

ชื่อส่วนงาน : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
แผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

ประเภทความเสี่ยง (1)	ประเด็นความเสี่ยง (2)	กิจกรรมมาตรการควบคุม วิเคราะห์ประเด็นความเสี่ยงปีงบประมาณ 2565 (3)	การจัดการความเสี่ยง/ กิจกรรมการควบคุมเพิ่มเติม ปีงบประมาณ 2565 (4)	ผู้รับผิดชอบ (5)
ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์ (S)	1. การเปิดหลักสูตรในปี 2565 จำนวนนักศึกษา น้อยกว่ากำหนด (30,35 คน) (ความเสี่ยงเดิม)	<p>1. การให้ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ</p> <p>-ออกประกาศสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนนักศึกษาระดับ บัณฑิต (ประเภทค่าใช้จ่าย และจำนวนเงินที่จะสนับสนุน, จำนวนทุนต่อปี, คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน, ข้อกำหนด ของการรับทุน เช่น ต้องมีผลงานตีพิมพ์ใน Q1/Q2 อย่างน้อย 1 เรื่อง เป็นต้น)</p> <p>2. การ Roadshow ประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษาในต่างประเทศ</p> <p>1.ประชาสัมพันธ์หลักสูตรในสถาบันการศึกษาใน ประเทศ โดยเฉพาะที่มีหลักสูตรวิทยาศาสตร์ สุขภาพ และหลักสูตรนานาชาติที่เกี่ยวข้อง (เช่น ม. ราชภัฏ, ม.พะเยา,มพล., ม.วลัยลักษณ์, ม. มหาสารคาม, ม.เอเชีย-แปซิฟิก)</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์หลักสูตรร่วมกับงานประชาสัมพันธ์ ของบัณฑิตวิทยาลัย (ประเทศจีน)</p> <p>3. การรับสมัครนักศึกษารอบพิเศษ(รับตรง) เปิดรับสมัครนักศึกษารอบพิเศษ (รับตรง) นอกเหนือ จากรอบการรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัย</p>		ผู้บริหารสถาบันฯและอาจารย์ประจำ สำนักวิชา

		<p>4. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์การเปิดหลักสูตร และการรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภายในประเทศ</p> <p>-ประชาสัมพันธ์ผ่าน Website และ Facebook page (ปรับหน้าเว็บไซต์ และ FB page ให้สะดวกต่อการเข้าถึง ถูกต้อง ชัดเจน รวดเร็ว และมี content อัปเดตสม่ำเสมอ, ชื่อโฆษณา FB, ติดต่อแนะนำหลักสูตรผ่าน FB ส่วนบุคคล)</p> <p>-ทำป้ายประชาสัมพันธ์ ติดบริเวณอาคาร 1 และ อาคาร 2</p> <p>-จัดประชุมแนะแนวทางการศึกษาสำหรับบุคลากรสถาบันฯ</p> <p>-ประชาสัมพันธ์หลักสูตรในโครงการสหกิจศึกษา/บัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>-ทำโปสเตอร์/แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ติด/วางตามสถาบันการศึกษา และองค์กรระหว่างประเทศ เช่น สถานทูต/สถานกงสุล ฯลฯ</p> <p>-ประชาสัมพันธ์ผ่านรายการ เล่าขานงานวิจัยฯ ทางสถานีวิทยุFM100</p>		
ความเสี่ยงด้านปฏิบัติงาน (O)	2. การเกิดอัคคีภัย (ความเสี่ยงเดิม)	<p>1. ปรับปรุงทางหนีไฟ ตรวจสอบและทำป้ายเส้นทางทางหนีไฟ และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบ ทั้ง 3 อาคาร</p> <p>2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ และมีการทดสอบอุปกรณ์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. ตรวจสอบความครอบคลุมของอุปกรณ์</p> <p>4. จัดอบรมมาตรการป้องกันและวิธีการปฏิบัติระงับอัคคีภัย</p>		ผู้บริหาร งานบริหารทั่วไป และบุคลากรสถาบันฯ
ความเสี่ยงด้านปฏิบัติงาน (O)	3. บุคลากรสถาบันฯติดเชื้อ COVID-19 (ความเสี่ยงเดิม)			ผู้บริหารและบุคลากรสถาบันฯ

