

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ...2564.....

ชื่อหน่วยงาน คณะพยาบาลศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมและการเป็นผู้นำทางด้านวิชาการ

ค่าเป้าหมาย

1. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ในระดับนานาชาติ (≥ 10 ชื่อเรื่อง)
2. จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (≥ 14 ชื่อเรื่อง)

กลยุทธ์

การสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ให้ผลกระทบเชิงบวกกับชุมชนและสังคม

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน	ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน (โอกาสผลกระทบ)	วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (KRI)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ
1	ขาดระบบและกลไกสนับสนุนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และการตีพิมพ์เผยแพร่ไม่เป็นที่น่าพอใจ	ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน (Operation)	ปัจจัยภายใน 1. มีความล่าช้าในขั้นตอนการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย 2. อาจารย์ส่วนใหญ่ดำเนินการวิจัยไม่เป็นไปตามแผน ปัจจัยภายนอก 3. ขาดกลไกในการช่วยเหลืออาจารย์ในการ	ผลกระทบด้านคุณภาพการวิจัยและนวัตกรรม	1. จัดทำโครงการเผยแพร่ผลงาน 1 คณะ 1 โมเดล 2. จัดทำโครงการจัดการความรู้ด้านการวิจัย และการจัดทำ manuscript camp 3. มีโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณ	3 X 3 = 9 ระดับสูง	1. จัดตั้งคณะกรรมการจริยธรรมวิจัยของคณะพยาบาลศาสตร์ 2. จัดทำแผนกำกับติดตามการดำเนินงานวิจัยของอาจารย์ให้เป็นไปตามแผน และให้	1. มีจำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนน้อยกว่า 14 ชื่อเรื่อง 2. โครงการวิจัยมีการดำเนินการไม่เป็นไปตามแผนใน 6 เดือนแรก	30 ก.ย.64 ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ลำดับ	ความเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง (S-O-F-C-E-G)	สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง	ผลกระทบของความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน	ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน (โอกาสxผลกระทบ)	วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง	ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (KRI)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ
			เตรียมบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ 4.วารสารที่สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ที่อยู่ในฐาน TCI 1 มีจำนวนจำกัด		สนับสนุนทุนวิจัยจากเงินรายได้คณะ 4. จัดทำระบบการให้คำปรึกษาด้านงานวิจัยฯ		รายงานผลต่อคณะกรรมการประจำคณะทุกรายไตรมาส 3.จัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ในการเตรียมบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ 4.ประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรมและนำผลมาปรับปรุงการดำเนินงานในปีต่อไป		

ลายมือชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประวาลี โอภาสนันท์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

วัน เดือน พ.ศ.

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ความเสี่ยง : ขาดระบบและกลไกสนับสนุนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และการตีพิมพ์เผยแพร่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

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)