผลิตไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง ระบบการเก็บพลังงานจากเซลล์เชื้อเพลิง การประยุกต์ใช้งานระบบเซลล์เชื้อเพลิง รถไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง</p>
	<p>298723 การใช้พลังงานความร้อนจากพลังงานทดแทน 3 (2-2-5) Thermal Utilization from Renewable Energy พลังงานความร้อนจากแหล่งพลังงานทดแทน เทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าด้วยความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ชีวมวล ความร้อนใต้พิภพ การใช้พลังงานความร้อนเพื่อใช้กับเครื่องทำน้ำร้อน การอบแห้ง การทำความเย็น การหุงต้ม และการทำความสะอาด</p>

- 298724** **โรงไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์จากพลังงานทดแทนในระบบสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)**
Decentralize Generation from Renewable Energy on Smart Grid System
 ความรู้เบื้องต้นการผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ในช่วงการทางไฟฟ้าแบบพื้นฐาน ระดับกลาง และช่วงสูงสุด รูปแบบการระไฟฟ้าในเมือง ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม อาคารสำนักงาน และที่อยู่อาศัย การผลิตไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์จากพลังงานทดแทนตามช่วงเวลาของการเกิดของแหล่งกำเนิดพลังงานแสงอาทิตย์ ลม ชีวมวลและน้ำ การเชื่อมต่อไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์กับระบบสายส่ง การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ควบคุมคุณภาพไฟฟ้า การใช้สมาร์ตกริดบริหารจัดการอุปกรณ์ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์อย่างมีประสิทธิภาพ การซื้อขายพลังงานไฟฟ้าผ่านสมาร์ตมิเตอร์ AMI
- 298725** **เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)**
Information and Communication Technology for Smart Grid
 ความรู้เบื้องต้นของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลระบบไฟฟ้า การเข้ารหัสเน็ตเวิร์ก คอมพิวเตอร์เซชัน ซอฟต์แวร์ระบบสื่อสาร การประยุกต์ใช้การสื่อสารในระบบสมาร์ตกริด ข้อมูลการสื่อสารไร้สายบนเครือข่ายที่ใช้งาน การบันทึกข้อมูลแบบอาร์เรย์ และการควบคุมการทำงานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การตรวจสอบการไหลของพลังงาน สถานะของการใช้ไฟฟ้า และการผลิตไฟฟ้า
- 298726** **อิเล็กทรอนิกส์กำลังและการควบคุมไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในระบบสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)**
Power Electronics and Control for Renewable Energy on Smart Grid System
 การตรวจสอบระบบไฟฟ้าและการควบคุมไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การวัดและประเมินความเสถียรทางไฟฟ้าด้วยเชิงโครโมสเฟสเซอร์และความถี่ ระบบสมาร์ตกริดควบคุมการไหลของพลังงานแบบสองทิศทาง การควบคุมการแปลงไฟฟ้าจากกระแสตรงเป็นกระแสสลับและกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อความสมดุลของการทางไฟฟ้า สมาร์ตกริดเพื่อใช้รวมแหล่งพลังงานไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์ ระบบป้องกันความปลอดภัยและความมั่นคงทางไฟฟ้า
- 298727** **การพัฒนา นโยบายและการวางแผนพลังงาน 3 (2-2-5)**
Energy Policy Development and Planning
 นโยบายและวัตถุประสงค์ของการวางแผนทางด้านพลังงาน จุดเด่นและจุดด้อยของนโยบายและแผนงานด้านพลังงาน การพัฒนา นโยบายด้านพลังงานเพื่อการผลิตและการใช้พลังงาน แนวโน้มการแข่งขันในด้านพลังงานในอนาคต การกำหนดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานสายส่งสมาร์ตกริดในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับโลก
- 298728** **การอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีประสิทธิภาพพลังงาน 3 (2-2-5)**
Energy Conservation and Energy Efficiency Technology
 เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานด้านความร้อนและไฟฟ้าในภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของเทคโนโลยี การเพิ่มมูลค่าให้กับธุรกิจและอุตสาหกรรม การต่อยอดการอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีพลังงาน
- 298729** **การใช้พลังงานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3 (2-2-5)**
Energy Consumption and Environmental Impact
 การใช้พลังงาน ประชากร อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและจีดีพี ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการปลดปล่อยคาร์บอนของการใช้พลังงาน การลดลงของชั้นโอโซน ปัญหาโลกร้อน การป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ได้รับ

ผลกระทบจากพลังงาน การใช้สมาร์ตกริดเป็นเครื่องมือเพื่อการลดคาร์บอน การใช้ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงจากพลังงานทดแทนในระบบสมาร์ตกริด สำหรับการปล่อยคาร์บอนต่ำ

298730 อัลกอริทึมและซอฟต์แวร์เพื่อการจัดการระบบสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)

Algorithm and Software for Smart Grid System Management

สถาปัตยกรรมระบบสมาร์ตกริด การควบคุมมาตรฐานและคุณภาพการผลิตไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับสมาร์ตกริด อัลกอริทึมของระบบจ่ายไฟฟ้าจากพลังงานลิเธียมร่วมกับพลังงานทดแทน ตรรกะและลำดับความต้องการพลังงานของภาระทางไฟฟ้า ประเภทของภาระไฟฟ้า การเขียนซูดโค้ดเพื่อการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง การแปลงกำลังไฟฟ้า ระบบสั่งการแบบรวมศูนย์และกระจายศูนย์ การติดตามและตรวจสอบระบบไฟฟ้าแบบเรียลไทม์ การเชื่อมต่อและตัดระบบไฟฟ้าในระบบสมาร์ตกริด

