



การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบ และแนวทางการป้องกันความเสี่ยง
(RM1_NSRU)
ประจำปีงบประมาณ 2564

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม


การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบและแนวทางการป้องกันความเสี่ยง
 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 1 สร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพตรงตามความต้องการของท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ : 1 การบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้ (CWIE)

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 1 การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตแบบการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing Universities) ให้มีคุณภาพสร้างสรรคสังคมและประเทศชาติ

ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง (คะแนน)			แนวทางการป้องกัน/ แก้ไขความเสี่ยง	การตอบสนอง ความเสี่ยง	ระยะเวลา/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		โอกาส	ความ รุนแรง	ระดับ				
ด้านที่ 6 ความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอกที่มากกระทบ								
1. จำนวนนักศึกษาไม่เพียงพอต่อการเปิดหลักสูตร	1. อัตราการเกิดลดลง ส่งผลให้ประชากรวัยเรียนลดลง 2. จำนวนที่นั่งในมหาวิทยาลัยมีมากกว่าผู้เรียน 3. ระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยมีหลายรอบ 4. สถานศึกษาคู่แข่งมีมากและเปิดหลักสูตรใกล้เคียงกัน	4	4	16	1. สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน 2. ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ 3. การประชาสัมพันธ์เชิงรุกที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้น 4. เฝ้าระวังปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้	<input type="checkbox"/> การหลีกเลี่ยง <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยอมรับ <input type="checkbox"/> การถ่ายโอนความเสี่ยง	ต.ค.63 - ก.ย.64 /คณะ-ทุกหลักสูตร	
2. สถานการณ์จากโรคระบาดทำให้ไม่สามารถจัดการเรียนการสอนได้ตามปกติ	การแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19	5	5	25	1. มหาวิทยาลัยประกาศมาตรการการเฝ้าระวังการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 2. การคัดกรองเบื้องต้น 3. จัดเตรียมอุปกรณ์ฆ่าเชื้อไวรัส	<input type="checkbox"/> การหลีกเลี่ยง <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยอมรับ <input type="checkbox"/> การถ่ายโอนความเสี่ยง	ต.ค.63 - ก.ย.64 /คณะ-บุคลากรทุกคน	


 ชื่อผู้รายงาน
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร



แผนบริหารความเสี่ยง
(RM2_NSURU)
ประจำปีงบประมาณ 2564

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2564

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 1 สร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพตรงตามความต้องการของท้องถิ่น

เป้าประสงค์ที่ : 1 การบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้ (CWIE)

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : 1 การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตแบบการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing Universities) ให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคมและประเทศชาติ

ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข ความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ ของ การควบคุม	งบประมาณ (บาท)	ตัวชี้วัด(KPI) โครงการ/ กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินงาน/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านที่ 6 ความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอกที่มากระทบ								
1. จำนวนนักศึกษาไม่เพียงพอต่อการเปิดหลักสูตร	1. อัตราการเกิดลดลง ส่งผลให้ประชากรวัยเรียนลดลง 2. จำนวนที่นั่งในมหาวิทยาลัยมีมากกว่าผู้เรียน 3. ระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยมีหลายรอบ 4. สถานศึกษาคู่แข่งมีมากและเปิดหลักสูตรใกล้เคียงกัน	1. สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน 2. ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ 3. การประชาสัมพันธ์เชิงรุกที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้น 4. เผื่อระวางปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้	1. โครงการความร่วมมือในการบูรณาการการทำงานในสถานประกอบการจริงทั้งภาครัฐและเอกชน 2. โครงการพัฒนาสาระรายวิชาในหลักสูตรให้สอดคล้องกับตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของสังคม 3. โครงการพัฒนาระบบกลไกและกระบวนการรับนักศึกษาใหม่คณะเทคโนโลยีการเกษตร 4. โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิกดีไซน์ 5. โครงการประชาสัมพันธ์และกระบวนการรับนักศึกษาใหม่	จำนวนนักศึกษาเพียงพอต่อการเปิดหลักสูตร	3,000 7,000 100,000 6,000 15,000	นักเรียนสมัครเข้าเรียนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30	ต.ค.63 - ก.ย.64 /คณะ-ทุกหลักสูตร	

ความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของการควบคุม	งบประมาณ (บาท)	ตัวชี้วัด(KPI) โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน/ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 6. โครงการทุนการศึกษาระบบราชาภิเษกเฉลิมพระเกียรติ		40,000			
2. สถานการณ์จากโรคระบาดทำให้ไม่สามารถจัดการเรียนการสอนได้ตามปกติ	การแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19	1. มหาวิทยาลัยประกาศมาตรการการเฝ้าระวังการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 2. การคัดกรองเบื้องต้น 3. จัดเตรียมอุปกรณ์ฆ่าเชื้อไวรัส	1. มหาวิทยาลัยประกาศมาตรการควบคุมป้องกันการระบาดให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามทิศทางเดียวกัน 2. การติดต่อธุรกรรมกับมหาวิทยาลัยต้องผ่านจุดคัดกรองเบื้องต้น สวมหน้ากากอนามัยและล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส 3. คณะฯ จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์บริเวณทางเข้าอาคารและทำความสะอาดทุกผิวสัมผัสเป็นประจำ	ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19	-	ความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19 -ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ต.ค.63 - ก.ย.64 /คณะ-บุคลากรทุกคน	

ชื่อผู้รายงาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ จริตงาม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร