



จดหมายข่าว

สวส. | OARIT NEWSLETTER

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีที่ 18 ฉบับที่ 191 ฉบับประจำเดือนมิถุนายน 2566

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2566



เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน และบุคลากร สวส. ถวายพานพุ่มเงิน พานพุ่มทอง และถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2566 ณ หอประชุมวทัญญู ณ ถลาง ร่วมกับคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

บุคลากร สวส. แนะนำการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะบริหารธุรกิจ ปีการศึกษา 2566



เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2566 บุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย นางปวีณา นาคดี หัวหน้าแผนกงานอีเลิร์นนิ่งและเทคโนโลยีการศึกษา นางสาวอาภาพร สุประดิษฐ์ นักวิชาการศึกษา นางรติมา ปลั่งกลาง หัวหน้าแผนกงานห้องสมุด และนางสาวจิตติรัตน์ มาบจะบก บรรณารักษ์ ได้รับเกียรติเป็นวิทยากรแนะนำการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท) ปีการศึกษา 2566 จัดโดย สาขาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ ณ ห้องประชุมแคนา 7 อาคาร 19 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

บุคลากร สวส. แนะนำการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจ ปีการศึกษา 2566



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 บุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย นางปวีณา นาคดี หัวหน้าแผนกงานอีเลิร์นนิ่งและเทคโนโลยีการศึกษา นางสาวอาภาพร สุประดิษฐ์ ได้รับเกียรติเป็นวิทยากรแนะนำการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษา โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาสาขาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ ปีการศึกษา 2566 จัดโดย สาขาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ ณ ห้องประชุมตะโกราย 3 ชั้น 4 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีระดับนัยสำคัญมากที่สุด
ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ทำให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์**
- การบำรุงรักษา ลิฟต์, ระบบปรับอากาศ**
- งานเทคนิคด้านทรัพยากรสารสนเทศ**

ข้อมูลเพิ่มเติม

แหล่งเรียนรู้สู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม

3R คืออะไร

เป็นแนวคิดและแนวทางในการปฏิบัติ เพื่อการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า สามารถช่วยลดปริมาณขยะในที่อยู่อาศัย ด้วยการลดการใช้ การนำกลับมาใช้ซ้ำ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่

1R Reduce ลดการใช้
 การลดการใช้ในปัจจุบัน ควบคุมปริมาณการใช้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสม: เป็นการลดขยะที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เช่น พลาสติก ขวดพลาสติก ใช้ผ้าเช็ดหน้ากระดาษจากกระดาษรีไซเคิล หรือกล่องข้าวใส่อาหาร แทนการใส่กล่องโฟม

2R Reuse นำกลับมาใช้ซ้ำ
 การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่น ขวดพลาสติก นำมาใส่ของหรือใช้เป็นถุงขยะ เลือกใช้กระดาษแบบรีไซเคิลได้ การใช้กระดาษ 2 หน้า หนังสือที่ซื้ออยู่ในสภาพดี สามารถบริจาคได้ที่ห้องสมุด

3R Recycle นำกลับมาใช้ใหม่
 คัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภท ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ กลับเข้าสู่กระบวนการผลิตของแต่ละประเภทได้ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ นำขยะอินทรีย์หรือเศษอาหาร กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ทำปุ๋ยหมัก เป็นต้น

#GreenOfficeOARITRMUTI

Q&A รู้หรือไม่
ถึงขยะภายในสำนักงาน
มีถึงประเภท อะไรบ้าง

ถึงขยะภายในสำนักงาน มี 3 ประเภท

ขยะเป็งก **ขยะทั่วไป** **ขยะรีไซเคิล**

Q&A รู้หรือไม่
ถึงขยะนอกสำนักงาน
มีถึงประเภท อะไรบ้าง

ถึงขยะนอกสำนักงาน มี 4 ประเภท

ขยะเป็งก **ขยะทั่วไป** **ขยะรีไซเคิล** **ขยะอันตราย**