298731 เศรษฐศาสตร์และการพัฒนาธุรกิจระบบสมาร์ตกริด 3 (2-2-5)

Economics and Business Development for Smart Grid System

รูปแบบของโครงสร้างพื้นฐานสายส่งสมาร์ตกริด แผนและนโยบายการพัฒนาเครือข่ายสมาร์ตกริด อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ของระบบสมาร์ตกริด การผลิตและการใช้พลังงานไฟฟ้า การพัฒนาและวิธีการดำเนินธุรกิจด้านพลังงาน เศรษฐศาสตร์พลังงาน การวิเคราะห์โอกาสและความต้องการทางธุรกิจพลังงานในประเทศและระหว่างประเทศ นโยบายการลงทุนด้านพลังงาน กลยุทธ์ของแผนธุรกิจ การบริหารจัดการธุรกิจและการบริการ

298732 การจัดการพลังงานชุมชน 3 (2-2-5)

Energy Management for Community

การบริหารและจัดการพลังงานชุมชนเพื่อใช้แหล่งทรัพยากรพลังงานต้นกำเนิดในท้องถิ่นเป็นพลังงานแปรรูปของความร้อนและไฟฟ้าให้เกิดประสิทธิภาพและมี

มูลค่าสูงสุด การพัฒนาธุรกิจการผลิตไฟฟ้าเพื่อลดภาระทางไฟฟ้าและเพื่อการจำหน่ายผ่านระบบสายส่งในชุมชน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยง การมีส่วนร่วมของชุมชน การจัดตั้งองค์กร การปฏิบัติงาน การประกอบธุรกิจและเศรษฐศาสตร์พลังงานชุมชน

298781 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

การค้นคว้าวิจัยเชิงลึก การกำหนดประเด็นวิจัยวิจัยให้ครอบคลุม การกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ชัดเจน การทบทวนวรรณกรรมวิทยานิพนธ์ โครงร่างวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหาที่เกิดขึ้นในการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก และเขียนวิทยานิพนธ์ที่มีองค์ความรู้ในระดับได้ข้อเท็จจริง และสมมุติฐาน ที่เป็นคำตอบและสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาของโจทย์ในหัวข้อการวิจัยที่ชัดเจน ในด้านการจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมาร์ตกริด

298782 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

การค้นคว้าวิจัยเชิงลึก การกำหนดประเด็นวิจัยวิจัยให้ครอบคลุม การกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ชัดเจน การทบทวนวรรณกรรมวิทยานิพนธ์ โครงร่างวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหาที่เกิดขึ้นในการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก และเขียนวิทยานิพนธ์ที่มีองค์ความรู้ในระดับได้ข้อเท็จจริง สมมุติฐาน และมีหลักเกณฑ์ที่เป็นคำตอบและสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาของโจทย์ในหัวข้อการวิจัยที่ชัดเจน ในด้านการจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมาร์ตกริด

298791 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต

Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงานจากข้อเท็จจริงและสมมุติฐานที่ถูกต้อง การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านการจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมาร์ตกริด

สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์อย่างมีประสิทธิภาพ การซื้อขายพลังงานไฟฟ้าผ่านสมาร์ตมิเตอร์ AMI

298823 ไมโครกริดและเครือข่ายไฟฟ้าภายในอาคาร 3 (2-2-5)

Micro-Grid and Building Area Network

การผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กจากแหล่งพลังงานพลังงานทดแทนในชุมชน การเชื่อมต่อไฟฟ้าในระบบสายส่งไมโครกริด ระบบสมาร์ตกริดควบคุมการไหลของพลังงานไฟฟ้าแบบสองทิศทาง การแปลงไฟฟ้าจากกระแสตรงเป็นกระแสสลับและกระแสสลับเป็นกระแสตรง การใช้เครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการใช้พลังงานไฟฟ้าสอดคล้องกับภาระทางไฟฟ้าในอาคาร ระบบการซื้อขายไฟฟ้าในชุมชน ระบบป้องกันความปลอดภัยและความมั่นคงทางไฟฟ้า

298824 ธุรกิจสมาร์ตกริดและการจัดการพลังงาน 3 (2-2-5)

Smart Grid Business and Energy Management

แผนและนโยบายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสายส่งสมาร์ตกริดของยุโรป สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน ออสเตรเลีย อาเซียน และประเทศไทย อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ของระบบสมาร์ตกริด ธุรกิจการซื้อขายไฟฟ้า การพัฒนาธุรกิจพลังงาน วิเคราะห์โอกาสและ ความต้องการทางธุรกิจพลังงานในประเทศและระหว่างประเทศ กลยุทธ์ของแผนธุรกิจ การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานด้านพลังงานและการบริการ

298881 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Dissertation

การค้นคว้าวิจัยเชิงลึก การกำหนดประเด็นโจทย์วิจัยให้ครอบคลุมและกระชับ การกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ชัดเจน การทบทวนวรรณกรรมวิทยานิพนธ์ โครงร่างวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหาที่เกิดขึ้นในการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก และเขียนวิทยานิพนธ์ที่มีองค์ความรู้ในระดับเป็นข้อเท็จจริง สมมุติฐาน และหลักการ ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ในด้านการ

จัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมาร์ตกริด และมีผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม พลังงานและสิ่งแวดล้อม