1. รณรงค์สร้างความตระหนัก เรื่อง Social Distancing การใส่หน้ากากอนามัย การใช้สเปรย์หรือเจลแอลกอฮอล์ (DMHTTA)
 - ทำสติ๊กเกอร์/ป้ายรณรงค์ติดตามที่ต่างๆในอาคารสถาบัน
 - ทำเฟสบุ๊คโปรไฟล์เฟรม ในการรณรงค์ประเด็นมาตรการป้องกันโควิดเพื่อให้บุคลากรของสถาบันและสาธารณชนสามารถนำไปใช้ได้
 - จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ล้างมือตามจุดที่ต้องมีการสัมผัสกับพื้นผิวต่างๆร่วมกัน
 - พูดคุยหักทลายกันด้วยประเด็นการป้องกันเพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กร
2. เพิ่มการคัดกรองบุคลากรภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานที่สถาบันฯให้เข้มงวดขึ้น
 - จัดเวรเพื่อให้มีผู้ดูแลบริเวณทางเข้าหน้าสถาบันฯ ตลอดวัน-เวลา
 - กำหนดให้ผู้ดูแลกระทำการแยกคนที่ไม่ใช่บุคลากรของสถาบันฯ ให้ลงชื่อในสมุดหรือมี QR code ให้สแกน โดยหากเป็นผู้ที่เดินทางมาจากนอกพื้นที่ ให้มีการปฏิบัติตามแนวทางของจ.เชียงใหม่
3. ป้องกันการติดเชื้อของบุคลากรสถาบันฯที่มาทำงานร่วมกันในอาคารและปฏิบัติงานในคลินิกที่มีอาสาสมัคร
 - ดูแลให้บุคลากรของสถาบันฯวัดอุณหภูมิตนเองก่อนเข้าอาคารครั้งแรกของแต่ละวัน
 - มีการประเมินอาการของตนเองเวลาลงเวลามาทำงานทุกครั้ง
 - ใช้การป้องกันตนเองแบบมาตรฐาน universal precaution ตามระดับความเสี่ยงระหว่างปฏิบัติงาน
4. สร้างความตระหนักและตื่นตัวในการรับวัคซีนป้องกันโควิดตามวาระและความจำเป็นอย่างต่อเนื่อง
 - มีระบบตรวจสอบสถานการรับวัคซีนของบุคลากรที่ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

		5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรของสถาบันได้รับความรู้เกี่ยวกับโควิด-19 เพื่อปรับใช้ในชีวิตประจำวันของตนเองและคนรอบข้างในชุมชนอย่างต่อเนื่อง -มีการแชร์ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์โควิดที่ทันต่อเหตุการณ์ในไลน์กลุ่มสถาบันอย่างสม่ำเสมอ -แจ้งข่าวการอบรม/ประชุมเกี่ยวกับโควิด-19 ให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องและสนใจได้เข้าร่วมตามวาระและโอกาส		
ความเสี่ยงด้านปฏิบัติงาน (O)	4. การเกิดท่อน้ำรั่ว (ความเสี่ยงใหม่)	1. รมรงคให้สังเกตรอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ 2. สำรวจและเปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ที่ใกล้จะหมดอายุ 3. จัดทำโครงการของบประมาณเปลี่ยนท่อเก่าภายในอาคารทั้งหมด		งานบริหารทั่วไป หน่วยอาคารสถานที่ และหน่วยIT
ความเสี่ยงด้านปฏิบัติงาน (O)	5. ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ความเสี่ยงใหม่)	1. การระบุนอันตรายและประเมินความเสี่ยงทางห้องปฏิบัติการ (อันตรายทางกายภาพ, อันตรายต่อสุขภาพ, อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม, อันตรายจากกิจกรรมที่ทำในห้องปฏิบัติการ) 2. การจัดทำขั้นตอนปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของสถาบันฯ 3. การจัดหาวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยด้านต่างๆ 4. การจัดการอบรม เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		ศูนย์วิจัย สำนักงานสนับสนุนการวิจัย

ประเภทความเสี่ยง (1)	ประเด็นความเสี่ยง (2)	กิจกรรมมาตรการควบคุม วิเคราะห์ประเด็นความเสี่ยงปีงบประมาณ 2565 (3)	การจัดการความเสี่ยง/ กิจกรรมการควบคุมเพิ่มเติม ปีงบประมาณ 2565 (4)	ผู้รับผิดชอบ (5)
ความเสี่ยงด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ (C)	6. การละเมิด พรบ ค้คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ความเสี่ยงเดิม)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งข้อมูลพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานเจ้าหน้าที่ หน่วยงาน IT 2. รับคำปรึกษาเกี่ยวกับ Solution ทาง IT จากบริษัทต่าง ๆ ผ่านทางการประชุมออนไลน์ ที่จะเข้ามาช่วยในการบริหารความเสี่ยงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3. กำหนดเจ้าหน้าที่คุ้มครองส่วนบุคคล (Data Protection Office :DPO) โดยรอความคืบหน้าจากทางมหาวิทยาลัย 4. เข้ารับการอบรม จากทางมหาวิทยาลัย (คาดว่ามหาวิทยาลัยต้องจัดแน่ เนื่องจาก ใกล้กำหนดวันประกาศใช้ 1 มิถุนายน 65) 5. ผู้บริหารขององค์กร รวมทั้งพนักงานในองค์กรต้องมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 6. ทบทวนนโยบายการความคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลขององค์กร รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับกฎหมาย 7. ตรวจสอบว่าข้อมูลส่วนบุคคลที่องค์กรเก็บรวบรวมไว้ 8. ตรวจสอบกระบวนการทำงานเพื่อให้มั่นใจได้ว่าองค์กรสามารถจัดเตรียมข้อมูลส่วนบุคคลให้อยู่ในรูปแบบที่ใช้งานได้ทั่วไป และสามารถลบหรือทำลายข้อมูลส่วนบุคคลได้เมื่อได้รับคำร้องขอ 		งานบริหารทั่วไปและหน่วยIT