

รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบ 12 เดือน 1 ต.ค.63 - 30 ก.ย.64)

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ก่อนจัดการความเสี่ยง (15)			หลังจัดการความเสี่ยง (17)			กิจกรรม การบริหารจัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค. 63-ก.ย.64)
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
3. หลักสูตรระดับปริญญาตรียังไม่ได้รับการประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA ในระดับมหาวิทยาลัยฯ	1. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการตรวจประเมินโดย มหาวิทยาลัย ในระดับ ปริญญาตรี 1 หลักสูตร ผลลัพธ์ KRI 1. ส่ง SAR ไปมหาวิทยาลัยเพื่อให้คณะกรรมการตรวจประเมินระดับมหาวิทยาลัยพิจารณาปรับ/แก้ไข 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 21 ม.ค. 64 และ 16 มี.ค. 64	3	3	สูง	1	1	ต่ำ	1. ปรับปรุง/แก้ไข ร่าง SAR หลักสูตร เกษศาสตร์ ตามเกณฑ์ AUN-QA ตามคำแนะนำของ assessor 2. จัดเตรียม มคอ. 3 ตามเกณฑ์ AUNQA 3. รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ หมวดที่ 6-11	1. ปรับปรุง/แก้ไข ร่าง SAR หลักสูตร เกษศาสตร์ ตามเกณฑ์ AUN-QA ตามคำแนะนำของ assessor 2. จัดเตรียม มคอ. 3 ตามเกณฑ์ AUNQA 3. รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ หมวดที่ 6-11

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ก่อนจัดการความเสี่ยง			จัดการความเสี่ยง			กิจกรรม การบริหารจัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค. 63-ก.ย.64)
		(15)			(17)				
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
4. จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาลดลง	<p>1. จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่เข้าศึกษามากกว่าร้อยละ 50</p> <p>2. ร้อยละของจำนวนผู้มาสมัคร (เอกสารครบตามกระบวนการรับสมัคร) แต่ละหลักสูตรมากกว่าร้อยละ 50</p> <p>3. นักศึกษาขาดคุณสมบัติในการขอทุนการศึกษา น้อยกว่าร้อยละ 50</p> <p>ผลลัพธ์ KRI</p> <p>1. ร้อยละ 39.21 (เข้าศึกษา 20 คน/ผู้สมัคร 51 คน)</p> <p>2. ร้อยละ 64.70 (เอกสารครบ 33 คน/ผู้สมัคร 51 คน)</p> <p>3. ร้อยละ 10 (ไม่ได้ทุนจากระบบบัณฑิต 2 คน/เข้าศึกษา 20 คน)</p>	3	4	สูงมาก	3	4	สูงมาก	<p>1. สร้างหลักสูตรใหม่ หรือ Short Course ที่ตอบสนองตลาดแรงงานและดึงดูดให้มีผู้สนใจเข้ามาศึกษา</p> <p>2. การจัดทำรายวิชาเพื่อการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับบุคคลทั่วไป</p> <p>3. โครงการเรียนล่วงหน้า สำหรับให้นักศึกษาปริญญาตรี ม.มหิดล ได้ลงทะเบียนบางรายวิชาของหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>4. โครงการ Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C)</p> <p>5. การให้ทุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ</p> <p>6. กิจกรรม Active Recruitment ในช่องทาง Online</p>	<p>1. อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรวบรวมหลักสูตรเพื่อตอบสนองตลาดแรงงาน</p> <p>2. สนับสนุนให้หลักสูตรจัดทำรายวิชาเพื่อการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับบุคคลทั่วไป</p> <p>3. มีการเปิดรายวิชาสำหรับบุคคลภายนอกหรือนักศึกษาปริญญาตรีได้ลงทะเบียนบางรายวิชาของหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>4. หลักสูตรเสนอรายวิชาเข้าร่วมโครงการ Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C)</p> <p>5. ให้ทุนนักศึกษาจำนวน 18 คน จากทั้งหมด 20 คน</p> <p>6. กิจกรรม Active Recruitment ใน ช่องทาง Online จำนวน 2 ครั้ง</p>