298882 วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต

Dissertation

การค้นคว้าวิจัยเชิงลึก การกำหนดประเด็นโจทย์วิจัยให้ครอบคลุมและกระชับ การกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ชัดเจน การทบทวนวรรณกรรมวิทยานิพนธ์ โครงร่างวิทยานิพนธ์ การรายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหาที่เกิดขึ้นในการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก และเขียนวิทยานิพนธ์ที่มีองค์ความรู้ในระดับเป็นข้อเท็จจริง สมมุติฐาน และหลักการ ที่สอดคล้องกับทฤษฎีและกฎอย่างชัดเจน ก่อให้เกิดนวัตกรรมใหม่ในด้านการจัดการพลังงานและเทคโนโลยีสมาร์ตกริด และมีผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม พลังงานและสิ่งแวดล้อม

316711 ทฤษฎี แนวคิดทางการพยาบาลและการประยุกต์ใช้ 3(2-2-5)

Theory and Concepts in Nursing and Application

มโนคติหลักทางการพยาบาล แนวคิดและทฤษฎีทางการพยาบาล หลักการวิเคราะห์และประเมินทฤษฎีการพยาบาล แนวโน้มการพัฒนาทฤษฎีการพยาบาล การประยุกต์แนวคิดทฤษฎีการพยาบาลในการปฏิบัติการพยาบาล

316712 สถิติ การวิจัยและการใช้ผลการวิจัย 3(2-2-5)

Statistics, Research and Research Utilization

การกำหนดปัญหาการวิจัย การออกแบบการวิจัย ระเบียบวิธีการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์และการประเมินคุณค่าการวิจัย จริยธรรมการวิจัย และการนำผลงานวิจัยไปใช้

316713 ระบบสุขภาพและภาวะผู้นำ
ทางการพยาบาล 3(2-2-5)
Health System and Nursing management
 นโยบายและระบบสุขภาพ ปัจจัยที่กระทบกับระบบสุขภาพ เศรษฐศาสตร์สุขภาพ ระบบค่าใช้จ่ายทางสุขภาพ การพัฒนาภาวะผู้นำทางการพยาบาลและการจัดการทางการพยาบาล การประกันคุณภาพการบริการ กฎหมายและจริยธรรมทางการพยาบาล

316714 การใช้หลักฐานเชิงประจักษ์
ทางการพยาบาล 3(1-4-4)
Evidence Based Utilization in Nursing
 ปรากฏการณ์ทางคลินิก การวิเคราะห์ประเด็นทางคลินิกที่เลือกสรร การทบทวนหลักฐานเชิงประจักษ์ การปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ ประสพการณ์ทางคลินิก และการนำผลการวิจัยไปใช้ในการวางแผนพัฒนาวัตรกรรมทางการพยาบาลหรือรูปแบบการแก้ปัญหาทางคลินิกที่เลือกสรรในการการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

316721 การประเมินภาวะสุขภาพผู้ใหญ่และผู้สูงอายุขั้นสูง
2(1-2-3)
Advanced Health Assessment in Adult and Older Adults
 แนวคิด หลักการประเมินภาวะสุขภาพขั้นสูงผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ การซักประวัติ การตรวจร่างกาย การรวบรวมข้อมูลทั้งในภาวะเสี่ยงและเจ็บป่วย การตรวจพิเศษ แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลและวินิจฉัยปัญหาสุขภาพแบบองค์รวม

316722 การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุขั้นสูง 1
2(2-0-4)
Advanced in Adult and Older Adults Nursing I
 สาเหตุการเกิดพยาธิสภาพ การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา อาการและอาการแสดงของการเกิดพยาธิสภาพ แนวทางการพัฒนารูปแบบในการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันภาวะเสี่ยงต่อสุขภาพ การรักษา และการฟื้นฟู

สภาพในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่มีปัญหาสุขภาพในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ ระบบต่อมไร้ท่อ และทางเดินปัสสาวะ ในภาวะวิกฤติเฉียบพลัน เรื้อรัง และวาระสุดท้ายของชีวิต และการรักษาทางเภสัชวิทยา การใช้อย่างเหมาะสมผสมผล

316723 การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุขั้นสูง 2
2(2-0-4)
Advanced in Adult and Older Adults Nursing II

สาเหตุการเกิดพยาธิสภาพ การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา อาการและอาการแสดงของการเกิดพยาธิสภาพ แนวทางการพัฒนารูปแบบในการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันภาวะเสี่ยงต่อสุขภาพ การรักษา และการฟื้นฟูสภาพในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่มีปัญหาสุขภาพในระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ในภาวะวิกฤติเฉียบพลัน เรื้อรัง และวาระสุดท้ายของชีวิต และการรักษาทางเภสัชวิทยา การใช้อย่างเหมาะสมผสมผล

316724 การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1
3(0-9-5)
Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing I

ปฏิบัติการจัดการรายกรณีในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่มีปัญหาสุขภาพทั้งในภาวะวิกฤติเฉียบพลัน เรื้อรัง และวาระสุดท้ายของชีวิต โดยบูรณาการศาสตร์การพยาบาล หลักฐานเชิงประจักษ์ ในการปฏิบัติการพยาบาลและการจัดการผลลัพธ์ทางการพยาบาล โดยประสานความร่วมมือกับทีมสหสาขาวิชาชีพ บนพื้นฐานจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

316725 การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2
3(0-9-5)
Practicum in Advanced Adult and Elderly Nursing II

ปฏิบัติการพยาบาลในกลุ่มผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่เลือกสรรที่มีปัญหาสุขภาพทั้งในภาวะวิกฤติเฉียบพลัน เรื้อรัง และวาระสุดท้ายของชีวิต โดยบูรณาการศาสตร์การพยาบาล หลักฐานเชิงประจักษ์ในการ

ปฏิบัติการพยาบาลและการจัดการผลลัพธ์ทางการพยาบาล โดยประสานความร่วมมือกับทีมสหสาขาวิชาชีพ บนพื้นฐานจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

316726 การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงในผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 3 3(0-9-5)

Practicum in Advanced Adult and Older Adults Nursing III

ปฏิบัติการจัดทำโครงการในกลุ่มผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่เลือกสรร ที่มีปัญหาสุขภาพทั้งในภาวะวิกฤติเฉียบพลัน เรื้อรัง และวาระสุดท้ายของชีวิต โดยบูรณาการศาสตร์การพยาบาล หลักฐานเชิงประจักษ์ ในการปฏิบัติการพยาบาลและการจัดการผลลัพธ์ทางการพยาบาล โดยประสานความร่วมมือกับทีมสหสาขาวิชาชีพ บนพื้นฐานจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

316727 แนวคิดทฤษฎีและการพัฒนาบทบาทผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง 3(2-2-5)

Theory and Role Development in Advanced Nursing

มนทัศน์ ทฤษฎีเกี่ยวกับการปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง องค์ประกอบ สมรรถนะ และบทบาทของผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง แนวทางการพัฒนาสมรรถนะผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง

316728 การจัดการองค์การพยาบาล 3(2-2-5)
Nursing Organizational Management

แนวคิด ทฤษฎี และกระบวนการบริหารจัดการทางการพยาบาล องค์การสุขภาพและองค์การพยาบาล การจัดองค์การพยาบาล การวางแผนเชิงกลยุทธ์ การบริหารการเงินและงบประมาณ การบริหารคุณภาพ การบริหารความเสี่ยง หลักการจัดการทรัพยากรบุคคล การวิเคราะห์งาน การวางแผนจัดอัตรากำลัง เครื่องมือการพัฒนาบุคลากร การใช้กระบวนการพยาบาลเพื่อพัฒนาคุณภาพการพยาบาล การควบคุมคุณภาพงานและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการ

316729 การพยาบาลผู้ป่วยแบบประคับประคอง 3(2-2-5)

Palliative Nursing

แนวคิดและหลักการดูแลแบบประคับประคอง ประเด็นสังคมวัฒนธรรม ลักษณะผู้ป่วยที่ต้องการการดูแลประคับประคอง รูปแบบการดูแล การจัดทรัพยากรในการดูแลแบบประคับประคองในผู้ป่วยผู้ใหญ่และผู้สูงอายุและพื้นที่บริการต่างๆ

316730 นวัตกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศทางสุขภาพ 3(2-2-5)

Health Information Technology Innovation

เทคโนโลยีสารสนเทศสุขภาพ การใช้สารสนเทศและเทคโนโลยีในการให้บริการด้านการดูแลสุขภาพ นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและปรับปรุงระบบการดูแลสุขภาพ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการพยาบาล เครื่องมือสำหรับการเฝ้าติดตามผู้ป่วยและการดูแลตนเอง การใช้เวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ และการประยุกต์เทคโนโลยีในปัจจุบันในการดูแลสุขภาพ

316781 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต Independent Study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ และการอภิปราย การเผยแพร่ ในหัวข้อทางด้านการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

316791 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต Thesis

การสร้างความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา และการตีพิมพ์เผยแพร่ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

326711 ปรัชญาและการบริหารสาธารณสุข
3(2-2-5)

**Philosophy and Public Health
Administration**

ปรัชญาและแนวคิดระบบสาธารณสุข นโยบายของการสาธารณสุขของนานาประเทศและของประเทศไทย ประวัติศาสตร์องค์ประกอบในระบบสาธารณสุข การเปรียบเทียบระบบสาธารณสุขของแต่ละประเทศ วิวัฒนาการของระบบสาธารณสุขในประเทศไทย การสาธารณสุขของโลกและประเทศไทย เปรียบเทียบ ทฤษฎีและความหมายทางการบริหารหลักการและ กระบวนการบริหารงานสาธารณสุข การพัฒนาองค์การ สาธารณสุข การพัฒนานโยบายการประเมินและการ ประกันคุณภาพในงานสาธารณสุข

326712 สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์
3(2-2-5)

**Health Education and Behavioral
Science**

หลักการ ทฤษฎี ขอบเขต แนวคิดพื้นฐานด้าน สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ ความสัมพันธ์ระหว่างสุข ศึกษากับพฤติกรรมศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพใน ระบบบริการสุขภาพ ปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อพฤติกรรม สุขภาพ กลวิธีทางสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพเพื่อ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพระดับบุคคล ครอบครัว ชุมชนและสังคม การเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพ การวิเคราะห์ สาเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องของพฤติกรรม การวางแผนงาน โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ การติดตามและ ประเมินผลโครงการสุขศึกษาและส่งเสริมสุขภาพ บทบาท ของนักสุขศึกษาในระบบบริการสุขภาพ และการใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการให้สุขศึกษาแก่ประชาชนทุก กลุ่มอายุ

326713 อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
3(2-2-5)

**Environmental Health and
Occupational Health**

ความสำคัญของงานด้านการอนามัย สิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อมขั้นพื้นฐาน การจัดการน้ำ สะอาด การควบคุมป้องกันมลพิษน้ำอากาศและเสียง การ จัดการมูลฝอยชุมชน การสุขาภิบาลอาหาร การอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันและควบคุมสิ่งคุกคาม โรคจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน การยศาสตร์ของผู้ ประกอบอาชีพภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม การ จัดการสารเคมีจากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม การจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ความเสี่ยงทางสุขภาพ การจัดการภาวะฉุกเฉินและภัยพิบัติ การบริการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแก่ผู้ประกอบการทั้งหมด

