



ทรงพระเจริญ

วันเฉลิมพระชนมพรรษา
 สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา
 พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

๓ มิถุนายน ๒๕๖๓



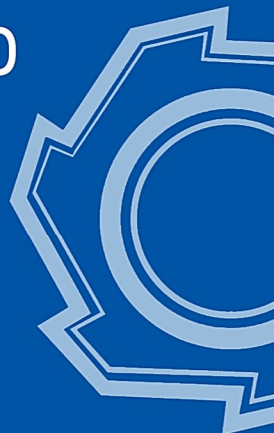
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า
 ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

RMUTI
Khon Kaen Campus

ราชมณฑลขอนแก่น
 ร่วมใจสู้ภัย COVID-19 **1-10**

นักศึกษาราชมณฑลขอนแก่น
 พืชพันธุ์สตาร์ทอัพชุมชนอาสา **14**
 100,000 บาท

จ้างงาน อว. ระยะที่ 2 **17**





วันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

ทรงพระเจริญ



ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม
ข้าพระพุทธเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รียมธูรพงษ์
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
พร้อมด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานถวายพระพรชัยมงคล
ขอพระองค์ทรงพระเจริญ ทรงพระเกษมสำราญ
พระพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง ทรงมีพระชนมายุยิ่งยืนนาน



ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า แผนกงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ งานอำนวยการ
สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
พร้อมด้วยนักศึกษาชมรมนิวมี่เดีย องค์การนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



สารบัญ

เดือน		หน้า
ข่าวสารเดือนเมษายน	2563	1
ข่าวสารเดือนพฤษภาคม	2563	8
ข่าวสารเดือนมิถุนายน	2563	13

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพวงษ์

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

บรรณาธิการ

นางสาวคณินิจ กลิ่นขจร

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

นางพัฒน์นิศา เขี่ยมแสงวัฒนา

หัวหน้างานอำนวยการ

กองบรรณาธิการ

แผนกงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ งานอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

ติดตามข้อมูล มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

 www.kkc.rmuth.ac.th

 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

 KKCP R MUTI

 0-4328-3700

 kkc_pr@gmail.com



แผนกงานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
150 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
40000

ข่าวสารวิทยาเขตขอนแก่น เดือนเมษายน 2563

ราชมงคลขอนแก่นร่วมสู้ภัย COVID-19



จากปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ที่มนุษย์โลกต้องเผชิญกับโรคระบาดที่ร้ายแรง และน่ากลัวลุกลามไปทั่วโลก มทร.อีสาน สถาบันการศึกษาชั้นนำได้ระดมสรรพกำลังจากคณาจารย์และบุคลากรทุกท่าน เพื่อจัดหาอุปกรณ์ป้องกันและสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์และเสริมสร้างกำลังใจให้ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาด ตามกำลังความสามารถอย่างเต็มที่

ชุดแผงกันพลาสติก



2 เมษายน 2563 อ.ประสพ ภูปรีม และคณะได้จัดทำชุดแผงกันพลาสติกป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย เพื่อสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ ในภาวะวิกฤตการระบาดเชื้อไวรัส โควิด-19 แก่โรงพยาบาลเชียงใหม่ จังหวัดมหาสารคาม

ชุดครอบเตียง Negative Pressure

วันที่ 2 และ 7 เมษายน 2563 นักพัฒนานวัตกรรมป้องกันโควิด-19 นำชุดครอบเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยพร้อมชุดดูดอากาศแบบ Negative Pressure ส่งมอบให้โรงพยาบาลขอนแก่นและสาริตการช่างาน ให้คำแนะนำดูแลรักษา โอกาสนี้บุคลากรทางการแพทย์ได้แสดงความขอบคุณ คณาจารย์ นักวิจัย จาก มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และยังได้นำชมรตพยาบาลเพื่อการวางแผนจัดทำอุปกรณ์เสริมให้บุคลากรทางการแพทย์ต่อไป



อุปกรณ์ฆ่าเชื้อโควิด-19



7 เมษายน 2563 ผศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล เป็นผู้แทน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์ฆ่าเชื้อ หน้ากาก อุปกรณ์การแพทย์ ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลสิรินธร จังหวัดขอนแก่น โดยมี นพ.สิริ ศิริจางวัฒนา รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ ทพ.สุวิทย์ ศุภวิโรจน์เลิศ พญ.हरรรษา เรืองศิริปิยะกุล เป็นผู้แทนรับมอบ

คณะบริหารธุรกิจฯ มอบหน้ากากผ้าเพื่อแจกจ่ายให้กับบุคลากร และนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น

7 เมษายน 2563 อ.ดร.ปภาวีน พชรโชติสุขธิ คณบดี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้บริหาร มอบหน้ากากผ้าให้กับ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน้ากากผ้าเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ราชมงคลขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด19 เพื่อนำแจกจ่ายให้กับ นักศึกษาพร้อมด้วยบุคลากรได้ใช้กันอย่างทั่วถึง



วิทยาเขตขอนแก่น มอบ FACE SHIELD ให้กับ มทบ.23



9 เมษายน 2563 ผศ.ดร.อาดา รัมย์ธูรพงษ์ รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น ส่งมอบ FACE SHIELD ให้กับ มทบ.23 จำนวน 450 ชุด อันเป็นส่วนหนึ่งของราชมงคลขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 เพื่อจัดสร้างอุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุน แผ่นอะครีลิกจาก มทบ.23

