



จดหมายข่าว

# สวส. | OARIT NEWSLETTER

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีที่ 19 ฉบับที่ 204 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม 2567



## คณะผู้บริหาร และบุคลากร สวส. ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ขอบขอบคุณภาพจาก งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ มทร.อีสาน

เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนัก ฯ พร้อมด้วยบุคลากรสำนัก ฯ ร่วมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง และพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยฯ ร่วมกับคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## โครงการอบรมแหล่งเรียนรู้สารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมอบรมให้ความรู้ เรื่อง การออกแบบและความคิดสร้างสรรค์



เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการ สวส. เป็นประธานเปิดโครงการอบรมแหล่งเรียนรู้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมอบรมให้ความรู้ เรื่อง การออกแบบและความคิดสร้างสรรค์ จัดโดย แผนกงานห้องสมุด งานวิทยบริการ ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน ชั้น 5 อาคาร 12C



ในการอบรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณพัชรินทร์ พัฒนาบุญไพบูลย์ บรรณาธิการบริหาร “คิด” Creative Thailand จาก สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) บรรยาย เรื่อง Trend Talk 2024 REMADE ANEW ความเป็นไปได้ในความคุ้นเคยเดิม” โดยได้รับความสนใจจากนักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ เป็นจำนวนมากในการเข้าอบรมครั้งนี้

# โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบ LMS มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 นายสุเทพ ยนต์พิมาย รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบ LMS มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย แผนกงานอีเลิร์นนิ่งและเทคโนโลยีการศึกษา งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน ชั้น 5 อาคาร 12C

ในการอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบเพื่อสนับสนุน การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ RMUTI Digital Learning Platform ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งประกอบด้วยระบบ RMUTI LMS ระบบ RMUTI SPOC ระบบ RMUTI MOOC และ Microsoft Teams โดยบุคลากรแผนกงานอีเลิร์นนิ่งและเทคโนโลยีการศึกษา เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ ได้แก่ นางปวีณา นาคี หัวหน้าแผนกงานอีเลิร์นนิ่งและเทคโนโลยีการศึกษา นางสาวอาจารย์ จรานุวัฒน์ นักวิชาการโสตทัศนศึกษา และนางสาวอภาพร สุประดิษฐ์ นักวิชาการศึกษา ซึ่งได้รับความสนใจจากนักศึกษาเข้าร่วมอบรมจำนวน 155 คน

## ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน สำนักงานสีเขียว และห้องสมุดสีเขียว



เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (GREEN OFFICE) และห้องสมุดสีเขียว (GREEN LIBRARY) ประจำปี พ.ศ.2567 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการ สวส. เป็นประธานดำเนินการครั้งนี้

ในการนี้ คณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว ทั้ง 6 หมวด ได้รายงานความก้าวหน้า พร้อมทั้งรับข้อเสนอแนะในการดำเนินงานแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อเตรียมความพร้อมตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว GREEN OFFICE (ภายในสำนัก) ประจำปี พ.ศ. 2567 ในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

# กิจกรรมตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ภายในอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินกิจกรรมตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในอาคาร ประกอบด้วย ส่วนพื้นที่บริการ และส่วนพื้นที่สำนักงานอาคาร 12A อาคาร 12B และอาคาร 12C เพื่อปรับค่าความเข้มของแสงให้ปลอดภัยเหมาะสม และยังคงสอดคล้องกับนโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) และห้องสมุดสีเขียว (Green Library) ของสำนัก

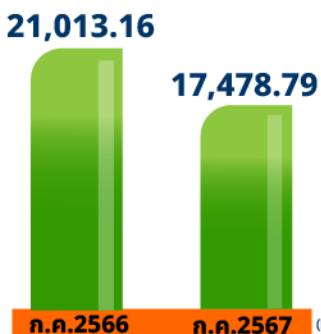
ในการนี้ สำนัก ได้รับเกียรติจาก คุณอานนท์ เคล้าเครือ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโชคชัย จ.นครราชสีมา เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความเข้มของแสง สำหรับผลการตรวจวัด พบว่า แสงสว่างในบางพื้นที่มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ สำนักจะดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานการความเข้มของแสงสว่างภายในอาคารต่อไป

## รายงานสถิติการอนุรักษ์พลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน

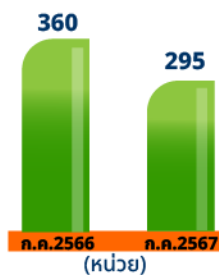
กรกฎาคม  
2567



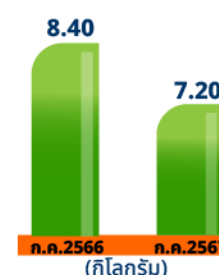
### ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



### ปริมาณการใช้น้ำ



### ปริมาณการใช้กระดาษ



เพราะภาวะ  
**"โลกเดือด"**  
ไม่ใช่เรื่องไกลตัวเรา  
อีกต่อไป

