

แบบฟอร์มรายงานผล
การดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง สถาบันวิจัยพหุศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ 2567 ไตรมาสที่ 3

ประเภทความเสี่ยง	ประเด็นความเสี่ยง	การจัดการความเสี่ยง/ กิจกรรมการควบคุม	ผลการดำเนินงาน ตามกิจกรรมควบคุม	รายละเอียดการดำเนินงาน ตามกิจกรรมควบคุม	ระดับความเสี่ยง ที่เหลืออยู่			ระดับความเสี่ยงที่ ยอมรับได้			ระบุข้อมูล (Data) ที่ใช้ประกอบการประเมิน
					L	I	LxI	L	I	LxI	
ความเสี่ยงด้าน ยุทธศาสตร์ (S)	1. ไม่สามารถปรับตัวให้เท่า ทันต่อการเปลี่ยนแปลงได้ อย่างรวดเร็ว	1. การทวนสอบความยังคงใช้ได้ของ กลยุทธ์ และการปรับปรุงกลยุทธ์	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คณะทำงานพิจารณาผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ไตรมาสที่ 2 โดยทีมบริหารได้มีการติดตามรายตัวชี้วัด พร้อมทั้ง พิจารณาความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ หากตัวชี้วัดไหนมี ปัญหาหรืออุปสรรค ทีมผู้บริหารจะดำเนินการปรับกลยุทธ์/วิธีการ เพื่อให้การดำเนินงานตามระยะเวลาที่เหลืออยู่เพื่อผลักดันตัวชี้วัดให้ เป็นไปตามเป้าหมายต่อไป ทั้งนี้มีแผนในการจัดโครงการสัมมนา ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ สถาบันพหุศาสตร์ ในวันที่ 13 กันยายน 2567	1	2	2	1	2	2	ระดับต่ำมาก
		2. การติดตามผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการประจำปี และแผน ยุทธศาสตร์สถาบันฯ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570)	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มีการติดตาม และสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ไตรมาสที่ 3 และแผนยุทธศาสตร์สถาบันฯ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566- 2570) โดยมีผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดในการบรรลุเป้าหมาย วิสัยทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 50							
		3. การขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม และ บริการวิชาการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ประชุมคณะทำงานกัญชา กัญชงและพืชเสพติด ประจำเดือน พฤษภาคม และมิถุนายน 2. เตรียมงาน Asia Hub Annual Meeting 2024 3. MOU ON BRIDGING ART AND TOURISM RESEARCH: COLLABORATIVE EXCHANGE 4. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ Songkhla Creative City Lab 5. กิจกรรม 4th Capacity Building 2024 ภายใต้หัวข้อ "การ ประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสนับสนุนการทำงาน" โดย นายกุลกลางกร พัฒนเมธาดา ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สังกัดงานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ ได้เป็นวิทยากร 6. วันที่ 21 มิถุนายน 2567 รองศาสตราจารย์ วงศต วงศ์อภัย รอง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะ ที่ปรึกษาโครงการฯ ร่วมการประชุม Kick Off โครงการสถาบัน กนอ. 7. วันที่ 14 มิถุนายน 2567 รองศาสตราจารย์วงศต วงศ์อภัย รอง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะ							

ประเภทความเสี่ยง	ประเด็นความเสี่ยง	การจัดการความเสี่ยง/ กิจกรรมการควบคุม	ผลการดำเนินงาน ตามกิจกรรมควบคุม	รายละเอียดการดำเนินงาน ตามกิจกรรมควบคุม	ระดับความเสี่ยง ที่เหลืออยู่			ระดับความเสี่ยงที่ ยอมรับได้			ระบุข้อมูล (Data) ที่ใช้ประกอบการประเมิน	
					L	I	LxI	L	I	LxI		
				ตัวแทนของมหาวิทยาลัย ร่วมงานแถลงข่าวตลาดคาร์บอน ครัวเรือนภาคสมัครใจ ซึ่งเป็นโครงการที่เกิดจากการร่วมมือกันของ เครือ Central Group หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่ม ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) บริษัท เสนาดี เวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และมูลนิธิพลังงานสะอาดเพื่อ ประชาชน 8. วันที่ 5-9 มิถุนายน 2567 เข้าร่วมนำเสนอโปสเตอร์ในงาน Engagement Thailand ครั้งที่ 9 ขับเคลื่อนนวัตกรรม เพื่อพันธ กิจสัมพันธ์กับสังคม สู่ความยั่งยืน ณ โรงแรม เซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่								
ความเสี่ยงด้าน ยุทธศาสตร์ (S)	2. บุคลากรขาดองค์ความรู้/ ทักษะสำคัญที่จำเป็นต่อการ บรรลุยุทธศาสตร์	1. ผลการประเมินการดำเนินงานตาม แผนพัฒนารายบุคคล (IDP)	อยู่ระหว่างดำเนินการ	- จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) ในระบบพัฒนาบุคลากร รายบุคคล (CMU IDP System) จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 80 - รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการเกี่ยวกับพัฒนาบุคลากร รายบุคคลของแต่ละส่วนงานต่อมหาวิทยาลัยผ่านการประชุมฯ จัด โดยกองบริหารงานบุคคล ซึ่งผลการพัฒนาฯ บุคลากรที่เข้าสู่ระดับ ต้น ณ 30 มิถุนายน สำเร็จ 100% จำนวน 2 คน	1	2	2	2	2	4	ระดับต่ำมาก	
		2. การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการ วิจัยและสนับสนุนการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ ความต้องการของประเทศ (Capacity Building)	ดำเนินการเสร็จสิ้น	- จัดกิจกรรมครั้งที่ 4 หัวข้อ A10 MDRI Landscape "Public Engagement" และ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อ สนับสนุนการทำงาน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2567 ณ ปานวิมาน เชียงใหม่ สปา รีสอร์ท อ.แมริม จ.เชียงใหม่								
ความเสี่ยงด้าน ปฏิบัติงาน (O)	3. ภัยคุกคามด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ (Cyber Attack)	1. ตรวจสอบ e-mail จากผู้บุกรุกอย่าง สม่ำเสมอ กรณีพบ e-mail หลอกลวง จะ รีบดำเนินการแจ้งผู้ใช้งานทราบโดยด่วน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	- ดำเนินการตรวจสอบ e-mail จากผู้บุกรุกทุกสัปดาห์	2	2	4	3	2	6	ระดับต่ำมาก	
ความเสี่ยงด้าน ปฏิบัติงาน (O)	4. การไม่สามารถนำ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) มา ประยุกต์ใช้งานได้อย่าง เหมาะสม	1. สร้างความรู้ความเข้าใจด้านนโยบายและ แนวปฏิบัติปัญญาประดิษฐ์ 2. ประเมินระดับการประยุกต์ใช้ในการทำงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 3. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำ ประยุกต์ใช้ AI ทั่วไประหว่างปีละ 1 ครั้ง	ดำเนินการเสร็จสิ้น ดำเนินการเสร็จสิ้น ดำเนินการเสร็จสิ้น	- จัดกิจกรรมการให้ความรู้การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อ สนับสนุนการทำงาน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2567 ณ ปานวิมาน เชียงใหม่ สปา รีสอร์ท อ.แมริม จ.เชียงใหม่ พร้อมทั้งได้มีการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของบุคลากร และมีการประเมินระดับการ นำ AI มาประยุกต์ใช้ในการทำงานโดยผ่านแบบสอบถาม	2	2	4	4	2	8	ระดับต่ำมาก	