326714 ระบาดวิทยาสำหรับการวางแผนนโยบาย สาธารณสุข
3(2-2-5)

Epidemiology for Public Health Policy

ความสำคัญและขอบเขตของระบาดวิทยา ธรรมชาติของการเกิดโรคการประยุกต์ใช้ระบาดวิทยาใน งานสาธารณสุขการวัดทางระบาดวิทยา รูปแบบการศึกษา ทางระบาดวิทยา การศึกษาความสัมพันธ์เชิงเหตุผล เพื่อ หาสาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคการเฝ้าระวังและ การสอบสวนโรค สถิติในงานระบาดวิทยา Chi square, logistic regression และ Cox regression การประยุกต์ แนวคิด ของระบาดวิทยาเพื่อกำหนดนโยบาย

326715 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางวิทยาศาสตร์ สุขภาพ
3(2-2-5)

**Research Methodology and Statistics
in Health Science**

นิยาม กระบวนทัศน์ ประเภท และ กระบวนการวิจัยทางสาธารณสุข ปัญหาการวิจัย การ ทบทวนวรรณกรรม การออกแบบการวิจัย ประชากรและ กลุ่มตัวอย่าง เครื่องมือและ การหาคุณภาพเครื่องมือ การ รวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลและแปลผล วิธีการ ทดสอบสมมติฐาน สถิติพรรณนาและสถิติอนุมาน การใช้

โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำหรับวิเคราะห์ข้อมูล จริยธรรมการวิจัย การเขียนโครงร่างการวิจัย การนำเสนอ ผลงานวิจัย และการวิจารณ์บทความตีพิมพ์ในวารสารการวิจัย

326721 การวางแผนและประเมินระบบสุขภาพ 3(2-2-5)

Planning and Evaluation of Health System

การวางแผนระบบสุขภาพ แผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการ และโครงการ การประเมิน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ ของระบบสุขภาพ การประเมิน คุณภาพชีวิต การประเมินระบบบริการสาธารณสุข การประเมินระบบหลักประกันสุขภาพ การประเมินโครงการ รูปแบบการประเมินเชิงปริมาณและคุณภาพ เชิงมหภาค และจุลภาค

326722 เศรษฐศาสตร์สุขภาพ 3(2-2-5)

Public Health Economics

แนวคิดและเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ ในการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาทางสาธารณสุขเพื่อการ บริหารงานสาธารณสุข การให้บริการสุขภาพประชาชน การวิเคราะห์อุปสงค์และอุปทาน ในการบริการสุขภาพ การศึกษาต้นทุนในการบริการสาธารณสุข ทรัพยากรด้าน สาธารณสุขและ การจัดสรรทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพ ในการให้บริการด้านสุขภาพ ระบบสุขภาพทางเลือก อุตสาหกรรมสุขภาพ ตลาดของการให้บริการสุขภาพและ เทคโนโลยีทางการแพทย์

326723 การจัดการระบบสุขภาพ 3(2-2-5)

Health System management

หลักการเกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพ ระบบ สุขภาพและระบบบริการสุขภาพ การจัดระบบบริการ สุขภาพของประเทศไทย ทฤษฎีและทักษะในการจัดการ บริการสุขภาพ ได้แก่ การจัดการ ภาวะผู้นำ การจัดการเชิงกล ยุทธ์ในองค์กรทางด้านสุขภาพ การพัฒนาบริการสุขภาพที่ มุ่งให้ความสำคัญกับบริการปฐมภูมิ คุณภาพของระบบ บริการสุขภาพ

326724 การสัมมนาสาธารณสุข 3(2-2-5)

Seminar Public Health

การวิเคราะห์ การวิจัย การสาธารณสุขและ ระบบสุขภาพ สุขภาวะสุขภาพ อุบัติการณ์ใหม่ของโรคติดต่อ และโรคไร้เชื้อ พฤติกรรม สภาวะสภาพแวดล้อม การ วางแผนการประเมินนโยบายการดำเนินงานทาง สาธารณสุข การวิพากษ์งานวิจัย

326725 การฝึกจัดการสุขภาพชุมชน 3(0-9-3)

Community health management

practicum

แนวคิด ทฤษฎี และหลักการพัฒนาสุขภาพ ชุมชน การวินิจฉัยชุมชน การวิเคราะห์ปัญหา ประเมิน ปัญหาสุขภาพชุมชน การจัดลำดับความสำคัญของปัญหา การวางแผนแก้ไข การดำเนินงาน และการประเมิน โครงการพัฒนาสุขภาพชุมชน โดยยึดแนวคิดกระบวนการ แก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วม ทำงานเป็นทีมในวิชาชีพ สาธารณสุขต่างๆ และชุมชน ผลผสมผสานทักษะด้านวิชาการ กับภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาและ ส่งเสริมสุขภาพ

326731 สังคมศาสตร์วิทยาการแพทย์ และสาธารณสุข 3(2-2-5)

Social Science in Medicine and Health

กระบวนการค้นทางสังคมเกี่ยวกับสุขภาพ ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางสังคม วัฒนธรรม จิตวิทยา กับพฤติกรรมสุขภาพ การวิเคราะห์แบบแผน ความสัมพันธ์ขององค์การทางการแพทย์ การบริหาร การ ให้บริการทางสาธารณสุข จริยธรรม

326732 สุขภาพโลก 3(2-2-5)

Global Health

มิติของการสาธารณสุขในระดับนานาชาติ ประวัติศาสตร์ของการสาธารณสุข ในระดับโลก นโยบาย หลักและรูปแบบในการวิเคราะห์ปัญหาสาธารณสุข ลำดับ ความสำคัญ ในการดำเนินงานป้องกันในบริบทระดับชาติที่ แตกต่างกัน บทบาทของหน่วยงานสาธารณสุขระดับ นานาชาติ ระบบการส่งต่อ การดูแลสุขภาพ ลำดับ ความสำคัญของปัญหาสาธารณสุขระดับโลก ทั้งใน

