



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ งานแผนงาน โทร. ๓๓๓๒

ที่ อว.๓/๓๒๒.๐๓/๑๑๔๕ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน รอบ ๑๒ เดือน (RM-R๑๒) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธิการบดี

ตามที่มหาวิทยาลัยพะเยาได้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน รอบ ๑๒ เดือน (RM-R๑๒) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เพื่อติดตามประเมินผลมาตรการในการจัดการความเสี่ยงให้เพียงพอ เหมาะสม และสอดคล้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน รอบ ๑๒ เดือน (RM-R๑๒) รายละเอียดตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาพ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

2. ด้านการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม และการเป็นผู้นำทางด้านวิชาการ

คำเป้าหมาย

จำนวนงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้พัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน/จำนวนการยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา เป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้

กลยุทธ์

พัฒนาระบบสนับสนุนให้อาจารย์รวมกลุ่มวิจัยบูรณาการที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมและชุมชน

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
1	จำนวนงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้พัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน/จำนวนการยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา ต่ำกว่าเป้าที่กำหนด	3x3	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>1. คณะฯ ได้ทำการประชาสัมพันธ์ให้ทุนจากหน่วยงาน ภายนอกอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. คณะฯ จัดทำและได้ประเมินความดีความชอบจากผลงานที่ต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์</p> <p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. คณะฯ ได้จัดทำเกณฑ์การประเมินความดีความชอบในด้าน Contribution เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้กับบุคลากรในการผลิตงานวิจัย</p> <p>2. คณะฯ ได้จัดกิจกรรมสนับสนุนนักวิจัย</p>	<p>ผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. ดำเนินโครงการ Super KPI พัฒนาผลงานวิจัยสู่การตีพิมพ์ระดับนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 30 ผลงาน</p> <p>2. จัดกิจกรรม TALK & SHARE 2021 EP : 1 “NEW BORN” 17 สิงหาคม 2564</p> <p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. อุปสรรคในการดำเนินการตามมาตรการ คือ สถานการณ์โรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>2. คณะฯ ได้วางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงเรื่องนี้ในปีต่อไป เนื่องจากงานวิจัยเป็นหนึ่งในเป้าประสงค์หลักของยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2565 - 2569</p>	1x3

ลายมือชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาฬ)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน ๕ ๘ ก.ย. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : จำนวนงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้พัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน/จำนวนการยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำข้อตกลงไว้แล้ว หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำให้คณะสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย ในระดับประเทศ
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำข้อตกลงไว้แล้ว หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำให้คณะสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย ในระดับภูมิภาค
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำข้อตกลงไว้แล้ว หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำให้คณะสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย ในระดับมหาวิทยาลัย
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำข้อตกลงไว้แล้ว หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำให้คณะสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างคณะในมหาวิทยาลัยพะเยา
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำข้อตกลงไว้แล้ว หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำให้คณะดีสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือน ให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีแดง) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแสด)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

2. ด้านการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม และการเป็นผู้นำทางด้านวิชาการ

คำเป้าหมาย

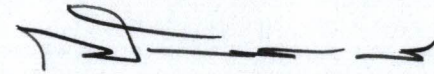
จำนวน Learning Center เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

กลยุทธ์

พัฒนาระบบบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพ

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสผลกระทบ)
2	จำนวน Learning Center ต่ำกว่าเป้าที่กำหนด	4x4	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>1. ดำเนินการจัดสรรงบประมาณรายได้ เพื่อสนับสนุนให้เกิด Learning Center</p> <p>2. คณะฯ ดำเนินการจัดทำประเมินความดีความชอบจากผลงานที่นำมาถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center</p> <p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>คณะฯ ได้จัดทำเกณฑ์การประเมินความดีความชอบในด้าน Contribution เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้กับบุคลากรในการผลิตงานวิจัย</p>	<p>ผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>คณะฯ ได้กำหนดหัวข้อเกี่ยวกับการจัดทำรายวิชา Online เป็นContribution ในเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ เพื่อเป็นแรงผลักดันให้อาจารย์</p> <p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>คณะฯ ได้วางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงเรื่องนี้ในปีต่อไป เนื่องจากการจัดทำรายวิชา Online เป็นหนึ่งในเป้าประสงค์หลักของยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2565 - 2569</p>	2x4

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

๘ กย ๒๕๖๔

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : จำนวนเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดใน Learning Center

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียพหุลักษณะและชื่อเสียงในระดับประเทศ
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียพหุลักษณะและชื่อเสียงในระดับภูมิภาค
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียพหุลักษณะและชื่อเสียงในระดับมหาวิทยาลัย
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียพหุลักษณะและชื่อเสียง ระหว่างคณะในมหาวิทยาลัยพะเยา
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าน Learning Center หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะบดบังเสียพหุลักษณะและชื่อเสียง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยื่นรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

1. ด้านการเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคน

คำเป้าหมาย


ผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองสูงขึ้น

กลยุทธ์

สร้างกิจกรรมเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสผลกระทบ)
3	ผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง	4x3	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>จัดตั้งกรรมการร่าง ประกาศที่เกี่ยวข้องกับระบบทรานสคริปกิจกรรม</p> <p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. รอคำนัดดำเนินการตามแนวทางของกองกิจการนิสิตและกองพัฒนาคุณภาพนิสิต</p> <p>2. จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนานิสิตประจำคณะฯ โดยให้ตัวแทนอาจารย์แต่ละสามารถร่วมเป็นคณะกรรมการ</p>	<p>ผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>ได้จัดทำประกาศคณะกรรมการพัฒนานิสิต ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์แล้ว</p> <p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. มหาวิทยาลัยยังไม่มีรูปแบบการประเมินชัดเจน ทำให้คณะฯ ไม่สามารถดำเนินการวางแผนพัฒนานิสิตให้ตรงตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยตั้งไว้</p> <p>2. สถานการณ์โรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลต่อคณะฯ ในการพัฒนาสมรรถนะของนิสิตได้อย่างไม่เต็มที่</p> <p>3. คณะฯ ได้วางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงเรื่องนี้ในปีต่อไป เนื่องจากการพัฒนาสมรรถนะของนิสิต เป็นหนึ่งในเป้าประสงค์</p>	3x3

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
				หลักของยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2565 - 2569	

ลายมือชื่อ 

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน - 8 ก.ย. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : ผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเอง

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดกลยุทธ์สำหรับการเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง จะส่งผลให้การดำเนินงานทำของบัณฑิตลดลง 50%
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดกลยุทธ์สำหรับการเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง จะส่งผลให้การดำเนินงานทำของบัณฑิตลดลง 40%
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดกลยุทธ์สำหรับการเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง จะส่งผลให้การดำเนินงานทำของบัณฑิตลดลง 30%
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดกลยุทธ์สำหรับการเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง จะส่งผลให้การดำเนินงานทำของบัณฑิตลดลง 20%
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดกลยุทธ์สำหรับการเสริมสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับวิศวกร ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากผลการประเมินสมรรถนะของนิสิตจากการประเมินตนเองต่ำลง จะส่งผลให้การดำเนินงานทำของบัณฑิตลดลง 10%

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ย่างงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีแดง) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

1. ด้านการเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคน

คำเป้าหมาย

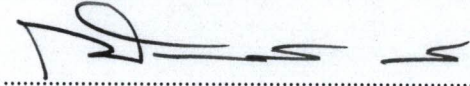
จำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน เป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้

กลยุทธ์

สร้างกระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบ Outcome-based

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
4	จำนวนหลักสูตรฯ ไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนด	4x2	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน มีผู้บริหารเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรผ่าน คณะกรรมการประจำคณะฯ	ผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง มีการติดตามการพัฒนาหลักสูตรฝ่ายที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง 1. อาจารย์ส่วนใหญ่ของคณะฯ ไม่มีประสบการณ์ในการทำงาน ร่วมกับอุตสาหกรรมหรือชุมชน 2. เนื่องจากคณะฯ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปี 2565 - 2569 โดยมีการเปลี่ยนเป้าประสงค์ หลักของยุทธศาสตร์ โดยเน้นการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ นำไปใช้ประโยชน์จริงในชุมชน จึงไม่สามารถบริหารจัดการความ เสี่ยงในเรื่องนี้ต่อเนื่องในปีต่อไป	1x2

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

๒๒ ก.ย. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : จำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย ในระดับประเทศ
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย ในระดับภูมิภาค
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างคณะใหม่มหาวิทยาลัยพะเยา
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนหลักสูตรที่มีรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และมีความร่วมมือกับอุตสาหกรรมและชุมชน หากไม่สามารถดำเนินการตามเป้าหมายได้ จะส่งผลให้คณะดีเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยื่นรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีแดง) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดงเข้ม)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

3. ด้านการเสริมสร้างและพัฒนาความเป็นสากลหรือนานาชาติ

ค่าเป้าหมาย

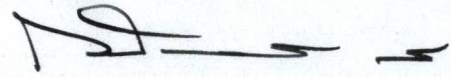
จำนวน MOU กับสถาบันในต่างประเทศอย่างน้อย 1 ฉบับ

กลยุทธ์

สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านการจัดการศึกษาและการพัฒนานิสิตกับต่างประเทศ

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
5	จำนวน MOU กับสถาบันในต่างประเทศ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด	1x1	การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน มีการกำหนดผู้รับผิดชอบ วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง ติดตามในการประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์	สรุปผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง มีการกำหนดผู้รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง 1. การจัดทำ MOU จะต้องจัดทำในนามของมหาวิทยาลัย เท่านั้น 2. ภายใต้อาณัติการณโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลต่อการดำเนินการในเรื่องนี้ และคณะฯ ได้เปลี่ยนเป้าประสงค์ ของยุทธศาสตร์พัฒนาดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2565 – 2569 โดยเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการ บริการวิชาการ ทำงานร่วมกับอุตสาหกรรมและชุมชนเพิ่มมากขึ้น จึงไม่สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงในเรื่องนี้ต่อเนื่องในปีต่อไป	1x1

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

๒๘ ก.พ. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : จำนวน MOU กับสถาบันในต่างประเทศ

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจำนวนเป้าหมาย MOU กับสถาบันต่างประเทศไว้แล้ว ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด จะทำให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัยในระดับประเทศ
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจำนวนเป้าหมาย MOU กับสถาบันต่างประเทศไว้แล้ว ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด จะทำให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัยในระดับภูมิภาค
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจำนวนเป้าหมาย MOU กับสถาบันต่างประเทศไว้แล้ว ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด จะทำให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจำนวนเป้าหมาย MOU กับสถาบันต่างประเทศไว้แล้ว ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด จะทำให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างคณะในมหาวิทยาลัยพะเยา
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจำนวนเป้าหมาย MOU กับสถาบันต่างประเทศไว้แล้ว ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด จะทำให้คณะดีเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือน ให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยื่นรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

6. ด้านการบริหารที่มีประสิทธิภาพและโปร่งใส

คำเป้าหมาย

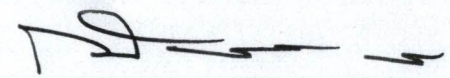
ผ่านการประเมิน Green Office

กลยุทธ์

ดำเนินการตามข้อกำหนดของเกณฑ์มาตรฐาน Green Office มาดำเนินการ

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
6	ไม่ผ่านการประเมิน Green Office	1x3	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>1. มีการกำหนดและมอบหมายผู้รับผิดชอบ</p> <p>2. จัดการอบรมให้ความรู้กับบุคลากร</p> <p>3. จัดสรรงบประมาณสนับสนุน</p>	<p>สรุปผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. กำหนดเป็นโครงการในแผนปฏิบัติประจำปีงบประมาณ 2564</p> <p>2. จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>3. ดำเนินการสมัครเข้ารับการประเมินสำนักงานสีเขียว และได้รับการตอบรับแล้ว</p>	1x1
			<p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>เริ่มดำเนินการตามแผน เพื่อเตรียมเข้ารับการประเมิน</p>	<p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>คณะฯ ได้รับการประเมินสำนักงานสีเขียวไปแล้ว เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2564 และกำลังรอผลการประเมิน</p>	

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

- 8 ก.ย. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : การประเมิน Green Office

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้วางแผนจะสมัครเข้ารับการประเมิน Green Office หากไม่สามารถผ่านการประเมิน จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัยในระดับประเทศ
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้วางแผนจะสมัครเข้ารับการประเมิน Green Office หากไม่สามารถผ่านการประเมิน จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัยในระดับภูมิภาค
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้วางแผนจะสมัครเข้ารับการประเมิน Green Office หากไม่สามารถผ่านการประเมิน จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างมหาวิทยาลัย
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้วางแผนจะสมัครเข้ารับการประเมิน Green Office หากไม่สามารถผ่านการประเมิน จะส่งผลให้คณะเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงระหว่างคณะในมหาวิทยาลัยพะเยา
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้วางแผนจะสมัครเข้ารับการประเมิน Green Office หากไม่สามารถผ่านการประเมิน จะส่งผลให้คณะดีเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยางานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

1. ด้านการเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคน

คำเป้าหมาย

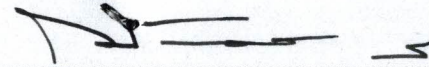
ระดับความพึงพอใจของ ผู้เรียนที่มีต่อคุณภาพการ จัดการเรียนการสอน

กลยุทธ์

ติดตามผลการประเมินการสอน

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
7	บุคลากรของคณะรับงานนอก เบียดบังเวลาปฏิบัติงาน	4x3	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>มีระบบร้องเรียนบนเว็บไซต์และตู้รับจดหมายร้องเรียน</p> <p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. กำหนดแนวปฏิบัติในการให้บริการวิชาการ/รับงานนอกให้ชัดเจน</p> <p>2. ติดตามผลการประเมินการจัดการเรียนการสอนของผู้รับงานนอก</p>	<p>สรุปผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรับงานนอกผ่านคณะฯ เพื่อที่จะได้ใช้ผลงานเป็นหลักฐานในหัวข้อ Contribution ในเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ</p> <p>2. มีช่องทางกรรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>เนื่องจากบุคลากรมีความสามารถทางวิชาชีพ ทำให้สามารถรับงานนอกเพื่อหารายได้เพิ่มให้แก่ตนเอง คณะฯจึงได้วางแผนการบริหารความเสี่ยงเรื่องนี้อย่างต่อเนื่องในปีต่อไป</p>	3x3

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

- 8 ก.ย 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : บุคลากรของคณะรับงานนอก เบียดบังเวลาปฏิบัติงาน

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกภาคการศึกษา	มีนิสิตร้องเรียนมากกว่า 5 ราย
4	เกิดขึ้นทุกปี	มีนิสิตร้องเรียนมากกว่า 4 ราย
3	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	มีนิสิตร้องเรียนมากกว่า 3 ราย
2	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	มีนิสิตร้องเรียนมากกว่า 2 ราย
1	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	มีนิสิตร้องเรียนมากกว่า 1 ราย

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ย่างงานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีส้ม) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงและควบคุมภายใน (RM-R12) รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ชื่อหน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

การบริหารจัดการความเสี่ยงตามพันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

1. ด้านการเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคน

คำเป้าหมาย


ระดับความพึงพอใจของ ผู้เรียนที่มีต่อคุณภาพการ จัดการเรียนการสอน

กลยุทธ์

ระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์

ลำดับ	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 6 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)	การดำเนินงานจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน	ผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน	ระดับความเสี่ยงที่คงเหลือ หลังการจัดการความเสี่ยง รอบ 12 เดือน (โอกาสxผลกระทบ)
8	การใช้ครุภัณฑ์เพื่อประโยชน์ส่วนตัว	2x2	<p>การควบคุมที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>1. มีการบันทึกข้อมูลการยืม-คืน ครุภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบ และแนวปฏิบัติในการยืมครุภัณฑ์</p> <p>วิธีการ/มาตรการจัดการความเสี่ยง</p> <p>กำกับดูแลให้มีการยืม-คืน ครุภัณฑ์ตามแนวปฏิบัติที่กำหนด</p>	<p>สรุปผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>1. ได้จัดทำข้อมูลครุภัณฑ์ และกำหนดผู้รับผิดชอบ</p> <p>2. จัดทำระบบฐานข้อมูลครุภัณฑ์ โดย CITCOMS</p> <p>3. มีแนวปฏิบัติการยืม-คืนครุภัณฑ์ ทั้งนิสิตและบุคลากร และมีการบันทึกข้อมูลทุกครั้ง</p> <p>สรุปผลการบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <p>เนื่องจากบุคลากรสายวิชาการเพิกเฉยและไม่ปฏิบัติตามระเบียบมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.2553 หมวด 7 การควบคุม และการจำหน่ายพัสดุ และแนวปฏิบัติการยืม-คืนครุภัณฑ์ คณะฯจึงได้วางแผนการบริหารความเสี่ยงเรื่องนี้อย่างต่อเนื่องในปีต่อไป</p>	1x2

ลายมือชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาฬ)

ตำแหน่ง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วัน

๒๘ ก.พ. 2564

แบบการวิเคราะห์และประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาส L x ผลกระทบ I)

ความเสี่ยง : การใช้ครุภัณฑ์เพื่อประโยชน์ส่วนตัว

หลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง (โอกาสxผลกระทบ)

ระดับคะแนน	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)
5	เกิดขึ้นทุกปี	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการมากกว่า 5 ครั้ง
4	เกิดขึ้นทุก 2 ปี	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการมากกว่า 4 ครั้ง
3	เกิดขึ้นทุก 3 ปี	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการมากกว่า 3 ครั้ง
2	เกิดขึ้นทุก 4 ปี	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการมากกว่า 2 ครั้ง
1	เกิดขึ้นทุก 5 ปี	มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการมากกว่า 1 ครั้ง

หมายเหตุ : ให้ทุกหน่วยงานวิเคราะห์ประเมินระดับโอกาสและระดับผลกระทบของแต่ละความเสี่ยงในรอบแผน รอบ 6 เดือน หรือรอบ 12 เดือนให้สัมพันธ์กัน รวมถึงเชื่อมโยงกับหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยง

(โอกาสxผลกระทบ) ที่ได้กำหนดไว้ โดยให้แนบหลักเกณฑ์การประเมินระดับความเสี่ยงฯ ของหน่วยงานทุกครั้งที่ยางานการบริหารจัดการความเสี่ยงฯ แก่มหาวิทยาลัย

(ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ผลกระทบ) โดยระดับความเสี่ยง 1-2 = ความรุนแรงน้อย (สีเขียว) , ระดับความเสี่ยง 3-6 = ความรุนแรงปานกลาง (สีเหลือง) , ระดับความเสี่ยง 7-12 = ความรุนแรงสูง (สีแดง) , ระดับความเสี่ยง 13-25 = ความรุนแรงสูงมาก (สีแดง)