สาขาวิชาเคมีส่งมอบเจลแอลกอฮอล์ให้กับวิทยาเขตขอนแก่น

9 เมษายน 2563 รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ หัวหน้าสาขาวิชาเคมี พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิชาเคมี มอบเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและสเปรย์แอลกอฮอล์ล้างมือ ที่สาขาวิชาเคมีได้จัดทำให้กับวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของโครงการราชมงคลขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 และทางวิทยาเขตขอนแก่นได้ส่งมอบให้กับผู้แทนโรงพยาบาลอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วยหน้ากากอนามัย FACE SHIELD และกล่องป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย Aerosol Box



เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่นได้ใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป



ราชมงคลขอนแก่นส่งมอบชุดครอบเตียงฯ ให้กับ โรงพยาบาลขอนแก่น

13 เมษายน 2563 ราชมงคลขอนแก่น ส่งมอบชุดครอบเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยพร้อมชุดดูดอากาศแบบ Negative pressure ให้กับโรงพยาบาลขอนแก่น เพื่อใช้ในรพพยาบาล โดยมี อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.เขมวัตร์ อินทวิเศษ อ.ชาญชัย สุวรรณเขต ส่งมอบให้กับ พญ.จิตติพร สิริวัชรชัย หัวหน้างานสูติกรรมนรีเวชและบุคลากรทางการแพทย์กลุ่มงานฉุกเฉิน รพ.ขอนแก่น โอกาสนี้ทางผู้จัดทำ ได้แนะนำการใช้งานและได้สาธิตการทำงานของชุดครอบเตียง



นักวิจัยราชมงคลขอนแก่น คิดค้นเครื่องฆ่าเชื้อภาคสนาม แก้ปัญหาการระบาดของโควิด-19

คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดมกำลังผลิตเครื่องฆ่าเชื้อภาคสนาม เพื่อใช้ในการทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ ที่มีขนาดใหญ่ อาทิเช่น เตียงผู้ป่วย รถวีลแชร์ เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เป็นต้น อ.ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา สาขาวิชาเคมีเปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ที่เชื้อไวรัสจะสามารถเกาะติดอยู่ทั่วไปรอบตัวเรานั้น จึงเกิดแนวคิดที่จะสร้างเครื่องฆ่าเชื้อภาคสนามให้สามารถทำความสะอาดได้ในเวลารวดเร็ว สะดวกใช้งานง่าย จึงได้ปรึกษาหารือ กับ อ. ดร.ปรมัตต์ จันทร์โคตร สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ อ.พิศาล หมั่นแก้ว อ.ดร.สิริธร ศิลาลัง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร โดยใช้อุปกรณ์ประกอบด้วยเครื่องสร้างหมอกมีส่วนผสมน้ำยาฆ่าเชื้อ 0.05% benzalkonium chloride ผสมน้ำเปล่า 50 % ใส่ในเครื่องสร้างหมอก โดยหมอกที่ได้มีส่วนผสมของน้ำยาฆ่าเชื้อ หมอกมีอนุภาคเล็ก สามารถแทรกซึมทำความสะอาดอุปกรณ์การแพทย์ได้ทั่วถึงทุกซอกทุกมุม และชุดพัดลมระบายอากาศเพื่อช่วยระบายเชื้อโรคที่ผ่านการฆ่าเชื้อออกสู่ภายนอก และชุดตัวคอนโทรลกล่องควบคุมการทำงาน และยังมีงานโครงสร้างที่สร้างเป็น



ลักษณะห้อง ขนาด กว้าง 1.90 X สูง 2 X ยาว 3 เมตร โครงเหล็ก
 กิโนวไนซ์ (เหล็กชุบสังกะสี) มีคุณสมบัติกันสนิม เพราะความชื้นจาก
 ไอหมอก และพลาสติกใสคลุมหนา 2 มิลลิเมตร จัดวางอุปกรณ์ที่ต้องการ
 ฆ่าเชื้อให้เรียบร้อย ก่อนจะเปิดกล่องควบคุมการทำงานให้สร้างไอหมอกที่
 ผสมสารละลายเข้มข้น 0.05% benzalkonium chloride เปิดไอหมอก
 ฆ่าเชื้อประมาณ 10-15 นาที เป็นอันเสร็จเรียบร้อย ปิดกล่องควบคุม
 นำอุปกรณ์การแพทย์ไปใช้งานได้ตามปกติ เครื่องฆ่าเชื้อภาคสนาม
 สามารถใช้งานได้ดี สะดวก ประหยัดอุปกรณ์หาได้ง่าย ฆ่าเชื้อโรคได้ทั้ง
 ไวรัส แบคทีเรีย และในอนาคต อาจจะใช้ได้กับอุปกรณ์ช่วยเหลือ
 ผู้สูงอายุ เช่น เตียงของผู้ป่วยที่นอนติดเตียง รถเข็น หรืออุปกรณ์ช่วย
 หัดเดิน เป็นต้น



ชมรม Snoop เล่นดนตรีให้กำลังใจบุคลากรทางการแพทย์ ที่กักตัว 14 วัน



18 เมษายน 2563 ชมรม Snoop ราชมงคลดขอนแก่น และ
 เครือข่ายนักดนตรีจิตอาสา รวมพลังเล่นดนตรี ในบรรยากาศยามเย็น
 ณ โรงแรมลาวิลล่า ขอนแก่น กิจกรรมดนตรีให้กำลังใจบุคลากรทาง
 การแพทย์ที่กักตัว 14 วัน ซึ่งนายรชต วันเทาแก้ว นักศึกษาด้านสาขาวิชา
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขต
 ขอนแก่น กล่าวว่า ตนเองและเพื่อนได้ติดตามสถานการณ์การระบาด
 ไวรัสโคโรนา (โควิด-19) และทราบข่าวที่บุคลากรทางการแพทย์
 โรงพยาบาลขอนแก่นและโรงพยาบาลน้ำพองได้สัมผัสกับผู้ป่วยรายที่
 5 ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นได้เข้ากักตัวเป็นเวลา 14 วัน อาจจะทำให้
 คุณหมอ คุณพยาบาล รู้สึกเครียด มีความกังวลใจ จึงขอเป็นส่วนหนึ่งใ
 การให้กำลังใจโดยใช้เสียงเพลงเป็นสื่อสร้างความสุขความประทับใจ
 ให้พี่ๆ ในบรรยากาศยามเย็นริมระเบียงห้องพัก บรรยากาศเต็มไปด้วย
 ความอบอุ่นแม้เราจะสบตากันไกลๆ สื่อสารกันด้วยเสียงเพลงแค่นี้
 ก็สุขใจ

ราชมณฑลขอนแก่น ส่งมอบ กล่องฆ่าเชื้อ UV-C ให้กับ รพ.เชียงยืน

20 เมษายน 2563 วิทยาเขตขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเชียงยืน จ.มหาสารคาม ได้แก่ กล่องป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย (Aerosol Box) กล่องฆ่าเชื้อ UV-C เจลและสเปย์ แอลกอฮอล์อนามัย ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมให้การสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์ สู้ภัยโควิด-19 โดยมี ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และนักพัฒนาอุปกรณ์โควิด-19 ร่วมส่งมอบในครั้งนี้



ราชมณฑลขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์ช่วยเหลือทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลสิรินธร

20 เมษายน 2563 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.ดร.ภูษิสส์ ตันวานิชกุล อ.ดร.พันธ์กานต์ แก้วอาษา อ.ดร.ปรมัตต์ จันทรโคตร นำอุปกรณ์การแพทย์ส่งมอบให้ นพ.วีระศักดิ์ อนุตรอังกฤษ ผอ.โรงพยาบาลสิรินธร อุปกรณ์การแพทย์ที่นำมามอบประกอบด้วย กล่องป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย (Aerosol Box) 1 กล่อง แผงพลาสติกกันเชื้อฟุ้งกระจาย 3 ชุด กล่อง UV-C ฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย และชุด PORTABLE เครื่องฆ่าเชื้อ และชุดเครื่องฆ่าเชื้อสนามเพื่อใช้ฆ่าเชื้ออุปกรณ์การแพทย์ชิ้นใหญ่ เช่น เตียง รถเข็น เสาน้ำเกลือ เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ระดมกำลังผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้ป้องกันและสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ ในสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ราชมณฑลขอนแก่น ขอเป็นส่วนหนึ่งของกำลังใจสู้ภัยโควิด-19



ราชมณฑลขอนแก่น ส่งมอบ กล่องฆ่าเชื้อ UV-C ให้กับ รพ.อุบลรัตน์

21 เมษายน 2563 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.ดร.ภูษิสส์ ตันวานิชกุล มอบอุปกรณ์ฆ่าเชื้อ ให้กับ รพ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น โดยมี พญ. อภิสรา ชำรงวรารังกูร เป็นผู้แทนรับมอบประกอบด้วย กล่องฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC และเครื่องฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC Portable



ราชมณฑลขอนแก่น ส่งมอบเครื่องฟอกแอลกอฮอล์อัตโนมัติและ กล่องฆ่าเชื้อ UV-C ให้กับ รพ.ขอนแก่น



ผศ.ดร.อิศรา โคตุทา อาจารย์สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวว่า การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในขณะนี้ ส่งผลให้บุคลากรทางการแพทย์ทำงานหนักและมีความเสี่ยงสูงในการติดเชื้อได้ จึงมีแนวคิดจัดสร้างเครื่องฟอกแอลกอฮอล์ 70 % เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ที่ใส่ชุด PPE ในการปฏิบัติงานรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ได้ใช้ในการฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อด้วยตัวเองก่อนจะถอดชุดและทำความสะอาดร่างกายก่อนปฏิบัติงานต่อไป การออกแบบเครื่องฟอกแอลกอฮอล์เน้นความสะดวก ใช้งานง่าย และมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ ราคาไม่สูง อุปกรณ์ประกอบด้วยกล่องควบคุม บั๊ม หัวฉีด สวิตช์ไฟ หลอดไฟ ใช้งานเพียงแค่บุคลากรทางการแพทย์สั่งการโดยใช้มือวางหน้าเซนเซอร์สวิตช์เปิดและสั่งหยุดลักษณะเดียวกันเมื่อใช้งาน เพียงเท่านี้บุคลากรทางการแพทย์ก็สามารถถอดชุด PPE ก่อนไปทำความสะอาดร่างกายและสามารถไปปฏิบัติหน้าที่ต่อไป นับว่าเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยเหลือและสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติหน้าที่ได้ดี นี่คือนวัตกรรมที่คณะอาจารย์สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดสร้างเพื่อโครงการราชมณฑลร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 เราจะก้าวผ่านไปด้วยกัน

