



# ทรงพระเจริญ

๓ มิถุนายน วันเฉลิมพระชนมพรรษา

สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และศิษย์เก่า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จดหมายข่าว มทร.ธัญบุรี ปีที่ 14 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2565

# RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ด



# CONTENT

06 ISSUE /2565

## สารบัญ

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีสาน 12



Stars RMUTI 46

สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 50



มทร.อีสาน ยินดีต้อนรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 52

### คณะผู้จัดทำ

#### ที่ปรึกษา

รศ.ดร.ไฉนิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

#### กองบรรณาธิการ

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ผศ.ดร.อภิชาติ ตีระประเสริฐสิน | นายบารมี โคนบาง              |
| อาจารย์ปรเมษฐ์ สักพันธ์       | นายสมคิด จวบกระโทก           |
| นางสาวจิตสุภา ประหา           | นางสาวเกสรัดฉิคร แสงสุรินทร์ |
| นางสาวพฤษภา ยิ้มมัน           | นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร         |
| นางสาววราภรณ์ นามบุตร         | นางสาวพิมพ์ชนก กุลเพ็ง       |
| นายพลกฤต จารัตน์              | นางสาวณัฐวดี สัทโส           |
| นายไพฑูรย์ เคนท้าว            |                              |



#### เผยแพร่โดย

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

# สารจากอธิการบดี



สวัสดีครับ ผู้อ่านทุกท่าน กลับมาพบกันอีกเช่นเคยเป็นประจำทุกเดือน กับจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำหรับฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นปีที่ 15 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2565 โดยได้นำเรื่องราวข่าวสารที่น่าสนใจจาก มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต ในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา มาเรียบเรียงและเผยแพร่ให้ทุกท่านได้ติดตามอ่านกัน

สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจเป็นเกียรติประวัติ ที่ได้รับพระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้เฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาคุณวุฒิปันจิตกิตติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูรกิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศราชวโรดม บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ณ สำนักพระราชวังพระที่นั่งอัมพรสถาน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 ซึ่งถือเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานได้เป็นอย่างมาก ทั้งยังมีการดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์มากมาย โดยได้ร่วมนำเสนอในเวทีเสวนาเครือข่ายการพัฒนาเมืองโคราชในมุมมองของมหาวิทยาลัย และได้มีการประสานความร่วมมือกับ สกช. ผลักดันชุมทรัพย์ทางการเกษตรไทย เพื่อสร้างทางรอดใหม่ให้พี่น้องเกษตรกรเกิดความกินดีอยู่ดีมากขึ้นด้วย

ในช่วงเดือนมิถุนายนนี้ เป็นช่วงของการเปิดภาคการศึกษาแรก ของปีการศึกษา 2565 ซึ่งทางมหาวิทยาลัยได้มีประกาศให้นักศึกษาสามารถเข้ามาเรียน on-site ในพื้นที่ได้ 100 เปอร์เซ็นต์ ก็ถือเป็นฤกษ์งานยามดีในการกลับมาพบกันอีกครั้ง หลังจากทีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้นักศึกษาต้องเรียน online ไปนานถึง 2 ปี โอกาสนี้ผมขอยินดีต้อนรับนักศึกษาทุกระดับ ทุกชั้นปี กลับเข้าสู่การเรียนรู้ออนไลน์ ทางมหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมทำความสะอาดอุปกรณ์การเรียนการสอนทั้งภายในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ ห้องสมุด ห้องสารสนเทศ รวมถึงพื้นที่สาธารณะ โรงอาหาร และอาคารออกกำลังกาย เพื่อรองรับนักศึกษาไว้เป็นอย่างดีแล้วครับ อย่างไรก็ตามผมขอให้นักศึกษาได้ใช้ชีวิตอย่างมีความสุขตลอดระยะเวลาการศึกษาในรั้วแคว้นของเราครับ

นอกจากนี้ มทร.อีสาน และทั้ง 5 วิทยาเขต ได้ดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง เช่น การสร้างสรรค์และพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การร่วมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และการดำเนินโครงการตามพระราชดำริฯ ซึ่งการดำเนินงานต่าง ๆ ยังคงต้องเป็นไปตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

รองศาสตราจารย์ ดร.ไพจิตร ศรีภูธร  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

# “ มทร.อีสาน ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ”



เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออก ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ นายสรจักร เกษมสุวรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) และคณะผู้บริหาร มทร.อีสาน นำทูลละอองธุลีพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาวิศวกรรมศาสตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น แด่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

ด้วยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงมีพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศ และทรงประกอบพระราชกรณียกิจเป็นที่ประจักษ์ชัดว่าได้ ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอดในพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยที่มั่นบนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างมั่นคง ยั่งยืน และบริบูรณ์ในทุกด้าน ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สุขของอาณาประชาราษฎร์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำเนินโครงการจิตอาสาพระราชทาน “เราทำความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์” รวมความสมัครสมานสามัคคีของคนไทย เพื่อร่วมทำกิจกรรม

อันเป็นการสาธารณประโยชน์ต่อประเทศ ทรงมีพระปรีชาญาณยิ่ง ในศาสตร์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และด้านการเกษตรผ่านโครงการ ต่าง ๆ อาทิ โครงการหลวง โครงการโคโรโครงการ (โครงการในพระราชดำริ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่อยู่ห่างไกล) ในช่วงที่ประเทศ ต้องเผชิญกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทรงมี น้ำพระราชหฤทัยพระราชทานแนวพระราชดำริในการพัฒนาเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ ซึ่งเป็นนวัตกรรมทางวิศวกรรมเวชศาสตร์ และพระราชทานรถตรวจโรคติดเชื้อชีวนิรภัยและรถวิเคราะห์ผลด่วนพิเศษ รวมทั้งเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ต่าง ๆ แก่บุคลากรทางการแพทย์ และโรงพยาบาลทั่วประเทศ เพื่อใช้ตรวจหาและรักษาพยาบาล ผู้ติดเชื้อ รวมทั้งป้องกันบุคลากรทางการแพทย์จากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

ทั้งนี้ทรงสนพระราชหฤทัยและมุ่งมั่นศึกษาด้านการควบคุมยานยนต์ การควบคุมการบินและอากาศยาน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของวิศวกรรมเครื่องกล ทรงเข้ารับการศึกษาหลักสูตรการฝึกบิน อากาศยานประเภทต่าง ๆ ทั้งทางทหารและการพาณิชย์จนทรงเชี่ยวชาญเป็นที่ประจักษ์ ทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายเกียรติบัตร การบินเครื่องบินขับไล่ไอพ่นสมรรถนะสูงจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องบินขับไล่สมรรถนะสูงของสหรัฐอเมริกา และเครื่องหมายความสามารถ ในการใช้อาวุธ ทางอากาศชั้นที่ ๓ ประเภทอาวุธระเบิดสีดาว อาวุธจรวดสีดาว และอาวุธปืนสีดาวจากกองทัพอากาศ ทรงนำความรู้



