

รายงานแผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน ระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ ที่	ปัจจัยความเสี่ยง	สาเหตุของความเสี่ยง	กิจกรรมควบคุม	ระดับความเสี่ยงที่เหลืออยู่			ระดับ ความเสี่ยง ที่ยอมรับได้	วิธีการ จัดการ ความเสี่ยง	สัญญาณเตือนภัย
				โอกาส (1)	ผลกระทบ (2)	คะแนน (3)=(1)×(2)			
2. ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ (Operational risks):									
3	ความเสี่ยงของระบบไฟฟ้าแรงสูง	เนื่องจากสายไฟฟ้าแรงสูงเป็นสายเปลือย ไม่มีฉนวนป้องกันตัวลวดลวดคานและไม้ป้องกันกิ่งไม้ต่าง ๆ กรมกึ่งไม้หรือ ลวดลวดคานเปื้อนและสายไฟฟ้าแรงสูงก็ จะทำให้กระแสไฟฟ้ากับพื้นที่ และสายไฟฟ้าแรงสูงภายในมหาวิทยาลัยฯ มีวงจร ที่ยาวทำให้การบริหารบำรุงรักษาระบบ ไฟฟ้าแรงสูงไม่สะดวกและการดับ กระแสไฟฟ้าก็จะคล้ายวงจรจริง ดังนั้น จะต้องแก้ไขปรับปรุงตัววงจรให้มั่นคงตาม ความเหมาะสมกับการใช้ไหลด	1. เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูงจากสาย เปลือยเป็นสายหุ้มฉนวนคลุม อาคารบ้านพัก เรือนพักสุรนิเวศ 1 - 8 อาคารเครื่องจักรกล และกลุ่ม อาคารหอพักสุรนิเวศ 7 - 10 2. เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูงจาก สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน 1 ชั้น เปลี่ยน สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน 2 ชั้น ที่อาคาร หอพักสุรนิเวศ 13 และกลุ่มอาคาร เครื่องมือ 9 - 11 3. ติดตั้งลวดลวดตัดตอนในฝ้าโรงรถถังลง จำนวน 3 ชุด 4. เปลี่ยนอุปกรณ์แรงสูงที่มี ประสิทธิภาพการใช้งานได้เกิน 20 ปี 5. ปรับปรุงสายไฟฟ้าแรงต่ำก่อน เอียงและติดตั้งเสาเพิ่มเติมเส้นทาง สนามเทนนิส	2	2	4	4	การลดความ เสี่ยง	จำนวนการเกิดไฟฟ้าดับใน มหาวิทยาลัย มีแนวโน้มสูงขึ้น

ประธานคณะกรรมการความเสี่ยงประจำส่วนอาคารสถานที่

(นายธานี คล่องนรงค์)
หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่