ราชมณฑลขอนแก่น ลงพื้นที่เตรียมลงโครงการสมาร์ทฟาร์ม

27 เมษายน 2563 ราชมณฑลขอนแก่น นำทีมสมาร์ทฟาร์มลงพื้นที่ กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น นำโดย อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ดร.วิทยา ชำนาญไพร อ.บรรลุ เพ็ชชิน อ.พรเทพินทร์ สุขแสงประสิทธิ์ พร้อมด้วย นายทวีสันต์ ทองไทย (ผส.ตภน.2) นายปรัชญา เทพรรัตน์ (ผส.สภน.2) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โดยมี พ.อ.สิทธิศักดิ์ พรหมดีเรก ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปการจัดสรรพื้นที่โครงการทหารพันธุ์ดี และได้ร่วมกันกำหนดจุดเพื่อก่อสร้างโรงเรือนสมาร์ทฟาร์ม ขนาด 6x4 ม. จำนวน 10 โรงเรือน และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี ด้านองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี นำไปสู่การพัฒนาเกษตรแนวใหม่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและตอบยุทธศาสตร์ชาติเพื่อการพัฒนาต่อไป



ราชมงคลขอนแก่น จับมือ ซีพี ออลล์ เปิดสาขาน้องใหม่

“การจัดการนวัตกรรมการค้า” ผลิตบัณฑิตสอดคล้องตลาดแรงงาน

ราชมงคลขอนแก่น จับมือ ซีพี ออลล์ เปิดสาขาการจัดการ นวัตกรรมการค้า คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในปีการศึกษา 2563 ได้รับความสนใจจากนักเรียน นักศึกษาและผู้ปกครองเป็นอย่างมาก วันที่ 27 เมษายน 2563 ได้รับเกียรติจาก อ. อติวันทร์ ดุริยานนท์ ผู้จัดการแผนกทุนการศึกษา มาบรรยายและ เชิญสัญญาทุน โดยนักศึกษาในโครงการฯ จะได้เรียนรู้และ ฝึกประสบการณ์จริงในสถานประกอบการ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) อีกทั้งได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากบริษัทฯ จนสำเร็จ การศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ มีการตรวจคัดกรองวัดอุณหภูมิ ประตุ ทางเข้า ผู้เข้าร่วมได้สวมหน้ากากอนามัยและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 อย่างเคร่งครัด



นักศึกษาราชมงคลขอนแก่น พัฒนาเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ เพื่อมอบให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ

นักศึกษาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เห็นปัญหาการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ทำให้สถานที่ต่าง ๆ ต้องมีการตรวจวัดอุณหภูมิของผู้ใช้บริการ โดยใช้บุคลากรทางการแพทย์ในการตรวจวัดอุณหภูมิ ซึ่งถือเป็น ภาระงานที่ต้องทำหลายชั่วโมงและต้องมีบุคลากรประจำตลอด จึงคิดค้น และพัฒนาเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายที่สามารถวัดอุณหภูมิได้โดยการ คำนวณตำแหน่งใบหน้า ตามระดับความสูงที่ประมาณ 140-18 เมตร จะตรวจจับบริเวณที่อุณหภูมิสูงสุดบนใบหน้าได้ พร้อมแสดงค่า ประมวลผลอุณหภูมิที่วัดได้ทันที และใช้เวลาเพียง 0.03 วินาทีเท่านั้น และมีระบบการชดเชยอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงจากสิ่งแวดล้อมโดย อัตโนมัติ ทั้งนี้ มีนักศึกษาที่ได้สละเวลามาสรางกล่อง ได้แก่ นายจักรริ นทร์ ขาวงาม นายพีระพงษ์ มงคลเมือง นายธนธิป บัณฑิตวัน นางสาว นุษกร บุญศรี นางสาวเยาวรัตน์ ปัตตายัง โดยมี ผศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี เป็นที่ปรึกษา



ข่าวสารวิทยาเขตขอนแก่น เดือน พฤษภาคม 2563

นักศึกษารามงคลขอนแก่นร่วมใจบริจาคโลหิตช่วงโควิด-19



นักศึกษาจิตอาสา รามงคลขอนแก่น ร่วมใจบริจาคโลหิต ช่วยเหลือชีวิตเพื่อนมนุษย์ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 6 จังหวัดขอนแก่น โรงแรมโฆษะ ด้วยสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา(โควิด-19) สภากาชาดไทยประสบปัญหาขาดแคลนโลหิตอย่างหนัก จึงขอเชิญชวนผู้มีจิตอันเป็นกุศลและสุขภาพแข็งแรง สละเวลาร่วมบริจาคโลหิตได้ตามความสะดวก ที่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติที่ 6 ถนนมิตรภาพ ตำบลสำราญ หรือที่ชั้น 2 โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น