และประสบการณ์ทางด้านการบินมาก่อให้เกิดประโยชน์แก่กองทัพ อากาศและประเทศชาติให้มากที่สุด ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โดยพระราชทานความรู้และประสบการณ์ให้แก่นักเรียนการบิน ทรงสนพระราชหฤทัยด้านการบินพาณิชย์ ทรงฝึกฝนการบินตามหลักสูตร การบินพาณิชย์ จนได้รับใบอนุญาตนักบินพาณิชย์ตรีและนักบินพาณิชย์ เอกจากกรมขนส่งทางอากาศ รวมทั้งทรงได้รับใบอนุญาตครูฝึกภาคอากาศ และผู้ตรวจนักบินสำหรับเครื่องบินพาณิชย์ ตลอดจนทรงปฏิบัติหน้าที่ นักบินเพื่อไปเยี่ยมเยียนและบำบัดทุกข์บำรุงสุขให้แก่อาณาประชาราษฎร์ ในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศ ด้วยพระราชกรณียกิจงานับการอันเปี่ยมล้น ด้วยพระปรีชาญาณยิ่งประโยชน์อย่างหาที่สุดมิได้แก่ปวงชาวไทย

ส่วนสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ทรงประกอบพระราชกรณียกิจน้อยใหญ่เป็นที่ประจักษ์ ทรงมี พระอัจฉริยภาพเป็นเลิศและทรงมีพระราชหฤทัยมุ่งมั่นที่จะสนอง พระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และ ต่อยอดพระราชกรณียกิจของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานด้านการพัฒนา ผ้าไหมไทย และผ้าพื้นเมือง ของมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตร ผลิตภัณฑ์ด้านหัตถกรรมในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อพระราชทานความช่วยเหลือ แก่ราษฎรให้สามารถผลิต พัฒนา และจำหน่ายสินค้าหัตถกรรม ได้อย่างแพร่หลาย ทรงเป็นแบบอย่างในการฉลองพระองค์ด้วยผ้าไหม และผ้าพื้นเมือง ในงานพระราชพิธีและในการปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ต่าง ๆ อย่างเนืองนิจ ตลอดพระองค์ที่ออกแบบอย่างงดงามนอกจาก จะสื่อความหมายเชิงแหล่งผลิตผ้าไหมและผ้าพื้นเมือง ตลอดจนสถานที่ ที่เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมเยือนราษฎร สะท้อนให้เห็นถึง น้ำพระราชหฤทัยอันลึกซึ้งแล้วยังทรงเห็นคุณค่าของผ้าไหมไทย และ ผ้าพื้นเมือง อีกทั้งทรงสนับสนุนการทอผ้าไหม การพัฒนาผ้าไหมไทย ผ้าไทยพื้นเมืองต่าง ๆ ให้เป็นที่นิยม และเป็นที่ยุติไปทั่วโลก

ด้านการบรรเทาทุกข์ของประชาราษฎร์ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี พระราชทานความช่วยเหลือแก่ราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่ประเทศ ชาติประสบกับสภาวะการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทรงมีพระราชดำริให้กองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภ รักษาพระองค์ จัดทำถุงผ้าพระราชทานสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคบริโภค ทรงเย็บหน้ากากผ้า สำหรับเป็นตัวอย่างให้นำไปผลิตเพื่อพระราชทาน แก่ข้าราชการบริหารและราษฎร นอกจากนี้ยังถวายหน้ากากผ้ามีพระหัตถ์ แด่สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆ- บปริณายก และพระราชทานแก่พระบรมวงศานุวงศ์และบุคคลอื่น ๆ ด้วย

โบด้านการสังคมสงเคราะห์ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อม ให้ตั้งโรงครัวพระราชทานแก่ราษฎรที่ประสบความเดือดร้อนจาก ภัยพิบัติ และพระราชทานดอกไม้และสิ่งของพระราชทาน แก่ผู้ได้รับ บาดเจ็บและครอบครัวของผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ความไม่สงบ ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทาน พระราชทานเครื่องอุปโภคบริโภคแก่ผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาสอีกเป็นอันมาก

ในการนี้จากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ดำเนินการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ทูลกระหม่อมถวายปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ ทูลเกล้าฯทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขา วิชาเทคโนโลยีสีทอและการออกแบบแฟชั่น แด่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องด้วยพระราชกรณียกิจงานับการอันเปี่ยมล้น ด้วยพระปรีชาญาณยิ่งประโยชน์อย่างหาที่สุดมิได้แก่ปวงชาวไทย และ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอย่างหาที่สุดมิได้ ทั้งการถวาย ปริญญาครั้งนี้ยังเป็นการเฉลิมพระเกียรติคุณและพระมหากรุณาธิคุณ ให้แก่วิศวกรเป็นที่ประจักษ์โดยทั่วกัน และเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีสืบไป

# “ มทร.อีสาน ประกาศเรียน on-site 100% พร้อมกลับมาศึกษักรับเปิดเทอม 20 มิ.ย. นี้ ”



**มทร.อีสาน**  
**พร้อมเปิดเรียน**  
**ON-SITE 100%**  
เปิดทางให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติ  
และเรียนรู้อย่างเต็มที่  
เพราะเรามุ่งมั่นสร้าง  
“บัณฑิต HANDS ON”

รศ.ดร.วิชิต ตรีภูธร  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต ตรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ออกประกาศ แนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณัการแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) : แนวทางการจัดการเรียน การสอนปีการศึกษา 2565 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ให้เน้น การสอนแบบในพื้นที่ (on-site) 100% ควบคู่การสอนแบบผสมผสาน (Hybrid learning) พร้อมต้อนรับนักศึกษากลับมาเรียนภายในรั้ว ของมหาวิทยาลัยอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะเปิดภาคการศึกษาแรกสำหรับ นักศึกษาภาคปกติในวันที่ 20 มิถุนายน นี้ และนักศึกษาภาคสมทบ เริ่มเปิดวันที่ 18 มิถุนายน 2565 เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

โดยจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ในช่วงระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา เพื่อเป็นการป้องกันและ ควบคุมการแพร่ระบาด ทางมหาวิทยาลัยจึงได้มีประกาศกำหนด การสอนออนไลน์แทนการสอนในห้องเรียน เพื่อลดการเรียนร่วมกัน ของนักศึกษาในห้องเรียนและในห้องปฏิบัติการนั้น แต่เนื่องด้วย สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและเพื่อให้เหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณัปัจจุบัน มทร.อีสาน จึงได้ออกประกาศฉบับใหม่ขึ้น เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณัการแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID- 19) : แนวทางการจัดการเรียน การสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป โดยมีมาตรการดังนี้

