



# การดำเนินงานพัฒนา ปรับปรุง งานด้านอาคารสถานที่ ระบบสาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



## โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ

BGM จุลสารปีที่ 4 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม - มีนาคม 2566

### โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ร่วมกับ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง สำนักงานอธิการบดี

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับ โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ จัดโครงการอบรมฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปีงบประมาณ 2566 ณ บริเวณอาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคาร 9) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยมี ดร.ยุทธกร ฤทธิไธสง รองอธิการบดีฝ่ายบริหารการคลัง พัสดุและกายภาพ เป็นประธานในพิธีเปิด จากนั้นเป็นการบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเกิดเพลิงไหม้ แผนการป้องกันอัคคีภัย และการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ พร้อมทั้งได้ฝึกภาคปฏิบัติสถานการณ์จำลองการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟในอาคารสูง ปิดท้ายด้วยการสาธิตการใช้ถังดับเพลิงในกรณีดับไฟ โดยนายเฉลิมศักดิ์ จันทร์กลาง และทีมงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสถานีดับเพลิงสุรนารายณ์ เทศบาลนครนครราชสีมา เป็นวิทยากร ในการจัดโครงการครั้งนี้เนื่องมาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีนโยบายในการป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย เพื่อรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักให้แก่ักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ระดับมัธยมศึกษา รวมถึงบุคลากรของมหาวิทยาลัยและผู้เกี่ยวข้อง โดยมหาวิทยาลัยมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินโดยเฉพาะการเกิดอัคคีภัยเพื่อเป็นการให้ความรู้จากกรณีศึกษาไปใช้ในการป้องกันตนเองให้รอดพ้นจากเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุนการดำเนินโครงการจาก สถานีดับเพลิงสุรนารายณ์ เทศบาลนครนครราชสีมา ฝ่ายกู้ชีพกู้ภัยมูลนิธิสว่างเมตตาธรรมสถาน นครราชสีมา ศูนย์แพทย์เขตเมือง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และ โรงพยาบาลเทพรัตน์ ในการร่วมปฏิบัติการเพื่อประสบการณ์ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและได้รับความรู้ สร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานภายในอาคารได้อย่างยั่งยืน



ฝึกซ้อม พร้อมรับมือ  
บรรเทาภัยโศกนาฏกรรมป้องกันและระงับอัคคีภัย





### กิจกรรมการเดิน - วิ่ง “NRRU 100<sup>th</sup> Anniversary RUN 2023”

ในระหว่างวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2566 และในวันที่ 1-4 มีนาคม 2566 โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมสถานที่ติดตั้งและตรวจเช็คระบบไฟฟ้า ตรวจเช็คสภาพและบวบุงพื้นถนน ตัดแต่งแผนขยายเลนทางเดินวิ่ง บายพวงน้ำ บายจุดทยอยชม ตัดแต่งพื้นที่กรวยยาง เตรียมความพร้อมวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์โต๊ะเก้าอี้ เตรียมสถานที่ห้องรับรองสนามฟุตบอล ทำความสะอาดจัดเก็บเศษขยะ ใบไม้บริเวณโดยรอบสนามฟุตบอล บ้านพักฯ แนวรั้วมหาวิทยาลัยฯลฯ ทุกเส้นทางกิจกรรมงานเดินวิ่ง 5k และ 10k ทั้งบริเวณภายในมหาวิทยาลัยฯ และภายนอกมหาวิทยาลัยฯ “NRRU 100th Anniversary RUN 2023” วันอาทิตย์ที่ 5 มีนาคม 2566 ณ สนามกีฬากลาง (NRRU STADIUM) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



“ปลูกต้นไม้ ปลูกจิตสำนึก”

## การแข่งขันฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 53 ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กับ มหาวิทยาลัยราชชมงคลอีสาน

ในระหว่างวันที่ 13-18 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมสถานที่ติดตั้งระบบไฟฟ้า ติดตั้งเต็นท์ ติดตั้งแผ่นไม้อัดป้ายอัจฉริยะเชียร์ ติดตั้งพระบรมฉายาลักษณ์ และผูกผ้าประดับบริเวณโดยรอบอัจฉริยะ ผังปริมพิธี เตรียมความพร้อมสนามฟุตบอล ทำความสะอาดจัดเก็บเศษขยะ ไปไม้บริเวณโดยรอบสนามฟุตบอล และแนวรั้วมหาวิทยาลัยฯ ฯลฯ  การแข่งขันฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 53 ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 โดยจัดการแข่งขัน ณ สนามกีฬากลาง NRRU Stadium มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 



### งานซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารสูง ภายในมหาวิทยาลัย

งานจัดจ้างซ่อมแซมหลังคาอาคารหอประชุมใหม่ (อาคาร 35) จำนวน 1 งาน วงเงิน การ จ้าง 98,000 บาท (เก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ตามใบสั่งจ้างเลขที่ 071366120032 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2566 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 9 มีนาคม 2566 ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน มีทั้งหมด 1 งานงานนั้น ผู้รับจ้างได้เริ่มทำงานที่รับจ้างตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2566 และได้ทำหนังสือขอส่งงาน มาเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้พิจารณาตรวจ รับงานทั้งหมดเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 พบว่างานแล้วเสร็จ ถูกต้องตามแบบรูปรายการ ทุกประการ



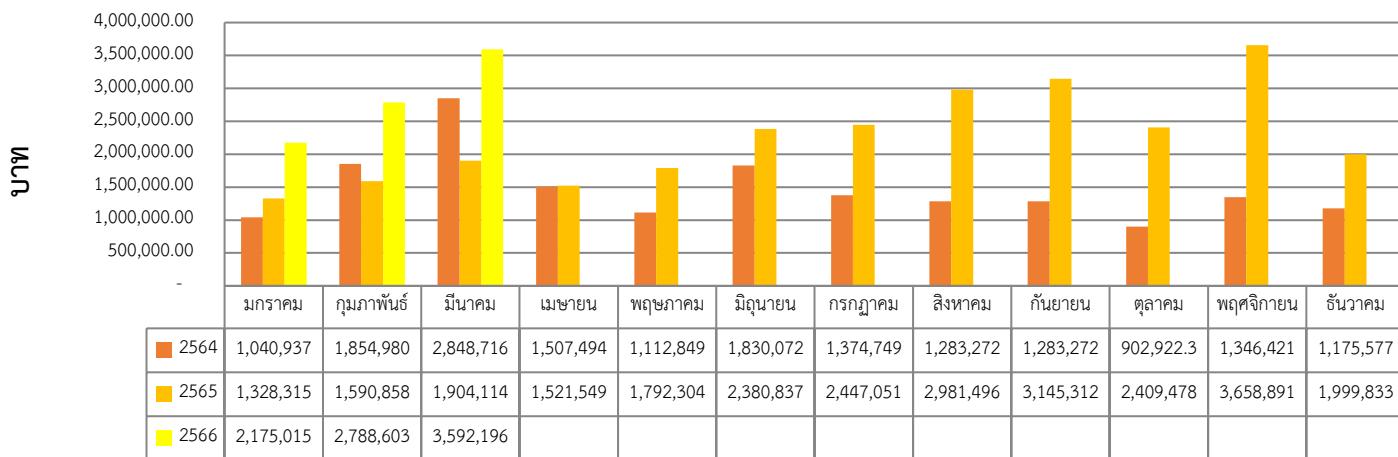
## งานพระราชพิธี รัฐพิธี และพิธีการต่างๆ



ด้วยในวันที่ 25 มีนาคม 2566 สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี จะเสด็จทรงออกหน่วยแพทย์พระราชทาน มูลนิธิ พอ.สว. และออกหน่วยสัตวแพทย์อาสาจุฬารามณ์ เพื่อทำการรักษา คัดวัคซีน และทำหมันให้กับสุนัขและแมวจรจัด ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ โดย นางศิริวรรณ ตีสันเทียะ รชก. ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ร่วมกับส่วนราชการ พร้อมด้วยบุคลากรงานอาคารสถานที่ฯ ได้ดำเนินการจัดเตรียมความพร้อมด้านสถานที่ ด้านความปลอดภัย ด้านระบบสาธารณูปโภค ในการรับเสด็จ ดังนี้

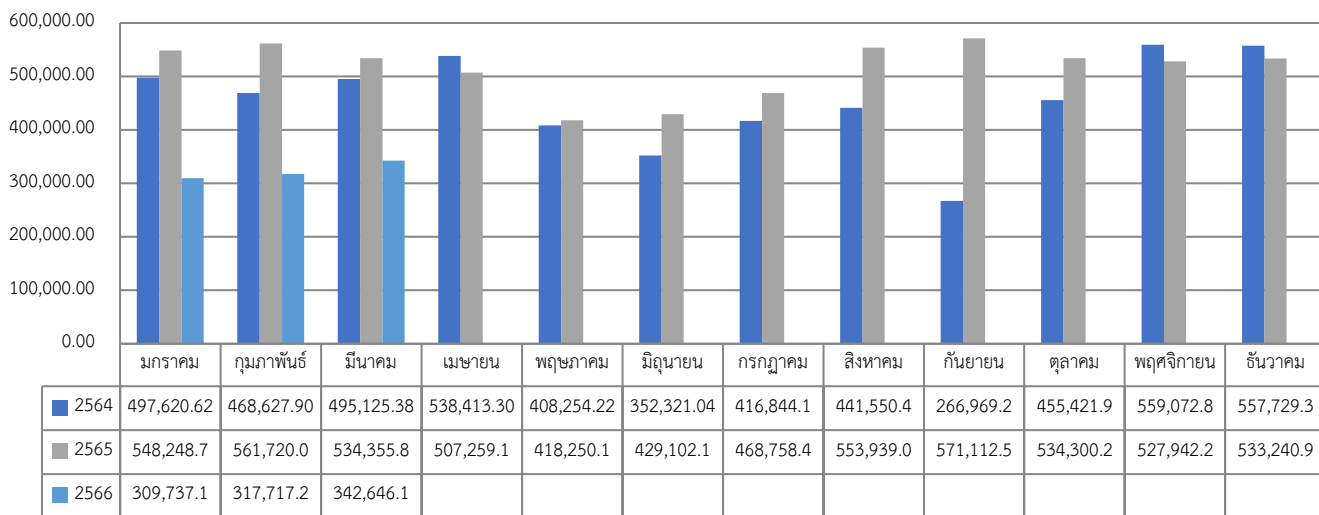
- ☀️ อาคาร 31 (อาคารยุพราชเบญจมงคล) ☀️ อาคาร 37 (อาคารสำนักงานโครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่ฯ) ☀️ อาคารโรงจอดรถ ☀️ อาคาร 30 (ศูนย์อาหาร)
- ☀️ สนามฟุตบอล และอาคารพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้มีความพร้อมและสมพระเกียรติ

### ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้งานพลังงานไฟฟ้า ประจำปี 2564-2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

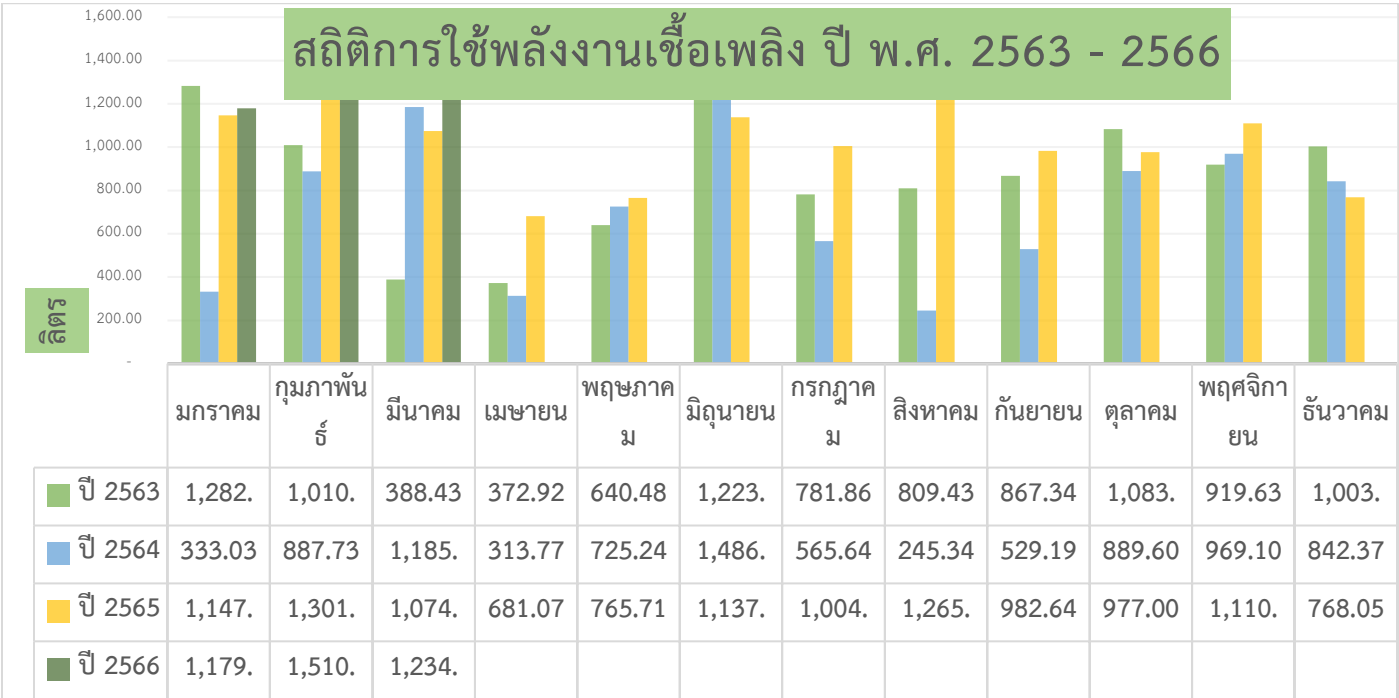


หมายเหตุ : ข้อมูลค่าไฟฟ้าประจำเดือน (บาท)

### ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้งานพลังงานประปา ประจำปี 2564-2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



หมายเหตุ : ข้อมูลค่าประปาประจำเดือน (บาท)



หมายเหตุ: ข้อมูลปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน (ลิตร)

### พิธีบวงสรวงสมโภชศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์ ครั้งที่ 9

ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมสถานที่

ติดตั้งระบบไฟฟ้า ติดตั้งเต็นท์ ขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์ในการจัดเตรียมพร้อมสถานที่งานบวงสรวงพ่อขุนศึกกรินทร์ ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศาลเจ้าพ่อขุนศึกกรินทร์



## “ราชภัฏสุดดี 100 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา”

ในวันที่ 9-13 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ได้ดำเนินการจัดเตรียมสถานที่

ประดับไฟฟ้าราว ติดตั้งนั่งร้าน ขนย้าย จัดเรียงเก้าอี้ และทำความสะอาดบริเวณโดยรอบลานธรรม เพื่อจัดเตรียมสถานที่งาน 14 กุมภาพันธ์ วันราชภัฏ “ราชภัฏสุดดี 100 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา”



## งานตรวจสอบและบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ภายในมหาวิทยาลัย

ในระหว่างวันที่ 28 - 31 มีนาคม 2566 โครงการจัดตั้งกองอาคารสถานที่และบริการ ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 19 ลูก โดยดำเนินการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ตู้ควบคุมไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าสำรองประจำอาคารต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากอุปกรณ์ภายในหม้อแปลงที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพในขณะที่มีการจ่ายไฟ ซึ่งเป็นสาเหตุหลักทำให้อุปกรณ์ภายในอาคารชำรุดเสียหาย ดังนี้

1. อาคาร 31 (อาคารยุพราชเบญจมงคล) หม้อแปลงขนาด 1250 KVA
2. อาคาร 23 (อาคารสำนักวิทยบริการ) หม้อแปลงขนาด 1000 KVA
3. อาคาร 34 (ศูนย์รวมกิจการนักศึกษา) หม้อแปลงขนาด 1000 KVA
4. อาคาร 35 (หอประชุมใหม่) หม้อแปลงขนาด 2000 KVA
5. อาคาร 40 (สนามฟุตบอล) หม้อแปลงขนาด 630 KVA
6. อาคารชุดคอนโดมิเนียม หม้อแปลงขนาด 500 KVA
7. อาคารหอพักนักศึกษาหญิง หม้อแปลงขนาด 400 KVA
8. อาคาร 36 (คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) หม้อแปลงขนาด 1000 KVA
9. อาคาร 9 (อาคารเฉลิมพระเกียรติ) หม้อแปลงขนาด 2000 KVA
10. อาคาร 38 (อาคารปฏิบัติการเรียนสาขา) หม้อแปลงขนาด 1600 KVA
11. อาคาร 15 (ศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทันตกรรม) หม้อแปลงขนาด 250 KVA
12. อาคาร 24 (ศูนย์วิทยาศาสตร์) หม้อแปลงขนาด 500 KVA
13. อาคาร 32 (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) หม้อแปลงขนาด 1250 KVA
14. อาคาร 30 (ศูนย์อาหาร) หม้อแปลงขนาด 315 KVA
15. อาคาร 27 (อาคารบูรณาการ) หม้อแปลงขนาด 1000 KVA
16. หอประชุมอนุสรณ์ 70 ปี หม้อแปลงขนาด 500 KVA
17. อาคาร 33 (โรงเรียนสาธิตหลังใหม่) หม้อแปลงขนาด 315 KVA
18. อาคาร 28 (อาคาร อบจ. โรงเรียนสาธิต) หม้อแปลงขนาด 315 KVA
19. อาคาร 22 (คณะวิทยาการจัดการ) หม้อแปลงขนาด 1000 KVA

