

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงและความคุมภายใน (RM-Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ชื่อหน่วยงาน คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

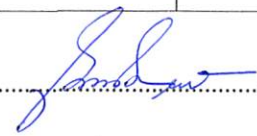
การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ	<input type="checkbox"/> 1. ผลผลิตคนไทยศตวรรษที่ 21	<input type="checkbox"/> 2. วิจัยและนวัตกรรม สู่ประโยชน์เชิงพาณิชย์	<input type="checkbox"/> 3. บริการวิชาการ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนและสังคม
	<input type="checkbox"/> 4. ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อความเป็นไทย		<input checked="" type="checkbox"/> 5. บริหารงานทันสมัยด้วยธรรมาภิบาล และเรียนรู้เปลี่ยนแปลงร่วมกัน

ยุทธศาสตร์	6 การบริหารงานที่มีประสิทธิภาพและโปร่งใส
ค่าเป้าหมาย	บุคลากรได้รับบริการสวัสดิการ ระบบสาธารณูปโภคในมหาวิทยาลัยพะเยาพื้นฐานที่พึงได้รับ และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
กลยุทธ์	6.3(5) สร้างสภาวะแวดล้อมในการทำงาน (Workforce environment) ที่เอื้อต่อสภาวะที่ดีของบุคลากรในด้านสุขภาพ ทั้งร่างกายและจิตใจ มีความปลอดภัยในการทำงานทั้งในด้านกายภาพ ร่างกาย และทรัพย์สิน ให้มีการใช้พลังงานอย่างรู้ค่า เชื่อมโยงกลมกลืนกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน	ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน (โอกาสxผลกระทบ)	วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (KRI)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบสาธารณูปโภคไม่มีความปลอดภัย รวมถึงอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงานเกิดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าหรือการช็อต	0 (ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน)	ปัจจัยภายใน 1. ไม่ได้จัดตั้งงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องสำรองไฟ 2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด เช่น สายไฟฟ้า สวิตซ์ เต้ารับเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ 3. มหาวิทยาลัยแจ้งดับกระแสไฟฟ้าบ่อยเพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าบ่อย	1. อายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้ามีอายุงานน้อยลง เกิดการเสื่อมสภาพเร็วกว่าที่กำหนด 2. บุคลากรได้รับอันตรายจากการเกิดไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อต	1. จัดสรร/จัดตั้งงบประมาณเพื่อจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า 2. ติดตามข่าวสารการแจ้งเตือนจากมหาวิทยาลัยเพื่อการแจ้ง/ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในคณะทราบ 3. ไม่ใช้งานอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่	1x2=2 (น้อย)	1. ติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว เช่น เดินสายดิน ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว จัดซื้อไฟฉุกเฉิน (เตือนกรณีไฟดับ) 2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด เช่น สายไฟฟ้า สวิตซ์ เต้ารับ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีการ	1. คณะฯ สามารถติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว เช่น เดินสายดิน ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว 2. จำนวนเครื่องสำรองไฟเพียงพอต่อความต้องการของบุคลากร	30 ก.ย.2565 รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภท ความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบ ของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ ในปัจจุบัน	ระดับความเสี่ยง ปัจจุบัน (โอกาสxผลกระทบ)	วิธีการ/ มาตรการจัดการ ความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (KRI)	กำหนด เสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ
			ปัจจัยภายนอก เกิดพายุ หม้อแปลงจาก ภายนอกมหาวิทยาลัยระเบิด ไฟฟ้าดับ/กระแสไฟฟ้าดับ กะทันหันโดยไม่ได้รับการแจ้ง เตือน		ชำรุดเพราะ กระแสไฟฟ้าอาจ ลัดวงจรก่อให้เกิด อันตรายต่อผู้ใช้งานได้ 4. บุคลากรต้องรีบแจ้ง คณะทันทีที่พบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด/ใช้ งานไม่ได้ 5. การตรวจสอบอายุ การใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้าและถังดับเพลิง เพื่อป้องกันเหตุ อัคคีภัยจากไฟฟ้า ลัดวงจร		กำหนดมาตรฐาน เช่น มอก. เป็นต้น 3. การให้ความรู้ การจัด อบรม คู่มือการช่วยเหลือผู้ ประสบเหตุจากการถูกไฟฟ้า ดูดอย่างถูกวิธี		

ลายมือชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา กาวีระ)

ตำแหน่ง คณบดีคณะศิลปศาสตร์

วันที่ 03 ก.ย 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ความเสี่ยง : ระบบสาธารณูปโภคไม่มีความปลอดภัย รวมถึงอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงานเกิดการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าหรือการการช็อต

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	มีโอกาสเกิดเกือบทุกครั้ง	มีรายงานการรั่วของกระแสไฟฟ้า มากกว่า 5 ครั้งต่อเดือน และมีบุคลากรได้รับอันตรายจากการรั่ว หรือการช็อตจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
4	มีโอกาสเกิดค่อนข้างสูงมาก	มีรายงานการรั่วของกระแสไฟฟ้า มากกว่า 3 ครั้งต่อเดือน และมีบุคลากรได้รับอันตรายจากการรั่ว หรือการช็อตจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
3	มีโอกาสเกิดค่อนข้างสูง	มีรายงานการรั่วของกระแสไฟฟ้า เดือนละ 2 ครั้ง และมีบุคลากรได้รับอันตรายจากการรั่ว หรือการช็อตจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
2	มีโอกาสเกิดบางครั้ง	มีรายงานการรั่วของกระแสไฟฟ้า เดือนละ 1 ครั้ง และไม่มีบุคลากรได้รับอันตรายจากการรั่ว หรือช็อตจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
1	มีโอกาสเกิดแต่นาน ๆ ครั้ง	ไม่มีรายงานการรั่วของกระแสไฟฟ้า แต่ไม่มีบุคลากรได้รับอันตรายจากการรั่ว หรือช็อตจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานกำหนดหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ของแต่ละประเด็นความเสี่ยงตามบริบท รายงานผลฯ แก่มหาวิทยาลัยทุกครั้ง
 (ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)