



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว โทร. 27076, 27052

ที่ อว 8713.1/๑๐๐1

วันที่ ๒๑ กันยายน 2563

เรื่อง ส่งรายงานการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 รอบ 12 เดือน

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล

ตามหนังสือ ด่วน ที่ อว 8702.13/332 ลงวันที่ 16 กันยายน 2563 โดยมหาวิทยาลัย กำหนดให้ส่วนงานดำเนินการส่งรายงานผลการดำเนินงานบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 รอบ 12 เดือน (ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนกันยายน 2563) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ความละเอียดทราบแล้วนั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9/2563 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 วาระที่ 4.12 จึงขอส่ง รายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวฯ รอบ 12 เดือน งวดสิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 ตามรายละเอียด เอกสารดังแนบ

1. รายงานติดตามแผนจัดการความเสี่ยง (RM-3) ประจำปีงบประมาณ 2563 (รอบที่ 2 : 12 เดือน)
2. รายงานการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายใน (แบบ ปค.4)
3. รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค. 5) งวดปัจจุบัน : รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
4. รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค. 5) งวดก่อน : รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (งวดก่อน)
สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด 30 กันยายน พ.ศ. 2563

ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือภารกิจ อื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงานของ รัฐ/วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ด้านความเสี่ยง ด้านบริหารกลยุทธ์/ยุทธศาสตร์ เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนด</p> <p>ปัจจัยสภาพแวดล้อม รูปแบบการบริหารและการ ติดตาม</p> <p>ความเสี่ยงที่พบ จำนวนรับนิสิตบัณฑิตศึกษาไม่ เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	จำนวนรับนิสิต บัณฑิตศึกษาไม่ เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนด	<p>1. วิเคราะห์ความ ต้องการตลาดแรงงานใน การเปิดหลักสูตรสาขา ใหม่ ๆ</p> <p>2. วางแผนจัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลักสูตร อาทิเช่น การโรดโชว์ การ เผยแพร่บนสื่อออนไลน์ การจัดส่งเอกสาร ประชาสัมพันธ์ไป หน่วยงานเป้าหมายอย่าง ต่อเนื่องตลอดปี</p> <p>3. วางแผนปรับปรุง หลักสูตรเก่า</p>	<p>1.ค่าใช้จ่ายระหว่างเรียน สภาพเศรษฐกิจและ ความต้องการใน การศึกษาต่อระดับ บัณฑิตศึกษาในปัจจุบันที่ ลดลง</p> <p>2. หลักสูตรไม่เป็นที่นิยม ของสถานประกอบการ และผู้ที่เข้าศึกษาต่อ ในปัจจุบัน</p>	จำนวนรับนิสิต บัณฑิตศึกษาไม่เป็นไป ตามเป้าหมายที่กำหนด	จัดหาทุนสนับสนุนจาก แหล่งทุนภายนอกให้กับ นิสิตที่ต้องการที่จะเรียน ต่อ	ก.ย. 62/รอง คณบดีฝ่าย วิชาการ/ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ/ งานบริการ การศึกษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง แต่จำนวนผู้สมัครเข้า ศึกษาต่อยังมีแนวโน้ม ลดลง จึงส่งผลให้ไม่ บรรลุเป้าหมายตามค่าที่ ได้รับ

ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือภารกิจ อื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงานของ รัฐ/วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ด้านความเสี่ยง ด้านการดำเนินงาน</p> <p>ปัจจัยสภาพแวดล้อม รูปแบบการบริหารและการ ติดตาม</p> <p>ความเสี่ยงที่พบ การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการสื่อสารและการ ให้ความรู้ความเข้าใจ</p>	<p>การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยัง ขาดการสื่อสารและ การให้ความรู้ความ เข้าใจ</p>	<p>จัดอบรมให้ความรู้ความ เข้าใจเกณฑ์คุณภาพ EdPEX</p>	<p>ยังจัดกิจกรรมไม่ต่อเนื่อง และไม่ครบทุกหมวดตาม เกณฑ์คุณภาพ EdPEX</p>	<p>การนำระบบคุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการ สื่อสารและการให้ความรู้ ความเข้าใจ</p>	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ คุณภาพ EdPEX ต่อเนื่อง และครบทุกหมวด</p>	<p>ก.ย. 62/ รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ/ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ/ หน่วยประกัน คุณภาพฯ</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ คุณภาพ EdPEX แล้ว แต่ยังไม่เพียงพอ และ อยู่ระหว่างการนำ ข้อเสนอแนะของ กรรมการประเมิน ไป ปรับใช้เป็นปีแรก (โครงสร้างองค์กร+ผลลัพธ์ หมวด 7)จึงไม่บรรลุ เป้าหมายตามค่าที่ได้รับ</p>

ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการหรือภารกิจ อื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงานของ รัฐ/วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านความเสี่ยง ด้านการดำเนินงาน ปัจจัยสภาพแวดล้อม รูปแบบการบริหารและการ ติดตาม ความเสี่ยงที่พบ ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	ติดตั้งไฟส่องสว่างเปิด- ปิดอัตโนมัติ	เนื่องจากคณะฯ อยู่ ระหว่างการปรับปรุงการ ก่อสร้างกลุ่มอาคารของ คณะ	ด้านความปลอดภัย (กายภาพ) ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	เมื่อการก่อสร้างเรียบร้อย ระบบส่องสว่างพร้อมใช้ งาน	ก.ย. 62/ รองคณบดีฝ่าย แผนและ พัฒนา/งาน สารสนเทศ และกายภาพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ยังไม่มีระบบส่องสว่าง เปิด-ปิดอัตโนมัติเพื่อ ความปลอดภัยของ นิสิตและบุคลากรของ คณะ เนื่องจากการ ปรับปรุงกลุ่มอาคาร ของคณะฯ ยังไม่สิ้นสุด จึงส่งผลให้ไม่บรรลุตาม ค่าเป้าหมายที่ได้รับ

ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 9/2563 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 วาระที่ 4.12


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมภพ รอดอัมพร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 29 กันยายน 2563