ข้อ 1 เน้นการสอนแบบในพื้นที่ (on-site) 100% ทั้งนี้ผู้สอน สามารถเลือกดำเนินการ การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ ผสมผสาน (Hybrid (earning) ได้โดยยึดมาตรการ ดังนี้ 1.1 การจัดการเรียนการสอนในพื้นที่ (on-site) 100% ทั้งภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณบดี เน้นการเว้นระยะห่าง ให้เหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน พื้นที่ห้องเรียน และปฏิบัติตามมาตรการคัดกรอง ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด 1.2 การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid learning) ผู้สอนสามารถจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (online) ในส่วนเนื้อหา ที่เป็นภาคทฤษฎี และสอนนักศึกษาในพื้นที่ (on-site) ได้ในบางสัปดาห์ สำหรับเนื้อหาที่เป็นปฏิบัติการ หรือ พิจารณาความเหมาะสมของเนื้อหา รูปแบบการเรียนการสอน และผลลัพธ์การเรียนรู้ในส่วนของรายวิชาั้น ๆ

ทั้งนี้การสอนรายวิชาปฏิบัติการในสถานประกอบการที่มี ลักษณะการจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการกับการทำงาน (Work-integrated Learning : WIL) หรือรูปแบบทวิภาคี ขอให้อยู่ในดุลยพินิจ ของคณบดีแต่ละคณะ/สถาบัน และปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการ แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของสถาบัน และปฏิบัติตามมาตรการคัดกรองป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โควโรนา 2019 (COVID-19) ของสถาบันประกอบการนั้น ๆ อย่างเคร่งครัด 1.3 การฝึกงานหรือฝึกภาคสนาม รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ



หรือรายวิชาที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ให้หัวหน้าสาขาหรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการ ดังนี้

1.3.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะฝึกงานหรือฝึกภาคสนามแบบในพื้นที (on-site) โดยสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่นักศึกษาไปฝึกงานหรือฝึกภาคสนาม ยังคงอนุญาตให้นักศึกษาฝึกงานหรือฝึกภาคสนามรูปแบบในพื้นที่ได้ ให้นักศึกษาฝึกงานหรือฝึกภาคสนามที่สถานประกอบการหรือหน่วยงานเสร็จ

1.3.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะฝึกงานในสถานประกอบการหรือหน่วยงาน ที่ทำงานในลักษณะ online ให้หัวหน้าสาขาหรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทหาร่วมกับนักศึกษาเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงานของแต่ละหลักสูตร และฝึกตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ในด้านของการประเมินผลการเรียน มีประกาศใน

ข้อ 2 การประเมินผลการเรียนรายวิชา

2.1 อาจารย์ผู้สอนสามารถใช้วิธีการประเมินตามความเหมาะสม ให้สอดคล้องกับรูปแบบการสอนโดยให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน โดยสามารถใช้ได้ทั้งการสอบแบบ on-line และ on-site กรณีการสอบแบบ on-site ให้เป็นไปตามมาตรการที่ทางสาธารณสุข และประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

2.2 ช่วงเวลาการสอบและประเมินผล ต้องดำเนินการตามปฏิทินการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.3 อาจารย์ผู้สอนสามารถมอบหมายงาน (Assignment) ในการประเมินผลแทนการสอบได้

2.4 อาจารย์ผู้สอนต้องประเมินผลการศึกษารายวิชาและส่งผลการศึกษารายวิชา (เกรด) ตามปฏิทินการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอน และการสอบแบบ on-site มีความปลอดภัยต่อทุกฝ่ายตลอดระยะเวลาเปิดภาคเรียน ให้ทุกคนปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด และหากมีการเปลี่ยนแปลงแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบแบบ on-site มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบต่อไป พร้อมกันนี้ขอเชิญติดต่อรับนักศึกษาทุกระดับทุกชั้นปี กลับเข้าสู่การเรียนรู้ในชั้นเรียน ทางมหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมทำความสะอาดอุปกรณ์การเรียนการสอนทั้งภายในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ ห้องสมุด ห้องสารสนเทศ รวมถึงพื้นที่สาธารณณะ โรงอาหาร และอาคารออกกำลังกาย เพื่อรองรับนักศึกษาให้เป็นอย่างดีแล้วครับ อย่างไรก็ตามขอให้นักศึกษาได้ใช้ชีวิตอย่างมีความสุขตลอดระยะเวลาการศึกษาในรั้วแคว้นของเราครับ รศ.ดร.โยษิต ก้าวทั้งท้าย

# “ อธิการบดี มทร.อีสาน ชูโลจิสติกส์-กัญจนคร เป็นนโยบายพัฒนาเมืองโคราช ในการเสวนาเครือข่ายการพัฒนาเมืองโคราชในมุมมองของมหาวิทยาลัย ”

การนำเสนอแนวทางการพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา ภายใต้สถาบันเครือข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง



**รศ.ดร.โมชิต ศรีภูธร**  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วันที่ 22 เมษายน 2565 มทร.อีสาน โดย รศ.ดร.โมชิต ศรีภูธร อธิการบดี ได้รับเชิญให้เข้าร่วมนำเสนอ “แนวคิดในการพัฒนาจังหวัดนครราชสีมาในมุมมองของมหาวิทยาลัย” ในการประชุมเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาด้านสังคม กิจกรรมหลัก : คำใช้จ่ายในการบริหารงานจังหวัด/กลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานการตรวจติดตามและประเมินผลตามนโยบายรัฐบาล โดยมี นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานภายในงาน ณ โรงแรมแคนทารี โคราช (ห้องประชุมลำปลายมาศตึก 2 ชั้น 4)

โดย รศ.ดร.โมชิต ศรีภูธร อธิการบดี กล่าวว่า มทร.อีสาน มีความพร้อมทั้งด้านระบบราง อากาศยาน และมีเครือข่ายโลจิสติกส์ที่ครอบคลุมในทุกคณะของมหาวิทยาลัย ทั้งด้านบริหาร วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ ปัจจุบันสามารถผลิตกำลังคนด้านระบบรางได้มากกว่า 500 คน/ปี และถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบ Non-Degree แก่ผู้สนใจไปแล้วมากกว่า 6,000 คน ส่วนทางอุตสาหกรรมการบินนั้นสามารถผลิตกำลังคนได้มากกว่า 150 คน/ปี ซึ่งได้เริ่มขับเคลื่อน

อย่างเป็นรูปธรรมตั้งแต่ปี 2558 ที่ยังได้มีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วม กับจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัด ประกอบด้วย 1) ด้าน Smart City 2) ด้าน Mice City และ 3) ด้าน Dry Port ซึ่งมทร.อีสาน ได้รับมอบหมายให้เป็นประธานดำเนินงานเครือข่ายด้าน Dry Port ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อให้เป็นสถาบันที่ดำเนินงานขับเคลื่อนด้าน Dry Port ร่วมกับหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชน พร้อมทั้งเป็นสถาบันที่สนับสนุนข้อมูลเชิงวิชาการและสร้างความเข้าใจกับภาคประชาชนให้เข้าใจถึงความสำคัญและผลประโยชน์ของการจัดตั้ง Dry Port นครราชสีมา เพื่อให้จังหวัดนครราชสีมาประสบความสำเร็จในการเป็นท่าเรือภาคอีสานพร้อมเป็นประตูสู่ทางเชื่อม ไทย-จีน ได้อย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว สำหรับแนวทางการพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา ภายใต้สถาบันเครือข่ายโลจิสติกส์และการขนส่งบนศักยภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้สรุปเป็นแนวทางได้ 8 ข้อ ดังนี้

1. การพัฒนาอุตสาหกรรมระบบรางของจังหวัดนครราชสีมา ทาง มทร.อีสาน ที่วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินโครงการ



“การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้างานเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศ : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม” ได้รับทุนวิจัย 100 ล้านบาท จาก สวช. ในโครงการ “การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้างานเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศ : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม” ระยะเวลาดำเนินงาน 2 ปี (2563-2564)

2. การพัฒนาท่าเรือของจังหวัดนครราชสีมา มทร.อีสาน ได้ส่งบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเข้าไปร่วมกับจังหวัดในการศึกษาวิจัยพื้นที่ที่มีความพร้อมทางกายภาพและชีวภาพที่เหมาะสมในการพัฒนาเป็นท่าเรือบกเพื่อเชื่อมต่อการขนส่งสินค้าภายในประเทศผ่านเส้นทางรถไฟไปสู่ท่าเรือแหลมฉบัง

3. การเชื่อมโยงเครือข่ายโลจิสติกส์ของภาคอีสาน โดยจัดตั้งสถาบันเครือข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง (Institute of Collaborative Logistics and Transportation) เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานงานและเป็นแหล่งให้ความรู้และพัฒนาบุคลากรของประเทศ

4. การตั้งศูนย์ซ่อมบำรุงอากาศยานและอากาศยานไร้คนขับของจังหวัดนครราชสีมา ทาง มทร.อีสาน ได้เตรียมจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและสอบใบอนุญาตขับเครื่องบินไร้คนขับ ที่ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.อีสาน

5. การตั้งศูนย์ฝึกอบรมจักรกลหนักของจังหวัดนครราชสีมา โดยมี วิทยาลัยวิศวกรรมวิชาชีพ สถาบันสหบรรพการศาสตร์ มทร.อีสาน เป็นผู้ดูแลดำเนินการ

6. การพัฒนา Smart City ของจังหวัดนครราชสีมา โดย มทร.อีสาน ได้ดำเนินการตั้งศูนย์วิทยาการสารสนเทศเมืองรองรับการขับเคลื่อนระบบข้อมูลเปิดอัจฉริยะ KIOC : Korat Intelligent Operation Center โครงการวิจัย “การพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำที่น่าอยู่” (Low Carbon & Livable City) และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อพยากรณ์การเพาะปลูกที่แม่นยำให้แก่เกษตรกร

7. ศึกษาศูนย์กลางของจังหวัดนครราชสีมา โดย มทร.อีสาน เป็นศูนย์กลางในการผลิตกัญชากัญชงและสมุนไพรคุณภาพดีร่วมกับวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากกัญชากัญชงและสมุนไพรเพื่อสุขภาพและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ

8. การพัฒนา Health & Wellness ของจังหวัดนครราชสีมา โดย มทร.อีสาน จะมุ่งสร้างให้โคราชเป็นมหานครด้านสุขภาพ ด้วยการเป็นศูนย์กลางทางการศึกษาวิจัยและพัฒนาพืชสมุนไพรไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พืชกัญชง กัญชา กระเทียม

ทั้งนี้จะเห็นได้ว่า มทร.อีสาน มีความพร้อมอย่างมากในหลายด้าน และมีเป้าหมายในการขับเคลื่อนได้อย่างชัดเจน ทั้งในเรื่องของระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่สามารถเชื่อมโยงเข้ากับการพัฒนาด้านสุขภาพและความกินดีอยู่ดีของประชาชนในประเทศ ซึ่งหวังว่าแนวคิดในการพัฒนาจังหวัดนครราชสีมาในมุมมองของมหาวิทยาลัยจากผมจะเป็นประโยชน์ต่อทางจังหวัดนครราชสีมาในการร่วมมือกันขับเคลื่อนให้สำเร็จเพื่อประชาชนชาวโคราชต่อไปครับ รศ.ดร.ไพจิตร กงสว่างทั้งฝ่าย

# “ มทร.อีสาน ผสาน สกช. ดันชุมทรัพย์ทางการเกษตรไทย สร้างทางรอดใหม่เพื่อความมั่นคงของพี่น้องเกษตรกร ”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) ได้ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ (สกช.) พร้อมด้วยประธานสภาเกษตรกรจังหวัดภาคอีสาน ทั้ง 20 จังหวัด ร่วมลงนาม เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ด้วยการศึกษาวิจัยถึงแหล่งเส้นทางอาชีพทางการเกษตรที่ทำน้อยแต่ได้มาก มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง สู่การสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย อาทิ ศึกษาคือความเป็นไปได้ของพืชสมุนไพรไทย เส้นทาง การแปรรูปหมากในทางเศรษฐกิจ ศึกษาแหล่งความมั่นคงทางอาหารและสุขภาพของคนไทย

รศ.ดร.โพธิ์ต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน กล่าวไว้ว่า จากที่ มทร.อีสาน ได้กำหนดให้ “อาหารและสุขภาพ” เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยโดยมุ่งหวังให้เกิดการกินคืออยู่ดีของประชาชนนั้น ทางมหาวิทยาลัยได้มีการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร มาเป็นเวลานานกว่า 20 ปี มีการพัฒนาพันธุ์โค พัฒนาพันธุ์ข้าว รวมถึง พัฒนาพันธุ์พืชสมุนไพรอีกหลายชนิด ภายใต้การใช้องค์ความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของอาจารย์และนักศึกษา และนอกจาก การวิจัยและพัฒนาในระดับต้นน้ำแล้ว มทร.อีสานยังมีหน่วยงานภายใน ที่ช่วยสนับสนุนส่งเสริมงานวิจัยต่าง ๆ ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์สู่การต่อยอด ทางธุรกิจในระดับกลางน้ำ และปลายน้ำอีกด้วย ซึ่งการได้มีโอกาสร่วมมือ กับสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติในครั้งนี้ แน่ใจว่าทาง มทร.อีสาน จะใช้ความชำนาญที่มีเข้าไปช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้อง เกษตรกร โดยจะเห็นหาชุมทรัพย์ทางการเกษตรไทย อาทิ สมุนไพร กัญชา กัญชง กระเทียม ฟักทะเลสาบโจรส ฯลฯ ในการนำองค์ความรู้ วิจัยเชิงโอกาสและความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจ เพื่อกระจายโอกาส ใ้กับเกษตรกรไทยได้มีเส้นทางทำกินอย่างเข้มแข็งและสามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน สู่ความกินคืออยู่ดีของประชาชนทุกระดับต่อไป





ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ



นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ มีวิสัยทัศน์ในการเป็นสถาบันแกนหลัก ประสานการพัฒนาภาคเกษตรกรรม มุ่งให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรรมมีความเข้มแข็งในอาชีพ โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือ กลุ่มเกษตรกรที่ยังไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งทาง สกช. มีหน้าที่เข้าไปให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรและช่วยเหลือให้เกษตรกร องค์กรเกษตรกร รวมทั้งสมาชิกสภาเกษตรกร ได้มีโอกาสพัฒนาและเข้าถึงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน โดย สกช. จะศึกษาในภาคเกษตรกรรมและหยิบยกข้อมูลการเกษตรที่น่าสนใจ ส่งต่อให้กับ มทร.อีสาน ทำการศึกษาวิจัยถึงเส้นทางความเป็นไปได้ในการสร้างอาชีพที่มีประโยชน์ต่อภาคเกษตรกรรม และนำมาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้ สร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในด้านอาชีพซึ่งจะช่วยสร้างความมั่งคั่ง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับเกษตรกรไทยได้

นอกจากการร่วมมือกันในการศึกษาวิจัยแล้ว มทร.อีสาน พร้อมให้โอกาสทางการศึกษากับบุตรหลานเกษตรกร เกษตรกร ผู้นำองค์กรเกษตรกร ภายใต้ “โครงการทายาทเกษตรกร” โดยจะส่งเสริมให้มีการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษากับ มทร.อีสาน เพื่อให้ผู้เรียนได้นำองค์ความรู้กลับไปพัฒนาพื้นที่บ้านเกิดของตนเองให้สามารถเป็นเกษตรกรสมัยใหม่ที่สามารถทำการเกษตรแบบอินทรีย์ มีรายได้สูง ใช้ทรัพยากรได้อย่างมีคุณค่า สู้การสร้างความเจริญทางสังคมเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืนสืบไป

## มทร.อีสาน บันทึกลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และผู้แทนหน่วยงานจาก มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต เข้าร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2565 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) กรุงเทพมหานคร เพื่อแสดงความจงรักภักดี และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้



## มทร.อีสาน ส่งคณาจารย์ร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการจัดการศึกษากับกลุ่มมหาวิทยาลัยในอาเซียน เสริมจุดแข็งสู่ความเป็นเลิศด้านการจัดการเรียนการสอนในระดับสากล

มทร.อีสาน ส่งอาจารย์ของมหาวิทยาลัย ร่วมโครงการอบรม 2022 Training the Trainer Program Education ในอาเซียน เสริมจุดแข็งสู่ความเป็นเลิศด้านการจัดการเรียนการสอนในระดับสากล โดย รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ อาจารย์ ดร.อนิรุฑ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี และศูนย์ศึกษานานาชาติ ประสานงานส่งคณาจารย์ เข้าร่วมในโครงการดังกล่าว จำนวน 2 ราย คือ อาจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ อาจปฎุ หัวหน้าสาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (ศูนย์กลาชนครราชสีมา) และ อาจารย์ ดร.ศุภรัตน์ วิลกานนท์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ วิทยาเขตสุรินทร์ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว ตามที่ มทร.อีสาน ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) กับ National Pingtung University (NPTU) ได้พบว่าทั้งนี้โครงการดังกล่าวเป็นการอบรมในรูปแบบออนไลน์ มีระยะเวลาการดำเนินโครงการตั้งแต่ เดือน เมษายน - เดือนมิถุนายน 2565 เกี่ยวกับกับการจัดการเรียนการสอนทั้งในรูปแบบในห้องเรียน และออนไลน์สมัยใหม่ รวมถึงการใช้เทคนิคในการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบต่าง ๆ เช่น Game Learning Theory, Online Teaching Techniques, Critical Thinking in Education Theory and Practice, และ Qualitative Research in Education เป็นต้น นอกจากนี้การเข้าร่วมโครงการนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับการจัดการเรียนการสอนของ มทร.อีสาน ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และเสริมสร้างความเป็นเลิศในการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ต่อไป



## มทร.อีสาน จับมือ อว. ผลักดัน “ธัชชา” ช่วยแก้ไขปัญหาสังคมในประเทศ



รศ.ดร.โพษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และ บริการวิชาการ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัย เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย ศ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมกับ มทร.อีก 8 แห่ง และ มรภ. 38 แห่งทั่วประเทศ ร่วมลงนาม ขับเคลื่อนการพัฒนา ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ ซึ่งเป็น โครงการภายใต้การขับเคลื่อนดำเนินการโดยสำนักงานบริหารวิทยาสถาน สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (ธัชชา) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ทั้งนี้สำหรับความร่วมมือดังกล่าวมุ่งขับเคลื่อนการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศสำหรับการวิจัย สาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ และการบูรณาการข้ามศาสตร์ เพื่อตอบโจทย์ความท้าทายของสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยและวิชาการ และบุคลากร ทางด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ ที่นำไปสู่ การสร้างคุณค่าและผลประโยชน์ของชาติ ตลอดจนเป็นคลังปัญญา เพื่อแก้ไขปัญหาสังคมในปัจจุบัน และร่วมกันพัฒนาเชื่อมโยงองค์ความรู้ ด้านศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยที่ต่อยอดการประยุกต์ใช้ไปสู่นวัตกรรม ทางเศรษฐกิจและสังคม ที่ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายที่หลากหลาย อย่างเป็นรูปธรรม และทำให้งานวิจัยเกิดผลกระทบในวงกว้าง รวมถึง การอนุรักษ์และฟื้นฟูทุนทางสังคมและวัฒนธรรมของแต่ละชุมชน ซึ่งจะนำไปสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้และภูมิปัญญา การสร้าง ความภาคภูมิใจในรากเหง้าของคนในท้องถิ่น

## มทร.อีสาน ทหารเรือ คณะกรรมการสื่อสารฯ เดินหน้านำ 5G ใช้ประโยชน์ ในการศึกษาและบริการ



วันที่ 28 เมษายน 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ รศ.ดร.บัณฑิต กฤดาคม รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ และ ผศ.ดร.ศศคุณ เดชพันธ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ชาคริต นวลนิมพิล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ และคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ คณะกรรมการสื่อสาร ทหารเรือภาคและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาผู้แทนราษฎร นำโดย นางสาวกัญญา รุ่งวิจิตรชัย ประธานกรรมการฯ พันเอกเศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานกรรมการฯ นายสัญญา กระจ่างศรี ผู้อำนวยการสำนักงาน กสทช. ภาค 2 นายไพจิตร กุสีอ่อน ผู้อำนวยการ สำนักงาน กสทช. เขต 23 และโอเปอเรเตอร์ของไทย AIS TRUE DTAC ผู้ให้บริการ 5G ณ ห้องประชุมบุษราคัม ชั้น 2 สำนักงานคณะบดี และ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.อีสาน

โดยการพบปะกันครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา ติดตามนโยบายแนวทางการดำเนินงานในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกี่ยวกับการเกษตรในชุมชน รวมทั้งรับฟังปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีการเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อทำเศรษฐกิจดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจากการหารือเบื้องต้น คณะกรรมการฯ ยินดีที่จะสนับสนุน มทร.อีสาน ในการใช้สัญญาณ 5G เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและการบริการของ มหาวิทยาลัย เนื่องจากคณะกรรมการฯ ได้เห็นพ้องกันว่า จังหวัด นครราชสีมา มีสัญญาณที่ได้เปรียบในหลายด้าน มีการเติบโตทางเศรษฐกิจสูง สามารถที่จะพัฒนาเป็น Hub ด้านดิจิทัลการสื่อสารที่สามารถเชื่อมโยง ไปทั่วโลกได้ และ มทร.อีสาน มีการขับเคลื่อนด้านดิจิทัลในหลายภาค ทั้งภาคเกษตรกรรม วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ รวมถึงบริหารธุรกิจ ซึ่งถือว่าสมควรสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนด้านสัญญาณ 5G อันจะสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาลต่อไป

## มทร.อีสาน ร่วมเสนอโครงการ “ระบบข้อมูลเปิดอัจฉริยะเพื่อกรอบการพัฒนาเมือง” เป็น 1 ใน 7 โครงการแผนพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา 4.0

วันที่ 29 เมษายน 2565 มทร.อีสาน โดย อาจารย์ ดร.สุฤษดิ์ ตียะวงศ์สุวรรณ อาจารย์ประจำสถาบันสหบรรพศาสตร์ ร่วมกับ นายกิตติศักดิ์ อีระวัฒนา หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นำเสนอแผนดำเนินโครงการขยายผลการพัฒนาจังหวัด 4.0 ต่อกระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ก.พ.ร. (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ) ซึ่งจังหวัดนครราชสีมาได้รับพิจารณาเป็น 1 ใน 5 จังหวัดนำร่องผ่านระบบ Zoom ณ ห้องประชุมนางสาวบุญเหลือ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา โดยกรอบแนวคิดการดำเนินโครงการระบบข้อมูลเปิดอัจฉริยะเพื่อกรอบการพัฒนาเมืองนั้น คือเพื่อเป็นนวัตกรรมระบบการจัดการข้อมูลให้กับเมือง โดยใช้ชื่อแพลตฟอร์มในการเชื่อมโยงว่า “ระบบบัญชีข้อมูลเปิดเพื่อนวัตกรรมราชการ 4.0 หรือ ODCGI 4.0 (Open Data Catalog for Governance Innovation 4.0)” โดยกลไกระบบนี้จะสามารถนำไปสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะของจังหวัดนครราชสีมา ด้าน การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) มุ่งเน้นพัฒนาระบบบริการเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการภาครัฐสะดวก รวดเร็ว เพิ่มช่องทางการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการเปิดให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลทำให้เกิดความโปร่งใส ตรวจสอบได้



## มทร.อีสาน ร่วมสนับสนุนโคราชเป็นระเบียบเศรษฐกิจด้านสุขภาพของประเทศ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี ร่วมประชุมเตรียมการพัฒนานิเวศและโครงสร้างพื้นฐานเศรษฐกิจเวชระเบียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับแกนนำสำคัญของสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สมาคมธุรกิจท่องเที่ยว สมาคมโรงแรมของ 7 จังหวัด (หนองคาย อุดรธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สงขลา เชียงราย นครสวรรค์ และกรุงเทพฯ ร่วมสังเกตการณ์) กงป่อไทย สมาคมการผังเมืองไทย สมาคมการส่งเสริมสุขภาพไทย พร้อมด้วยหอการค้าจังหวัดขอนแก่น บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง จำกัด บริษัท อุดรธานีพัฒนาเมือง จำกัด บริษัท โคราชพัฒนาเมือง จำกัด สวทช. สบส. มหาวิทยาลัยขอนแก่น มทร.อีสาน (วิทยาเขตขอนแก่น และศูนย์กลางนครราชสีมา) ช.ทวี จำกัด (มหาชน) สนับสนุนโดย บพท. ณ ห้องมงกุฎเพชร 1 โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งมทร.อีสานมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนข้อมูลเทคโนโลยี และนวัตกรรม องค์ความรู้ที่จะช่วยในการผลักดันภาคธุรกิจของจังหวัดนครราชสีมาสู่การเป็นเมืองแห่งอนาคตที่ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และเป็นระเบียบเศรษฐกิจด้านสุขภาพที่สำคัญของประเทศต่อไป



## มทร.อีसान ประชุมร่วมกับมหาวิทยาลัยเปิดผู้เจี้ยน จากจีน ผลักดันยุทธศาสตร์ด้านระบบรางวัลการพัฒนายั่งยืน

วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान มอบหมายให้ รศ.ดร.อภิชาติ คำภะหิลา หัวหน้าสาขาวิชา ระบบรางวัลและคณาจารย์ พร้อมด้วยนักวิเทศสัมพันธ์ ศูนย์ศึกษานานาชาติ ร่วมกับ นายจ้าว หมิงกวง ผู้อำนวยการศูนย์การเรียนรู้แห่งอาเซียน (ประเทศไทย) วิทยาลัยฮวาเฉียว มหาวิทยาลัยเปิดผู้เจี้ยน และ นายจ้าว กั๋วเสียง รองผู้จัดการ บริษัท โอเพ่น เอ็ดดูเคชั่น กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ประชุมปรึกษาหารือหาแนวทางการร่วมมือทางวิชาการผ่านระบบ Zoom Meeting Online ระหว่าง สาขาระบบรางวัล มทร.อีसान และมหาวิทยาลัยเปิดผู้เจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อปรึกษาหารือใน 3 ประเด็นหลักคือ 1. การส่งนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ของมหาวิทยาลัยเปิดผู้เจี้ยน เข้ามาศึกษาในระดับปริญญาตรีใน มทร.อีसान โดยทำการเข้าเรียนภาษาไทยก่อนเป็นเวลา 6 เดือน 2. การแลกเปลี่ยน นักศึกษาเพื่อการฝึกสหกิจ การดูงาน การอบรมของนักศึกษา มทร.อีसान ที่มหาวิทยาลัยเปิดผู้เจี้ยน รวมทั้งหน่วยงาน องค์กรที่เกี่ยวข้อง 3. การแลกเปลี่ยนบุคลากรทางการศึกษาของทั้ง 2 มหาวิทยาลัย เพื่ออบรมทางด้าน การเรียนการสอน



ทั้งนี้หลังจากการปรึกษาหารือในครั้งนี้ ทั้ง 2 มหาวิทยาลัย จะร่วมลงนามความเข้าใจ และวิเคราะห์หลักสูตรระบบรางวัลร่วมกัน เพื่อเตรียมการจัดทำ Dual Degree และการร่วมมือทางวิชาการ ในอนาคตต่อไป ผ่านการดูแลประสานงานโดยศูนย์ศึกษานานาชาติ ของ มทร.อีसान