ตู้ความดันบวกเพื่อบุคลากรทางการแพทย์

คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนักศึกษารวมพลังจัดสร้างตู้ตรวจเชื้อคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 แบบความดันบวก (POSITIVE PRESSURE) โดยนายกฤษดา ภูติพิทย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นความสำคัญของบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานช่วงสถานการณ์เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงมีแนวคิดการจัดสร้างตู้ตรวจเชื้อคัดกรองผู้ป่วย โควิด-19 ความดันบวก โดยประยุกต์ใช้ตู้โทรศัพท์สาธารณะได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) ซึ่งการดำเนินการครั้งนี้ได้รับการสนับสนุน จากผู้บริหารและคณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อีกทั้ง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสมาคมศิษย์เก่าเทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น (ส่วนกลาง) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) คุณภิญโญ วิชัยภิญโญ บริษัท เอ็นเนอร์ เซฟเวอร์ เพื่อน KKW 91



นักศึกษารามงคลขอนแก่นคว้ารางวัล

Smart Start Idea by GSB Start up



Smart Start Idea by GSB Start up ในหัวข้อประลอง ประจำเดือน เมษายน 2563 ในระดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นโอกาสจากแนวคิดเรื่องการใช้เครื่องช่วยหายใจ Ambo Bag สู่ Ventilator For Life เครื่องช่วยหายใจต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์ ช่วยสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ผ่านคลิป์วิดีโอออนไลน์ ชื่อทีม W-sat ประกอบด้วย นาย สรณศิริ ฝาระสิทธิ์ นายธนากร จันทะพรม นายวัชระ กันยา นายอนวรรษ จันทะราช และได้รับความอนุเคราะห์จาก อาจารย์จิระยุทธ เนื่องรินทร์ อาจารย์ศราวุธ คงลำพันธ์ เป็นที่ปรึกษา

ราชวงศ์ฯ ขอนแก่น ส่งมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้กับ รพ.น้ำพอง

7 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น ส่งมอบ อุปกรณ์การแพทย์ประกอบด้วย เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ 1 ชุด กล่องชีวะนิรภัย 1 ชุด กระจกฆ่าเชื้อด้วยระบบ UV-C ให้กับ นพ.วิชัย อัครภาคย์ ผอ.รพ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ ในโครงการราชวงศ์ฯ ขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 โดยมี อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น นำทีมคณาจารย์นักประดิษฐ์ อาจารย์ธวัชชัย สิมมา อ.ชาญชัย สุวรรณเขต อ.เขมวัฒน์ อินทวิเศษ ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ และ อ.บรรลุ เพี้ยชิน ร่วมส่งมอบ



ราชวงศ์ฯ ขอนแก่น ส่งมอบเตียงผู้ป่วยความดันลบให้กับ รพ.สมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จ.หนองคาย



8 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมส่งมอบชุดเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ 1 ชุด ให้กับผู้แทนจาก รพ.สมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จ.หนองคาย เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ โดยมี ผศ.ดร.อาดา รยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.ชาญชัย สุวรรณเขต อ.เขมวัฒน์ อินทวิเศษ และ อ.บรรลุ เพี้ยชิน ร่วมส่งมอบ

ราชวงศ์ฯ ขอนแก่น มอบชุดครอบเตียงฯ ให้กับ รพ.กาฬสินธุ์

12 พฤษภาคม 2563 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่นนำทีมคณาจารย์นักพัฒนาเครื่องช่วยเหลือทางการแพทย์โควิด-19 ชุดครอบเตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยพร้อมชุดดูดอากาศแบบ Negative Pressure และกระจก UV-C ฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย ส่งมอบให้กับ รพ.กาฬสินธุ์ โดยมี นายแพทย์ ประมวล ไทยงามศิลป์ ผอ.รพ.กาฬสินธุ์ รับมอบและทดสอบการใช้งานด้วยตนเอง โดยมี อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล ว่าที่ ร.อ.สุนทร อนุภาพไพโรบูรณ์ อ.ชาญชัย สุวรรณเขต และ อ.บรรลุ เพี้ยชิน ให้คำแนะนำการใช้งาน



ตู้ปันสุขราชมณฑลขอนแก่น สู้ภัยโควิด-19



ราชมณฑลขอนแก่นจัดตั้งตู้ปันสุขสู้ภัยโควิด-19 ณ บริเวณทางออก ด้านถนนศรีจันทร์ ทั้งนี้ การจัดตั้งตู้ปันสุขถือเป็นส่วนหนึ่งในการกิจ ราชมณฑลขอนแก่นร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 โดยหวังว่าตู้ปันสุขจะช่วยแบ่งเบาภาระค่าครองชีพให้ผู้ประสบปัญหาไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 สามารถมาใช้บริการตู้ปันสุข ที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ตามนโยบาย เชิญคนใจดี เติมความสุข ขาดเหลืออะไรเชิญหยิบ ฟรี! และในวันที่ 20 พฤษภาคม



2563 คณะผู้บริหารรับมอบเงินสนับสนุนจากสมาคมศิษย์เก่าเทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น จำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยมี ผศ.มานิตย์ จรุงธรรม และ ผศ.สุวิทย์ ธรรมแสง เป็นผู้แทนสมาคมฯ ส่งมอบเงิน ดังกล่าวเพื่อสนับสนุน ตู้ปันสุข ราชมณฑลขอนแก่น ในการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์พี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหาค่าครองชีพช่วงการระบาดไวรัสโควิด-19

คณะกรรมการอุตสาหกรรมจัดพิธีเซ็นสัญญาทุน กสศ. ประจำปี

การศึกษา 2563

20 พฤษภาคม 2563 คณะกรรมการอุตสาหกรรม จัดพิธีเซ็นสัญญาโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2563 กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) เข้าศึกษาต่อ ระดับปวส. ประเภททุน 2 ปี สาขาวิชาช่างยนต์ จำนวน 5 ทุน ช่างกลโรงงาน จำนวน 14 ทุน โดยงบประมาณทุนดังกล่าวอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของนายกรัฐมนตรีและมีการบริหารงานที่เป็นอิสระ โดย กสศ. จะดูแลค่าเทอม และค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด 7500 บาท/เดือน ไม่มีข้อผูกมัด เป็นทุนเรียนฟรี มีเงื่อนไขข้อเดียวคือเรียนให้จบ



ราชวงศ์คอลงอนแก่น ลงนามความร่วมมือกับ บ.เมดิคอลฟาซิลิตี้ แม่เนจเม้นท์ จำกัด

26 พฤษภาคม 2563 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยความร่วมมือในการพัฒนา ผลิต นำเข้าและจัดจำหน่ายเทคโนโลยีทางการแพทย์ วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ และระบบงานสนับสนุนทางการแพทย์ ณ ห้องประชุมเคิร์ทชโรยเตอร์ ชั้น 2 อาคาร 50 ปีเทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.อาดา รียมธูรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น บริษัท เมดิคอลฟาซิลิตี้แม่เนจเม้นท์ จำกัด โดย นายวิศรุต พลเรือง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทฯ มีวัตถุประสงค์และกรอบความร่วมมือเพื่อพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ การประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน การจัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ร่วมมือกันพัฒนาการวิจัย นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ ความร่วมมือด้านการบริการวิชาการ เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถและประสบการณ์แก่ คณาจารย์ นักศึกษา หรือบุคลากรของบริษัท ในรูปแบบการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยฯ โอกาสนี้ได้รับเกียรติจากผู้บริหารทั้งสององค์กรให้เกียรติร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามครั้งนี้



ปฐมนิเทศจ้างงาน อว. รอบที่ 1



27 พฤษภาคม 2563 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ปฐมนิเทศโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ณ ห้องประชุมมงคลประตู่ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย -เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รียมธูรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต กล่าวต้อนรับให้อาวทและบรรยายพิเศษ เรื่องความเป็นมาและความคาดหวังของโครงการจ้างงานประชาชนฯ อว.

ราชมนกฯ ขอนแก่น จับมือทีโอทีเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนภาคเรียนที่ 1/2563



29 พฤษภาคม 2563 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับบริษัท ทีโอที จำกัด(มหาชน) สนับสนุน SIM เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนออนไลน์ระบบ 3G/4G จำนวน 500 SIM โดย ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานมอบให้กับ อ.ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อ.ปริชญ์ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุขี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเรียนการสอนปีการศึกษา 1/2563

เรื่องควรรู้... COVID-19

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน 1422

กรมควบคุมโรค

อาการ : ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ เหนื่อยหอบ

พื้นที่เสี่ยง : จีน ฮังกง มาเก๊า ไต้หวัน สิงคโปร์ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อิตาลี อิหร่าน ฝรั่งเศส เยอรมนี ณ วันที่ 01/03/63

 ไม่มีอาการ	 ไม่มีประวัติเดินทาง ไปประเทศกลุ่มเสี่ยง	 ไม่ได้ใกล้ชิดกับ ผู้มีความเสี่ยง	<p>โอกาสเสี่ยงน้อยมาก</p> <p>สามารถดูแลตนเองเบื้องต้นได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ● สวมหน้ากากอนามัย ● หลีกเลี่ยงที่แออัด <p style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">official</p>
 มีอาการ	 ไม่มีประวัติเดินทาง ไปประเทศกลุ่มเสี่ยง	 ไม่ได้ใกล้ชิดกับ ผู้มีความเสี่ยง	<p>มีโอกาสเสี่ยงน้อย</p> <p>สามารถดูแลตนเองเบื้องต้นได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ● สวมหน้ากากอนามัย ● หลีกเลี่ยงที่แออัด <p>อาจเป็นโรคอื่น เช่น ไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่ หากยังไม่ดีขึ้นใน 48 ชั่วโมง ควรไปพบแพทย์</p>
 ไม่มีอาการ	 มีประวัติเดินทาง ไปประเทศกลุ่มเสี่ยง	 ใกล้ชิดกับ ผู้มีความเสี่ยง	<p>มีโอกาสเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กักตัวเองไว้ที่บ้าน 14 วัน และไปใช้ของใช้ร่วมกับผู้อื่น ● หมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ● สวมหน้ากากอนามัย ● หลีกเลี่ยงที่แออัด <p>หากเริ่มมีอาการควรรีบไปโรงพยาบาลทันที</p>
 มีอาการ	 มีประวัติเดินทาง ไปประเทศกลุ่มเสี่ยง	 ใกล้ชิดกับ ผู้มีความเสี่ยง	<p>มีโอกาสเสี่ยงสูงมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้อื่น ● สวมหน้ากากอนามัย ● ล้างมือก่อน-หลังสวมหน้ากากอนามัยด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: white;">รีบไปโรงพยาบาลทันที!!</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">f รู้ทัน ทันโรค</p>

ข่าวสารวิทยาเขตขอนแก่น เดือน มิถุนายน 2563

รายงานผลขออนแก่นลงติดตามความก้าวหน้าโครงการจ้างงาน อว.



