

จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมีนาคม 2563

RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ด



HIGHLIGHT



ข่าวสาร **04**



Stars RMUTI **11**



Scoop **13**

CONTENT

ISSUE 03/2563

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวสาร มทร.อีสาน 04



STARS RMUTI 09



เก็บตกภาพบรรยากาศ
“ตะวันออกเกมส์” มทร.อีสาน 14



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 16



สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 18



DIY ประดิษฐ์ง่าย ใช้ได้กับทุกคน 22



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



เผยแพร่โดย

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เลขที่ 744 ถนนสุนทรารายณ์ 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

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีเรื่องราวเกิดขึ้นมากมายมีทั้งเรื่องที่น่ายินดีและเรื่องที่น่ามาซึ่งความโศกเศร้าเสียใจ โดยเรื่องหนึ่งสร้างความสะเทือนใจให้กับประชาชนในประเทศไทยเป็นอย่างมาก คือ เหตุการณ์ที่มีคนร้ายใช้อาวุธกราดยิงผู้บริสุทธิ์ใจกลางเมือง จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมานั้น ซึ่งหนึ่งในผู้เคราะห์ร้ายเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานของเรา เป็นเหตุให้นักศึกษาถึงแก่ชีวิต สร้างความโศกเศร้าเสียใจแก่ทางครอบครัวและญาติ รวมถึงผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยมีได้นิ่งนอนใจต่อการสูญเสียในครั้งนี้ ได้มีการเข้าพบครอบครัวนักศึกษาที่เสียชีวิต พร้อมทั้งได้บริจาคเงินเพื่อช่วยเหลือเยียวยา รวมกว่า 422,000 บาท ซึ่งในเงินจำนวนนี้ส่วนหนึ่งได้รับมาจากธารน้ำใจของพี่น้องชาวไทยที่ร่วมสมทบทุนเข้ามากับทางมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นข่าวสารอันน่าสนใจของมหาวิทยาลัยทั้งในส่วนของศูนย์กลาง นครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตสกลนคร วิทยาเขตสุรินทร์ และวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่มกุลาห้องให้ ซึ่งได้คัดสรรมาเรียบเรียงไว้ภายในเล่มนี้เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งมีเรื่องน่ายินดีอีกหลายเรื่องราวที่แสดงให้เห็นว่านักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นนักศึกษาที่มีความสามารถ มีทักษะความชำนาญ เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ โดยได้นำเรื่องน่ายินดีเหล่านี้มาให้ทุกท่านได้อ่านกันในจดหมายข่าวฉบับนี้ครับ

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๔๔

ผมในนามผู้บริหารมหาวิทยาลัย
ขอแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้ง
ต่อครอบครัวที่สูญเสียบุคคลอันเป็นที่รัก
ในเหตุการณ์ยิงใจกลางเมืองโคราชครับ

๕๕



มทร.อีสาน ร่วมแสดงความเสียใจ ต่อครอบครัวนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่เสียชีวิตจากเหตุการณ์สะเทือนขวัญ ที่ห้างสรรพสินค้าเทอมินอล 21 โคราช

จากเหตุการณ์คนร้ายกราดยิงที่ห้างสรรพสินค้าเทอมินอล 21 โคราช ในช่วงบ่ายของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ ต่อเนื่องถึงเช้าวันที่ 9 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ส่งผลให้ประชาชนผู้บริสุทธิ์จำนวนมากได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิตหลายราย โดยหนึ่งในผู้เคราะห์ร้าย คือ นายเอกกวิน ยืนทน นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ มทร.อีสาน ซึ่งสร้างความโศกเศร้าเสียใจแก่ครอบครัว ญาติพี่น้อง รวมถึงผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และเพื่อน ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวว่า เมื่อได้ทราบข่าวถึงการเสียชีวิตของ นายเอกกวิน ยืนทน รวมทั้งบุคลากรและนักศึกษาที่ติดอยู่ในเหตุการณ์ สุดสลดนั้น เบื้องต้นทางมหาวิทยาลัยได้ประสานผู้เกี่ยวข้องเดินทางไปพบนักศึกษาที่ติดอยู่ในเหตุการณ์ที่บ้านเพื่อให้กำลังใจ ในส่วนน้องเอกกวินนั้น จะได้รับเงินช่วยเหลือเยียวยาจากประกันชีวิตหมู่ของมหาวิทยาลัย และจาก ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกรัฐมนตรี เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ที่ประชุมคณะกรรมการอธิการบดี 9 มทร. (ทปอ.มทร.) และ ชมรมผู้ประกอบการ และครู มทร.อีสาน นอกจากนี้ ทางคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยได้เข้าพบกับ ครอบครัวยืนทน โดยได้แสดงความเสียใจและได้ให้กำลังใจแก่ครอบครัวของน้อง พร้อมจัดหาพวงหรีดเคารพศพ โดยมีคณาจารย์ บุคลากร และเพื่อน ๆ ร่วมพิธีรดน้ำศพ สวดพระอภิธรรมศพ และพิธีพระราชทานเพลิงศพ ณ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมาด้วย



ซึ่งท้ายนี้ มทร.อีสาน ขอแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อครอบครัว ผู้เสียชีวิตและผู้ได้รับบาดเจ็บ และขอขอบคุณผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ทุกหน่วย ที่ให้ความช่วยเหลือด้วยความทุ่มเทอย่างสุดกำลังความสามารถ ผศ.ดร.วิโรจน์ กล่าวทั้งท้าย



โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา มทร.อีสาน ประจำปีการศึกษา 2562

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ หอประชุมทัญญู ณ ถลาง มทร.อีสาน จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 ซึ่งมีนักศึกษา ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาเข้าร่วมจำนวน 2,750 คน โดยมี ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมกล่าวให้โอวาท แก่นักศึกษา พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ร่วมในพิธี โดยภายในงานมีกิจกรรม การอภิปรายในหัวข้อ “จะหางานอย่างไรในยุคไทยแลนด์ 4.0” ซึ่งได้รับเกียรติจากศิษย์เก่ามาเป็นวิทยากร 5 ท่าน ประกอบด้วย นายนิติ กองสีน นายศุภมิตร จันทร์โทวงศ์ นายรัฐพล บุญมี และ นายรุ่งน รุ่งโรจน์ โดยมี อ.เสนห์ บุญราไพ เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย และนอกจากนี้มีการ บรรยายในหัวข้อ “การสร้างแรงบันดาลใจและการปรับตัวหลังจบการศึกษา” โดยศิษย์เก่าที่มีความสามารถระดับโลก อาจารย์ ดร.สันติ พิเชฐชัยกุล ศิลปิน ประติมากรเอก และมีอาจารย์อนิรุช พิพัฒน์ประภา เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย ในช่วงนี้ ทั้งนี้ยังมีศิษย์เก่าเทคโนโลยีราชมงคลอีกหลายท่านที่มาร่วมพบปะและ แนะนำแนวทางให้แก่ น้อง ๆ นักศึกษา ในครั้งนี้ อีกทั้งภายในงานได้มีกิจกรรม Job fair ซึ่งจัดขึ้น ณ ลานมรดก มทร.อีสาน เพื่อให้เปิดโอกาสให้นักศึกษา ได้เลือกสมัครงานตามความสนใจเพื่อประกอบอาชีพในอนาคตอีกด้วย





คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน จัดการแข่งขันประกวดเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นบัณฑิต Hands-on

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ได้จัดโครงการแข่งขันประกวดเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก นายพงษ์เลิศ สุภัทรวณิช รองนายกเทศมนตรีนครราชสีมา เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพ มทร.อีสาน และ คุณเสฏฐวุฒิ ทัตสุระ ผู้จัดการทั่วไป ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา กล่าวต้อนรับประธานในพิธี และแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงาน

รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน กล่าวว่า โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมพัฒนาการสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความสามารถในการส่งผลงานเข้าร่วมการแข่งขัน เพื่อเป็นการเสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการมุ่งมั่นสู่การพัฒนาผลงานด้านเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นก้าวแรกสำหรับการก้าวสู่เวทีระดับประเทศ และระดับนานาชาติต่อไปได้ และสำหรับการแข่งขันครั้งนี้ มีนักศึกษาส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน 15 ทีม แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิศวกรรมโยธา กลุ่มวิศวกรรมอุตสาหการ กลุ่มวิศวกรรมไฟฟ้า และ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล รางวัลชนะเลิศ อันดับที่ 1 รางวัลละ 9,000 บาท จำนวน 4 รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ และรางวัลชมเชย จำนวน 16 รางวัล



คณะบริหารธุรกิจ จัดโครงการ MANAGEMENT DAY เผยแพร่ความรู้กลยุทธ์ในการพัฒนาให้ธุรกิจเติบโตอย่างไร้ขีดจำกัด

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 สาขาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน จัดโครงการ MANAGEMENT DAY (Theme New Entrepreneur Creations) พัฒนาแนวคิดทางธุรกิจ และ “An Applying Artificial Intelligence to Develop Thailand’s Industry” ณ อาคารคณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน โดยมี ผศ.ดร.ระบิล พันภัย คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมี CEO ผู้ประสบความสำเร็จในการประกอบทางธุรกิจร่วมเสวนาให้คำแนะนำในการดำเนินธุรกิจ เพื่อวิเคราะห์และชี้แนะเทคนิคการประกอบการอย่างมืออาชีพและยั่งยืน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่หลากหลาย ทั้งการรับฟังสัมมนา ชมนิทรรศการ และกิจกรรมออกร้านจำหน่ายสินค้า ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการสามารถจัดตั้งหรือพัฒนาแนวคิด ขยายธุรกิจได้สำเร็จ อีกทั้งผู้ร่วมโครงการจะได้พัฒนาแนวคิดจากที่ปรึกษาด้านการพูด และพัฒนาบุคลิกภาพตนเอง รวมทั้งการวางแผนกลยุทธ์ธุรกิจเพื่อให้ธุรกิจดำเนินสู่เส้นทางที่ไร้ขีดจำกัดได้อย่างมั่นคงในยุค Thailand 4.0 อีกด้วย

กิจกรรมส่งเสริมพลังมาตรการองค์กรเพื่อความปลอดภัยทางถนน จังหวัดขอนแก่น ปี 2562

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพ์พงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พ.ต.อ.อำนาจ ถนอมทรัพย์ คุณนิติยาภรณ์ สีหาบัว และคุณอรรธรณ แชนซ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ผู้แทนสำนักงานสนับสนุนการป้องกันอุบัติเหตุจราจรระดับจังหวัด เข้าตรวจเยี่ยมกิจกรรมส่งเสริมพลังมาตรการองค์กรเพื่อความปลอดภัยทางถนน จังหวัดขอนแก่น ปี 2562 ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การสนับสนุนการดำเนินโครงการและบังคับใช้มาตรการรณรงค์สวมหมวกนิรภัย และการคาดเข็มขัดนิรภัย ให้กับคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาเพื่อลดการบาดเจ็บและการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน



Business Fair 2020 ครั้งที่ 25 วิทยาเขตขอนแก่น

วันที่ 30 มกราคม 2563 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดกิจกรรม โครงการพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถของนักศึกษา กลุ่มวิชาชีพบริหารธุรกิจ หรือ Business Fair 2020 ครั้งที่ 25 ณ ลานรวมใจเทคนิคไทย-เยอรมันขอนแก่น ได้รับเกียรติจาก ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานเปิดงาน โครงการพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถของนักศึกษา กลุ่มวิชาชีพบริหารธุรกิจ จัดขึ้นเพื่อพัฒนาทักษะความรู้ ความสามารถของนักศึกษา กลุ่มบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความเข้มแข็ง ทางด้านวิชาการและวิชาชีพ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมเอกลักษณ์ คณะบริหารธุรกิจฯ และสนองยุทธศาสตร์ ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ภายในงานมีการออกร้านจำหน่ายสินค้า การแสดงของนักศึกษาทุกชั้นปี กิจกรรมการประกวดซูชิโซคิ และ การประกวดวงดนตรี โฟล์คซอง



สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น มุ่งพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อความเป็นเลิศขององค์กร

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำบุคลากรสายสนับสนุนสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เข้าร่วม “โครงการพัฒนาคน พัฒนาทีม มุ่งสู่ความเป็นเลิศขององค์กร” ณ โรงแรมภูวนาลี รีสอร์ท เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์การจัดโครงการเพื่อเสริมสร้างความรู้ความสามารถให้ตรงกับสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุนและเสริมสร้างความเข้มแข็งของหน่วยงาน ตลอดจนการวางแผนการทำงานเป็นทีมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงาน โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร บริษัท อารมณดีกรุ๊ป จำกัด นำโดย อ.ชัชวาล มะโนวัฒนา ในโอกาสนี้ได้เกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพ์พงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรม และในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2563 บุคลากรสายสนับสนุน สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ได้ร่วมยินดีกับน้องๆ วิทยาลัยและผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์กราดยิงผู้คน ณ ห้างเทอมินอล 21 โคราช ซึ่งสร้างความเสียใจให้กับคนทั้งประเทศเป็นอย่างมาก เมื่อได้ทราบข่าวการรายงานอย่างต่อเนื่องตั้งแต่คืนวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563



โครงการค่ายอาสา...ค่ายนี้เพื่อน้อง

วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการค่ายอาสา...ค่ายนี้เพื่อน้อง ณ โรงเรียนบ้านสุวรรณคีรี อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร โดยมีกิจกรรมการซ่อมแซมเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น และซ่อมแซมโรงจอดรถ และเสิร์ฟอาหารกลางวันแก่นักเรียน ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก พระครูภาวนาวรรุฒิ (ทรงวุฒิ ธมมวโร) เจ้าอาวาสวัดอจาโรวังสี อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร บริษัท ดัชมิลล์ จำกัด คณาจารย์ และนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



งานเกษตรและเทคโนโลยีพื้นบ้านอีสาน ครั้งที่ 24 และงานท่องเที่ยวเกษตรและสุขภาพ ครั้งที่ 1

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 นพ.สำเร็จ แหียงกระโทก ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานเกษตรและเทคโนโลยีพื้นบ้านอีสาน ครั้งที่ 24 และงานท่องเที่ยวเกษตรและสุขภาพ ครั้งที่ 1 โดยมี รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงานโดย ผศ.น.สพ. ชเวง สารคล่อง คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ โอกาสนี้ในพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก นพ.มารุต จิรเศรษฐสิริ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและผู้บริหารจากหลากหลายสถาบัน ได้แก่ นายพูนศักดิ์ วัฒนวิเศษกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร นายสุวิทย์ จันทร์หาวร รองผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร คณะผู้บริหารจาก มทร.อีสาน (ทุกวิทยาเขต) มทร.รัตนโกสินทร์ มรภ.นครสวรรค์ ม.ขอนแก่น และหัวหน้าส่วนผู้แทนจากหลากหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมในพิธีเปิดฯ ซึ่งบรรยากาศภายในงานเกษตรและเทคโนโลยีพื้นบ้านอีสาน ครั้งที่ 24 และงานท่องเที่ยวเกษตรและสุขภาพ ครั้งที่ 1 มีการออกร้านจำหน่ายสินค้าราคาประหยัด การจัดการเรียนรู้อ่าง ๆ กิจกรรมการประชุมสัมมนา งานเกษตรและเทคโนโลยีพื้นบ้านอีสาน ภายใต้หัวข้อ “รู้ทันภัยสุขภาพ สุขภาพสู่การพัฒนาสุขภาพและการแพทย์” กิจกรรมการจัดนิทรรศการงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยและเครือข่าย การประกวดทักษะด้านเกษตรและ กิจกรรมการแสดงต่าง ๆ ซึ่งในปีนี้มีกำหนดจัดงานในระหว่างวันที่ 12-16 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



โครงการค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 14

วันที่ 7-11 กุมภาพันธ์ 2563 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จัด “โครงการค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นเยาว์ e-Camp : Next Gen 2019 #14 ประจำปีการศึกษา 2562” ณ ห้องประชุมคำคุณ 6 อาคารวิทยบริการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เป็นการกระตุ้นความสนใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พัฒนาทักษะทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีกิจกรรมทั้งภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติ และกิจกรรมสนทนากา ซึ่งเป็นการจัดค่ายแบบค้างคืนระยะเวลา 4 คืน 5 วัน ในครั้งนี้ อ.สมพงษ์ วัฒันติ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ และ ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรแก่ผู้เข้าร่วมโครงการ พร้อมกันนี้ คุณโสภารรณ วิทย์ดำรงค์ ผู้อำนวยการอาวุโส สำนักผู้อำนวยการ และ คุณนิรมล ประทีปะจิตติ ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ได้ให้เกียรติร่วมพิธีเปิดโครงการในครั้งนี้ โดยมีนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในพื้นที่ภาคอีสานตอนบนเข้าร่วมโครงการกว่า 80 คน



“บ้านคุณสุข” คลินิกกัญชาทางการแพทย์แผนไทย พร้อมจ่ายยา 3 ตำรับยา เข้ากัญชาแพทย์แผนไทย เพื่อรักษาอาการป่วย

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 นพ.สำเร็จ แหียงกระโทก ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดคลินิกกัญชาทางการแพทย์แผนไทย มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร “บ้านคุณสุข” โดยมี ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน หัวหน้าโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงานวัตถุประสงค์ การจัดตั้งคลินิกฯ โดย ผศ.ราตรี พระนคร รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ และหัวหน้าคลินิกกัญชาทางการแพทย์แผนไทย มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ซึ่งการจัดตั้งคลินิกฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเริ่มการให้บริการรักษาผู้ป่วยด้วยกัญชาของคลินิกทางการแพทย์แผนไทย และเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ป่วยได้ทราบถึงการเริ่มให้บริการรักษาด้วยกัญชาของคลินิกกัญชาทางการแพทย์ “บ้านคุณสุข” ซึ่งเปิดให้บริการ ณ โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท อ.วาริชภูมิ จ.สกลนคร และจะเริ่มเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยได้รับการด้วยตำรับยาเข้ากัญชาของการแพทย์แผนไทย 16 ตำรับ โดยจะเริ่มจ่ายยาใน 3 ตำรับแรก คือ ตำรับสุขไสยาสน์ ตำรับทำลายพระสุเมรุ และตำรับแก้ลมแก้เส้น ในโอกาสนี้ นพ.มารุต จิรเศรษฐสิริ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจากหลากหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมในพิธีเปิดด้วย



โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม เลิศล้ำคุณค่า พัฒนาสู่สังคมไทย เพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นของจังหวัดสุรินทร์

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ในโครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม เลิศล้ำคุณค่า พัฒนาสู่สังคมไทย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-21 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอติยาทร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นของจังหวัดสุรินทร์ โดยให้นักเรียนและรุ่นพี่นักศึกษาสาขาวิชาสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่นได้ฝึกทักษะในการทอผ้ามัดหมี่โฮลร่วมกัน อีกทั้งร่วมกันเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นให้คงอยู่สืบไป โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 6 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนสุรวิทยาคาร โรงเรียนสิรินธร โรงเรียนศรีไผทสมันต์ โรงเรียนโคกเพชรพิทยาศาสตร์ โรงเรียนวีรวัฒน์โยธิน และ โรงเรียนรามวิทยา รัชมิ่งคลาสิก จำนวนกว่า 80 คน



โครงการประกวดคลิปสั้นและภาพถ่าย ภายใต้หัวข้อ “เรารักราชมงคล”

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการประกวดคลิปสั้นและภาพถ่าย ภายใต้หัวข้อ “เรารักราชมงคล” ณ ห้องประชุมช้างชมพู ชั้น 1 คณะเทคโนโลยีการจัดการ โดยมีอาจารย์ ไกรศักดิ์ จันทโรกเมท อนุกรรมการพัฒนานักศึกษา เป็นผู้กล่าวรายงาน มีนักศึกษาร่วมส่งผลงานภาพถ่ายกว่า 300 ภาพ คลิปสั้น 38 คลิป



คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี วช.สุรินทร์ ต้อนรับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนเทศบาล 2 “รัชมิ่งคลานุสรณ์” จ.ศรีสะเกษ เข้าชมแปลงเกษตรและกิจกรรมด้านการเกษตร

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ต้อนรับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนเทศบาล 2 “รัชมิ่งคลานุสรณ์” อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ จำนวน 250 คน เข้าชมแปลงเกษตรและกิจกรรมด้านการเกษตร ได้แก่ การปลูกพืชไร่แบบผสมผสาน การปลูกผักอินทรีย์ การปลูกข้าวโพดแบบเขาวงกต การปลูกพืชหัว และการปลูกไม้ดอก โดยวิทยากรจากคณาจารย์สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ



ฟุตบอลสี่เสา มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ พบกับ มรภ.สุรินทร์ ณ สนาม มทบ.25 ค่ายวีรวัฒน์โยธิน

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ นำทีมผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมแข่งขันร่วมเชียร์ การแข่งขันฟุตบอลสี่เสา ระหว่าง มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ พบกับ ม.ราชภัฏสุรินทร์ สรุปผลการแข่งขัน มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ชนะ มรภ.สุรินทร์ ด้วยคะแนน 2 - 0 ประตู



อาจารย์คณะบริหารธุรกิจ สร้างชื่อ-คว้ารางวัลวิทยานิพนธ์แห่งชาติ ระดับดี ประจำปี 2563

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 ณ Event Hall ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ประจำสาขาการศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์แห่งชาติ ระดับดี (สาขาเศรษฐศาสตร์) ประจำปีงบประมาณ 2563 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors Day 2020) ในหัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง “อิทธิพลของการจัดการคุณภาพ การมุ่งเน้นทางการตลาด และความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมต่อการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมอาหาร” (The Influence of Quality Management, Market Orientation and Innovation Capability on Environmental Performance in Food Manufacturing Industry) ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ซึ่งสำเร็จการศึกษาจาก National Pingtung University of Science and Technology ได้หวั่น อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Hsiang-Hsi Huang



นศ.คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน แปลงโฉมบรรจุภัณฑ์เดิม ๆ เพิ่มไอเดียให้โดนใจ กว่า 5 รางวัลรวด จากโครงการค่ายศิลปะโตโยต้า

นักศึกษาสาขาการออกแบบนิเทศศิลป์ ร่วมกับ นักศึกษาสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กว่า 5 รางวัลใหญ่ จากการประกวดการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ในโครงการค่ายศิลปะโตโยต้า Toyota Art Camp พัฒนาศักยภาพทางศิลปะและการออกแบบของเยาวชนไทย ซึ่งจัดขึ้น ณ อาคารปฏิบัติการคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน สำหรับงานนี้ถือได้ว่าเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้นำความรู้จากการเรียนการสอนในแต่ละสาขามาบูรณาการเข้าด้วยกัน พร้อมผนวกกับไอเดียความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา จนเกิดเป็นผลงานเพื่อส่งเข้าประกวดในครั้งนี้ ซึ่งผลงานบรรจุภัณฑ์แต่ละชิ้นสามารถสร้างความน่าสนใจให้กับคณะกรรมการได้เป็นอย่างมาก เรียกได้ว่ามีความสวยงามเหมาะสมกับสินค้าและยังสามารถใช้ได้จริงด้วย



นศ.วิศวะโยธา มทร.อีสาน คว้าที่ 3 แข่งขันทักษะคอนกรีตมวลเบา

นักศึกษา สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ที่เข้าร่วมแข่งขันทักษะคอนกรีตมวลเบา ระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 14 ณ มทร.รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ระหว่างวันที่ 22-24 มกราคม 2563 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 โดยมี ดร.ศักดิ์สิทธิ์ พันทวี และ อ.จิรศักดิ์ สุพรมวัน เป็นอาจารย์ผู้คุมทีมในการแข่งขัน



ผลงานจาก นศ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
“การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการตีเกลียวเส้นไหม”
คว้ารางวัลชนะเลิศ โครงการนวัตกรรม ระดับอุดมศึกษา

นายอนันต์ จันทร์นอก นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน เข้าร่วมประกวดโครงการนวัตกรรม ระดับอุดมศึกษา ณ ม.อุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม 2563 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ภายใต้ผลงานชื่อ การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการตีเกลียวเส้นไหม โดยมี ผศ.ดร.มานะชรีทิพย์ ผศ.ดร.จิตติวัฒน์ นิธิกาญจนธาร นายกัมปนาท ถ่ายสูงเนิน นายอมรศักดิ์ มาใหญ่ และนายสมบัติ น้อยมิ่ง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ



นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบเซรามิกได้รับรางวัล
จากการแข่งขันเพ็ญศรีแจกัณ

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน คว้ารางวัลการแข่งขันเพ็ญศรีแจกัณรุ่นเยาวชน “โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น วิถีชาวดิน ถิ่นงานปั้น หมูบ้านเครื่องปั้นดินเผา” มหกรรมเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน ประจำปี 2563 ณ สำนักงานเทศบาลตำบลด่านเกวียน อ.โคกซ้อย จ.นครราชสีมา โดยมี นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานและมอบรางวัลการแข่งขันในครั้งนี้

รางวัลชนะเลิศ นายเทพพิทักษ์ สว่างแก้ว นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาออกแบบเซรามิก ได้รับใบประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล จำนวน 1,500 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 นายภูธเนศ ปล้ากระโทก นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาออกแบบเซรามิก ได้รับใบประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล จำนวน 500 บาท



นศ.สาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คว้ารางวัล
นำเสนอผลงานวิจัยยอดเยี่ยม ในการประชุมวิชาการ
เกษตรพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ 7

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 น.ส.ณัฐกาญจน์ ลาลาด นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ คว้ารางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยยอดเยี่ยม ภาคโปสเตอร์ เรื่อง การสร้างปมในพืชตระกูลถั่วเพื่อเป็นพืชหมุนเวียนในนาข้าว ด้วยเชื้อไรโซเบียมเอนโดไฟต์ Bradyrhizobium spp. DOA1 ในการประชุมวิชาการเกษตรพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ 7 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน นครราชสีมา และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น กวาด 16 รางวัล ในการแข่งขันราชบงควิทยาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 12

ระหว่างวันที่ 12-14 กุมภาพันธ์ 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน นครราชสีมา และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งนักศึกษาเข้าร่วมประกวดแข่งขัน ราชบงควิทยาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 12 ณ มทร.ศรีวิชัย สงขลา โดยเป็นเวทีให้นักศึกษา ในกลุ่มสถาบันเครือข่ายด้านวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง ในการแข่งขันทักษะ วิชาชีพของนักศึกษา ทั้งนี้เพื่อเป็นเวทีในการแข่งขันทักษะวิชาชีพของนักศึกษาและแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ทางวิชาการ และเป็นการยกระดับคุณภาพการศึกษาในด้านทักษะวิชาชีพให้สามารถแข่งขันในระดับชาติและ ออกสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

สำหรับผลการแข่งขัน สามารถคว้ารางวัลมาได้ทั้งหมด 16 รางวัล ดังนี้ รางวัลชนะเลิศ จำนวน 5 รางวัล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 6 รางวัล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 4 รางวัล และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จำนวน 1 รางวัล



นศ. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน คว้า 9 รางวัล จากการแข่งขันทักษะศิลปศาสตร์ 9 มทร. ครั้งที่ 5

วันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 นักศึกษา จากคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ได้เข้าร่วม การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชบงคแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 ณ มทร.กรุงเทพ พื้นที่ เทคนิครุงเทพ โดยมีนักศึกษาจากคณะ/สาขา ที่เกี่ยวข้องด้านศิลปศาสตร์ ทั้ง 9 มทร. เข้าร่วมแข่งขัน ซึ่งในปี 2563 จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 5 เพื่อให้นักศึกษากลุ่ม มทร. ได้นำองค์ความรู้จากการเรียนไปปรับใช้ในเวที การแข่งขัน เพื่อพัฒนาทักษะฝีมือในสาขาวิชาชีพให้เกิดความเชี่ยวชาญ นอกเหนือจากการเรียนการสอน พร้อมเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษามีประสบการณ์ในการประกวดแข่งขันในเวทีต่าง ๆ เพื่อต่อยอดไปสู่ การแข่งขันในระดับสากลต่อไป

ทั้งนี้ผลการแข่งขันปรากฏว่า นักศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ได้รับรางวัล ทั้งสิ้น จำนวน 9 รางวัล ดังนี้ รางวัลชนะเลิศ จำนวน 2 รางวัล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 1 รางวัล และ รางวัลชมเชย จำนวน 5 รางวัล



นศ.เทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม มทร.อีสาน คว้า 12 เหรียญรางวัล ในการแข่งขันทักษะเกษตรราชบงค

นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน จำนวน 40 คน ได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชบงค ครั้งที่ 5 ณ มทร.ศรีวิชัย จ.นครศรีธรรมราช โดยในการแข่งขันมีทั้งสิ้น 31 รายการ ใน 5 ทักษะ ได้แก่ ทักษะสวนกลาง ทักษะสาขาวิชาพืชศาสตร์ ทักษะสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ทักษะสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และ ทักษะ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ซึ่งจากการเข้าร่วมในครั้งนี้ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการเกษตร และสิ่งแวดล้อมได้รับรางวัลรวม 12 เหรียญแบ่งเป็น เหรียญทอง 3 เหรียญ เหรียญเงิน 6 เหรียญ และ เหรียญทองแดง 3 เหรียญ



“ทีมจ๊วบ” จาก มทร.อีสาน คว่าที่ 2 ในการออกแบบเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าชุมชน จากรายการ ชนช่างกราฟิก Graphic Design Battle ปีที่ 5

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 ทีมจ๊วบ โดย น.ส.ณัฐวดี บุตรศรี และ นายณัฐพงศ์ งามมะมะ นักศึกษาสาขาวิชาศิลปะ คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน คว่ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่เกียรติยศ ในโครงการพัฒนาศักยภาพนักออกแบบรุ่นใหม่ ชนช่างกราฟิก Graphic Design Battle ปีที่ 5 ซึ่งมี นายอิทธิพล คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานในพิธีและมอบรางวัล



นักศึกษา มทร.อีสาน สอบติด 1 ใน 10 ขอบรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 น.ส.เมศิญา แสนใจวุฒิ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา นายธีรศักดิ์ สวายุประโคน นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล นายณพพล ขาววาทกลาง นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล และ นายศุภนัฐ พลขุพท นักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ทำคะแนนทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร เดือนมกราคม 2563 ได้คะแนนสอบสูงสุด 10 อันดับแรก โดยมี ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร เลขาธิการสภาวิศวกร ได้ให้เกียรติมอบวุฒิบัตรให้กับสมาชิกสภาวิศวกร ณ สำนักงานสภาวิศวกร



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คว่ารางวัลการแข่งขัน กิจกรรม Teaching Academy Award 2020 ครั้งที่ 9

วันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2563 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นำโดยผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ครั้งที่ 9 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยมีอาจารย์ผู้ควบคุมทีม และตัวแทนนักศึกษาได้เข้าร่วมการแข่งขันและได้รับรางวัล ดังนี้ รางวัลชนะเลิศ และรางวัล Popular Vote การแข่งขันประกวดร้องเพลงลูกทุ่งพื้นบ้าน ประกอบการแสดงศิลปวัฒนธรรม และ รางวัล Popular Vote การแข่งขันคลิปวิดีโอ เพื่อสื่อถึงอัตลักษณ์ของความเป็นครูช่างอุตสาหกรรม





**ผลิตภัณฑ์ข้าว “คองคุน”
ชนะเลิศสุดยอดข้าวอร่อยแห่งปี 2563
ฝีมือจากนักวิจัย มทร.อีสาน**

ผลงานวิจัยโครงการ “นวัตกรรมและภูมิปัญญาอีสานเพื่อสร้างคุณค่าและศักยภาพของผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของจังหวัดนครราชสีมา” เป็นโครงการวิจัยภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนา งานวิจัยและการสนับสนุนชุดโครงการวิจัยที่มีผลกระทบสูง (Program based research) ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) กับเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

โดยดำเนินการพัฒนาและขับเคลื่อนกระบวนการเพิ่มมูลค่าข้าว ตั้งแต่กระบวนการต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตลอดห่วงโซ่คุณค่า ส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมะลินครศรีฯ ผู้ผลิตข้าวและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว ภายใต้แบรนด์ “คองคุน” ได้รับรางวัลชนะเลิศสุดยอดข้าวอร่อยแห่งปี 2563 จากกรรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในงานมหกรรมข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวไทย ปี 2563 (Thai Rice Fair 2020) ระหว่างวันที่ 31 มกราคม ถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ลานกิจกรรมชั้น 1 ศูนย์สรรพสินค้า ซีคอนสแควร์ ถนนศรีนครินทร์ กรุงเทพมหานคร



**มทร.อีสาน ได้รับตราสัญลักษณ์มาตรฐาน
สถานที่จัดงานไทยและอาเซียน
ในงาน MICE Standards Day 2020**

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมสวิสโฮเทล กรุงเทพฯ รัชดา ผศ.ดร. นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้ารับมอบตราสัญลักษณ์มาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standard: TMVS) มาตรฐานสถานที่จัดงานอาเซียน (ASEAN MICE Venue Standard: AMVS) ในงาน MICE Standards Day 2020 ซึ่งจัดโดย Thailand Convention & Exhibition Bureau (Public Organization) หรือ TCBE โดยมีสถานประกอบการเข้าร่วมมากกว่า 150 แห่งจากทั่วประเทศ ทั้งนี้สำหรับ มทร.อีสาน ได้รับตราสัญลักษณ์มาตรฐานเพื่อยืนยันว่ามหาวิทยาลัยผ่านการรับรองมาตรฐานสถานที่จัดงานประจำปี 2563





TAWAN-OK GAME 36th

มทร.อีสาน นครราชสีมา และทั้ง 4 วิทยาเขต ส่งทัพนักกีฬาร่วม การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 ตะวันออกเกมส์

วันที่ 1-8 กุมภาพันธ์ 2563 มทร.อีสาน นครราชสีมา และทั้ง 4 วิทยาเขต ส่งทัพนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 ตะวันออกเกมส์ ณ มทร.ตะวันออก จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นการแข่งขันกีฬาของกลุ่มราชมงคลทั้ง 9 แห่ง