## มทร.อีसान ประชุมร่วม CP พร้อมจัดทุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย สร้างคนดีคนเก่งของสังคม

วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान พร้อมด้วย ผศ.สุรพจน์ วัชรโรภากุล รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และ ผศ.ดร.พลาบุษ คงคา ผู้ช่วยอธิการบดี ร่วมประชุมกับ คณะโครงการทุนการศึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นำโดย รศ.ดร.เรืองศักดิ์ แก้วธรรมชัย ผู้บริหารโครงการรา ดร.กรรณิกา เขารวีพัฒนกุล ผู้ดูแลทุนระดับมหาวิทยาลัย คุณกฤษณพล มิวม่อง ผู้ดูแลทุนระดับ ม.ปอช. ปวช. และ ปวส. และ อ.พิมพ์มาศ เนตรมัย เกี่ยวกับการวางแผนร่วมจัดทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของ มทร.อีसान

โครงการทุนการศึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ ได้มีการมอบทุน การศึกษาให้สถาบันการศึกษาทั่วประเทศโดยแบ่งทุนเป็น 2 กลุ่ม คือ ระดับต่ำกว่า ปริญญาตรี (ปวช. และ ปวส.) และระดับ ป.ตรี ให้นักศึกษาหลากหลายสาขา และสำหรับนักศึกษาที่ได้รับทุนนอกจากจะได้รับทุนสนับสนุนการเรียน ยังมีโอกาสได้เข้ารับการฝึกงานและพัฒนาทักษะที่จำเป็นในการเป็น พลเมืองโลกยุค VUCA World ด้วย ทั้งนี้จากการหารือในเบื้องต้น ทั้ง 2 ฝ่ายมีความเห็นตรงกันในการมุ่งสร้าง คนดี-คนเก่ง เพื่อเป็นกำลัง หลักของสังคมในประเทศ ซึ่ง มทร.อีसान มียุทธศาสตร์ที่ขับเคลื่อน ด้านระบบรางวัลในทุกมิติอยู่แล้ว จึงเสนอให้มีแนวทางในการร่วมมือกันจัด ทุนการศึกษาเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรม ระบบรางวัลของประเทศไทย ซึ่งรายละเอียดปลีกย่อยทาง มทร.อีसान และ ทางโครงการฯ จะมีการพิจารณาร่วมกันอีกครั้งและจะแจ้งให้ทราบต่อไป





## มทร.อีสาน รับมอบธงเจ้าภาพเครือข่ายกิจการนักศึกษา 9 มทร.



วันที่ 12-15 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ อาจารย์สรวิศ ต.ศิริวัฒนา ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ณพวรรณ ลินธุศิริ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ และผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ด้านงานพัฒนานักศึกษาประจำคณะและวิทยาเขต และผู้นำองค์กรนักศึกษา มทร.อีสาน เข้าร่วมการสัมมนาซึ่งจัดขึ้นพร้อมกันสองโครงการได้แก่ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อการสร้างเครือข่ายกิจการนักศึกษา 9 มทร. ครั้งที่ 5 และโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการสถานักศึกษา 9 ราชชมงคลแห่งประเทศไทย (9R) ครั้งที่ 11 และเครือข่ายผู้นำนักศึกษา 9 ราชชมงคล ระหว่างวันที่ 12 - 15 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมทีลูสและสวนแมกไม้รีสอร์ท อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อสร้างองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนแนวความคิดการดำเนินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา และสร้างเครือข่ายด้านสถานักศึกษา และผู้นำนักศึกษาจากมทร.ทั้ง 9 แห่ง

สำหรับกิจกรรมเริ่มต้นด้วยพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOA) เครือข่ายผู้นำนักศึกษา 9 ราชชมงคล โดย นายจิรัฐ เทพไพศาล ประธานสถานักศึกษา มทร.อีสาน เป็นผู้แทนผู้นำนักศึกษา มทร.อีสาน ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินการต่าง ๆ ทั้งเรื่องกิจกรรม วิชาการ การประกันคุณภาพการศึกษา ขององค์กรนักศึกษา มทร. ทั้ง 9 แห่ง จากนั้นเป็นการอภิปราย เรื่อง การดำเนินงานกิจการนักศึกษาในยุคโควิด โดยคณะผู้บริหาร 9 ราชชมงคล เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานกิจกรรม และนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019



ทั้งนี้โครงการได้รับเกียรติจาก ดร.ตบูน ตันเทิดทิตย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดโครงการและบรรยายพิเศษเรื่อง แนวทางการดำเนินงานกิจการนักศึกษาในยุคปัจจุบัน และหลังจากนั้น มีการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติงานเกี่ยวกับกิจการนักศึกษาสำหรับบุคลากร โดยแบ่งการฝึกออกเป็นกลุ่มผู้บริหาร กลุ่มงานบริหาร กลุ่มงานกิจกรรม นักศึกษา กลุ่มงานบริการและสวัสดิการ กลุ่มงานแนวทางการศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ และกลุ่มพัฒนากีฬาและสุขภาพ ขณะเดียวกัน มีการฝึกปฏิบัติสำหรับนักศึกษา เรื่อง กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์เพื่อการสร้างเครือข่ายสถานักศึกษา โดยก่อนปิดโครงการมทร.รัตนโกสินทร์ ได้ส่งมอบธงเจ้าภาพจัดงานให้แก่ มทร.อีสาน เพื่อเป็นเจ้าภาพในการดำเนินกิจกรรมเครือข่ายกิจการนักศึกษา 9 มทร. ครั้งที่ 6 และเครือข่ายสถานักศึกษา 9 มทร. ครั้งที่ 12 ในครั้งต่อไป

## มทร.อีสาน ร่วมต้อนรับ รมว.อว. ในงานเปิดนิทรรศการผลงานเด่นของ มรภ.ชัยภูมิ



วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิตร อธิการบดี มทร.อีสาน ร่วมต้อนรับ ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการตรวจเยี่ยมมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ พร้อมมอบนโยบายในการดำเนินงานกลุ่ม 3 กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น และเปิดนิทรรศการผลงานเด่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โดยมี นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวต้อนรับ นำเสนอผลงานเด่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โดย รศ.ดร.ศิริวัฒน์ โพธิเวชกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ นำเสนอโครงการความสูงริตทางวิชาการ โดย ศ.นพ.วันชัย วัฒนศัพท์ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จากนั้นมีการบรรยายพิเศษหัวข้อเรื่อง “การพัฒนากำลังพลสู่การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย กลุ่มที่ 3 กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น” โดย ศ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว. พร้อมมีการมอบนโยบายการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มที่ 3 กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น โดย ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.อว.



