

รายงานผลการดำเนินงานจากการบริหารความเสี่ยง

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบ 6 เดือน (ระยะเวลา ตุลาคม พ.ศ. 2566 – มีนาคม พ.ศ. 2567)

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
ความเสี่ยง ด้านการ ดำเนินงาน /ปฏิบัติการ	1. การรับนิสิตใหม่ - หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ - หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรม ยางและพอลิเมอร์ - หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	1. จำนวนรับที่ มหาวิทยาลัยทั้ง ประเทศต้องการมี มากกว่าจำนวน นักเรียนที่ต้องการ ศึกษา 2. นักเรียนมี มหาวิทยาลัย /สถาบัน ให้เลือกศึกษาต่อ จำนวนมาก 3. นักเรียนที่หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอ นิกส์ หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรม ยางและพอลิเมอร์ และหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	1. การประชาสัมพันธ์ ในหลากหลายรูปแบบ / ช่องทาง เช่น - แผนแนวการศึกษาต่อ ตามโรงเรียนต่าง ๆ หรือ เพิ่มการประชาสัมพันธ์ ทางออนไลน์ Facebook live - จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ หลากหลายชนิดเพื่อ แนะนำหลักสูตร - จัดนิทรรศการในงาน กิจกรรมต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง - จัดทำโครงการโควตา พิเศษให้นักเรียน กลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ 2. ระดมความคิดเห็น	การรับนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2567 1. ดำเนินโครงการวิศวะแนะแนว สัญจร จำนวน 80 โรงเรียน 2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบ ออนไลน์ 3. จัดจำวัดที่ศูนย์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ 4. รับสมัครนิสิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567ตามโครงการ คือ - โครงการ Young Smart TSU 2024 รอบที่ 1/1 - โครงการ Young Smart TSU 2024 รอบที่ 1/2 - โครงการ Young Smart TSU 2024 รอบที่ 2/1 - โครงการ Young Smart TSU 2024 รอบที่ 2/2 - โครงการโควตาครูแนะแนว - โครงการโควตาสายอาชีพศึกษา	25	20	70,000 บาท	<u>กำหนดเสร็จ</u> 30 เมษายน 2567 <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน (คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์) - อ.ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ (รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ) - หัวหน้าสำนักงาน (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก) - นายกฤษณพันธ์ จันทร์คง (นักวิชาการ)

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
		ประกาศรับเข้าศึกษา ต่อแล้วแต่ไม่ยืนยัน สิทธิ์ หรือยืนยันสิทธิ์ แล้วแต่ไม่มารายงาน ตัวเข้าศึกษาต่อ	ข้อสังเกตข้อเสนอแนะ หรือ แนวทางการ ดำเนินงานใหม่ ๆ จาก บุคลากร เพื่อให้สามารถ รับนิสิตได้มากขึ้น 3. มีการติดต่อเพื่อสร้าง ความมั่นใจแก่นักเรียน เป็นรายบุคคลอย่าง สม่ำเสมอ 4. กำหนดให้นิสิต จ่ายเงินค่ายืนยันสิทธิ์ สำหรับเข้าศึกษา (เป็น ส่วนหนึ่งของ ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนที่ 1) 5. ประชุมผู้ปกครองเพื่อ สร้างความเข้าใจก่อน เปิดภาคการศึกษา 6. จัดทำความร่วมมือ ทางวิชาการกับโรงเรียน ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น	- โครงการ TCAS 67 ตาม ทปอ. - โครงการรับนิสิตระดับ ปวส.  TCAS 1/1 - โครงการส่งเสริมนักเรียน คุณธรรม จริยธรรม และประพฤติตน เป็นประโยชน์แก่สังคม - โครงการส่งเสริมนักเรียน ผู้มีทักษะพิเศษด้านวิชาการ - โครงการโควตาพิเศษ รับ นักศึกษา ปวช.  TCAS 1/2 - โครงการส่งเสริมนักเรียน ในโรงเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ - โครงการโควตาพิเศษ ต้น กล้าสาธิต - โครงการโควตาพิเศษที่ตั้ง มหาวิทยาลัย - โครงการโควตานักเรียนผู้ มีทักษะพิเศษด้านกีฬา  TCAS 2/1 - โครงการโควตาพิเศษ ที่ตั้งมหาวิทยาลัย - โครงการโควตานักเรียน				