ปัจจุบันและที่กลับมาเกิดขึ้น การสาธารณสุขใหม่ที่ท้าทายที่เกิดขึ้นในยุคโลกาภิวัตน์ การเปลี่ยนแปลง ด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

326733 การประเมินและการจัดการผลกระทบทางสุขภาพและการประเมินความเสี่ยง
3(2-2-5)
Health Impact and risk Assessment and Management

หลักการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ กระบวนการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ การประเมินคุณภาพชีวิตของประชาชน การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ นโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ หลักการประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ การประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน กระบวนการประเมินความเสี่ยง การสื่อสารความเสี่ยงทางสุขภาพ การจัดการผลกระทบและความเสี่ยงทางสุขภาพ

326741 วิทยานิพนธ์ 12(0-36-18)
Thesis

การสร้างความรู้ใหม่ด้วยกระบวนการวิจัยอย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหา การตีพิมพ์เผยแพร่ และการสังเคราะห์ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุข

326742 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6(0-18-9)
Independent study

การค้นคว้า การรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ การเขียนรายงาน การนำเสนอ การอภิปราย การเผยแพร่ การสังเคราะห์ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ในหัวข้อทางด้านสาธารณสุข

326811 ปรัชญาสาธารณสุขและการจัดการระบบสุขภาพ 3(2-2-5)
Public Health Philosophy and Health System Management

ปรัชญา แนวคิด และหลักจริยธรรมวิชาชีพสาธารณสุข การบริหาร จริยธรรมกับการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี ภาวะผู้นำและการจัดการทรัพยากรในองค์กรสุขภาพ การวิเคราะห์ การสังเคราะห์ การวางแผน

เชิงกลยุทธ์และการประเมินผล พฤติกรรมจริยธรรมและการสร้างวัฒนธรรมองค์การ นโยบายและแผนของสาธารณสุขของนานาประเทศและของประเทศไทย ประวัติศาสตร์ องค์ประกอบในระบบสาธารณสุข การเปรียบเทียบระบบสาธารณสุขของแต่ละประเทศ วิวัฒนาการของระบบสาธารณสุขในประเทศไทย การสังเคราะห์สารสนเทศสุขภาพ การพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพ การเท่าเทียมทางสุขภาพ จริยธรรมกับความหลากหลาย การประยุกต์ การบูรณาการ การพัฒนาองค์ความรู้ แนวคิดหลัก หลักการ และวิธีการของความรู้จากศาสตร์ทางด้านสาธารณสุขและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การแก้ปัญหาและพัฒนางานสาธารณสุขที่ทันสมัยอย่างยั่งยืน

326812 พันธกิจสัมพันธ์ของชุมชนในงานสาธารณสุข 3(2-2-5)
Community Engagement in Public Health

แนวคิดของชุมชน ความหมายของพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน หลักการของพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน วิวัฒนาการพันธกิจสัมพันธ์ของชุมชน การศึกษาชุมชนและการเพิ่มขีดความสามารถให้กับชุมชน แนวคิดสำหรับการฝึกปฏิบัติพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน จริยธรรมของการศึกษาวิจัยในความร่วมมือของชุมชน รูปแบบและกรอบแนวคิดในการฝึกปฏิบัติความร่วมมือของชุมชน แนวคิดการพัฒนารูปแบบ การดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ทีมหมอครอบครัว ระบบเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรค แนวโน้มทางการส่งเสริมสุขภาพในระดับนานาชาติ เครื่องมือในการพัฒนารูปแบบการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ความยั่งยืนของชุมชนต้นแบบ

326813 ระเบียบวิธีวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสาธารณสุข 3(2-2-5)
Research methodology and data analysis in Public Health

การวิเคราะห์ขั้นสูงทางด้านสถิติและชีวสถิติ วิเคราะห์แบบอิงพารามิเตอร์และไม่อิงพารามิเตอร์ หลักการวิจัยสำหรับการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข การตรวจคัดกรองข้อมูล การวิเคราะห์

ความแปรปรวนพหุและความแปรปรวนร่วมพหุ การออกแบบการวัดซ้ำ การวิเคราะห์ข้อมูลจัดชั้น การถดถอยพหุ การทดสอบพีเคาระห์ค่าตกค้าง การถดถอยโลจิสติก การวิเคราะห์การอยู่รอด การวิเคราะห์จำแนก การวิเคราะห์ปัจจัย ตัวแบบสมการโครงสร้างและวิธีการทางสถิติขั้นสูงอื่น ๆ อภิปราย วิเคราะห์ วิทยากร วิจารณ์งานวิจัย รูปแบบต่าง ๆ ทางด้านสาธารณสุข และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ที่เป็นปัจจุบันและทันสมัย การสังเคราะห์องค์ความรู้ผ่านงานวิจัย

326821 วิทยาการระบาดขั้นสูงทางด้านสาธารณสุข 3(2-2-5)

Advanced Epidemiology in Public Health

การประยุกต์ใช้ระบาดวิทยาในการวิจัยด้านสาธารณสุข แนวคิดเชิงสาเหตุ การวัดทางระบาดวิทยา ตารางชีพ รูปแบบการศึกษาทางระบาดวิทยา การศึกษาเชิงนิเวศน์ การศึกษาภาคตัดขวาง การศึกษาเชิงวิเคราะห์ แบบย้อนหลัง การศึกษาเชิงวิเคราะห์แบบไปข้างหน้า การศึกษามีกลุ่มควบคุม ช้อนใน แหล่งของอดีตในการศึกษาทางระบาดวิทยา การวิเคราะห์ข้อมูลและการแปลผล การเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค ระบาดวิทยาภัยพิบัติ การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในระบาดวิทยา การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบด้านระบาดวิทยา

