

หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

(2) พันธกิจ /ประเภทความเสี่ยง					(3) ความเสี่ยง	(4) สัญญาณเตือนภัย	(5) ประเมินก่อนควบคุม				(6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้				(7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง	(8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(9) คำอธิบายผลการดำเนินงานตามกิจกรรมการจัดการความเสี่ยง	(10) ผลลัพธ์ที่ได้	(11) ประเมินหลังควบคุม				(12) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ
1. ใช้การศึกษา	2. วิจัย ฯ	3. บริการวิชาการ	4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	5. บริหารจัดการและ			โอกาส	ผลกระทบ	คนหม(L x I)	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	คนหม(L x I)	ระดับความเสี่ยง					โอกาส	ผลกระทบ	คนหม(L x I)	ระดับความเสี่ยง	
1.ด้านกลยุทธ์																							
✓					1.1 จำนวนนักศึกษาที่รับใหม่ไม่ไปตามแผนการรับที่กำหนดไว้	1. จำนวนรับนักศึกษาในบางคณะ/สาขายังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด 2. แนวโน้มจำนวนประชากรวัยอุดมศึกษาของประเทศไทยลดลง ทำให้อัตราการเกิดลดลง อัตราประชากรในวัยเรียนลดลง และมีอัตราผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น (T:66) 3.หลักสูตรยังไม่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและตลาดแรงงาน (T:61) 4. การประชาสัมพันธ์อาจจะยังไม่มีประสิทธิภาพมากพอทำให้การเข้าถึงข้อมูลไม่ครบถ้วนผลต่อการตัดสินใจ 5. นักศึกษาที่ผ่านการรับเลือกสละสิทธิ์เนื่องจากได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันที่มีชื่อเสียงกว่า 6.สถาบันการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศมีการแข่งขันกันมากขึ้น (T:61)	4	3	12	ความเสี่ยงสูง	2	2	4	ความเสี่ยงน้อย	ลดความเสี่ยง	1. ประชุมหาแนวทางกำหนดกลยุทธ์ในการหานักศึกษาใหม่ 2. กำหนดปฏิทินประชาสัมพันธ์ออนไลน์ไปยังโรงเรียนต่างๆที่เข้าร่วมโครงการ 3.ลงประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาในเพจคณะ เว็บไซต์ และประชาสัมพันธ์ออนไลน์ไปยังโรงเรียนต่างๆ ในโปรแกรม Google meet หรือ Zoom 4. ประชุมติดตามผลทุกรอบเดือน	ผู้บริหารประชุมกับอาจารย์ เจ้าหน้าที่ในการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โรงเรียนในเขตกรุงเทพและต่างจังหวัด เดือน พฤศจิกายน2564- กุมภาพันธ์2565 กำหนดตารางออกประชาสัมพันธ์ตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน2564- กุมภาพันธ์2565 ลงประชาสัมพันธ์โรงเรียนในเขตกรุงเทพและต่างจังหวัด เดือน พฤศจิกายน2564- กุมภาพันธ์2565	ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด	2	2	4	ความเสี่ยงน้อย	คณบดี รองคณบดีทุกฝ่าย หัวหน้าสาขาวิชาทุกหลักสูตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
2.ด้านการปฏิบัติงาน																							
	✓				2.1 การนำงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์มีน้อย	1. อาจารย์ไม่ได้ดำเนินการวิจัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 2. ความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยกับเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐ อุตสาหกรรมหรือภาคเอกชนยังมีน้อย 3. การให้ความสำคัญและประสิทธิภาพการทำงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมของอาจารย์ยังมีน้อย	3	4	12	ความเสี่ยงสูง	1	1	1	ความเสี่ยงน้อยมาก	ลดความเสี่ยง	1. ประชุมชี้แจงอาจารย์ที่ทำงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี ในปัจจุบันประมาณ ให้นำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 2. ติดต่อประสานงานเครือข่ายชุมชนที่คณะมีความร่วมมือในการลงพื้นที่ทำการวิจัย และไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 3. ให้อาจารย์นำงานวิจัยที่ได้นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เช่น ออกอุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น 4. ประชุมติดตามผลการดำเนินงานไตรมาส	จัดประชุมชี้แจงอาจารย์ในการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ประสานเครือข่ายชุมชนในพื้นที่งานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชุมชนำงานวิจัยของอาจารย์ไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มรายได้ จำนวน 5 งานวิจัย รายงานผลการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ จำนวน 5 เรื่อง	ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด ความเสี่ยงลด	2	1	2	ความเสี่ยงน้อยมาก	รองคณบดีฝ่ายวิจัย และเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัย