



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จดหมายข่าว มทร.ธัญบุรี ปีที่ 13 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2563

RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / ลาดกระบัง / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ดฯ



CONTENT

ISSUE 06/2563

สารจากอธิการบดี **03**



ข่าวเด่นเป็น SCOOP **04**



ข่าวสาร มจร.อีสาน **05**



STARS RMUTI **13**



สรุปการประชุมสภาฯ **14**



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กองบรรณาธิการ

นางวารุณี กิตติสุทธิ
นางสาวจิตสุภา ประหา
นางสาววารภรณ์ นามบุตร
นายพลกฤต จารัตน์
นายไพฑูรย์ เคนท้าว
นายอมร มาตาเวียง
นายสมคิด จวบกระโทก

นางทัศนีย์ เรืองวงศ์วิทยา
นางสาวชนัญชิตา อนุชาติ
นางสาวเกสรัดนิศร แสงสุรินทร์
นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร



RRMUTI

เผยแพร่โดย

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เลขที่ 744 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 0 4423 3000 ต่อ 2291 – 7
เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th / www.pr.rmuti.ac.th
E-mail : pr@rmuti.ac.th

สารจากอธิการบดี

ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2563 เป็นช่วงที่สถานการณ์บ้านเมืองในประเทศไทยเราเริ่มดีขึ้นอย่างต่อเนื่องหลังจากที่เกิดการแพร่ระบาดอย่างหนักของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ประชาชนบางกลุ่มเริ่มออกมาทำงานกันอย่างปกติ และบางกลุ่มยังคง Work for Home เพื่อลดการแออัดของสังคม

ด้านมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทั้งศูนย์กลางนครราชสีมา และวิทยาเขตทั้งหมด ก็ได้เริ่มให้บุคลากรกลับมาปฏิบัติงานแล้วกว่า 50% ในส่วนของการเรียนการสอนยังคงใช้ระบบออนไลน์จนกว่าประเทศไทยจะกลับสู่ภาวะปกติและปลอดภัย ซึ่งแน่นอนว่าจากผลของการที่หลาย ๆ อาชีพต้องหยุดงาน ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและกลไกของประเทศ รวมถึงสถาบันอุดมศึกษาเองก็ได้รับผลกระทบด้วยเช่นเดียวกัน ทั้งนี้แม้สถานการณ์ในประเทศจะไม่สู้ดีนักในระยะที่ผ่านมา แต่ทางมหาวิทยาลัยในฐานะอุดมศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ก็ได้มีการจัดตั้งกองทุนและระดมพลังบุคลากรเพื่อประดิษฐ์อุปกรณ์ต่าง ๆ ส่งไปช่วยเหลือให้กับหน่วยงานทางการแพทย์ และเป็นกำลังใจให้สังคมและประชาชนผ่านเรื่องราวนี้ไปได้

นอกจากนี้ระหว่างช่วงที่เกิดการแพร่ระบาดอย่างหนัก ประเทศไทยประกาศล็อกดาวน์ ทำให้หลาย ๆ คนต้องปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตใหม่ ทั้งเรื่องของการดูแลตนเอง การใช้ชีวิตในสังคม การเรียน การทำงาน ซึ่งนำไปสู่สิ่งที่เราเรียกกันว่า “New Normal” ซึ่งได้มีการอธิบายเรื่องนี้ให้ทุกท่านได้อ่านกันในจดหมายข่าวฉบับนี้แล้วครับ

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





มทร.อีสาน แกล้งมาตรการ เยี่ยวนักศึกษาช่วงโควิด-19 พร้อมช่วยลดความเหลื่อมล้ำจากการเรียนออนไลน์

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้ประชาชนในประเทศได้รับผลกระทบกันเป็นจำนวนมาก มทร.อีสาน ในฐานะสถาบันการศึกษาหลักแห่งหนึ่งในภาคอีสาน เห็นว่าการเยี่ยวนักศึกษาเป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในขณะนี้ โดยจากที่ได้สำรวจมาแล้วพบว่า นักศึกษา มทร.อีสาน ส่วนมากเป็นเด็กที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ทางมหาวิทยาลัย จึงได้ออกมาตรการเยี่ยวนักศึกษา สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งมี 3 มาตรการหลัก คือ

ด้านการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา (ลดค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา 10% ในภาคเรียนที่ 1/2563, ขยายระยะเวลาการชำระเงิน พร้อมทั้งยกเว้นค่าปรับการลงทะเบียนล่าช้า ภาคฤดูร้อน 2562 และภาคเรียนที่ 1/2563 และขยายระยะเวลาชำระเงินค่าหอพักนักศึกษาภาคเรียนที่ 1/2563) เพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง โดยได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ปกครองได้รับทราบโดยทั่วกันแล้ว

ด้านการจัดการเรียนการสอน ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล โดยประกาศให้ใช้วิธีการสอนออนไลน์ด้วยระบบ RMUTI-LMS, Microsoft Team, Google Classroom พร้อมทั้งได้มีการสำรวจความพร้อมในการเรียนออนไลน์ของนักศึกษา เบื้องต้นแบ่งนักศึกษาออกเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มแรก คือ นักศึกษาที่มีกำลังทรัพย์หรือได้รับผลกระทบจากโควิด-19 น้อย อาจต้องขอความร่วมมือจากบุคคลกลุ่มนี้เพื่อนำไปเติมให้กับกลุ่มนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และทรัพยากรเข้าไม่ถึงกลุ่มสอง คือ การประสานงานกับค่ายโทรศัพท์ต่าง ๆ เพื่อขอความร่วมมือให้จัดสรรทรัพยากรให้กับนักศึกษาเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและให้ทุกคนสามารถเข้าถึงระบบการเรียนออนไลน์ได้อย่างเต็มรูปแบบ และกลุ่มสุดท้ายคือ นักศึกษากลุ่มที่ต้องมีการฝึกปฏิบัติ มทร.อีสาน ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยเน้นการปฏิบัติ นักศึกษายังจำเป็นต้องเรียนรู้อิจริง จึงมีการจัดกลุ่มเด็กนักศึกษาให้ผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันมาฝึกปฏิบัติที่ห้องเรียนจริงอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ มทร.อีสานได้ จัดตั้งกองทุนช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยระดมทุนจากงบประมาณมหาวิทยาลัยเบื้องต้น จำนวน 10 ล้านบาท ใช้สำหรับการเรียนในภาคฤดูร้อน 2562 และภาคเรียนที่ 1/2563 โดยทุนนี้จะนำมาแบ่งสรรปันส่วนบริหารในช่วงโควิดแพร่ระบาดจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น ทั้งนี้อาจมีการนำบางส่วนไปมอบให้กับนักศึกษาที่มีความต้องการมากที่สุด เช่น ขาดแคลนทุนทรัพย์ และไม่สามารถกู้ยืมเงิน กยศ. ได้ เบื้องต้นตั้งงบประมาณไว้ที่ 3,000-5,000 บาทต่อคน ซึ่ง มทร.อีสาน มีความพร้อมที่จะช่วยเหลือนักศึกษาอย่างเต็มที่กำลัง เพื่อให้ลูก ๆ ราชชมงคลอีสานแล้วคลาดปลอดภัย สามารถผ่านสถานการณ์นี้ไปด้วยดีครับ





มาตรการเยียวยา สำหรับนักศึกษา มทร.อีสาน COVID-19

ด้านการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

- ลดค่านำส่งการศึกษา 10% สำหรับปีการศึกษา 1/2563
- ขยายระยะเวลาการชำระเงิน กู้เรียน/2562 และ 1/2563
- ยกเว้นค่าปรับลงทะเบียนค่าซ้ำกว่ากำหนด ภาคกู้เรียน 2562 และ 1/2563
- ขยายระยะเวลาการชำระค่าหอพักนักศึกษา 1/2563

ด้านการจัดการเรียนการสอน

- ภาคกู้เรียน/2562 ปรับเปลี่ยนรูปแบบเป็นการสอนออนไลน์
- นักศึกษาที่มีแผนจบการศึกษาในภาคกู้เรียน/2562 ลงทะเบียนเรียนและทำเรื่องทำเรื่องการศึกษาไว้ตามปกติ
- การให้คำปรึกษาการเรียนการสอนออนไลน์ RMUTI-LMS Microsoft Teams Google Classroom

ด้านการจัดตั้งกองทุน

- มหาวิทยาลัยจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19

ลด 10% เริ่มใช้

**รอบ ระบบ TCAS (ตั้งแต่ T.2 เป็นต้นไป)
รอบรับตรงเพิ่มเติม (รับสมัคร 9-20 เม.ย. 63)**

(สำหรับผู้ที่ชำระเงินไปแล้ว รอบประกาศจากกองคลัง จ่ายคืน 10%)

สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ : ลิงค์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



งานรับสมัครนักศึกษา
งานบริหารงานทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เบอร์โทรศัพท์ โทร 044 233000 ต่อ 2730-2735 หรือเพจสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา <https://th.city/e5m3l5>



งานทะเบียนและประมวลผล
เบอร์โทรศัพท์ 044233000 ต่อ 2751-2758 หรือเพจงานทะเบียนและประมวลผล <https://www.facebook.com/register112011/>



สำนักงานหอพัก
เบอร์โทรศัพท์ โทร 0044 233000 ต่อ 6100/7100 หรือเพจหอพักนักศึกษา มทร.อีสาน <https://www.facebook.com/RMUTI.Dormitory/>



กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา มทร.อีสาน
เบอร์โทรศัพท์ 084 9704039 หรือเพจกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา มทร.อีสาน <https://www.facebook.com/StudentLoanRMUTI/>



สำนักงานบริหารสินทรัพย์
ระบบจองชุดเครื่องแบบและเครื่องหมาย มทร.อีสาน เบอร์โทรศัพท์ โทร 044 233000 ต่อ 2241 หรือเพจระบบจองชุด <https://ess.rmuth.ac.th/aur/>

เปิดภาคเรียน 13 กรกฎาคม 2563

www.rmuth.ac.th



ผศ.ดร.วิโรจน์ กล่าวอีกว่า สภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต ได้แก่ ศูนย์กลางนครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตสุรินทร์ วิทยาเขตสกลนคร และวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงศ์ลาร์องให้ ยังได้ร่วมกันบริจาคกำลังทรัพย์และแรงกายในการผลิตอุปกรณ์เพื่อป้องกันการติดเชื้อให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ โดยได้ส่งมอบให้กับโรงพยาบาล ตลอดจนหน่วยงานราชการในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วภาคอีสาน โดยอาศัย องค์ความรู้ทางช่างอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของบุคลากร มทร.อีสาน มาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนและ ประเทศชาติในช่วงการแพร่ระบาดนี้



มทร.อีสาน ผลิตจากกันกันเชื้อฟุ้งกระจาย ส่งมอบสำนักงานจังหวัดนครราชสีมา

รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย อ.ปราณี สกกุลลิขเรศสีมา อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ นำทีมคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ มทร.อีสาน ไปส่งมอบจากกันป้องกันเชื้อฟุ้งกระจายแบบมีช่องสอดมือ ให้กับสำนักงานจังหวัดนครราชสีมา จำนวน 2 ชุด ณ บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา

ในการนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นายวิเชียร จันทรโณทัย เป็นผู้รับมอบอุปกรณ์ดังกล่าว โดยได้กล่าวขอบคุณทีมงานจากคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ที่ได้ผลิตอุปกรณ์ต่าง ๆ นำไปส่งมอบให้แก่โรงพยาบาลและหน่วยงานราชการทั่วทั้งจังหวัดนครราชสีมา พร้อมทั้งยังกล่าวว่ายินดีสนับสนุนโครงการดี ๆ ของมหาวิทยาลัยและเป็นที่กำลังใจให้ทีมงานผู้ผลิตได้ผลิตเครื่องมือใหม่ ๆ ออกมาช่วยเหลือสังคมต่อไป



“โควิดหมด เราไม่หยุด” มทร.อีสาน ติดตั้งแผ่นป้องกันเชื้อโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง แม้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโคโรนาจะลดลง

รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน อ.ปราณี สกกุลลิขเรศสีมา อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ และทีมงานอาจารย์จากคณะวิศวกรรมฯ มทร.อีสาน ร่วมกันนำแผ่นป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ไปติดตั้งที่ บริษัท สโมสรวอลเลย์บอล จำกัด นครราชสีมา

โดย รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ กล่าวว่า แม้ว่าโคโรนาจะไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ติดต่อกันเป็นเวลานานแล้ว แต่เราจำเป็นต้องป้องกันตัวเองอยู่ตลอด เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดเพิ่มขึ้นอีกเป็นรอบที่สอง ซึ่งสถานการณ์ในตอนนี้อย่างที่ทราบกันดีว่า โรคไวรัสโควิด-19 การระบาดในระดับโลกยังคงน่าเป็นห่วง รวมถึงการระบาดในประเทศไทยก็ยังคงไม่ปลอดภัย 100% แม้ว่าจะมีการคลายล็อกดาวน์ให้กับสถานประกอบการหลายประเภทแล้วก็ตาม ทั้งนี้การป้องกันตัวเองอย่างสม่ำเสมอจึงสำคัญ โดยทางคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ในฐานะที่เรามีบุคลากรที่มีความรู้ และมีเครื่องมือที่เปรียบพร้อม ยินดีให้ความอนุเคราะห์หน่วยงานต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงพยาบาล ที่ประสงค์จะติดตั้งแผ่นป้องกันเชื้อฟุ้งกระจายเพื่อป้องกันและลดการแพร่ระบาดของเชื้อร้ายนี้ สามารถติดต่อที่ มทร.อีสาน ได้ครับ



ทีมงานผู้ผลิตอุปกรณ์ป้องกันโควิด-19 ส่งมอบจากกัน ให้แก่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน

วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 ณ อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน ทีมงานผู้ผลิตอุปกรณ์ป้องกันโควิด-19 นำทีมโดย รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ อ.ปราณี สกกุลลิขเรศสีมา อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ อ.ฉกาจ เชื้อดี อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ พร้อมกับคณาจารย์ และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ลงพื้นที่ส่งมอบจากกันป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 พร้อมติดตั้งให้กับงานต่าง ๆ ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน โดยหัวหน้าหน่วยงานของแต่ละงานเป็นผู้รับมอบอุปกรณ์ดังกล่าว พร้อมทั้งกล่าวได้กล่าวขอบคุณทีมงานผู้ผลิต ทั้งนี้สำหรับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนนั้นถือเป็นหน่วยงานที่มีการติดต่อประสานงานกับนักศึกษาโดยตรง โดยมีทั้งนักศึกษาและผู้ปกครองแวะเวียนเข้ามาติดต่อสอบถามกันเป็นจำนวนมาก จึงต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยและป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างรัดกุม ซึ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับมอบจากทีมงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ นับเป็นเครื่องมือที่ช่วยป้องกันการแพร่กระจายเชื้อได้เป็นอย่างดี ทำให้ปลอดภัยกับทั้งผู้ที่มาติดต่อราชการ รวมถึงเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในสำนักงาน



มทร.อีสาน ร่วมมอบน้ำดื่มพร้อมกับเงินช่วยเหลือให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากพิษโควิด-19

วันที่ 13 พฤษภาคม 2563 ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารฯ ผศ.ดร.เฉลิมพล เอื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการฯ รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผศ.ชูชัย ต.ศิริวัฒนา ที่ปรึกษา มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากร มหาวิทยาลัย เป็นผู้แทน อธิการบดี ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตสกลนคร วิทยาเขตสุรินทร์ และวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงกุลาร่องให้ ร่วมทำโรงงาน หลวงปู่อุทัย สิริโร เจ้าอาวาสวัดเขาใหญ่เจริญธรรมญาณสัมปันโน ซึ่งท่านผู้หญิงสุธาวัลย์ เสถียรไทย พร้อมศิษยานุศิษย์ของหลวงปู่ ดำเนินการตามพระดำริของสมเด็จพระสังฆราช ให้กับผู้ยากไร้ และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด19) พร้อมมอบเงินสนับสนุน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่ ต.ไชยมงคล ณ วัดโกรกตะคร้อ ต.ไชยมงคล อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยได้นำน้ำดื่มราชมงคล จำนวน 50 โหล 600 ขวด และเงินช่วยเหลือจำนวน 42,000 บาท ไปสนับสนุนโครงการ ในนาม โรงงานหลวงปู่อุทัย สิริโร ทั้งนี้นอกจากสิ่งของช่วยเหลือจาก มทร.อีสานแล้ว ยังมี มทป.21 ได้นำรถครีว มาประกอบอาหารบริจาคในครั้งนี้ด้วย โครงการนี้มีเป้าหมายจะช่วยเหลือผู้ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 3,000 คน จาก 600 ครอบครัว โดยจะดำเนินการครั้งละ 100 ครอบครัว เพื่อความเรียบร้อยในการดำเนินการ ครั้งนี้เป็นการจัดครั้งที่ 2 และจะดำเนินการจัดอีก 4 ครั้ง จนครบตามโครงการ



“ตู้ปันสุข” มทร.อีสาน พร้อมแบ่งปันให้ทุกคนที่ต้องการ ในสภาวะการณโควิด-19

วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน ได้จัดทำ “ตู้ปันสุข” เพื่อเป็นสื่อกลางน้ำใจของชาวราชมงคลอีสาน ในการนำสิ่งของอุปโภค บริโภค มาร่วมแบ่งปันให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) โดยมี ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ดร.ชนันต์ อยู่หว่าง ผู้ช่วยอธิการบดี ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน รวมถึง อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ในมหาวิทยาลัย นำสิ่งของมาแบ่งปันหลายอย่างด้วยกัน

ทั้งนี้สำหรับตู้ปันสุข รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ อ.ปราณี สกกุลลิขเรศสีมา อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ พร้อมกับอาจารย์จากคณะวิศวกรรมฯ มทร.อีสาน ร่วมกันสร้างตู้เก็บสิ่งของเพื่อนำมาตั้งไว้เป็นจุดแบ่งปันสิ่งของให้กับประชาชนทั่วไป ณ บริเวณประตูทางออก มทร.อีสาน โดยท่านใดที่สนใจร่วมแบ่งปันสามารถนำสิ่งของต่าง ๆ มาใส่ไว้ที่ตู้ปันสุข มทร.อีสาน ได้ตลอดทั้งวัน “ใครพอมีมาเติมได้ ใครขาดอะไรเชิญหยิบ ฟรี”



นักศึกษาจิตอาสาฯ มงคลขอนแก่น ร่วมใจบริจาคโลหิต

ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 6 จังหวัดขอนแก่น โรงแรมโฆษะ ต้อนรับ นักศึกษาจิตอาสา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่เดินทางมา บริจาคโลหิตเพื่อช่วยเหลือชีวิตเพื่อนมนุษย์ ด้วยสถานการณ์ การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) สภาภชาชาติไทยประสบปัญหา ขาดแคลนโลหิตอย่างหนัก จึงขอเชิญชวนผู้มีจิตอันเป็นกุศลและสุขภาพ แข็งแรง สละเวลาร่วมบริจาคโลหิตได้ตามความสะดวก ณ ที่ศูนย์บริการ โลหิตแห่งชาติที่ 6 ถนนมิตรภาพ ตำบลสำราญ หรือ ที่ชั้น 2 โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น



คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ นักศึกษา
รวมพลัง จัดสร้างตู้ตรวจเชื้อคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 แบบความดันบวก (POSITIVE PRESSURE)

คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ นักศึกษา รวมพลัง จัดสร้างตู้ตรวจเชื้อคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 แบบความดันบวก (POSITIVE PRESSURE) โดยนาย กฤษดา ภูติพิทย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เล็งเห็นความสำคัญของบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงาน ในภาวะ การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) จึงมีแนวคิดการจัดสร้าง ตู้ตรวจเชื้อคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 แบบความดันบวก โดยมีหลักการทำงาน คือการใช้ระบบที่เรียกว่า POSITIVE PRESSURE ในการอัดอากาศทำให้ ความดันในตัวเป็นบวก โดยบุคลากรทางการแพทย์จะนั่งอยู่ด้านในตู้และ สอดมือออกมาทางช่องทำหัตถการ เพื่อใช้เก็บสารคัดหลั่งของผู้ป่วย เพื่อความสะดวก และปลอดภัยสร้างความมั่นใจให้บุคลากรทางการแพทย์ ลักษณะเด่นของตู้คือ ประยุกต์ใช้ ตู้โทรศัพท์สาธารณะ ที่ได้รับการสนับสนุน จาก บริษัท TOT จำกัด (มหาชน) นำมาติดตั้งประตูเพิ่มให้บุคลากร ทางการแพทย์เปิดเข้าออก เจาะช่องเป็นวงกลมเพื่อใช้ตัดยี่ตุงมือและ ให้บุคลากรทางการแพทย์ได้ดำเนินการเก็บสารคัดหลั่ง ติดตั้งล้อเลื่อน เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ในส่วนของกล่องที่เป็นเครื่องดูดอากาศ จะประกอบไปด้วย กรองฝุ่น HEPA กรองเชื้อโรค พัดลมดูดอากาศขนาดใบพัด 8 นิ้ว ถือเป็นอุปกรณ์ที่สามารถหาได้ง่ายและนำมาประกอบ เมื่อจะใช้งาน ก็เสียบปลั๊กไฟ และบุคลากรทางการแพทย์เข้าประจำภายในตู้ได้เลย การจัดทำตู้ปลอดภัยครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุน จาก อ.ประพันธ์ ยาวระ คณบดี และอาจารย์ พิจิตร บัวระภา รวมทั้งคณาจารย์ในสาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมระดมกำลังและได้รับการสนับสนุนจากสมาคมศิษย์เก่าเทคโนโลยี ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น (ส่วนกลาง) บริษัท TOT จำกัด มหาชน คุณภิญโญ วิชัยภิญโญ บริษัท เอ็นเนอร์ เซฟเวอร์ เพื่อน KKW 91 ให้การสนับสนุน ในส่วนอุปกรณ์และกำลังทรัพย์ จนทำให้งานนี้สำเร็จและพร้อมส่งมอบ ให้หน่วยงานทางการแพทย์ต่อไป



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่นส่งมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้โรงพยาบาลน้ำพอง

วันที่ 7 พฤษภาคม 2563 อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น นำทีมคณาจารย์นักประดิษฐ์ อ.ธวัชชัย สิมมา อ.ชาญชัย สุวรรณเขต อ.เขมวัฒน์ อินทวิเศษ ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.บรรลุ เพ็ชชิน ในนาม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบด้วย เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ 1 ชุด กล้องชีวิตนิรภัย 1 ชุด กระจกฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C ให้กับนายแพทย์วิชัย อัครวาทย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน้ำพอง จังหวัดขอนแก่นเพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ในโครงการราชมงคณขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย

วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.ชาญชัย สุวรรณเขต อ.เขมวัฒน์ อินทวิเศษ อ.บรรลุ เพ็ชชิน ร่วมส่งมอบชุดเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ 1 ชุด ให้กับ ผู้แทนจากโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินโครงการภายใต้โครงการราชมงคณขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มอบอุปกรณ์ป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ให้แก่โรงพยาบาลกาฬสินธุ์

วันที่ 12 พฤษภาคม 2563 อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.ชาญชัย สุวรรณเขต อ.บรรลุ เพ็ชชิน เดินทางไปส่งมอบ ชุดครอบเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยพร้อมชุดดูดอากาศแบบ Negative Pressure และกระจก UV-C ฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย โดยมี นพ.ประมวล ไทยงามศิลป์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ ให้เกียรติริบมอบ และทดสอบการใช้งานด้วยตนเอง ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่นได้ระดมคณาจารย์ นักวิจัย จัดสร้างอุปกรณ์การแพทย์เพื่อสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ ในช่วงการระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)



**ต้อนรับผู้แทนจาก
สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสกลนคร**

วันที่ 7 พฤษภาคม 2563 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี นำโดย ผศ.ดร.พรเทพ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย คณาจารย์จากสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ต้อนรับ ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสกลนคร ณ ห้องประชุม สำนักงานคณบดี ชั้น 2 และห้องปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เป็นการลงพื้นที่ตรวจสอบ ความพร้อมและความเหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐาน ฝีมือแรงงานแห่งชาติเพิ่มเติมจำนวน 2 สาขา ได้แก่ สาขาช่างเครื่อง ปรับอากาศในบ้านและพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1 และ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ 1



**ราชมงคลสกลนคร เปิด “ตู้ปันสุข” ผู้รับ หยิบแต่พอดี
หากท่านมีส่วนร่วมเป็น ผู้ให้ เต็มใจให้เต็มตู้**

วันที่ 13 พฤษภาคม 2563 รศ.ดร.ไพฑูริ ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยบุคลากร มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมกิจกรรมเปิด “ตู้ปันสุข” โดยมีวัตถุประสงค์ในการร่วมแบ่งปันสิ่งของ อุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ณ บริเวณอาคารสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1



**การประชุมบุคลากรสายวิชาการเตรียมความพร้อม
ก่อนเปิดภาคเรียน ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563**

วันที่ 14 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร คณะผู้บริหาร นำโดย รศ.ดร.ไพฑูริ ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ.น.สพ. ดร.ชเวง สารคล่อง คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและ ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เข้าชี้แจงแนวทางการเตรียมความพร้อมด้านการเรียนการสอนก่อนเปิดภาคเรียน 1/2563 และการบรรยายเรื่องการจัดการเรียนการสอนออนไลน์โดย ผศ.ดร.นำพน พิพัฒน์ไพบุลย์ และ ดร.สมพงษ์ วัฒนดี ซึ่งได้เปิดโอกาสให้บุคลากร สายวิชาการทั้ง 2 คณะ เข้าร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อนำปัญหาและข้อแนะนำมาปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน ในช่วงวิกฤต COVID-19 ของมหาวิทยาลัยฯ ต่อไป



**ชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติกจังหวัดสกลนคร
เข้าศึกษาดูงานคณะทรัพยากรธรรมชาติ**

วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำทีมโดย ผศ.ดร.ราตรี พระนคร รองคณบดีฝ่ายแผนและงานประกันคุณภาพ และ นายสัญญา เทระวัน หัวหน้างานบริการการศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์ ต้อนรับคณะจากชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติกจังหวัดสกลนครเข้าหารือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร กับคณะทรัพยากรธรรมชาติโดยได้มีการ เข้าเยี่ยมชมสาขาเทคโนโลยีอาหารเพื่อชมผลิตภัณฑ์การแปรรูปต่าง ๆ และเข้าเยี่ยมชมโรงผลิตยาสมุนไพร ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร. อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



การประชุมบุคลากรสายสนับสนุนเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานในช่วง COVID-19

วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร คณะผู้บริหาร นำโดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ. น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ ผศ.ดร.จันทิมา พรหมเกษ ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร เข้าชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานในช่วงวิกฤต COVID-19 โดยมีบุคลากรสายสนับสนุนจากสังกัดสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร สังกัดคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และ สังกัดคณะทรัพยากรธรรมชาติ เข้าร่วมการประชุม



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา โครงการ “โรงเรียนในโรงงาน”

วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา โครงการ “โรงเรียนในโรงงาน” รูปแบบการจัดการศึกษาแบบทวิภาคี ร่วมกับ บริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด โดยความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท สมาร์ท 2015 เซอร์วิสেস จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ ตลอดจนการแนะนำการจัดการเรียนการสอนผ่านช่องทางออนไลน์ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ได้มีการเชิญบุคลากรจากโรงพยาบาลพังโคนร่วมให้คำแนะนำในการปฏิบัติตามแนวทางการบริหารพื้นที่กักกันโรคแห่งรัฐ (state quarantine) แบบบูรณาการ ในครั้งนี้ ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ได้ให้เกียรติร่วมต้อนรับนักศึกษาในครั้งนี้ด้วย



คณะทรัพยากรธรรมชาติ ปรับพื้นที่เพื่อเตรียมพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้แนวคิดโคกหนองนาโมเดล สู่แหล่งอบรมให้ความรู้ในการพัฒนาอาชีพหลังสถานการณ์โควิด

วันที่ 16 พฤษภาคม 2563 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำทีมโดย ผศ.ดร.ราตรี พระนคร รองคณบดีฝ่ายแผนและงานประกันคุณภาพ พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร ดำเนินการปรับพื้นที่เพื่อเตรียมพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงภายใต้แนวคิดโคกหนองนาโมเดล สู่แหล่งอบรมให้ความรู้ในการพัฒนาอาชีพหลังสถานการณ์โควิด โดยได้มี อ.รักษัณเภา ทีมโคกหนองนาภาคอีสานของ อ.วิวัฒน์ ศัลยกำธร มาให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินการโคกหนองนา ซึ่งมี ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมด้วย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร และทีมโคกหนองนา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ต้อนรับและพร้อมรับข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับใช้ในกิจกรรมของคณะ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



Big cleaning day วิทยาเขตสุรินทร์

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ คณะผู้บริหาร และบุคลากร วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมกิจกรรม Big cleaning day โดยฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัส บริเวณอาคาร สำนักงาน ห้องปฏิบัติการ และร่วมทำความสะอาดโต๊ะทำงาน พื้นที่ให้บริการแก่บุคลากร นักศึกษาและประชาชนทั่วไป



กิจกรรมจิตอาสา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันปฐมบรมราชาภิเษก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันที่ 4 พฤษภาคม 2563 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย คณาจารย์ บุคลากร ร่วมกิจกรรมจิตอาสา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันปฐมบรมราชาภิเษก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 โดยมี นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานในพิธี และนำมวลสมาชิกจิตอาสาพัฒนาปรับปรุงทัศนียภาพทำความสะอาดคูคลอง ณ หนองใหญ่ บ้านธรรมษา ต.บัวโคก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์



วิทยาเขตสุรินทร์ จัดประชุมบุคลากรสายวิชาการ

วันที่ 13 พฤษภาคม 2563 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในการประชุมบุคลากรสายวิชาการของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีการจัดการ ห้องประชุมชมพูพันธุ์ทิพย์ อาคารเรียนรวม เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งทรัพยากรบุคคลและทรัพยากรอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการจัดการศึกษาในยุคหลังจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านไป โดยเน้นย้ำให้คณาจารย์ได้สานต่อนโยบายของมหาวิทยาลัย รวมถึงการเป็นทั้งอาจารย์ผู้ให้ความรู้และที่เลี้ยงในการใช้ชีวิต ให้นักศึกษาสร้างทักษะมีความพร้อมทุกด้านในอนาคต



มร.อีสาน วบ.สุรินทร์ มอบข้าวสาร เพื่อร่วมสมทบในโครงการ “คนสุรินทร์ไม่ทิ้งกัน” ช่วยเหลือคนสุรินทร์ที่เดือดร้อน ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

วันที่ 8 พฤษภาคม 2563 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.ศิวธิดา ภูมิวรรณิ รักษาการแทนคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากร มร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ มอบข้าวสารแก่ นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เพื่อร่วมสมทบในโครงการ “คนสุรินทร์ไม่ทิ้งกัน” ช่วยเหลือคนสุรินทร์ที่เดือดร้อน ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งที่พักอยู่ในจังหวัดสุรินทร์และพักอยู่ในจังหวัดอื่น



คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มอบหน้ากากอนามัย

แก่นักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมการฝึกงานภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562

วันที่ 19 พฤษภาคม 2563 ดร.พงษ์ภัทร เกียรติประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มอบหน้ากากอนามัยแก่นักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมการฝึกงานภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562 ระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม - 10 กรกฎาคม 2563



คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2563

วันที่ 4 พฤษภาคม 2563 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2563 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีกำหนดการลงพื้นที่ระหว่างวันที่ 4-5 พฤษภาคม 2563 และโอกาสนี้ได้นำข่าวสารของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีมอบให้แก่ครอบครัวของนักศึกษาด้วย



วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร่องไห้

วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร่องไห้ ร่วมประชุม AIC พร้อมเป็นฮับด้านอาหารและสุขภาพ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2563 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสหามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ มทร.อีสาน กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร่องไห้ พร้อมด้วยตัวแทนอาจารย์จากวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ได้รับมอบหมายจาก ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ให้เข้าร่วมประชุม “แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC” ผ่านโปรแกรม ZOOM โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในพิธี ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งมีประเด็นเสนอในที่ประชุม ดังนี้ 1. วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ยินดีขับเคลื่อน AIC ในทุกมิติ 2. เสนอให้วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศเพื่อสร้าง/ขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพ (Food and Health Security) 2 ศูนย์ ประกอบด้วย rice innopolis และ underground water excellent center



นักศึกษา มทร.อีสาน สร้าง “ระบบจ่ายน้ำเพื่องานเกษตรอัตโนมัติ” คว้ารางวัลจากการประกวดนักเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และนวัตกรรมเยาวชน

นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน นครราชสีมา นายณรงค์ศักดิ์ สะพานหล้า (หัวหน้าโครงการ) ร่วมกับ นายธนวัฒน์ บุญกระโทก (ผู้ร่วมพัฒนานคนที่ 1) และ นายชัชวาล สงค์แก้ว (ผู้ร่วมพัฒนานคนที่ 2) โดยมี ผศ.สุรินทร์ อ่อนน้อม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา สร้าง “ระบบจ่ายน้ำเพื่องานเกษตรอัตโนมัติ” เข้าร่วมการประกวดนักเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และนวัตกรรมรุ่นเยาว์ (Young Electronics Technologists and Innovators: YETI) ประเภทนักศึกษา (U-YETI) ประจำปี 2563 ในแนวคิด Precision Farming หรือ แนวคิดการทำเกษตรอัจฉริยะ โดยผลปรากฏว่า นักศึกษา มทร.อีสาน ได้รับรางวัลชมเชย อันดับ 1 จากทั้งหมด 10 ทีมสุดท้ายที่เข้ารอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ สำหรับโครงการ “ระบบจ่ายน้ำเพื่องานเกษตรอัตโนมัติ” สามารถเข้าไปชมรายละเอียดผลงานได้ที่ (สแกน QR Code) →



นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พิชิตรางวัล Smart Start Idea by GSB Startup ในเวทีระดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

หนุ่มวิศวะไฟฟ้าราชมงคลขอนแก่นสุดเจ๋ง พิชิตรางวัล Smart Start Idea by GSB Startup ในหัวข้อประลอง ประจำเดือนเมษายน 2563 ในระดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ภายใต้โจทย์เปลี่ยนวิกฤต พลิก Covid-19 เป็นโอกาสจากแนวคิดเรื่องการใช้เครื่องช่วยหายใจ Ambu Bag สู่ Ventilator For Life เครื่องช่วยหายใจต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์ ช่วยสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ผ่านคลิป์วีดีโอสั้น ในชื่อทีม W-sat ประกอบด้วย นายสรณ์สิริ ฝาระสิทธิ์ นายธนากร จันทะพรม นายวัชรกัญญา นายอนรรฆ จันทะราช และได้รับความอนุเคราะห์จาก อ.จิระยุทธ เนื่องรินทร์ อ.ศราวุธ คงลำพันธ์ เป็นที่อาจารย์ปรึกษา และโอกาสนี้ขอเชิญชวนทุกท่านส่งกำลังใจในการประกวดผลงานระดับประเทศต่อไป



นักศึกษา คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คว้ารางวัลบทความดีเด่น จากงานประชุมวิชาการระดับชาติ

วันที่ 12 มีนาคม 2563 โปรแกรมวิชาระบบสารสนเทศ-พัฒนาซอฟต์แวร์ สาขาบริหารธุรกิจ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เข้าร่วมเสนองานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 6 NCTIC 2020 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยได้มีการส่งผลงานเข้าร่วมทั้งสิ้นจำนวน 4 เรื่อง ซึ่งจากการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในครั้งนี้ ได้รับรางวัลบทความดีเด่นจากผลงาน “สื่อวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้ผลิตเนื้ออคราม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร” ผลงานของ นายวัชร รักษาราช และ นายพัฒนวิทย์ ชามราษฎร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ชารินทร์ ไชยชนะ อ.สิตลา วงศ์กาฬสินธุ์ และ อ.มานิตย์ สานอก โดยมี ดร.หทัยรัตน์ ทอมไกรลาส และ อ.ชนสิทธิ์ กิรินทร์ เป็นผู้ควบคุมทีมร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 3/2563 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting) วันที่ 10 เมษายน พ.ศ.2563

1. เห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง อัตราค่าตอบแทนในการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา
2. รายงานมาตรการรองรับการแพร่ระบาดโควิด-19 และการดูแลผลกระทบทั้งทางด้านสาธารณสุข และเศรษฐกิจ ต่อนักศึกษาและบุคลากร มทร.อีสาน ในทุกวิทยาเขต
3. รายงานการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
4. รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2561
5. รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ประจำปีการศึกษา 2561 และแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX ระยะ 3 ปี (ปีการศึกษา 2561-2563)
6. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย
7. เห็นชอบการทบทวนข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยมาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ.2563
8. เห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ภาระงานบุคลากรสายวิชาการ
9. เห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
10. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
11. เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
12. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
13. เห็นชอบหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) ของคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
14. เห็นชอบหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) ของคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ (สแกน QR Code)



การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 4/2563 วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2563

1. รายงานความคืบหน้าการสอบสวนวินัย กรณีการดำเนินการโครงการคูปองวิทยุเพื่อพัฒนาสินค้าโอท็อป
2. การขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
 - 1) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นางกฤติมา เสาวกุล ให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - 2) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายกฤตยา สมสัย ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - 3) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นางพนิดา หล่อวงศ์ตระกูล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 4) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายณัฐพล พิสิฐพิพัฒน์สิน ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
 - 5) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายไมตรี ธรรมมา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 - 6) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายปิยตัญญู บุญไมตรี ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และการสื่อสาร อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
 - 7) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายสัมฤทธิ์ ทิมา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
 - 8) อนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายสุรียา โชคเพิ่มพูน ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3. การขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น
 - 1) อนุมัติการกำหนดระดับตำแหน่งและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ นักวิชาการศึกษาระดับชำนาญการ กรณีปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหน่วยงานที่มีลักษณะไม่ได้ใช้วิชาชีพ สังกัดงานกีฬาและกิจกรรมนันทศึกษา กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี ราย นายวิวัฒน์ศักดิ์ สุขมากสิน
 - 2) อนุมัติการกำหนดระดับตำแหน่งและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ นักวิชาการศึกษาระดับชำนาญการ กรณีปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหน่วยงานที่มีลักษณะไม่ได้ใช้วิชาชีพ สังกัดงานพัฒนาวิชาการและส่งเสริมการศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ราย นางอาทิตย์า รุ่งพิมาย
4. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 5/2563 วันที่ 24 เมษายน 2563

New Normal ชีวิตวิถีใหม่ และการปรับตัวในภาวะ COVID-19

ชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) เป็นแนวทางที่หลาย ๆ คนจะต้องปรับเปลี่ยนชุดพฤติกรรม ในช่วงไวรัสตัวนี้ออกมาระบาดแล้วเปลี่ยนชีวิตเราไปอีกนาน ทำให้เราต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบวิถีชีวิตไปพร้อมกันทั่วโลก จากที่เราเคยออกจากบ้าน เพื่อไปทำงาน ไปโรงเรียน เราต้องหันมาทำทุกอย่างที่บ้าน หากมีความจำเป็นต้องออกจากบ้านไปซื้อของ หรือแม้กระทั่งไปพบแพทย์ เราต้องใส่หน้ากากเพื่อป้องกันโรค ต้องเว้นระยะห่างสำหรับบุคคล ล้างมือบ่อย ๆ เช็ดมือด้วยแอลกอฮอล์ ฯ รวมถึงการปรับเปลี่ยนทางด้านธุรกิจและบริการต่าง ๆ ให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน จึงต้องปรับเปลี่ยนไปสู่การเปิดระบบลงทะเบียนออนไลน์ การใช้ระบบซื้อขายและบริการทางออนไลน์ สิ่งนี้ เกิดเป็นวิถีใหม่ในการดำรงชีวิต ซึ่งเมื่อเราจำต้องปฏิบัติกันเป็นปกติต่อเนื่อง ในระยะเวลาหนึ่งจนเกิดเป็นความพอใจ ในที่สุดทั้งหมดนี้ก็ได้กลายเป็น New Normal ในสังคมของเราไปนั่นเอง แต่หากมาพิจารณาถึง New Normal ที่เกิดขึ้นในสังคมในช่วงนี้ คงจะหนีไม่พ้นประเด็นดังนี้



Work From Home

การอยู่บ้าน พร้อมทำงาน ทำกิจกรรมต่าง ๆ ภายในที่อยู่อาศัยของตนเอง ส่งผลต่อความต้องการที่พักอาศัยที่เปลี่ยนไปจากเดิม ที่อาศัยในพื้นที่ที่มีขนาดเล็กอาจจะไม่เพียงพอ จำเป็นต้องการมีพื้นที่ที่สามารถทำอะไรได้หลายหลากมากยิ่งขึ้น



Online Business

การดำเนินการทางธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลง จนส่งผลทำให้ระบบการสั่งซื้อสินค้าและบริการ ระบบการขนส่งระยะสั้นและการจัดส่งแบบรวดเร็ว จะเป็นที่ต้องการ และความสำคัญมากยิ่งขึ้น ซึ่งหลังจากนี้ การขอรับบริการจากผู้บริโภคจะเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับสุขภาพมากยิ่งขึ้น ระบบบริการต้องสร้างความมั่นใจมากขึ้นว่าสินค้าหรือบริการจะต้องมีมาตรฐาน ปลอดภัย และมีความสะอาด คาดว่า เราน่าจะเห็นการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของการลงทุนของภาคเอกชน ห้างร้านต่าง ๆ ที่เริ่มมาจริงจังกับการทำธุรกิจ Online กันมากขึ้น



Online Learning

การเรียนออนไลน์ เมื่ออยู่บ้าน สิ่งสำคัญในการพัฒนาและการค้นหาตัวตน สิ่งหนึ่งก็คือ การหาความรู้สิ่งใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพของตัวเอง ด้วยการเรียนรู้ ซึ่งสามารถเลือกเรียนในช่วงเวลาที่สะดวกได้ตามต้องการ สามารถย้อนกลับ เพื่อทบทวนเนื้อหาและทำความเข้าใจใหม่ได้ และประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง การท่องเที่ยวใหม่รูปแบบออนไลน์ เช่น การชมพิพิธภัณฑ์เสมือน (Virtual Museum) การเที่ยวพิพิธภัณฑ์ออนไลน์ (Virtual Exhibition) และการเข้าชมแกลเลอรีชื่อดังต่าง ๆ (Virtual Gallery) เป็นต้น



Online Medical Consulting

การแพทย์และสาธารณสุข (ที่ปรึกษา) Online Medical Consulting ให้ความสำคัญกับการลงทุนทางด้านสาธารณสุขของประเทศมากกว่าเดิม ระบบสาธารณสุขจะมีแพลตฟอร์มด้านสุขภาพเป็นบริการพื้นฐาน และการป้องกันความเจ็บป่วยจะมีความสำคัญมากยิ่งขึ้น โครงสร้างพื้นฐานของเมือง อาคารบ้านจะต้องมีบริการสุขภาพและสุขภาพจิตรองรับด้วยการให้คำปรึกษา



Deglobalization

การ Deglobalization เพื่อพึ่งพาการผลิตในประเทศมากขึ้น เนื่องจากอุตสาหกรรมฐานการผลิตต่าง ๆ ของประเทศต้องหยุดชะงัก รวมไปถึงการขนส่งต่าง ๆ ด้วย อีกทั้งการนำเข้าจากอุตสาหกรรมหลายแห่ง ในต่างประเทศที่เป็นฐานการผลิต จึงหยุดชะงักตามไปด้วยเช่นกัน