326822 กลยุทธ์การสื่อสารสุขภาพ 3(2-2-5)

Health Communication Strategy

บทบาทของการสื่อสารสุขภาพในการป้องกันและควบคุมโรค กรอบการวางแผนทฤษฎีและรูปแบบของการเปลี่ยนแปลง การวิเคราะห์และการสังเคราะห์สถานการณ์ทางสุขภาพ การแบ่งกลุ่มผู้รับข้อมูล วัตถุประสงค์การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม แนวทางเชิงกลยุทธ์ การวางแผนและการพัฒนากลยุทธ์การสื่อสาร การพัฒนาและการทดสอบสื่อและช่องทางการสื่อสาร การวางแผนการผลิต การกระจาย การส่งเสริมและการ

ประเมินกระบวนการ การประเมินประสิทธิผลและการปรับปรุง การสื่อสารสุขภาพ

326823 การจัดการสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)

Health, Safety and Environmental Management

การจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อการจัดการสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การสร้างเสริมสุขภาพในการทำงาน การจัดการอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม การป้องกันและควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข การจัดการความปลอดภัยและสาธารณสุข การประเมินและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การจัดการความสูญเสียและความเสี่ยงทางสุขภาพ นวัตกรรม การจัดการสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

326871 สัมมนา 1 1(0-2-1)

Seminar I

อภิปรายผลการวิเคราะห์และสังเคราะห์ประเด็นเทคนิค การศึกษาปัญหาสุขภาพ ขนาดของปัญหาทางสุขภาพ ปัญหาทางระบาดวิทยา ตัวชี้วัดของปัญหาสุขภาพและคุณภาพชีวิต การเจ็บป่วย สาเหตุการตาย ทั้งในระดับประเทศและระดับโลก

326872 สัมมนา 2 1(0-2-1)

Seminar II

อภิปรายผลการวิเคราะห์และสังเคราะห์ประเด็นการประยุกต์และบูรณาการความรู้ขั้นสูง จากศาสตร์ต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรด้านสุขภาพ บทบาทภาวะผู้นำ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ และการประเมินผล การพัฒนานวัตกรรม การใช้หลักฐานเชิงประจักษ์และเทคโนโลยี ที่เหมาะสม การแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนตามจรรยาบรรณวิชาชีพ

326873 สัมมนา 3 1(0-2-1)

Seminar III

การนำเสนอหัวข้อปัจจุบันทางด้านสาธารณสุขศาสตร์ การวิเคราะห์ สังเคราะห์และอภิปราย

ปัญหาสุขภาพและคุณภาพชีวิต การประยุกต์และบูรณาการความรู้ชั้นสูงจากศาสตร์ต่าง ๆ

326891 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
Dissertation

การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านสาธารณสุข กระบวนการวิจัยชั้นสูง การแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการร่วมกับศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การสังเคราะห์ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขศาสตร์

419811 ทฤษฎี และจริยธรรมในการท่องเที่ยวและโรงแรม 3(3-0-6)

Theories and Ethics in Tourism and Hotel
ทฤษฎีการท่องเที่ยวและโรงแรม ระบบการท่องเที่ยว ระบบโรงแรม แนวคิดทางด้านจริยธรรม การวิเคราะห์ระบบและทฤษฎีจริยธรรม การเชื่อมโยงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในวงการการท่องเที่ยวและโรงแรม ทฤษฎีผสมผสาน วิวัฒนาการและการผสมผสานการท่องเที่ยวและโรงแรม กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อม และโรงแรม บทบาทการท่องเที่ยวและโรงแรมที่เป็นปัจจัยการพัฒนาประเทศและโลก

419812 วิจัยวิจัยเชิงปริมาณทางการท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced Quantitative Research
Methodology in Tourism and Hotel

ปรัชญา กระบวนทัศน์ การสร้างทฤษฎี เครื่องมือและทักษะที่จำเป็นสำหรับการวิจัยเชิงปริมาณ การกำหนดรอบความคิดปัญหาวิจัยเชิงปริมาณ การสร้างเครื่องมือและการตรวจสอบเครื่องมือการวิจัยเชิงปริมาณ กระบวนการการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณ การใช้สถิติการวิเคราะห์ในวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณชั้นสูง การแปลความหมาย การเขียนรายงานผลวิจัย

419813 วิจัยวิจัยเชิงคุณภาพ ทางการท่องเที่ยวและโรงแรมชั้นสูง 3(2-2-5)

Advanced Qualitative Research
Methodology in Tourism and Hotel

ปรัชญา กระบวนทัศน์ ความหมาย ทางด้าน การท่องเที่ยวและโรงแรม การสร้างกรอบความคิดใน

งานวิจัยเชิงคุณภาพ การเก็บข้อมูลในพื้นที่ การตีความ การให้ความหมาย การเปรียบเทียบ การวิเคราะห์เชิงประวัติศาสตร์ การสรุปผลการวิจัย การอภิปรายผล การเขียนรายงานวิจัยเชิงคุณภาพ

419821 ปรัชญา แนวคิดและทฤษฎีในการจัดการชั้นสูง 3(3-0-6)