สำหรับผลการแข่งขันในครั้งนี้ ทัพนักกีฬาของ มทร.อีสาน สามารถคว้าเหรียญรางวัลมาได้ทั้งสิ้น 83 เหรียญ แบ่งเป็น เหรียญทอง 21 เหรียญ เหรียญเงิน 27 เหรียญ และเหรียญทองแดง 35 เหรียญ ส่งผลให้อยู่ลำดับที่ 2 ของ มทร. ทั้ง 9 แห่ง ซึ่งเรียกได้ว่าสามารถนำชื่อเสียงกลับมาให้มหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างมาก







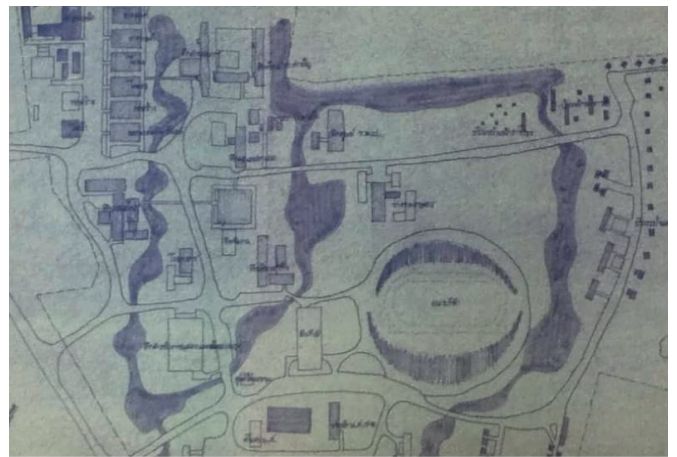
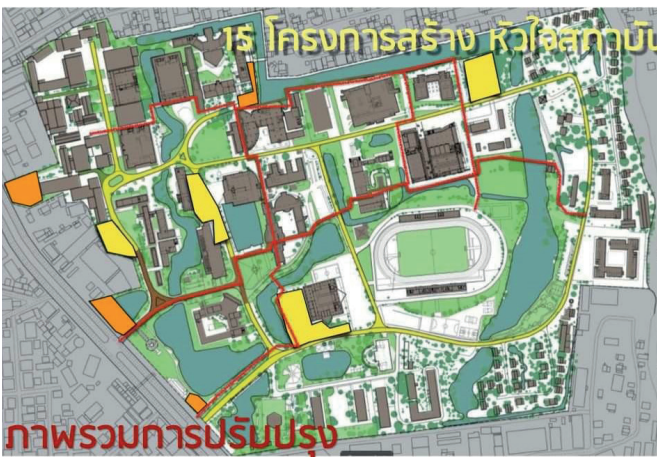
มทร.อีสาน ปรับปรุงภูมิทัศน์ – ผังแม่บทครั้งใหญ่ เน้นเดินเท้า ในบรรยากาศธรรมชาติ รับ Green university และการจัดงาน Thailand Biennale Korat 2020

ผศ.ดร.นิคม บุญญานุสิทธิ์ คณบดีคณะศิลปกรรมและออกแบบ
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า มทร.อีสาน
เดิมชื่อวิทยาลัยเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นครราชสีมา เป็นสถาบันการศึกษาแห่งแรกของ
ประเทศไทยที่มีการวางผังแม่บทอย่างถูกต้อง
ตามหลักวิชาการการวางผังแม่บทสถานศึกษา
ตั้งแต่ปี พ.ศ.2500 โดยผู้วางผังแม่บทเริ่มแรกคือ
ดร.วทีญญู ณ ถลาง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิค
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา และมีการ
พัฒนาเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้ภูมิทัศน์
ภายในเกิดการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมาก ทำให้
เกิดปัญหาความไม่สะดวกในพื้นที่เนื่องจากไม่มีการบริหารผังแม่บท
อย่างต่อเนื่องจากผังแม่บทเดิม ปัญหาที่ชัดเจนคือ ผังแม่บทเดิมนั้น
ถูกวางไว้เพื่อเน้นให้เกิดการเดินทางเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่ต่าง ๆ ในบริเวณ
มหาวิทยาลัย แต่ปัจจุบันนักศึกษาเดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ก่อให้เกิด
ปัญหาการรบกวนที่ว่างในสถานศึกษา ซึ่งต้องนำมาใช้ในการทำจราจร
จักรยานยนต์ และปัญหาการจัดการที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่ ส่งผลให้
บริเวณที่เคยเป็นที่ว่างในแต่ละคณะหรือหน่วยงานถูกนำมาใช้เพื่อจัดเป็น
ที่จอดรถจักรยานยนต์และรถยนต์เกือบทั้งหมด ทำให้การใช้พื้นที่ว่าง
ไม่มีคุณภาพ สูญเสียโอกาสในการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้กับนักศึกษา
ตามภาระหน้าที่หลักของมหาวิทยาลัย โดยเหตุดังกล่าวคณะผู้บริหาร



มทร.อีสาน จึงมีนโยบายให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์และผังแม่บทเพื่อสร้าง
ที่ว่างใน มทร.อีสาน ให้มีศักยภาพในด้านการบริการการศึกษามากขึ้นกว่าเดิม
ลดเสียงรบกวนจากยานพาหนะในระหว่างการจัดการเรียนการสอน ส่งเสริมให้
เกิดการเดินเท้าโดยสะดวกท่ามกลางธรรมชาติในพื้นที่ มทร.อีสาน นครราชสีมา
เป็นการสร้างภาพลักษณ์มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) สอดคล้อง
กับแนวทางในการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป รวมทั้งการปรับปรุงภูมิทัศน์
ในครั้งนี้อีกถือเป็นโอกาสของมหาวิทยาลัยในการเป็นเครือข่ายของการจัดงาน
Thailand Biennale Korat 2020 ของจังหวัดนครราชสีมาในช่วงเดือนธันวาคม
2563 อีกด้วย

เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์และผังแม่บทของ มทร.อีสาน
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงต้องมีการทดลองปรับเปลี่ยนการจราจรและ
ปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อค้นหาแนวทางและวิธีการในการปฏิบัติจริง
อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป โดยความร่วมมือกันของสโมสรนักศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ และคณะศิลปกรรมและออกแบบ
อุตสาหกรรม มทร.อีสาน จึงได้กำหนดให้วันที่ 11-21 กุมภาพันธ์ 2563
เป็นช่วงเวลาที่จะทำการทดลองปรับเปลี่ยนการจราจรและปรับปรุงภูมิทัศน์
บนแนวคิดการจัดการพื้นที่แบบทดลองทำ (Tactical Place Making)
เพื่อหาข้อสรุปการจัดการพื้นที่และภูมิทัศน์ที่จะนำไปใช้จริงในปีการศึกษา
2563 ต่อไป



การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563



1. รับทราบการรายงาน รายรับ-รายจ่าย เงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2561 สิ้นสุด 30 กันยายน 2562
2. รับทราบการรายงานทางการเงิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีงบประมาณ 2562 ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
3. รับทราบการรายงานความก้าวหน้าการจัดตั้ง และผลการดำเนินงานของวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกุลำร้องให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
4. อนุมัติแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ศิวธิดา ภูมิวิรมณี เป็นผู้อำนวยการแทนคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ วิทยาเขตสุรินทร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2563 – 13 มีนาคม 2564
5. อนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพจน์ วัชรโรภากุล ให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ แทนตำแหน่งที่ว่าง
6. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ.2563
7. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยมาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ.2563
8. เห็นชอบประกาศโครงการจัดตั้งวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกุลำร้องให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
9. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาถ่วงดุลต่อเวลาราชการให้แก่ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
10. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2562
11. อนุมัติแต่งตั้งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
12. อนุมัติการขอใช้เงินรายได้สะสม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
13. อนุมัติการขอใช้เงินรายได้สะสม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
14. เห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
15. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
16. เห็นชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
17. เห็นชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

40. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา
41. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา
42. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
43. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
44. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยการปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และปรับตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
45. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
46. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยการปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร และปรับตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
47. การขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 6 ราย ดังนี้
 - 1) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์จุมจระ พุยโรธง สาขาวิชาจุลชีววิทยา อนุสาขาวิชาแบคทีเรียวิทยา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตสุรินทร์
 - 2) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์ชนิดา กุประดิษฐ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ นครราชสีมา
 - 3) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์ยุทธการ รัตนชัย สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ นครราชสีมา
 - 4) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์สันติ સાแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตสุรินทร์
 - 5) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์สุกฤตา ปุณยอุปพัทธ์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา อนุสาขาวิชาแบคทีเรียวิทยา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตสุรินทร์
 - 6) พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) รายอาจารย์ปาลิตา ชาระ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี วิทยาเขตสกลนคร
48. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ 3/2563 วันที่ 27 มีนาคม 2563





กระถางดินเผา เพ้นท์ลายไอศกรีมสีละมุน

เรามาเริ่มสร้างพื้นที่สีเขียวให้บ้านของเรากันดีกว่าค่ะ วันนี้เรามีไอเดียที่จะเปลี่ยนกระถางธรรมดา ๆ เป็นกระถางต้นไม้ที่ดูน่ารักสดใส ที่จะช่วยเพิ่มความน่าสนใจให้กับสวนน้อย ๆ ภายในบ้านหรือนอกบ้านของเราได้ค่ะ

โดยจะลองหยิบไอเดียจากของหวานสุดโปรดตั้งแต่สมัยยังเด็กอย่างไอศกรีมโคนสีละมุนให้มาอยู่ในรูปกระถางต้นไม้ในสวน พอมองแล้วก็พาให้สดชื่นทั้งสีเขียวจากต้นไม้และลายเพ้นท์ไอศกรีมแสนเย็นฉ่ำ ถือว่าเป็นไอเดียที่เข้าท่าไม่น้อยเหมือนกันนะเนี่ย วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ก็หาได้ง่าย ๆ ไปลองทำกันเลย



วัสดุอุปกรณ์



กระถางต้นไม้ดินเผา



สีอะคริลิก



ฟู่กัน



ดินสอ



ปากกามาร์คเกอร์

วิธีทำ



1. วาดเส้นส่วนที่เป็นลายวาฟเฟิลโคน ด้วยสีน้ำตาลพร้อมกับลงเงาบาง ๆ ทับอีกชั้น



2. คราวนี้เลือกสีที่เพื่อน ๆ ชอบ สำหรับระบายเป็นไอศกรีมบนชั้นถัดมา



3. เติมสีน้ำตาลอีกชั้นเป็นคาราเมลฉ่ำ ๆ ให้คล้ายกับของจริงมากขึ้น



4. วาดลวดลายเล็กๆ ด้วยปากกามาร์คเกอร์ ในชั้นสุดท้ายให้เป็นเกล็ดน้ำตาลน่ารัก ๆ



สมาคมศิษย์เก่าเทคโนโลยี ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น
ร่วมกับ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



ขอเชิญศิษย์เก่าทุกรุ่นร่วมงาน

งานสัมพันธพี่น้อง

56 ปี

ราชมงคลขอนแก่น
เทคนิคไทย-เยอรมัน
ขอนแก่น

วันเสาร์ที่ 14 มีนาคม 2563

ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
เวลา 18.00 น. เป็นต้นไป

สำรองโต๊ะจีน

ราคา 5,000 บาท/โต๊ะ

ติดต่อสำรองโต๊ะที่

อ.รัชชัย สิมมา 081-6709690

อ.ขุนแผน ปฎิมาประกร 083-1429299



ชำระเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย

เลขที่บัญชี 4371149820 ชื่อบัญชี นายรัชชัย สิมมา

ส่งหลักฐานการโอนเงินที่ Thawatchai.simma@gmail.com