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
				<p>ผู้มีทักษะพิเศษด้านกีฬา</p> <p>TCAS 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการโควตาภูมิภาค</li> </ul> <p>โครงการรับนิสิตระดับ ปวส.</p> <p>ครั้งที่ 1</p> <p>ครั้งที่ 2</p> <p>ครั้งที่ 3 (กำลังดำเนินการ รับสมัคร)</p> <p>5. เข้าร่วมกิจกรรม Open House ตามโรงเรียนต่างๆ ในพื้นที่ จ พัทลุง และในพื้นที่ จังหวัดใกล้เคียง</p> <p>6. จำนวนผู้ผ่านการคัดเลือกนิสิต ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์ จำนวน 55 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยางและ พอลิเมอร์ จำนวน 44 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 77 คน</li> </ul> <p>7. จำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์นิสิตระดับ ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 รอบ TCAS 1 ในระบบ ทปอ.</p>				

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 17 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ จำนวน 16 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 30 คน</li> <li>8. จำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์นิติระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 รอบ TCAS 1 กับมหาวิทยาลัย</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 13 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ จำนวน 16 คน</li> <li>- วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 29 คน</li> </ul>				
ความเสี่ยง ด้านการ ดำเนินงาน /ปฏิบัติการ	2. การรับพนักงานมหาวิทยาลัย ทุกตำแหน่งได้ตามกรอบอัตราค่าจ้างที่ได้รับ การอนุมัติจากมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะตำแหน่งอาจารย์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ที่มีคุณสมบัติตามตำแหน่งที่ต้องการมีน้อย</li> <li>2. ไม่มีผู้สนใจสมัคร</li> <li>3. มีผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอน</li> <li>4. ผู้สำเร็จการศึกษามีหน่วยงานต้นสังกัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาสัมพันธ์การรับสมัคร ไปยังมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนในสาขาวิชาที่ต้องการรับสมัคร</li> <li>2. เปิดรับสมัครอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่ยังมีตำแหน่งว่าง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดรับสมัครพนักงานมหาวิทยาลัยคุณวุฒิปริญญาเอก ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 แต่ไม่มีผู้สมัคร</li> </ol>	15	15	-	<p><b>กำหนดเสร็จ</b> 31 สิงหาคม 2567</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> - รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน (คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์) - อ.ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ (รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ)</p>

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
		เดิมอยู่แล้ว 5. การลาออกของ บุคลากร	3. ใช้เครือข่ายความ ร่วมมือเพื่อ ประชาสัมพันธ์ไปยัง กลุ่มเป้าหมายและ มหาวิทยาลัยที่คาดว่าจะ มีผู้สำเร็จการศึกษา โดยเฉพาะระดับปริญญา เอก อย่างทั่วถึง 4. จัดโครงการเกี่ยวกับ การสร้างความรู้ความผูกพัน ของบุคลากรกับองค์กร	2. คณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดรับสมัคร พนักงานพิเศษ คุณวุฒิปริญญาเอก หรือปริญญาโท ทางด้าน วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง ตามประกาศ มหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครคัดเลือก บุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานพิเศษ ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 แต่ไม่มี ผู้สมัคร 3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ใช้เครือข่าย ความร่วมมือเพื่อประชาสัมพันธ์ไปยัง มหาวิทยาลัยที่คาดว่าจะมีผู้สำเร็จ การศึกษา โดยเฉพาะระดับปริญญา เอก อย่างทั่วถึง ตามหนังสือที่ อว 8205.12/0178 เรื่อง ขอความ อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับ สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็น พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ลงวันที่ 1 เมษายน 2567				- หัวหน้าสำนักงาน (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก) - นายกฤษณพันธ์ จันทร์คง (นักวิชาการ)