Philosophy Concepts and Theories in Advanced Management

แนวคิด และหลักการของปรัชญา และทฤษฎีการจัดการชั้นสูง การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ค้นหาข้อเท็จจริงและองค์ความรู้ ตรรกศาสตร์ การคิดเชิงเหตุผลอย่างเป็นระบบ การตั้งสมมุติฐาน การวิเคราะห์และสังเคราะห์องค์ความรู้และทฤษฎีด้านการจัดการประเด็นที่กำลังเป็นที่สนใจ

419822 สัมมนา 3(2-2-5)
Seminar

การสัมมนาทางการท่องเที่ยวและโรงแรมเกี่ยวกับ ปัญหาปัจจุบันและแนวโน้มที่เผชิญหน้าการพัฒนาที่รวดเร็วของกิจกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรมระดับชาติและนานาชาติ กรณีศึกษาในพื้นที่ท่องเที่ยวและโรงแรมทั้งในและต่างประเทศ

419831 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในการท่องเที่ยวและการโรงแรม 3(2-2-5)

Human Resource Management in Tourism and Hotel

จิตวิทยาสังคมในการบริหารคน การวิเคราะห์ตลาดแรงงานสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม บทบาทการบริหารทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม เศรษฐศาสตร์แรงงาน ยุทธวิธีและเทคนิคทางปฏิบัติ ต้นทุนแรงงาน การใช้ประโยชน์แรงงาน พฤติกรรมตลาดแรงงาน การวัดทัศนคติ ความสัมพันธ์ลูกค้ากับลูกจ้าง

419832	การวางแผนและการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว 3(2-2-5)	419835 การจัดการนวัตกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม 3(2-2-5)
	Tourism Planning and Destination Development	Tourism and Hotel Innovative Management
	<p>การวางแผนจัดการและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางด้านการท่องเที่ยว การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน การวางแผน การบริหารจัดการผลกระทบ การแก้ไขปัญหา การจัดองค์กรและการพัฒนาจุดสนใจของนักท่องเที่ยว และบริการทางการท่องเที่ยว ในชุมชน และรอบชุมชน</p>	<p>แนวคิด หลักการของการจัดการนวัตกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบการท่องเที่ยวและโรงแรมใหม่ๆ การต่อยอดองค์ความรู้ การสร้างรูปแบบการท่องเที่ยว รูปแบบของโรงแรม การกำหนดอัตลักษณ์ของการท่องเที่ยว การกำหนดอัตลักษณ์ของโรงแรม</p>
419833	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมร่วมสมัยสำหรับการท่องเที่ยวและโรงแรม 3(2-2-5)	419898 วิทยานิพนธ์ 57 หน่วยกิต
	Contemporary Cultural Tourism Management for Tourism and Hotel	Dissertation
	<p>ทิศทางโลกของการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในปัจจุบัน มุมมองระดับท้องถิ่นและระดับโลก รูปแบบการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่เกิดขึ้น ตลาดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของโลก การสร้างเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม สิ่งดึงดูดทางวัฒนธรรมในการท่องเที่ยว แรงจูงใจ ผู้เข้าเยี่ยมชม พฤติกรรมนักท่องเที่ยว กิจกรรมพิเศษและงานประเพณีทางวัฒนธรรม การท่องเที่ยวทางศาสนา ผลกระทบของท้องถิ่นที่มาจากการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และการสร้างรูปการท่องเที่ยวที่เหมาะสมต่อชุมชน</p>	<p>การพัฒนา การสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางด้าน การท่องเที่ยวและโรงแรมอย่างมีระบบ ถูกต้องตามหลัก กระบวนการวิจัยขั้นสูง</p>
419834	การจัดการ ประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อรางวัล 3(2-2-5)	419899 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
	Meeting Incentives Conferencing Exhibitions Management	Dissertation
	<p>แนวคิด หลักการ องค์ประกอบและความสำคัญของอุตสาหกรรมการจัดประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลจูงใจ การประชุมใหญ่และนิทรรศการ (MICE) ทั้งในระดับเชิงปฏิบัติงานและเชิงกลยุทธ์</p>	<p>กระบวนการศึกษา และพัฒนาองค์ความรู้ ทางด้านการท่องเที่ยวและโรงแรม ด้วยกระบวนการวิจัย</p>

ฟ้ามุ่มม่วงทอง

เพลง ฟ้ามุ่มม่วงทอง

- ๑ เด็ดกรรณ แฉ่นฉิมกลิ่นดี
เหล็คนง แฉ่นฟ้า (เพียงฉิมเฉยกับกัน
เฉยกรงม ม่วงทอง เด็ดกรรณ
มีชื่อ กัญชงม มหาลักษณ์ด้วยพระเช)
- ๒ สักกรรณ สักกรรณ สักกรรณ
สักกรรณ สักกรรณ สักกรรณ
ซึ่งเคยในฉิม ให้จุกมเข้มแข็ง
ฉิมกรรณของ (เอ) ฉิมฟ้า สักกรรณ/ฉิมกรรณ
- * นนคกรรณ ฟ้าฉิมกรรณพระเช
ฉิมกรรณของฉิมกรรณไม่เร่งรี
ฟ้ามุ่ม ฉิมฟ้า มี (เอ)
เหล็คนงฉิมกรรณ (เข้มแข็งมันทองฉิมกรรณ)
- ๓ ฉิมกรรณของฉิม แฉ่นฉิม (ฉิมฟ้า)
ทำกรรณ (เอ) นนค กัญชงม
ฉิมกรรณ ไม่หักโคกรรณ
มีชื่อ กัญชงม มหาลักษณ์ด้วยพระเช. *จบ*

Emdun ...

ร.ศ. 111/2525





19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา
อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000
โทรศัพท์ 0 5446 6666 โทรสาร 0 5446 6690
<http://www.up.ac.th>