



จดหมายข่าว

# สวส. | OARIT NEWSLETTER

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีที่ 17 ฉบับที่ 190 ฉบับประจำเดือนพฤษภาคม 2566

## สวส. ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมผู้บริหารและบุคลากรสำนัก ต้อนรับคณะผู้บริหาร และบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จำนวน 50 คน เยี่ยมชม สวส. และรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ โดย นายมานิช อุทรส นักวิชาการศึกษา แผนกงานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในการนี้ สำนักได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว (Green Library) สำนักงานสีเขียว (Green Office) พร้อมทั้งเยี่ยมชมแผนกงานห้องสมุด และอุทยานศูนย์แห่งการเรียนรู้

## ประชุมบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2566



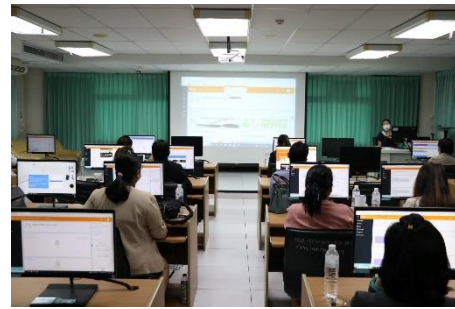
เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดประชุมบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2566 ในรูปแบบ Hybrid โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการ สวส. เป็นประธานในการประชุมเตรียมความพร้อมปฏิบัติราชการ รวมทั้งรายงานผลการดำเนินงานในแต่ละหน่วยงานของสำนัก และแนวทางการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียวของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อีกทั้งเปิดโอกาสให้บุคลากร ได้ซักถามข้อสงสัย และร่วมแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดำเนินงานของสำนัก

## อوسู OpenAthens



เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะผู้บริหาร และคณะบุคลากรงานวิทยบริการ ร่วมเข้าอบรม EBSCO Discovery Service (EDS), E-Book และ OpenAthens ณ ห้องปฏิบัติการสืบค้นอินเทอร์เน็ต 2 อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ และบรรยายผ่าน Microsoft Team ในการอบรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณนันทรัตน์ นนทิวฒน์วิช ตำแหน่ง Library Service Engineer, EBSCO Thailand เป็นผู้บรรยายในครั้งนี้

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อการสอนออนไลน์ ด้วยระบบ RMUTI LMS (Moodle) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานเปิดการอบรม “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อการสอนออนไลน์ด้วยระบบ RMUTI LMS (Moodle) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ A ชั้น 3 อาคาร12C โดยมีคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เข้าร่วมการอบรมจำนวน 30 ท่าน



สำนักงานสีเขียว สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

# GREEN OFFICE



ห้องสมุดสีเขียว  
RMUTI Green Library

## แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม

# กฎหมายและข้อบังคับ เกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มจร.อีสาน



## กฎหมายและข้อบังคับ เกี่ยวกับน้ำเสีย

- 1 พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
- 2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548 การกำหนดคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดสู่แหล่งสาธารณะ หรือออกสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 3 กฎกระทรวง ฉบับที่ 48 (พ.ศ.2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522



## กฎหมายและข้อบังคับ เกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล

- 1 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.2535
- 2 พระราชบัญญัติสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2540
- 3 กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)
- 4 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545
- 5 บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลนครราชสีมา เรื่อง การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2559
- 6 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะพลาสติก และขยะโฟม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ.2565



## กฎหมายและข้อบังคับ เกี่ยวกับอากาศ

- 1 พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560
- 2 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ 2561
- 3 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ 2561



## กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- 1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
- 2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 2559
- 3 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
- 4 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน 2561
- 5 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง 2561



## กฎหมายและข้อบังคับ เกี่ยวกับพลังงาน

- 1 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535
- 2 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
- 3 พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538
- 4 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552
- 5 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
  - ด้านการใช้กระแสไฟฟ้า
  - ด้านการใช้น้ำประปา
  - ด้านการใช้กระดาษ หมึกพิมพ์ และหมึกถ่ายเอกสาร
  - ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



<https://www.greenoffice.oarit.rmuti.ac.th/>



ข้อควรรู้เกี่ยวกับ

# ฉลากสิ่งแวดล้อม

GREEN OFFICE หมวดที่ 6  
สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

## ฉลากสิ่งแวดล้อม

เป็นกลไกการสื่อสารและบ่งบอกความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้บริโภคทราบ เป็นฉลากที่มอบให้แก่ผลิตภัณฑ์คุณภาพที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าผลิตภัณฑ์ที่ทำหน้าที่อย่างเดียวกัน เป็นข้อมูลที่ทำให้ผู้บริโภคทราบว่าผลิตภัณฑ์นั้นเน้นคุณค่าทางสิ่งแวดล้อม และสามารถเลือกซื้อสินค้าและบริการที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการบริโภคทรัพยากรของตน



### ตะกร้าเขียว

รายการข้อมูลสินค้าและบริการที่ได้รับรองตามเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : กรมควบคุมมลพิษ



### ฉลากคูลโหมด

เป็นฉลากที่มอบให้กับเสื้อผ้า Cool Mode จึงช่วยรองรับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภคที่ต้องการมีส่วนลดการใช้กระแสไฟฟ้าจากเครื่องปรับอากาศ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก



### ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง

ฉลากที่แสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์ โดยค่าประสิทธิภาพที่ปรากฏบนตัวฉลากเป็นค่าประสิทธิภาพที่ได้จากการทดสอบจริงตามมาตรฐานและกลไกการรับรองที่กำหนด

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานสูง



### ฉลากเขียว

เป็นฉลากที่ออกให้กับผลิตภัณฑ์ซึ่งได้ผ่านการประเมิน และตรวจสอบว่าได้มาตรฐานทางด้านสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดที่ทางคณะกรรมการนโยบายและบริหารโครงการฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อมอื่นประกาศใช้

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



### ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์

มีการระบุค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์บนฉลากและติดบนตัวสินค้า เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารให้ผู้ใช้ หรือผู้บริโภคได้รับทราบข้อมูลปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก



### ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

ฉลากที่บ่งบอกระดับการใช้ไฟฟ้าและข้อมูลเบื้องต้นต่าง ๆ ของเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม และประหยัดค่าใช้จ่ายในระยะยาว โดยที่เบอร์ 5 หมายถึงประหยัดไฟมากที่สุด

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### ฉลากใบไม้เขียว

ดำเนินการโดยมูลนิธิใบไม้เขียว เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของธุรกิจ การท่องเที่ยวและการโรงแรม มุ่งเน้นการใช้พลังงาน รวมถึงการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : มูลนิธิใบไม้เขียว ของคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมสิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว



### ฉลากลดคาร์บอน

เป็นเครื่องหมายที่ติดกับสินค้าให้ผู้บริโภค ทราบว่าสินค้านั้นมาจากกระบวนการผลิตที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปริมาณต่ำ เป็นแนวทางในการเลือกซื้อสินค้าที่จะช่วยลดโลกร้อน

หน่วยงานที่ให้การรับรอง : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

