

แผนบริหารความเสี่ยง

โครงการ/กิจกรรม: ระบบบริหารความเสี่ยงภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

ขั้นตอนหลักและวัตถุประสงค์ (1)	ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่ (2)	ปัจจัยความเสี่ยง (3)	การจัดการความเสี่ยง (4)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ (5)	หมายเหตุ (6)
<p>1. แต่งตั้งผู้รับผิดชอบโดยตรง และที่เกี่ยวข้อง ในการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ ของภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ</p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>-เพื่อให้มีผู้รับผิดชอบโดยตรง และที่เกี่ยวข้อง ในการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ</p>	<p>1. ผู้รับผิดชอบโดยตรง ในการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ ของภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ ไม่มาปฏิบัติราชการ และไม่ได้มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแทน</p>	<p>1. ไม่สามารถติดตามการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ ได้ทันตามกำหนดเวลาในการปฏิบัติงาน</p>	<p>1. ให้ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการตามที่ได้วางแผนงานไว้โดยทำการแจ้งและมอบหมายให้ผู้ที่ มีหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการแทน</p>	<p>ต.ค 2557/ วิศวกร และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ</p>	
<p>2. สรุปผลการซ่อมบำรุงรักษา และประสานงานกับผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับระบบการเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง</p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>-เพื่อปรับปรุงแผนการดำเนินการหรือขั้นตอนในการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการต่อไป</p>	<p>2. ผู้รับซ่อมบำรุงรักษาได้รับค่าจ้างไม่ตรงตามเวลา</p>	<p>2. มีการดำเนินการแต่ไม่เพียงพอ</p>	<p>2. แจ้งผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการเงินทราบเมื่อดำเนินการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการเรียบร้อย</p>	<p>มิ.ย 2557/ เลขภาควิชาฯ</p>	

แผนบริหารความเสี่ยง

โครงการ/กิจกรรม: ระบบบริหารความเสี่ยงภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

ขั้นตอนหลักและวัตถุประสงค์ (1)	ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่ (2)	ปัจจัยความเสี่ยง (3)	การจัดการความเสี่ยง (4)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ (5)	หมายเหตุ (6)
<p>1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ป้องกันความปลอดภัยภายใน ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และวัสดุ <b>วัตถุประสงค์</b> -เพื่อให้มีการแต่งตั้งคณะ กรรมการความปลอดภัยภายใน ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และวัสดุ</p>	<p>1. ไม่สามารถทำการ ดำเนินการเร่งด่วนได้เมื่อเกิด เหตุเนื่องจากไม่มีผู้รับผิดชอบ ด้านความปลอดภัยโดยตรง</p>	<p>1. ไม่สามารถดำเนินการใดๆ ได้ทันเวลาที่เมื่อเกิดความไม่ ปลอดภัย</p>	<p>1. แต่งตั้งกรรมการประจำ ภาควิชาเพื่อรับผิดชอบด้าน ความปลอดภัยโดยตรง</p>	<p>ต.ค 2557/หัวหน้าภาควิชาฯ และบุคลากร</p>	
<p>2. กำหนดแผนการป้องกัน ความปลอดภัยภายใน ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และวัสดุ <b>วัตถุประสงค์</b> -เพื่อให้มีแผนการป้องกัน ความปลอดภัยภายใน ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และวัสดุ</p>	<p>2. ไม่มีการให้ความรู้เกี่ยวกับ การป้องกันความปลอดภัยแก่ บุคลากรภายในภาควิชาฯ อย่างทั่วถึง</p>	<p>2. บุคลากรยังขาดความรู้ ความเข้าใจในป้องกันความ ปลอดภัย</p>	<p>2. ให้ความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันความปลอดภัยแก่ บุคลากรภายในภาควิชาฯ อย่างทั่วถึง</p>	<p>ปีงบประมาณ 2557/ วิศวกร และเจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ</p>	
<p>3. ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ ความปลอดภัยภายในและ นอกภาควิชาวิศวกรรมเหมือง แร่และวัสดุ <b>วัตถุประสงค์</b> -เพื่อให้มีอุปกรณ์ความ</p>	<p>3. ยังติดตั้งอุปกรณ์ความ ปลอดภัยไม่ครอบคลุมทุกจุด</p>	<p>3. เกิดความเสียหายแก่ ร่างกายและทรัพย์สิน ของ บุคลากรและนักศึกษา</p>	<p>3. ให้จัดหาอุปกรณ์ ติดตั้ง เพื่อความปลอดภัยให้ ครอบคลุมทุกพื้นที่</p>	<p>ปีงบประมาณ 2557/หัวหน้า ภาควิชาฯ</p>	

ขั้นตอนหลักและวัตถุประสงค์ (1)	ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่ (2)	ปัจจัยความเสี่ยง (3)	การจัดการความเสี่ยง (4)	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ (5)	หมายเหตุ (6)
ปลอดภัยภายในและนอก ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ และวัสดุ ครอบคลุมทุกพื้นที่					
4. ติดตามผลการดำเนินการ ด้านความปลอดภัยภายใน และนอกภาควิชาวิศวกรรม เหมืองแร่และวัสดุ <b>วัตถุประสงค์</b> -เพื่อให้ผลการดำเนินการด้าน ความปลอดภัยภายในและ นอกภาควิชาวิศวกรรมเหมือง แร่และวัสดุ เป็นไปตาม แผนการดำเนินการ	4. ไม่ได้วางแผนในการ ติดตาม และประเมินผลการ ดำเนินงานตามแผน	4. ยังไม่มีการกำหนดแนวทาง ในการดำเนินงานด้านความ ปลอดภัย ที่ชัดเจน	4. วางแผนในการติดตาม และประเมินผลการ ดำเนินงานตามแผนที่ชัดเจน	มี.ย 2557/ วิศวกร และ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	