

หม้อแปลงไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา
(แก้ไขข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ลูกที่ ๑. หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.... ๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๐๐๒๕.....

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณทางเข้าบ้านพัก (อาคารอเนกประสงค์) ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๒. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๖๘.....

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างหอพักเฟื่องฟ้า (ใกล้สนามตะกร้อ) ๕๐๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๓. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า...๙๘๐๖-๐๒๐๐๐๗๘๕๗๘๒๑

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหลังอาคารสำนักงานอธิการบดี (ข้างอาคารสำนักทะเบียนฯ) ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารสำนักงานอธิการบดี (๐๑)
- ศูนย์พัฒนาบุคลากร (๐๗)
- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (๐๘)
- ปรั้มพิธี

ลูกที่ ๔. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.... ๙๘๐๖-๐๒๐๐๐๗๘๕๗๘๒๑

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหน้าอาคารคณะศิลปศาสตร์ (หน้าอาคาร ๐๒) ๕๐๐ KVA

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

ลูกที่ ๕. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔

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)

ลูกที่ ๖. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า...๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์(หลังใหม่) ๑๐๐๐KVA

(ปัจจุบัน ๑๐๐๐ kva) จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

- อาคารศรีวิศ (อาคาร ๖๖)

ลูกที่ ๗. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๑๒๕๐ KVA

(ประตูทางออกครุศาสตร์) จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๘. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๒๕๐ KVA

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๙. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๐๑๔-๐๒๐๐๐๗๘๗๑๗๘๙

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างอาคาร ICT ๕๐๐ KVA จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๑๐. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๐๖-๐๒๐๐๐๗๘๕๗๘๒๑

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะบริหารหลังใหม่ ๑๐๐๐ KVA (อาคารเฉลิมพระเกียรติ)

จ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณต่อไปนี้

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

ลูกที่ ๑๑. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๐๖-๐๒๐๐๐๗๘๕๗๘๒๑

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะศิลปศาสตร์หลังใหม่ ๕๐๐ KVA (อาคาร ๖๒)

- อาคารเรียนคณะศิลปศาสตร์หลังใหม่ (๖๒)
- กลุ่มงานยานพาหนะและโรงช่างใหม่ (๖๐)

ลูกที่ ๑๒. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔

หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (๓๐) ๕๐๐ KVA

- อาคารสถาปัตยกรรมศาสตร์ (๓๐,๓๑)
-

ลูกที่ ๑๓. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.. ๙๐๑๒ ๐๒๐๐๑๘๙๔๘๕๘๖

- หม้อแปลงไฟฟ้าแฟลตลีลาวดี ขนาด ๒๕๐ KVA

ลูกที่ ๑๔. . หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....๙๘๓๐-๐๒๐๐๐๘๐๓๔๗๔๔ ขนาด ๕๐๐ KVA

- อาคารเรียนสาขาศิลปกรรมและออกแบบแฟชั่น (อาคาร ๐๓)

บริเวณติดตั้ง

หม้อแปลง	บริเวณติดตั้ง	ขนาด (KVA)	ปีที่ติดตั้ง
ลูก ๑	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณทางเข้าบ้านพัก (อาคารอเนกประสงค์)	๒๕๐	
ลูก ๒	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างหอพักเพื่อองฟ้า (หน้าสนามตะกร้อ)	๕๐๐	
ลูก ๓	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหลังอาคารสำนักงานอธิการ (ข้างโรงจอดรถ)	๒๕๐	
ลูก ๔	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณหน้าอาคารคณะศิลปศาสตร์ (หน้าอาคาร ๐๒)	๕๐๐	
ลูก ๕	หม้อแปลงหลังอาคารโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรม- เครื่องกล (อาคาร ๒๕)	๕๐๐	
ลูก ๖	อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์หลังใหม่	๑๐๐๐	๒๕๕๗
ลูก ๗	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรม (ทางออก อาคาร ๑๑)	๑๒๕๐	
ลูก ๘	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณโรงฝึกงานสาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรม (ทางออก อาคาร ๑๑)	๒๕๐	
ลูก ๙	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างอาคารศูนย์ ICT (สำนักวิทยบริการเทคโนโลยีและสารสนเทศ)	๕๐๐	๒๕๕๓
ลูก ๑๐	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะบริหารหลังใหม่ (อาคารเฉลิมพระเกียรติ)	๑๐๐๐	๒๕๕๔
ลูก ๑๑	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะศิลปศาสตร์หลังใหม่ (หน้าโรงงานช่าง)	๕๐๐	๒๕๕๔
ลูก ๑๒	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (อาคาร ๓๐)	๕๐๐	๒๕๕๔
ลูก ๑๓	หม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณแพลตฟอร์ม	๒๕๐	๒๕๕๙
ลูก ๑๔	อาคารเรียนสาขาศิลปกรรมและออกแบบแฟชั่น (อาคาร ๐๓)	๕๐๐	๒๕๖๐

**อาคารที่รื้อถอนแล้ว อาคาร ๑๕, ๑๖ ,๒๘, ๒๙