

แผนการจัดการความเสี่ยง (RM-2)
หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับ ที่	ความเสี่ยงที่พบ	ระดับความเสี่ยง	ตัวชี้วัด [1]	ค่าที่รับได้	สาเหตุความเสี่ยง	ประเภทของสาเหตุความ เสี่ยง	แนวทางการจัดการความ เสี่ยง (หลักเสี่ยงร่วมจัดการ/ค/ว/ ยอมรับ)	วิธีจัดการความเสี่ยง	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			ความเสี่ยงหลัก(KRI)								
1	บุคลากรและนิสิตอาจได้รับอันตรายจากอาคารที่มีอายุการใช้งานมานานมาก ได้แก่ อาคาร 19 ชั้น 19 และชั้น 18 มีรอยร้าวลึกลับเกิดการรั่วซึมเข้ามาและเพดานหลุดลงมาและเกิดเชื้อรา	25 มีความเสี่ยงสูงมาก	ค่าเฉลี่ยงบประมาณเงินรายได้ประจำปี พ.ศ. 2561 เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร	งบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2561 จำนวนเงิน 1,184,000-บาท	1. อาคารมีอายุการใช้งานเกิน 20 ปี 2. งบประมาณในการบำรุงรักษาไม่เพียงพอ	ปัจจัยภายใน	ลดความเสี่ยง	1. ทำป้ายเตือนบุคลากรและนิสิตไม่ให้เข้าไปใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าว 2. เสนอของบประมาณปี 2561 เพื่อดำเนินการซ่อมแซมและบำรุงรักษา 2.1 ซ่อมแซมรอยร้าวผนังบนอาคาร 19 ระหว่างชั้น 18 และชั้น 19 2.2 ปรับปรุงระเบียบสภาพพื้นที่ชั้นอาคาร 19 ชั้น 9	30/9/2561	2.1. 494,000-บาท 2.2. 690,000-บาท รวมทั้งสิ้น 1,184,000-บาท	รองคณบดีฝ่ายบริหาร และ งานอาคารสถานที่
2	การเรียนการสอนและการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคอันตรายที่ก่อผลยังไม่สามารถดำเนินการได้ (เนื่องจากจะขัดกับ) 1. พรบ.เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ.2558 2. พรบ.สัตว์เพื่อนำงานวิทยาศาสตร์ พ.ศ.2558 3. มาตรฐานคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน (มทส.) ซึ่งจำเป็นต้องมีห้อง bio safety ระดับ 2)	25 มีความเสี่ยงสูงมาก	1. มีคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ (ทกส) ระดับมหาวิทยาลัย 2. มีห้องเลี้ยงสัตว์ทดลองตามมาตรฐาน 3. มีห้องปฏิบัติการ biosafety level2 (BSL2)	1. มีคณะกรรมการ คสท ระดับมหาวิทยาลัย 1 ชุด 2. มีห้องเลี้ยงสัตว์ทดลองและห้องปฏิบัติการ BSL2 อย่างน้อย 3 ห้อง (ภาควิชาละ 1 ห้อง ได้แก่ ชีววิทยา จุลชีววิทยา และ สนิ)	1. มีการประกาศใช้ พรบ. ที่เกี่ยวข้องกันเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ เนื่องจาก พรบ.เหล่านี้มีการบังคับใช้เวลานาน ทำให้บางหน่วยงานไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน 2. ขาดห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานตามที่หลักการ bio safety Level 2	ปัจจัยภายใน และ ปัจจัยภายนอก	ร่วมจัดการ	1. ประสานฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ทดลอง (ทกส) ระดับมหาวิทยาลัย 2. จัดทำ BOC เพื่อประเมินค่าใช้จ่ายการปรับปรุงห้องเลี้ยงสัตว์จาก พรบ.เชื้อโรค และ ห้องปฏิบัติการ biosafety level2 (BSL2)	3 ปีงบประมาณ (2560-2562)	3,000,000 บาท (โดยประมาณ)	คณบดี รองคณบดีฝ่ายบริหาร และ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา จุลชีววิทยา และ สนิ
3	บุคลากรและนิสิตอาจพบสัตว์หรือได้รับอันตรายจากทางหนีไฟ ลาดฟ้า และ บริเวณ บริเวณข้างอาคาร 15 และ 19	10 มีความเสี่ยงสูง	1. มีผู้ดูแลอาคารตรวจสอบประตูและสภาพของทางหนีไฟ เป็นประจำทุกขณะ 2. มีแนวบอเกี่ยวกับการผลิตคกราวบันได	1. มีผู้ดูแลและแนวปฏิบัติการตรวจสอบทางหนีไฟ 2. สร้างแนวบอเกี่ยวกับการผลิตคกราวบันไดทางหนีไฟห้องทดลองที่อาคาร 19	มีผู้ดูแลอาคารสามารถแจ้งระเบียบ ลาดฟ้า และทางเดินหนีไฟ ซึ่งอาจผลิตออกมาได้	ปัจจัยภายใน	ร่วมจัดการ	1. มอบหมายงานอาคารสถานที่ตรวจสอบสภาพบริเวณทางเดินหนีไฟ โดยทำการตรวจสอบอย่างน้อยรายเดือน 2. ของบประมาณเพื่อติดตั้งแนวบอเกี่ยวกับการผลิตคกราวบันได	อยู่ระหว่างประมาณการงบประมาณและระยะเวลา	อยู่ระหว่างประมาณการงบประมาณและระยะเวลา	คณบดี รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ดูความหมายของ KRI ได้ที่นี่ <https://chirapon.wordpress.com/tag/kv/>

ผ่านการพิจารณาที่ประชุมคณะกรรมการประจำหน่วยงาน

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 ครั้งที่ 2/2561

วาระที่ วาระที่ 5 5.1.1 การวิเคราะห์ความเสี่ยงและแผนการจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2561

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจิตร เกียรติรุ่งโรจน์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ ๑/๓/๖๑