

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ...2565.....

ชื่อหน่วยงาน คณะพยาบาลศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ	<input type="checkbox"/> 1. ผลิตภัณฑ์ศตวรรษที่ 21	<input type="checkbox"/> 2. วิจัยและนวัตกรรม สู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์	<input type="checkbox"/> 3. บริการวิชาการ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนและสังคม
	<input type="checkbox"/> 4. ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อความเป็นไทย		<input checked="" type="checkbox"/> 5. บริหารงานทันสมัยด้วยธรรมาภิบาล และเรียนรู้เปลี่ยนแปลงร่วมกัน

ยุทธศาสตร์

การเสริมสร้างและพัฒนาความเป็นสากลหรือนานาชาติ

คำเป้าหมาย

1. จำนวนสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศที่มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการผลิตและการวิจัย (จำนวน 1 แห่ง)

กลยุทธ์

ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน	ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน (โอกาส x ผลกระทบ)	วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (KRI)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ
1	ไม่มีสถาบันคู่เทียบในต่างประเทศ	ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน (Operation)	ปัจจัยภายใน 1. ผู้รับผิดชอบโครงการดำเนินการประสานงานกับสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศล่าช้า 2. ขั้นตอนการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในระดับมหาวิทยาลัยต้องใช้เวลา	ผลกระทบด้านการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันในต่างประเทศ	1. จัดทำโครงการส่งเสริมความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ ในปีงบประมาณ 2565	4 x 4 = ระดับสูงมาก	1. ผู้รับผิดชอบโครงการดำเนินการประสานงานกับสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส 2 2. จัดทำร่างบันทึกข้อตกลงความ	1. มีการดำเนินการประสานงานกับสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศไม่เป็นที่พอใจตามแผน 2. มาตรการการควบคุมการแพร่กระจายเชื้อโรคโควิด-19	30 ก.ย.65 ฝ่ายกิจการนิสิตและวิเทศสัมพันธ์

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภท ความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบ ของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ ในปัจจุบัน	ระดับความ เสี่ยงปัจจุบัน (โอกาสx ผลกระทบ)	วิธีการ/ มาตรการจัดการ ความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความ เสี่ยง(KRI)	กำหนด เสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลาในการ ดำเนินการ <u>ปัจจัยภายนอก</u> 1.มาตรการการควบคุม การแพร่กระจายเชื้อโรค โควิด-19 ของ มหาวิทยาลัยและสถาบัน คู่เทียบ		3.ติดตามกำกับ การดำเนินงานให้เป็นไป ตามแผนอย่าง ต่อเนื่อง ทุก รายไตรมาส		ร่วมมือทางด้าน วิชาการและวิจัยกับ กับสถาบันการ ศึกษาในต่าง ประเทศ เพื่อให้ คณะมีความพร้อม ในการดำเนิน โครงการทันที เมื่อ ไม่มีการแพร่ระบาด ของโรคโควิด-19 ในต่างประเทศ 3.ติดตามกำกับ การดำเนินงานให้ เป็นไปตามแผน อย่างต่อเนื่องทุก รายไตรมาส	ของมหาวิทยาลัย และสถาบันคู่ เทียบ	

ลายมือชื่อ

*ประวีร์ ใจภักดิ์*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประวีร์ ใจภักดิ์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

## แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ความเสี่ยง : ไม่มีสถาบันคู่แข่งในกลุ่มประเทศอาเซียน

---

### หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	มีความล่าช้าของการดำเนินการมากกว่า 4 เดือน	ทำให้งบประมาณคงเหลือจากโครงการ มากกว่า 4 แสนบาท
4	มีความล่าช้าของการดำเนินการมากกว่า 3 เดือน – 4 เดือน	ทำให้งบประมาณคงเหลือจากโครงการ มากกว่า 3 แสนบาท – 4 แสนบาท
3	มีความล่าช้าของการดำเนินการมากกว่า 2 เดือน – 3 เดือน	ทำให้งบประมาณคงเหลือจากโครงการ มากกว่า 2 แสนบาท – 3 แสนบาท
2	มีความล่าช้าของการดำเนินการมากกว่า 1 เดือน – 2 เดือน	ทำให้งบประมาณคงเหลือจากโครงการ มากกว่า 1 แสนบาท – 2 แสนบาท
1	มีความล่าช้าของการดำเนินการน้อยกว่า 1 เดือน	ทำให้งบประมาณคงเหลือจากโครงการ น้อยกว่า 1 แสนบาท

**หมายเหตุ :** ให้ทุกหน่วยงานกำหนดหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ของแต่ละประเด็นความเสี่ยงตามบริบท รายงานผลฯ แก่มหาวิทยาลัยทุกครั้ง  
 (ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)