



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว โทร. 27076, 27052

ที่ อว 8713.1/๒๖๑๘ วันที่ ๑ เมษายน 2563

เรื่อง ส่งรายงานการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 รอบ 6 เดือน

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ตามหนังสือที่ อว 8702.13/52 ลงวันที่ 27 มกราคม 2563 เรื่อง ติดตามผลการดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน (รอบ 6 เดือน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ซึ่งมหาวิทยาลัยกำหนดให้ส่วนงานรายงานผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน (ระหว่างเดือนตุลาคม 2562-มีนาคม 2563) ผ่านระบบสารสนเทศการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน (RMIS) ภายในวันที่ 3 เมษายน 2563 ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563 วาระที่ 4.5 จึงขอส่งรายงานผลการดำเนินการดังกล่าวฯ รอบ 6 เดือน งวดสิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 ตามรายละเอียดเอกสารดังแนบ

1. รายงานการติดตามแผนจัดการความเสี่ยง (แบบ RM-3) รอบ 1 : 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
2. รายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (แบบ ปค. 5) งวดปัจจุบัน : รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
3. รายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (แบบ ปค. 5) งวดก่อน : รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 รายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (งวดก่อน : รอบ 6 เดือน)
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563

ภารกิจตามกฎหมายที่ จัดตั้งหน่วยงานของรัฐ หรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญ ของหน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการ ควบคุมภายใน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ด้านความเสี่ยง</p> <p>ด้านบริหารกลยุทธ์ศาสตร์</p> <p>ปัจจัยสภาพแวดล้อม</p> <p>รูปแบบการบริหารและ การติดตาม</p> <p>ความเสี่ยงที่พบ</p> <p>จำนวนรับนิสิต</p> <p>บัณฑิตศึกษาไม่เป็นไป ตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>1. จำนวนรับนิสิต</p> <p>บัณฑิตศึกษาไม่เป็นไป ตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>1. วิเคราะห์ความ</p> <p>ต้องการตลาดแรงงานใน</p> <p>การเปิดหลักสูตรสาขา</p> <p>ใหม่ ๆ</p> <p>2. วางแผนจัดกิจกรรม</p> <p>ประชาสัมพันธ์หลักสูตร</p> <p>อาทิเช่น การโรดโชว์</p> <p>การเผยแพร่บนสื่อ</p> <p>ออนไลน์ การจัดส่ง</p> <p>เอกสารประชาสัมพันธ์</p> <p>ไปหน่วยงานเป้าหมาย</p> <p>อย่างต่อเนื่องตลอดปี</p> <p>3. วางแผนปรับปรุง</p> <p>หลักสูตรเก่า</p>	<p>1.ค่าใช้จ่ายระหว่างเรียน</p> <p>สภาพเศรษฐกิจและ</p> <p>ความต้องการใน</p> <p>การศึกษาต่อระดับ</p> <p>บัณฑิตศึกษาในปัจจุบัน</p> <p>ที่ลดลง</p> <p>2. หลักสูตรไม่เป็นที่นิยม</p> <p>ของสถานประกอบการ</p> <p>และผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อ</p> <p>ในปัจจุบัน</p>	<p>จำนวนรับนิสิต</p> <p>บัณฑิตศึกษาไม่เป็นไป</p> <p>ตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>จัดหาทุนสนับสนุนจาก</p> <p>แหล่งทุนภายนอกให้กับ</p> <p>นิสิตที่ต้องการที่จะเรียน</p> <p>ต่อ</p>	<p>ก.ย. 62/รองคณบดีฝ่าย</p> <p>วิชาการฯ/ผู้ช่วยคณบดี</p> <p>ฝ่ายวิชาการ/งานบริการ</p> <p>การศึกษา</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้</p> <p>จัดกิจกรรม</p> <p>ประชาสัมพันธ์หลักสูตร</p> <p>อย่างต่อเนื่อง แต่จำนวน</p> <p>ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อยังมี</p> <p>แนวโน้มลดลง จึงส่งผล</p> <p>ให้ไม่บรรลุเป้าหมายตาม</p> <p>ค่าที่ได้รับ</p>

ภารกิจตามกฎหมายที่ จัดตั้งหน่วยงานของรัฐ หรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญ ของหน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการ ควบคุมภายใน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ด้านความเสี่ยง ด้านการดำเนินงาน</p> <p>ปัจจัยสภาพแวดล้อม รูปแบบการบริหารและ การติดตาม</p> <p>ความเสี่ยงที่พบ การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการ สื่อสารและการให้ความรู้ ความเข้าใจ</p>	<p>2. การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการ สื่อสารและการให้ความรู้ ความเข้าใจ</p>	<p>จัดอบรมให้ความรู้ความ เข้าใจเกณฑ์คุณภาพ EdPEX</p>	<p>ยังจัดกิจกรรมไม่ต่อเนื่อง และไม่ครบทุกหมวดตาม เกณฑ์คุณภาพ EdPEX</p>	<p>การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการ สื่อสารและการให้ความรู้ ความเข้าใจ</p>	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ คุณภาพ EdPEX ต่อเนื่องและครบทุก หมวด</p>	<p>ก.ย. 62/รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ/ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ/หน่วย ประกันคุณภาพฯ</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ คุณภาพ EdPEX แล้ว แต่ยังไม่เพียงพอ และอยู่ ระหว่างการนำ ข้อเสนอแนะของ กรรมการประเมิน ไป ปรับใช้เป็นปีแรก (โครง ร่างองค์กร+ผลลัพธ์ หมวด 7) จึงไม่บรรลุ เป้าหมายตามค่าที่ได้รับ</p>

ภารกิจตามกฎหมายที่ จัดตั้งหน่วยงานของรัฐ หรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญ ของหน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการ ควบคุมภายใน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านความเสี่ยง ด้านการดำเนินงาน ปัจจัยสภาพแวดล้อม รูปแบบการบริหารและ การติดตาม ความเสี่ยงที่พบ ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	3. ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	ติดตั้งไฟส่องสว่างเปิด- ปิดอัตโนมัติ	เนื่องจากคณะฯ อยู่ ระหว่างการปรับปรุงการ ก่อสร้างกลุ่มอาคารของ คณะ	ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	เมื่อการก่อสร้าง เรียบร้อย ระบบส่อง สว่างพร้อมใช้งาน	ก.ย. 62/ รองคณบดีฝ่ายแผนและ พัฒนา/งานสารสนเทศ และกายภาพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ยังไม่มีระบบส่องสว่าง เปิด-ปิดอัตโนมัติเพื่อ ความปลอดภัยของนิสิต และบุคลากรของคณะ เนื่องจากการปรับปรุง กลุ่มอาคารของคณะฯ ยังไม่สิ้นสุด จึงส่งผลให้ ไม่บรรลุตามค่าเป้าหมาย ที่ได้รับ

ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563 วาระที่ 4.5


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 1 เมษายน 2563