คณาจารย์นักวิจัยราชชมงคลขอนแก่นพร้อมผู้รับจ้างงานโครงการจ้างงานประชาชนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโควิด-19 ลงพื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดกาฬสินธุ์ และจังหวัดขอนแก่น พบปะผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชนประชาชนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เพื่อเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการฯ รวมระยะเวลา 4 เดือน (มิ.ย-ก.ย.2563)

ผลการเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ วิทยาเขตขอนแก่น

17 มิถุนายน 2563 อ.บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานคณะกรรมการอำนวยความสะดวกเลือกตั้ง กรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ มทร.อีสาน เขตเลือกตั้งวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะกรรมการอำนวยความสะดวกเลือกตั้งและสักขีพยาน เปิดหีบเลือกตั้งเวลา 09.00 น. และตรวจสอบดูแลความเรียบร้อย คูหาเลือกตั้งวิทยาเขตขอนแก่น การเลือกตั้งครั้งนี้ คณาจารย์และบุคลากรวิทยาเขตขอนแก่นให้ความสนใจใช้สิทธิลงคะแนนเสียงคึกคัก ผลการเลือกตั้งผู้ที่ได้รับคะแนนเสียง 4 คน ได้แก่ นายวุฒิพงษ์ พร้อมพริ้ง 192 คะแนน นายชาญชัย สุวรรณเขต 188 คะแนน นายบรรลु เพ็ชชิน 179 คะแนน นางสาวพันธกานต์ แก้วอาษา คะแนน 171 คะแนน โดยทั้ง 4 คน จะได้รับการเสนอชื่อต่ออธิการบดีและนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการต่อไป



ผลการเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์

	<p>นายวุฒิพงษ์ พร้อมพริ้ง 192 คะแนน</p>		<p>นายบรรลุ เพ็ชชิน 179 คะแนน</p>
	<p>นายชาญชัย สุวรรณเขต 188 คะแนน</p>		<p>นางสาวพันธกานต์ แก้วอาษา 171 คะแนน</p>

นักศึกษาราชมงคลขอนแก่นแปซิฟิกทุนสตาร์ทอัพ มูลค่า 100,000 บาท

โครงการยุวชนอาสา



17 มิถุนายน 2563 ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย คณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการยุวชนอาสา มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมต้อนรับ นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เนื่องในโอกาสเดินทางมาตรวจเยี่ยมติดตามผลการดำเนินงานโครงการยุวชนอาสา ระยะที่ 1 ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โอกาสนี้ได้เยี่ยมชมนิทรรศการผลการดำเนินงานที่จัดแสดงนิทรรศการโครงการ ในรูปแบบโปสเตอร์ ตัวแทนนักศึกษายุวชนอาสา นำเสนอ โครงการส่งเสริมการทำเกษตรด้วยระบบสมาร์ทฟาร์ม ต.กมลาไสย อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ และขอแสดงความยินดีกับทีมยุวชนอาสาสมาร์ทฟาร์มที่ได้รับรางวัลกองทุนยุวสตาร์ทอัพ มูลค่า 100,000 บาท

ราชมงคลขอนแก่นมอบหุ่นยนต์ชนะภัยให้กับ รพ.สิรินธร

18 มิถุนายน 2563 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น มอบหุ่นยนต์ชนะภัย หุ่นยนต์ส่งอุปกรณ์ทางการแพทย์ และหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อด้วยแสง UV-C ให้กับ นายแพทย์วีระศักดิ์ อนุตรอังกูร ผอ.โรงพยาบาลสิรินธร อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น เพื่อใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ได้รับเกียรติจาก ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานพิธีรับมอบ โดยหุ่นยนต์ชนะภัย ทั้ง 2 ชุด ได้รับความอนุเคราะห์จากคณาจารย์ นักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกันสร้างจนสำเร็จตามวัตถุประสงค์ สามารถใช้งานตอบโจทย์บุคลากรทางการแพทย์ได้เป็นอย่างดี เป็นผลงานต้นแบบจาก อ.ดร.ทศพล แจ่มน้อย อ. ดร.พิศาล มูลอำคา อ.ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล อ.ปานทอง สร้อย मुख อ.ประสาท ภูปรีม ผศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี และกลุ่มนักศึกษา นายณัฐนคร รัฐโอบอุ้ม นายกันตายุศ คานาการ์ทันม นางสาวจุฑารัตน์ วินทะไชย และทีมนักศึกษาได้ทำการนำเสนอ เครื่องวัดอุณหภูมิอัตโนมัติ ให้กับผู้ว่าฯ จังหวัดขอนแก่นอีกด้วย ทีมนักศึกษาผู้จัดทำเครื่องวัดอุณหภูมิอัตโนมัติได้แก่ 1.นายจักรรินทร์ ขาวงาม 2.นายพีระพงษ์ มงคลเมือง 3.นายธนาริพ บัณฑิตวัน 4.นางสาวเยาวรัตน์ ปิตตายัง 5.นางสาวบุษกร บุญศรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับ บริษัท เฮอร์เบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด

19 มิถุนายน 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับ บริษัท เฮอร์เบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด ว่าด้วย “การพัฒนาการจัดการศึกษา” ณ ห้องประชุมเคิร์ท ซโรยเตอร์ ชั้น 2 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ วัตถุประสงค์ในการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ เพื่อพัฒนาบุคลากรที่รองรับอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ ประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อผลิตบัณฑิตเฉพาะทางชีวการแพทย์



ราชวงศ์ฯ ขอแก่นรับรายงานตัวนักศึกษาใหม่ระดับชั้น ปวช. ประจำปีการศึกษา 2563



วันที่ 22 มิถุนายน 2563 นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้ารายงานตัวนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีนักศึกษาทั้งหมด 6 สาขาวิชา ที่เปิดรับในปีการศึกษา 2563 นี้ ได้แก่ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างยนต์ เทคโนโลยีการเขียนแบบเครื่องกล และช่างอิเล็กทรอนิกส์ ณ อาคารวิทยบริการ โดยทางวิทยาเขตขอนแก่นได้จัดให้มีจุดคัดกรองวัดไข้ก่อนการรายงานตัว ตามมาตรการการคัดกรองและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

วันที่ 23-26 มิถุนายน 2563 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 ณ ห้องประชุม นวราชมงคล ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยการปฐมนิเทศดังกล่าวจัดขึ้น 4 วันด้วยเพราะมีการแบ่งสาขาวิชาต่าง ๆ เข้าร่วมอบรมเป็นรอบ ๆ ไป เพื่อลดการแออัด ตามมาตรการการป้องกันและเฝ้าระวังช่วงสถานการณ์โคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรที่ให้



ทั้งความรู้และความสนุก จาก ผศ.ดร.พระมหาศุภชัย สุภกิจโจ จาก มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตอีสาน และนางชนิดา รุ่งวิทยาการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ จากศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น ตลอดทั้ง 4 วัน



คณะกรรมการอุตสาหกรรม จัดกิจกรรม big cleaning day จิตอาสา ต้อนรับเปิดเทอม 2563



25 มิถุนายน 2563 คณะกรรมการอุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดกิจกรรม big cleaning day จิตอาสา โดยมีวัตถุประสงค์การจัดโครงการฯ เพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาคุณภาพภายในองค์กร การเตรียมความพร้อม ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ก่อนเปิดภาคเรียนและเป็นการสร้างจิตสำนึกและวินัย ด้าน 7 ส ให้แก่คณาจารย์ บุคลากร ตลอดจนส่งเสริมสร้างความสามัคคีภายในองค์กร โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รัชมธูพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรจากคณะกรรมการอุตสาหกรรมและคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อีกทั้งยังได้รับความร่วมมือจากนักศึกษาภายในคณะร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา และมอบเครื่องกวดเจลล้างมือแบบเหยียบเท้าเพื่อลดการสัมผัส ให้สาขาวิชาต่าง ๆ ได้ใช้เพื่อเตรียมการต้อนรับเปิดเทอมตามนโยบายป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

มทร. วิทยาเขตอีสาน เข้าร่วมประชุมเพื่อขอรับคำปรึกษาแนวทางการจัดการเรียนการสอนระบบออนไลน์ ปีการศึกษา 2563



26 มิถุนายน 2563 ผศ.ดร.พระมหาศุภชัย สุภกิจโจ ผู้อำนวยการวิทยาลัยศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตอีสาน พร้อมผู้บริหารและคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตอีสาน เข้าร่วมประชุมปรึกษาแนวทางการเรียนการสอนระบบออนไลน์ ปีการศึกษา 2563 ในสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 โอกาสนี้ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เข้าร่วมประชุมปรึกษาแนะนำแนวทางการสอนออนไลน์ให้กับมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตอีสาน

ราชมงคลขอนแก่น รับรายงานตัวโครงการจ้างงาน อว.

โครงการระยะที่ 2



29 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการรับรายงานตัว โครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระยะ 2 ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัย อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยมี อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวต้อนรับและชี้แจงแนวทางโครงการเบื้องต้นให้กับผู้มารายงานตัวได้รับทราบข้อมูล และพร้อมเตรียมตัวปฏิบัติงาน



ราชมงคลขอนแก่น บันทึกรูปถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา

28 กรกฎาคม 2563



29 มิถุนายน 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2563

ราชมณฑลขอนแก่น จัดปฐมนิเทศโครงการจ้างงาน อว. โครงการระยะที่ 2



30 มิถุนายน 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดปฐมนิเทศโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ระยะ 2 ณ ห้องประชุมนวราชชมงคล อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รียมรุทรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ และบรรยายพิเศษเรื่องความเป็นมาและความคาดหวังของโครงการ อว. จ้างงานประชาชน และการบรรยายพิเศษเรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน จาก อาจารย์ ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี การเสวนาหัวข้อราชชมงคล ขอนแก่นร่วมพัฒนาชุมชนสู่ความยั่งยืน โครงการจ้างงานนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อรองรับประชาชนผู้ว่างงานจากสถานการณ์ COVID-19 และเพื่อเสริมสร้างศักยภาพกำลังแรงงานสมัยใหม่ ส่งเสริมการพัฒนาทักษะในการทำงานด้านต่าง ๆ ให้แก่แรงงาน วิทยาเขตขอนแก่นได้ดำเนินการพื้นที่จ้างงานจำนวน 39 ตำบล ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดขอนแก่น 32 ตำบล จังหวัดมหาสารคาม 4 ตำบล จังหวัดกาฬสินธุ์ 2 ตำบล และจังหวัดหนองบัวลำภู 1 ตำบล รวมทั้งสิ้น 345 คน