



ที่ ศธ 6913/3455

ถึง ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ

พร้อมหนังสือนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ขอส่งสำเนาหนังสือที่ ศธ 6913/3499 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2561 เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยง (RM-1) และ แผนจัดการความเสี่ยง (RM-2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จำนวน 1 ฉบับ ตามรายละเอียดเอกสารดั่งแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักงานคณบดี

โทร. 0 2649 5000

โทรสาร 0 3739 5529



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว โทร. 27076, 27052

ที่ ศธ 6913/ 3449

วันที่ 27 ธันวาคม 2561

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยง (RM-1) และแผนจัดการความเสี่ยง (RM-2) ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2562

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ตามหนังสือที่ ศธ 6902(13)/622 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2561 เรื่อง การตอบแบบสอบถามการควบคุมภายในและการรายงานการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน รอบ 12 เดือน ระดับส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยให้หน่วยงานพิจารณาวิเคราะห์และระบุความเสี่ยง (RM-1) และแผนจัดการความเสี่ยง (RM-2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ผ่านระบบสารสนเทศการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน (RMIS) ความละเอียดทราบแล้วนั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12/2561 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2561 วาระพิจารณาที่ 4.1 จึงขอส่งรายงานการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยง (RM-1) และแผนจัดการความเสี่ยง (RM-2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ตามรายละเอียดเอกสารดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เวศิน ปิยรัตน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

แผนจัดการความเสี่ยง

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

แบบ RM-2

ลำดับ ที่	ด้านความ เสี่ยง	ปัจจัย สภาพแวดล้อม	ความเสี่ยง ที่พบ	ระดับ ความ เสี่ยง	ตัวชี้วัด ความเสี่ยงหลัก (KRI)	เป้าหมาย (ค่าที่ได้รับ)	สาเหตุ ความเสี่ยง	ประเภท ของสาเหตุ ความเสี่ยง	แนวทาง การแก้ปัญหา	วิธีการจัดการ ความเสี่ยง	ระยะ เวลา	งบ ประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	ด้านการ ดำเนินการ/ การเงิน	รูปแบบการ บริหารและการ ติดตาม	1. การกำหนด วิธีปฏิบัติในการ ใช้จ่ายเงินทด รองราชการ	9	จำนวนคืน สัญญาเงิน ทดรองราชการ ทันเวลาที่ กำหนด	จำนวนคืน สัญญาเงิน ทดรองราชการ ทันตามช่วงเวลา ที่กำหนด	บุคลากรยัง ขาดวินัยทาง การเงินในการ ใช้คืนเงินทด รองราชการ	ปัจจัย ภายใน	ลดความ เสี่ยงโดย ติดตามการใช้ คืนสัญญาเงิน ยืมทดรอง ราชการ	1. แจกแนวปฏิบัติการใช้ สัญญา เงินทดรอง ราชการ พร้อมสำเนา เอกสารที่เกี่ยวข้องให้กับ ผู้ยืมทุกครั้ง 2. แจกข้อมูลสถิติต่อที่ ประชุมกรรมการ หน่วยงานทุกเดือน	1 ปี	-	งานคลังและ พัสดุ/รอง คณบดีฝ่าย แผน
2	ด้านบริหาร กลยุทธ์/ ยุทธศาสตร์	รูปแบบการ บริหารและการ ติดตาม	2. จำนวนรับ นิสิตบัณฑิต ศึกษาไม่เป็นไป ตามเป้าหมายที่ กำหนด	9	ร้อยละของ ผู้สมัครเข้า ศึกษาเมื่อ เทียบกับ แนวโน้มของ จำนวนนิสิตที่ รับเข้าในแต่ละปี เทียบกับ เป้าหมาย ย้อนหลัง 5 ปี	เกินร้อยละ 50 สำหรับทุกสาขา	1. อัตราการ เกิดของเด็ก ลดลง 2. จำนวน นิสิตใน มหาวิทยาลัย และจำนวน เด็กชั้นมัธยม ปลายลดลง	ปัจจัย ภายนอก	ลดความเสี่ยง โดย 1. สำรวจ ความต้องการ ผู้เข้าศึกษาต่อ และตลาด แรงงาน 2. จัดทำ หลักสูตรให้ สอดคล้อง และดำเนินการ ประชา สัมพันธ์ หลักสูตร	1. วิเคราะห์ความ ต้องการตลาดแรงงานใน การเปิดหลักสูตรสาขา ใหม่ ๆ 2. วางแผนจัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลักสูตร อาทิเช่น การโรดโชว์ การเผยแพร่บนสื่อ ออนไลน์ การจัดส่ง เอกสารประชาสัมพันธ์ไป หน่วยงานเป้าหมายอย่าง ต่อเนื่องตลอดปี 3. วางแผนปรับปรุง หลักสูตรเก่า	1 ปี	-	รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ ฯ/ผู้ช่วย คณบดี/งาน บริการ การศึกษา

ลำดับ ที่	ด้านความ เสี่ยง	ปัจจัย สภาพแวดล้อม	ความเสี่ยง ที่พบ	ระดับ ความ เสี่ยง	ตัวชี้วัด ความเสี่ยงหลัก (KRI)	เป้าหมาย (ค่าที่ได้รับ)	สาเหตุ ความเสี่ยง	ประเภท ของ สาเหตุ ความ เสี่ยง	แนวทาง การแก้ปัญหา	วิธีการจัดการ ความเสี่ยง	ระยะ เวลา	งบ ประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3	ด้านการ ดำเนินการ/ ประกัน คุณภาพ	รูปแบบการ บริหารและการ ติดตาม	1. การนำระบบ คุณภาพ EdPEX มาใช้ยังขาดการ สื่อสารและการให้ ความรู้ความเข้าใจ	9	การให้ความรู้ ความรู้ความเข้าใจ เกณฑ์คุณภาพ EdPEX	บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์ คุณภาพ EdPEX ไม่น้อยกว่า 80 %	บุคลากรยัง ขาดความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการ บริหาร จัดการตาม เกณฑ์ คุณภาพ EdPEX	ปัจจัย ภายใน	ลดและ ควบคุมความ เสี่ยง	จัดอบรมให้ความรู้ความ เข้าใจเกณฑ์คุณภาพ EdPEX	1 ปี	-	รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ ฯ/ผู้ช่วย คณบดี/ หน่วยประกัน คุณภาพฯ
4	ด้านการ ดำเนินการ/ กายภาพ	รูปแบบการ บริหารและการ ติดตาม	2. ด้านความ ปลอดภัย (กายภาพ) ของ คณะ วิศวกรรมศาสตร์	9	ความปลอดภัย ของนิสิตและ บุคลากรของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	มีระบบส่องสว่าง เพื่อความ ปลอดภัยของนิสิต และบุคลากรคณะ วิศวกรรมศาสตร์	แสงสว่าง รอบกลุ่ม อาคารคณะ วิศวกรรม ศาสตร์ไม่ เพียงพอ	ปัจจัย ภายนอก	ลดและ ควบคุมความ เสี่ยง	ติดตั้งไฟส่องสว่างเปิด- ปิดอัตโนมัติ	1 ปี	-	รองคณบดี ฝ่ายแผนและ พัฒนา/งาน สารสนเทศ และกายภาพ

ผ่านการพิจารณาที่ประชุมคณะกรรมการประจำหน่วยงาน
เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2561 ครั้งที่ 12/2561 วาระที่ 4.1



(รองศาสตราจารย์ ดร.เวศิน ปิยรัตน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 27 ธันวาคม 2561