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
ความเสี่ยง ด้านการ ดำเนินงาน /ปฏิบัติการ	3. การไม่ได้รับการ สนับสนุนทุนวิจัยจาก แหล่งทุนของอาจารย์	1. โครงการวิจัยไม่ได้ รับการสนับสนุนทุน วิจัย 2. โครงการวิจัยไม่เป็น ที่สนใจหรือไม่ตรงตาม วัตถุประสงค์ของผู้ให้ ทุน	1. ส่งเสริมให้อาจารย์ จัดทำโครงการวิจัย ร่วมกันกันเป็นชุด โครงการ 2. กำหนดไว้ในกร ประเมินประจำปีเป็น แบบ Motivate Point 3. คณะช่วย ประชาสัมพันธ์แหล่งทุน ต่าง ๆ ให้อาจารย์ทราบ	1. คณะประชาสัมพันธ์แหล่งทุน ต่าง ๆ ให้อาจารย์ทราบอย่าง สม่ำเสมอ 2. คณะกำหนดการประเมินผลการ ปฏิบัติงานประจำปีการศึกษา 2566 มีส่วนหนึ่งที่เป็นแบบ Motivate Point ด้านการวิจัย 3. สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดโครงการ เพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัย และ ประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยจากแหล่งทุน ต่าง ๆ ให้นักวิจัยทราบอย่างสม่ำเสมอ 4. สถาบันวิจัยและพัฒนาประกาศ สนับสนุนทุนประเภทต่าง ๆ เป็น ระยะๆ เพื่อให้อาจารย์ที่สนใจส่ง โครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุน ทุนวิจัย	12	12		<b>กำหนดเสร็จ</b> 31 พฤษภาคม 2567 <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน (คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์) - ดร.วีระวุฒิ แนบเพชร (รองคณบดีฝ่ายวิจัย) - หัวหน้าสำนักงาน (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก) - นายชัยยุทธ มณีฉาย (นักวิชาการ) - นายกฤตมพันธ์ จันทร์คง (นักวิชาการ)
ความเสี่ยง ด้านการเงิน และการคลัง	4. โครงการเงินทุน หมุนเวียนศูนย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยี อย่างเพื่อชุมชน	ระบบการดำเนินงาน ต่าง ๆ เช่น ระบบการ รับ-จ่ายเงิน การ รายงานผล ที่มี ประสิทธิภาพ	1. ใช้โปรแกรมระบบ บัญชีสำเร็จรูป Express สำหรับโครงการ หมุนเวียน ซึ่งสามารถ ออกงบการเงินและ นำส่งงบการเงินเพื่อการ จัดการเป็นงบการเงิน	1. โครงการเงินทุนหมุนเวียนศูนย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างเพื่อชุมชนใช้ โปรแกรมระบบบัญชีสำเร็จรูปสำหรับ โครงการหมุนเวียน ซึ่งสามารถออก งบการเงินและนำส่งงบการเงินเพื่อ การจัดการเป็นงบการเงินของ มหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ	12	12	-	<b>กำหนดเสร็จ</b> 30 กันยายน 2567 <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน (คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์)

ประเภท ความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง	ผลการดำเนินงาน	ประเมินระดับ ความเสี่ยง		งบประมาณ	กำหนดเสร็จ /ผู้รับผิดชอบ
					ก่อน	หลัง		
			<p>ของมหาวิทยาลัย สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2565</p> <p>2. มีระบบการรับ-จ่าย วัสดุที่ถูกต้อง</p> <p>3. สอบถามฝ่ายการคลัง และทรัพย์สินกรณีมี ประเด็นต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>4. สรุปข้อมูลและ รายงานต่อที่ประชุม คณะกรรมการฯ</p>	<p>พ.ศ. 2567</p> <p>2. มีการบันทึกวัสดุคงเหลือ และ เบิกวัสดุเพื่อผลิตทุกสัปดาห์</p> <p>3. มีการรายงานบัญชีเงินฝากธนาคาร ของโครงการเงินทุนหมุนเวียนศูนย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยี่างเพื่อชุมชนใน การใช้งานเพื่อการบริหารงาน โครงการเงินทุนหมุนเวียนฯ ให้ มหาวิทยาลัยทราบทุก 6 เดือน</p> <p>4. มีการติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ ฝ่ายการคลังฯ ประเด็นการใช้งาน โปรแกรมระบบบัญชีสำเร็จรูป Express ในการบันทึกรายการวัสดุ คงเหลือ เป็นระยะๆ ทั้งนี้ เพื่อลด ความเสี่ยงเกี่ยวกับการใส่ข้อมูล ผิดพลาด</p> <p>5. มีการรายงานผลการดำเนินงาน โครงการเงินทุนหมุนเวียนฯ และ รายงานผลการดำเนินงานประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2566 ต่อที่ประชุม คณะกรรมการบริหารโครงการเงินทุน หมุนเวียนฯ ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ ศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2566</p>				<p>- ดร.วีระวุฒิ แนนเพชร (รก.ผู้จัดการโรงงาน)</p> <p>- หัวหน้าสำนักงาน (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก)</p> <p>- น.ส.พัชราภรณ์ ช่วยสุข (เจ้าหน้าที่)</p>

ลงชื่อ.....



(รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567