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ก่อนจัดการความเสี่ยง			จัดการความเสี่ยง			กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค. 63-ก.ย.64)
		(15)			(17)				
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความ เสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความ เสี่ยง		
5. นักศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563	1. จำนวนนักศึกษาสอบป้องกันวิทยานิพนธ์เกินระยะเวลาที่กำหนดตามแผนการศึกษา น้อยกว่าร้อยละ 50 ผลลัพธ์ KRI 1.ร้อยละ 21.87 (นักศึกษาก่อนที่เกินระยะเวลา 21 คน/นักศึกษปัจจุบัน 96 คน)	3	3	สูง ด้านประสิทธิผล	3	3	สูง	1. มีการติดตามให้นักศึกษาบริหารจัดการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ในระยะเวลาที่กำหนด 2. ติดตามนักศึกษาที่สอบจบแล้ว แต่ไม่ได้ตีพิมพ์หรือเสนอผลงานโดยต้องรายงานทุกปี 3. ติดตามประธานหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษา	1. มีการติดตามแจ้งนักศึกษาที่ใกล้สิ้นสุดตามแผนการศึกษาให้ดำเนินการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ 2. ติดตามนักศึกษาที่สอบจบแล้ว เกินระยะเวลา 1 ปี ยังไม่ได้ตีพิมพ์หรือเสนอผลงาน ด้วยกลุ่มไลน์นักศึกษา 3. ติดตามนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการให้นักศึกษาทำวิจัย
6. นักศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาจากการไม่ตีพิมพ์หรือนำเสนอผลงานภายใน 5 ปี (นักศึกษาพ้นสภาพ)	1. การตีพิมพ์หรือเสนอผลงานนักศึกษานักศึกษาที่สอบวิทยานิพนธ์แล้ว แต่ไม่จบการศึกษา ต้องตีพิมพ์ภายใน 3 ปีหลังวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ ที่มีผล “ผ่าน” ผลลัพธ์ KRI ร้อยละ 100	3	3	สูง ด้านประสิทธิผล	3	3	สูง	1. ติดตามรายชื่อนักศึกษาที่สอบจบไปแล้ว รวบรวมหลักสูตรเพื่อแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาในการช่วยเหลือแนะแนวทางในการเผยแพร่ 2. ติดตามนักศึกษาผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ ทั้งมือถือ หรือแอปพลิเคชันต่างๆ 3. ให้นักศึกษาทำรายงานผลหลังจากสอบจบ 1 ปี ถึงสาเหตุในการที่ยังไม่ได้รับการตีพิมพ์หรือเสนอผลงาน	1. ทำหนังสือแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาในการติดตามนักศึกษาเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย 2. ติดตามนักศึกษาจากช่องทางสื่อสาร LINE 3. นักศึกษาต้องแจ้งเรื่องภายใน 1 ปี หลังจากสอบวิทยานิพนธ์ถึงความก้าวหน้าในการเผยแพร่ผลงานหรือตีพิมพ์ผลงานวิจัย

รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบ 12 เดือน 1 ต.ค.63 - 30 ก.ย.64)

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ก่อนจัดการความเสี่ยง (15)			จัดการความเสี่ยง (17)			กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค.63-ก.ย.64)
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความ เสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความ เสี่ยง		
8. ขาดแคลนบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน	1. ร้อยละของบุคลากรที่บรรจุเข้าทำงานได้อย่างน้อยร้อยละ 80 ของอัตราที่เปิดรับ 2. อัตราการครองตำแหน่งจำนวนเข้าทำงาน/อัตราตำแหน่งไม่ต่ำกว่าร้อยละ 95 ผลลัพธ์ KRI 1. ร้อยละ 40 (เปิดรับ 15 ตำแหน่ง บรรจุได้ 6 ตำแหน่ง รอดำเนินการอีก 4 ตำแหน่ง) 2. อัตราการครองตำแหน่งร้อยละ 95.7 (จำนวนคนครอง 204 / จำนวนอัตรา 213)	4	3	สูงมาก	2	3	ปานกลาง	1. เพิ่มสวัสดิการในตำแหน่งเฉพาะทางให้มีความจูงใจ โดยการเปรียบเทียบข้อมูลสวัสดิการจากส่วนงานอื่นทั้งในและนอกมหาวิทยาลัยมหิดล 2. ประชาสัมพันธ์ผลงานของคณะฯ ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น 3. ให้นำหน่วยงานระบุดุคสมบัติและภาระงานของตำแหน่งที่สมัครให้ชัดเจน	1. คณะฯ มีประกาศหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินค่าตอบแทนแก่ลูกจ้างชั่วคราว ที่บรรจุใหม่ในตำแหน่งที่มีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะด้าน (วิศวกร,การเงิน,บัญชี,คอมพิวเตอร์) 2. หน่วยงานทรัพยากรบุคคล จัดทำ เพจ www.facebook.com/hrMUPY เพื่อเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ 3. ปรับกระบวนการการเสนอขออนุมัติบรรจุและแต่งตั้ง โดยให้ผู้ประสงค์เปิดรับสมัครส่งแบบขออนุมัติฯ ที่หน่วยงานทรัพยากรบุคคล เพื่อตรวจสอบก่อนเสนอขออนุมัติ

รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบ 12 เดือน 1 ต.ค.63 - 30 ก.ย.64)

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ก่อนจัดการความเสี่ยง (15)			หลังจัดการความเสี่ยง (17)			กิจกรรม การบริหารจัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค.63-ก.ย.64)
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
10. เครื่องมือวิทยาศาสตร์ไม่พร้อมกับการใช้งาน	1. จำนวนเครื่องมือที่ไม่สามารถใช้งานได้เกิน 1 สัปดาห์ 2. จำนวนเครื่องมือที่ความผิดปกติเกิดจากการใช้งานไม่ถูกต้อง ผลลัพธ์ KRI 1. เครื่องมือที่ไม่สามารถใช้งานได้ 7 เครื่อง 2. ไม่มีความผิดปกติของเครื่องมือ	4	3	สูงมาก	3	3	สูง	1. จัดทำแผนการย้ายเครื่องมือไปห้องปฏิบัติการอื่น กรณีที่ห้องปฏิบัติการมีการปิดปรับปรุง 2. ตั้งงบประมาณในการย้ายเครื่องมือสำหรับเครื่องมือที่มีความซับซ้อน	1. มีแผนการย้ายเครื่องมือเมื่อมีการปิดปรับปรุงห้อง และย้ายกลับเมื่อปรับปรุงแล้วเสร็จ 2. การย้ายเครื่องมือที่ซับซ้อนดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญหรือบริษัทจัดทำนาย โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
11. เครื่องมือวิทยาศาสตร์เสียหายเนื่องจากไม่มีการใช้งาน	1. จำนวนเครื่องมือที่มีความเสียหายน้อยกว่า 3 เครื่อง 2. มูลค่าการซ่อมน้อยกว่าร้อยละ 30 ผลลัพธ์ KRI 1. ไม่มี 2. มูลค่าการซ่อมแซมเครื่องมือ 276,596 บาท	3	5	สูงมาก	3	3	สูง	1. จัดทำแผนการย้ายเครื่องมือไปห้องปฏิบัติการอื่น กรณีที่ห้องปฏิบัติการมีการปิดปรับปรุง 2. ตั้งงบประมาณในการย้ายเครื่องมือสำหรับเครื่องมือที่มีความซับซ้อน กรณีที่ห้องปฏิบัติการมีการปิดปรับปรุง 3. ตรวจสอบ/บำรุงรักษาเครื่องมือตามรอบ แม้จะปิดให้บริการ 4. ติดต่อบริษัทเข้ามาตรวจสอบเช็คเครื่องมือทันทีที่สามารถเข้าถึงตัวเครื่องมือ สำหรับเครื่องมือที่ปิดให้บริการนานและไม่สามารถเข้าไปตรวจเช็ค/บำรุงรักษาเครื่องมือได้	1. มีแผนการย้ายเครื่องมือเมื่อมีการปิดปรับปรุงห้อง และย้ายกลับเมื่อปรับปรุงห้องแล้วเสร็จ 2. การย้ายเครื่องมือที่ซับซ้อนดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญหรือบริษัทจัดทำนาย โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และจากการตรวจเช็คพบว่าเครื่องมือที่ย้ายกลับมาหลังจากปรับปรุงห้อง ใช้งานได้ตามปกติ 3. มีการตรวจเช็คเครื่องมือ บำรุงรักษาเครื่องมือ ที่สามารถเข้าถึงได้ 4. มีการติดต่อบริษัทเข้ามาตรวจเช็คเครื่องมือหลังจากขนย้ายเครื่องมือกลับ หรือเมื่อการปรับปรุงแล้วเสร็จ

<p>12. ความเสียหายของระบบและ ความปลอดภัยของระบบ ฐานข้อมูล</p>	<p>1. ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงฐานข้อมูล ทุกรูปแบบ</p> <p>2. ไม่เกิดการสูญหายของระบบ ฐานข้อมูล</p> <p>ผลลัพธ์ KRI</p> <p>1.ไม่เกิด</p> <p>2.ไม่ สูญหาย</p>	1	4	สูง	1	4	สูง	<p>1.การทบทวนกระบวนการในการสำรองและกู้คืน ข้อมูลสารสนเทศ (Backup and Recovery Procedures)</p> <p>2. จัดทำแผนข้อมูลสารสนเทศ</p> <p>3. จัดทำแผนการบำรุงรักษารายปี</p>	<p>1.จัดทำสำรองข้อมูลแบบอัตโนมัติ (ทุกวัน) และมีการทดสอบ ระบบการกู้คืนฐานข้อมูล</p> <p>2.มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน เพื่อบริหารงานเทคโนโลยี สารสนเทศและสื่อการเรียนการสอน เพื่อจัดทำแผนงานข้อมูล สารสนเทศ</p> <p>3. มีการวางแผน ของงบประมาณเงินรายได้คณะฯ เพื่อบริหารจัดการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) พิจารณาดำเนินการ</p>
---	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---

รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบ 12 เดือน 1 ต.ค.63 - 30 ก.ย.64)

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ก่อนจัดการความเสี่ยง (15)			หลังจัดการความเสี่ยง (17)			กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค.63-ก.ย.64)
			โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
15. รายได้สุทธิของคณะฯ ลดลง	1. กำไรจากการดำเนินงานเป็นบวก (EBIDA) ผลลัพธ์ของ KRI 1. กำไรจากการดำเนินงานเป็นบวก (EBIDA) เป็นบวก 174,333,462.56	1. เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ เรื่องการบริจาคเงินโดยการประสานงานกับงานวิเทศสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบที่ทันสมัย 2. การเพิ่มรายได้จากหน่วยบริการวิชาการของคณะฯ 3. การจัดทำหลักสูตรนานาชาติ	2	5	สูงมาก	2	5	สูงมาก	1. เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ เรื่องการบริจาคเงินโดยการประสานงานกับงานวิเทศสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบที่ทันสมัย 2. การเพิ่มรายได้จากหน่วยบริการวิชาการของคณะฯ โดยการจัดประชุมออนไลน์เพื่อให้เข้ากับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 3. การจัดทำหลักสูตรนานาชาติดำเนินการเข้าที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการกลั่นกรองหลักสูตรระดับปริญญาตรีครั้งที่ 2 ในวันที่ 28 เม.ย.64	

รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบ 12 เดือน 1 ต.ค.63 - 30 ก.ย.64)

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	ความเสี่ยง			จัดการความเสี่ยง			กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค.63-ก.ย.64)
		โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง		
13.หม้อแปลงไฟฟ้า (ใน ส่วนของคณะฯ) ชำรุด ทำให้ไฟฟ้าดับที่อาคาร เทพรัตน์และอาคารราช รัตน์	จำนวนครั้งในการเกิดเหตุการณ์ น้อยกว่า 6 ครั้ง/ปี ผลลัพธ์ของ KRI ไม่เกิดเหตุการณ์	2	4	สูง	2	4	สูง	1. จัดหาผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการ ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำปี	1.ได้ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างมาเพื่อประเมินค่าใช้จ่ายแล้ว 2 บริษัท ขณะนี้รอรูราคารจากอีก 1 บริษัท
14. การแพร่ระบาดของ โรคอุบัติใหม่	1. บุคลากร/นักศึกษาของคณะ ไม่ติดเชื้อโรคอุบัติใหม่ ผลลัพธ์ของ KRI 1. ผู้ติดเชื้อ 3 คน (รักษาหาย แล้ว)นักศึกษา 2 คน บุคลากร 1 คน	1	5	สูง มาก	2	5	สูง มาก	1. สร้างแนวทางการปฏิบัติตนกรณีเกิด การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ 2. ยกเลิกหรือเลื่อนกิจกรรมที่มี ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลหรือชาว ต่างประเทศทุกกรณี 3. มีแผน BCM ในระดับคณะฯ	1. ปฏิบัติอย่างเคร่งครัดสำหรับแนวทางการปฏิบัติตนกรณีเกิด การแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ 2. ยกเลิกหรือเลื่อนกิจกรรมที่มีปฏิสัมพันธ์กับบุคคลหรือชาว ต่างประเทศทุกกรณี 3. มีแผน BCM ในระดับคณะฯ โดยมีการปรับปรุงแผนอย่าง ต่อเนื่องเพื่อให้เข้ากับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นใน จำนวน 2 ครั้ง

เหตุการณ์ ความเสี่ยง (11)	ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicators : KRI) (12)	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	กิจกรรม การบริหาร จัดการความเสี่ยง (13)	ผลลัพธ์ที่ได้ (Outcome) (รอบ 12 เดือน ต.ค.63-ก.ย.64)
17.การนำข้อมูลศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ไปใช้ในทางที่ผิด	1. ไม่เกิดการแอบอ้าง ผลลัพธ์ KRI 1. ไม่เกิดการแอบอ้าง	1	5	สูง มาก	1	5	สูง มาก	1. ชี้แจงให้ผู้รับบริการเข้าใจทุกครั้ง 2. มีบทลงโทษที่ชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษร	1. ชี้แจงให้ผู้รับบริการเข้าใจทุกครั้ง 2. มีบทลงโทษที่ชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษร