

## ชื่อ ส่วนงานย่อย

## แผนการจัดการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2556

ณ วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2555

โครงการ/กิจกรรม.....

ขั้นตอนหลักและวัตถุประสงค์ (1)	ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่ (2)	ปัจจัยความเสี่ยง (3)	การจัดการความเสี่ยง (4)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ (5)	หมายเหตุ (6)
<b>1.การบริหารความเสี่ยงด้านจราจร</b>					
ลดความเสี่ยงที่ทำให้เกิดภัยอันตราย ต่างๆ ขึ้นจากการใช้รถใช้ถนน	บุคลากรและนักศึกษาบางส่วนไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร	เพื่อลดความแออัดของรถที่ผ่านเข้า-ออก คณะ วิศวกรรมศาสตร์	ทำถนนเชื่อมเปิดทางเข้า-ออกเพิ่มด้านหน้า ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	มี.ค.56/กลุ่มงานอาคารสถานที่และ สาธารณูปการ	
<b>2.การบริหารความเสี่ยงจากไฟฟ้า</b>					
<b>ลัดวงจรและไฟไหม้</b>					
ลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหาย จากไฟไหม้และไฟฟ้าลัดวงจร	สายขาดดับเพลิงบางส่วนยังรอยรั่วซึม เนื่องจากไม่สามารถเปลี่ยนได้หมดใน ครั้งเดียว เพราะจะต้องใช้งบประมาณ มาก	- สายขาดดับเพลิงมีรอยรั่ว - ถังน้ำขาดดับเพลิงบางถังน้ำขาดหมด เกยตกไม่ สามารถใช้งานได้ - สายไฟชำรุด มีไฟรั่วบางจุด	- จัดหาสายขาดดับเพลิงใหม่มาทดแทนสาย ดับเพลิงที่ชำรุด - ตรวจสอบและเติมน้ำยาเคมีถังดับเพลิง ทั้งหมด - เปลี่ยนสายไฟฟ้าเก่าซึ่งชำรุดและไม่ สามารถรับ Load ได้ของอาคารบรรยาย กลาง	ก.พ.56-เม.ย.56/กลุ่มงานอาคาร สถานที่และสาธารณูปการ	
<b>3.การบริหารความเสี่ยงโครงสร้าง</b>					
<b>อาคาร</b>					
ลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากโครงเหล็ก รับหลังคาถูกโคมเป็นสนิมและชำรุด	การขัดสนิมและทาสีใหม่อาจจะช่วยยืด อายุได้ในระยะเวลาประมาณ 5 ปี ใน อนาคตจะต้องงบประมาณซ่อมแซมใหม่	เพื่อช่วยลดและป้องกันการเกิดสนิมบน โครงสร้างเหล็กรับหลังคาถูกโคม	ดำเนินการขัดสนิมซ่อมแซมและทาสีโครง เหล็กรับหลังคาถูกโคมใหม่ โดยได้ทยอย ทำต่อเนื่องมาตลอด	ก.พ.56-พ.ค.56/กลุ่มงานอาคาร สถานที่และสาธารณูปการ	
<b>4.การบริหารความเสี่ยงจากน้ำประปา</b>					

ขั้นตอนหลักและวัตถุประสงค์ (1)	ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่ (2)	ปัจจัยความเสี่ยง (3)	การจัดการความเสี่ยง (4)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ (5)	หมายเหตุ (6)
ไม่ไหล					
ลดความเสี่ยงที่เกิดจากน้ำไม่ไหลชั้น2 และชั้น4 อาคารหุ่นยนต์และอาคาร	จะต้องได้รับงบประมาณเงินรายได้ของวิศวกรรมศาสตร์สนับสนุนในปี 2556	สำรองน้ำไว้ใช้สำหรับชั้นที่3และชั้นที่4ในกรณีที่แรงดันน้ำต่ำ ไม่มีน้ำใช้	ของงบประมาณเงินรายได้ เพื่อเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในกรณีที่แรงดันน้ำต่ำ บริเวณชั้นล่างและชั้นคาเฟ่อาคารหุ่นยนต์	มี.ค.56-พ.ค.56/กลุ่มงานอาคารสถานที่และสาธารณูปการ	
บรรายกกลาง					
<b>5.การบริหารความเสี่ยงด้านความปลอดภัย</b>					
ปลอดภัย					
ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการโจรกรรมทรัพย์สินของทางราชการ	-	- ขาดการจัดการอย่างเป็นระบบ	- แต่งตั้งกรรมการความปลอดภัยของคณะฯ โดยมีตัวแทนของภาควิชา/หน่วยงาน	พ.ค.56/กลุ่มงานอาคารสถานที่และสาธารณูปการ	
		ได้ในระดับหนึ่ง			
	- การติดตั้งกล้องวงจรปิดไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่	- มีการขโมยโทรศัพท์และทรัพย์สินภายในห้องต่างๆ สามารถตรวจสอบการเข้า-ออกและติดตามได้	- ประสานงานกับภาควิชา/หน่วยงานเพื่อติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพิ่มเติมในปีงบประมาณ 2556	ก.ค.56/กลุ่มงานอาคารสถานที่และสาธารณูปการ	