

แบบฟอร์มแผนการบริหารความเสี่ยง (FM-RM-02) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

หน่วยงาน (1) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

(2) พันธกิจ /ประเภทความเสี่ยง					(3) ความเสี่ยง	(4) สัญญาณเตือนภัย	(5) ประเมินก่อนควบคุม				(6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้				(7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง	(8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(9) ระยะเวลาดำเนินการ	(10) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ
1. ให้การศึกษา	2) วิจัย ฯ	3) บริการวิชาการ	4) ทำนุบำรุงศิลปะ ฯ	5) บริหารจัดการและอื่น ๆ			โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง				
1.ด้านกลยุทธ์																		
✓					1.1 จำนวนนักศึกษาที่รายงานตัวเข้าศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับที่กำหนดไว้	จำนวนผู้สมัครที่รายงานตัวเข้าศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของแผนรับ	3	4	12	ความเสี่ยงสูง	1	2	2	ความเสี่ยงน้อยมาก	ลดความเสี่ยง	1.จัดทำแผนประชาสัมพันธ์เชิงรุกในการรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ รูปแบบ Online และ ตามโรงเรียนต่างๆ	พ.ย.-65	คณบดี รองคณบดีทุกฝ่าย หัวหน้าสาขาวิชาทุกหลักสูตร และเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
															2. ประชุมร่วมกับหัวหน้าสาขาวิชาในการหากลยุทธ์ให้นักเรียนและผู้สนใจเข้าศึกษาต่อ	พ.ย-ธ.ค.65		
															3. เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์การรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ผ่านระบบอินเตอร์เน็ต เว็บไซต์มหาวิทยาลัย เว็บไซต์หน่วยงาน เพจมหาวิทยาลัย เพจหน่วยงาน ผ่านLine Instagram และ Twitter เป็นต้น	ธ.ค65-พ.ค.66		
															4. ประชาสัมพันธ์ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ Social Media เช่น เพจต่างๆ ที่มีการรับสมัคร นักศึกษา จัดทำ Camp,Open House , ออกบูธต่างๆ ฯลฯ	ต.ค.65-พ.ค.66		

(2) พันธกิจ /ประเภทความเสี่ยง					(3) ความเสี่ยง	(4) สัญญาณเตือนภัย	(5) ประเมินก่อนควบคุม				(6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้				(7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง	(8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(9) ระยะเวลาดำเนินการ	(10) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ
1. ให้การศึกษา	2) วิจัย ฯ	3) บริการวิชาการ	4) ทำนุบำรุงศิลปะ ฯ	5) บริหารจัดการและอื่น ๆ			โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง				
															5.ประชุมติดตามผลทุกรอบเดือน	ทุกไตรมาส		
2. ด้านการปฏิบัติงาน																		
	✓	✓			2.1 การนำงานวิจัยนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์มีน้อย	งานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีจำนวนน้อย	3	4	12	ความเสี่ยงสูง	1	3	3	ความเสี่ยงน้อย	ลดความเสี่ยง	1. ประชุมชี้แจงอาจารย์ที่ทำงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีในปัจุบันประมาณ ให้นำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	พ.ย.-65	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัย
															2. วางแผนผลักดันให้อาจารย์ทำงานวิจัยร่วมกับเครือข่ายหรือภาคเอกชน เพื่อนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ธ.ค.65-ก.ย.66		
															3. ติดต่อประสานงานเครือข่ายชุมชนที่คณบดีมีส่วนร่วมในการลงพื้นที่ทำกรวิจัย และนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ม.ค.65-มิ.ย. 66		
															4. ให้อาจารย์นำงานวิจัยที่ได้นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เช่น เผยแพร่ออกงานต่างๆ เป็นต้น	ก.ค.-ก.ย.66		
															5. ประชุมติดตามผลการดำเนินงานไตรมาส	ทุกไตรมาส		

(2) พันธกิจ /ประเภทความเสี่ยง					(3) ความเสี่ยง	(4) สัญญาณเตือนภัย	(5) ประเมินก่อนควบคุม				(6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้				(7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง	(8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(9) ระยะเวลาดำเนินการ	(10) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ
1. ให้การศึกษา	2) วิจัย ฯ	3) บริการวิชาการ	4) ทำนุบำรุงศิลปะ ฯ	5) บริหารจัดการและอื่น ๆ			โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	คะแนน(L x I)	ระดับความเสี่ยง				
3. ด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)																		
								0	ความเสี่ยงน้อยมาก									
4. ด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ																		
								0	ความเสี่ยงน้อยมาก			0	ความเสี่ยงน้อยมาก					
5. ความเสี่ยงการทุจริต																		
								0	ความเสี่ยงน้อยมาก			0	ความเสี่ยงน้อยมาก					