

แผนการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร ประจำปี ๒๕๖๓

๑. วันอังคารที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๑.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (๓๐) ๕๐๐ KVA

- อาคารสถาปัตยกรรมศาสตร์ (๓๐,๓๑)

๑.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๑๒๕๐ KVA

(ประตูทางออกครุศาสตร์) จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารศูนย์ฝึกครูช่าง (๑๓)
- อาคารเรียน คอบ.อุตสาหกรรม (๑๔)
- โรงฝึกงานสาขา คอบ.อุตสาหกรรม (๑๗)
- สำนักงานคณะครุศาสตร์ (๗๑)
- โรงฝึกงานครุศาสตร์ (๖๘)

๒. วันพุธที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๒.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อาคาร ๒๕) ๕๐๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- โรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (๑๙)
- อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (๒๐)
- สาขาวิชาไฟฟ้า (อาคาร ๒๑)
- อาคารเรียนวิศวกรรมอุตสาหกรรม (๒๒) (อาคารCNC เก่า)
- อาคารเรียนวิศวกรรมเครื่องกล (๒๓)
- โรงฝึกงานวิศวกรรมเครื่องกล (๒๔)
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อาคาร ๒๕)
- สาขาวิชาเครื่องกล (อาคาร ๒๖)
- อาคารเรียนคณะวิศวกรรม (๒๗)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (อาคาร ๕๒)
- อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ช่างกลเรือเก่า) (อาคาร ๕๓)

๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์(หลังใหม่) ๑๐๐๐KVA

(ปัจจุบัน ๑๐๐๐ kva) จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารศรีวิศว (อาคาร ๖๖)

๓. วันพฤหัสบดี ที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๓.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะศิลปศาสตร์หลังใหม่ ๕๐๐ KVA (อาคาร ๖๒)

- อาคารเรียนคณะศิลปศาสตร์หลังใหม่ (๖๒)
- โรงช่างและโรงจอดรถ

๓.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหน้าอาคารคณะศิลปศาสตร์ (หน้าอาคาร ๐๒) ๕๐๐ KVA

- อาคารเรียนคณะศิลปศาสตร์ (๐๒)
- อาคารศิลปศาสตร์และสาขาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม (๕๕)
- อาคารสำนักงานคณบดีคณะศิลปศาสตร์ (๕๘)

๔. วันศุกร์ที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๔.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะบริหารหลังใหม่ ๑๐๐๐ KVA (อาคารเฉลิมพระเกียรติ)

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคาร ๐๔, ๐๕, ๐๖, ๕๑
- โรงอาหารกลาง
- สำนักงานคณบดีคณะบริหาร (๖๓)
- โรงยิม ๑, ๒ (อาคารสำนักงานกองพัฒนานักศึกษา)

๔.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารเรียนสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป อาคาร ๙
- อาคารเรียนสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป อาคาร ๑๐
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม อาคาร ๑๑
- โรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม อาคาร ๑๒
- สถานีวิทยุ

๕. วันเสาร์ที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๕.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างอาคาร ICT ๕๐๐ KVA จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารเรียนสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (๑๘)
- อาคารปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว (๕๗) รร.เมอริเมตฯ
- อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (๕๙)
- อาคารปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว (๖๔) รร.เดอะเบสฯ
- บ้านพักแบบเดี่ยวโซนฝั่งตะวันออก

๕.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหน้าอาคาร ๐๓ ขนาด ๕๐๐ KVA

- อาคารเรียนสาขาศิลปกรรมและออกแบบแฟชั่น (อาคาร ๐๓)

๖. วันอาทิตย์ ที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๖.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณทางเข้าบ้านพัก (อาคารอเนกประสงค์) ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- บ้านพักนักรการภารโรง
- บ้านพักอาจารย์แบบบ้านเดี่ยว(ฝั่งตะวันตก)
- อาคารหอประชุมอเนกประสงค์ (๖๑)
- อาคารกิจการนักศึกษา(๕๖)

๖.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหลังอาคารสำนักงานอธิการบดี (ข้างอาคารสำนักทะเบียนฯ) ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารสำนักงานอธิการบดี (๐๑)
- ศูนย์พัฒนาบุคลากร (๐๗)
- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (๐๘)
- กลุ่มงานยานพาหนะและขนส่ง
- ปริมณีย

๗. วันจันทร์ ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๔.๐๐ น.

๗.๑ หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างหอพักเฟื่องฟ้า (ใกล้สนามตะกร้อ) ๕๐๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารหอสมุด (๓๘)
- แพลตเบญจมาศ๑,๒
- แพลตปาริชาติ
- หอพักราชาวดี
- หอพักเฟื่องฟ้า
- หอไม้
- โรงเก็บพัสดุ
- บ้านพักอาจารย์แบบเดี่ยวฝั่งตะวันตก
- บ้านพักแบบตึกแถว ๔ ห้อง
- บ้านพักแบบแฝด ๒ ห้อง
- สนามบาสเก็ตบอล
- สนามตะกร้อ
- สนามเทนนิส

๗.๒ หม้อแปลงไฟฟ้าหน้าแพลตฟอร์ม ขนาด ๒๕๐ KVA