## มทร.อีสาน จับมือ Brain Power Thailand 2022 สร้างมูลค่าเพิ่ม เศรษฐกิจสร้างสรรค์



วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน โดย รศ.ดร.โยชิต ศรีภูธร อธิการบดี มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ Brain Power Thailand 2022 “บุญเปิดบ้าน แปงเมือง สร้างคนจับพรบต สู่อุตสาหกรรมแห่งโลกอนาคต” กับหน่วยงานบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย และสร้างนวัตกรรม (บพค.) กับภาคีเครือข่ายภูมิภาค โดย มทร.อีสาน ร่วมลงนามในส่วนของ Frontier SHA Consortium เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ “อุตสาหกรรมภาพยนตร์ มุ่งสู่เวทีโลก” ซึ่งบันทึกข้อตกลงดังกล่าวจะเป็นการผสมผสานอัตลักษณ์ความเป็นอีสาน ด้วยสื่อสร้างสรรค์ เช่น ภาพยนตร์ ดนตรี ศิลปะการแสดง ในเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากงานสร้างสรรค์ หรือ creative economy ที่มาจากองค์ความรู้ต่าง ๆ ทรัพย์สินทางปัญญา และการวิจัย ซึ่งเชื่อมโยงกับวัฒนธรรมพื้นฐานทางประวัติศาสตร์สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน



## มทร.อีสาน ยึดรับความสำเร็จจากโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ประชาชนอยู่ดีกินดีมากขึ้น



มทร.อีสาน ได้ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563 จำนวน 50 ตำบล โดยดำเนินการในพื้นที่ 9 จังหวัด คือ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดสกลนคร จังหวัดบึงกาฬ และจังหวัดนครพนม ซึ่งมีหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้ 1. มทร.อีสาน นครราชสีมา จำนวน 13 ตำบล 2. มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน 6 ตำบล 3. มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จำนวน 20 ตำบล 4. มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จำนวน 6 ตำบล 5. มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ หุ่นกุลาร่องไห้ จำนวน 5 ตำบล

โดยเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน นำโดย รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ และ ดร.อนิวรรต หาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และคณะทำงานโครงการ ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)

ได้ต้อนรับและประชุมเชิงปฏิบัติการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ร่วมกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) นำโดย นางสาวสุจิตรา วณิชชนะชากร นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการพิเศษ พร้อมคณะ และสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอ.อว.) นำโดย นายชัยวัฒน์ อนันต์กาญจนกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ พร้อมคณะ เพื่อตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) และลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ณ ตำบลหมื่นไวย และตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ที่ดำเนินการโดย มทร.อีสาน โภคาพรวมั่นได้ผลเป็นที่น่าพอใจ เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับประชาชนในแต่ละตำบลได้เป็นอย่างดี ซึ่งจากการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมยังพบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีความสุขและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นับว่าเป็นผลงานหนึ่งในความสำเร็จจากการบริการวิชาการของ มทร.อีสาน ในช่วงระยะเวลากว่า 1 ปีที่ผ่านมา



## มทร.อีสาน โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ ทำความร่วมมือ บ.เอ็น.เอส.เคฯ พัฒนาระบบรางทุกมิติ

วันที่ 25 เมษายน 2565 รศ.ดร.ไพจิตร ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ ผศ.ดร.ศตคุณ เดชพันธ์ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ให้การ ต้อนรับ นายชาญณรงค์ เจริญพรหมพงศ์ ที่ปรึกษารมการผู้จัดการ บริษัท เอ็น.เอส.เค โปรดัคส์ จำกัด พร้อมด้วยคณะ โนทีออลนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ณ ห้องประชุมบุษราคัม สำนักงาน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สนับสนุน พัฒนาระบบรางในทุก ๆ ด้าน อาทิ ดำเนินการเรื่องเครื่อและ ผู้คอนเทนเนอร์ในระบบขนส่งทางรถไฟแห่งประเทศไทย พัฒนาระบบ อาณัติสัญญาณในระบบราง การซ่อมแซมบำรุงรักษาอุปกรณ์ในระบบราง บริหารจัดการงานในระบบรางและพัฒนากำลังคนด้านการขนส่งทางราง



## มทร.อีสาน โดย คณะวิทยาศาสตร์ฯ ดูงานคณะสาธารณสุขศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ มรภ.นม.



วันที่ 5 พฤษภาคม 2565 อาจารย์ ดร.ชาคริต นวลนิมพลี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน นำทีมงาน ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าเยี่ยมคณะสาธารณสุขศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ณ ห้องประชุม 1 คณะสาธารณสุขศาสตร์ อาคาร 38 โดยมี รศ.ดร.ธนิดา ผาติเสนะ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา แนะนำทีมบริหารและบุคลากรคณะสาธารณสุขศาสตร์ และ ผศ.ดร.สุรีย์ ธรรมิกบุตร คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ แนะนำทีมบริหารและบุคลากร คณะพยาบาลศาสตร์ มรภ.นครราชสีมา จากนั้นผู้บริหารทั้ง 3 คณะได้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานเด่น จุดเน้น และประสบการณ์การดำเนินงาน บริหารจัดการดำเนินการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ภายใต้หลักการ STAFF & Resource Sharing ในประเด็น “กิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุ/ การบริการผู้สูงอายุ” จากนั้นได้เยี่ยมชมหน่วยงานและห้องปฏิบัติการ คณะสาธารณสุขศาสตร์ และห้องปฏิบัติการ คณะพยาบาลศาสตร์



## ปวส. เทคนิคระบบราง มทร.อีसान พร้อมโกอินเตอร์ ปรับกรอบคุณวุฒิ รับการทำงานทั่วอาเซียน



วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 มทร.อีसान โดย อาจารย์กัมปนาท ฝ่ายสูงเนิน หัวหน้าวิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ และผู้แทนองค์กรรับรองฯ นำทีมอาจารย์ไปรแกรมช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง เข้ารับการประเมินจากคณะผู้เชี่ยวชาญ จากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เพื่อขยายขอบข่ายและเพิ่มอาชีพในการประเมินบุคคลให้สอดคล้องกับความต้องการช่างเทคนิคทางด้านซ่อมบำรุงด้านระบบรางของประเทศไทย ในการขยายขอบข่ายครั้งนี้ได้ปรับขอบข่ายให้สอดคล้องกับกรอบคุณวุฒิแห่งชาติและกรอบคุณวุฒิอาเซียน เพื่อสร้างการยอมรับช่างเทคนิคระบบรางไทยสู่อาเซียน และสร้างศูนย์รับรองด้านรางที่พร้อมที่สุดในภูมิภาค



## มทร.อีसान ร่วมงานวิสาขปุณณมี พุทธประเพณีศรีयाโม ปีที่ 6

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.โมहित ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान พร้อมด้วยหัวหน้าศูนย์วัฒนธรรม มทร.อีसान เข้าร่วมงานวิสาขปุณณมี พุทธประเพณีศรีयाโม ปีที่ 6 จัดโดย ศูนย์การค้าเทอร์มินอล 21 จ.นครราชสีมา โดยมี นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธี เนื่องในโอกาสวันวิสาขบูชา ซึ่งเป็นวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา โดยกำหนดจัดงานวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2565 ณ หอคอย SKY DESK ชั้น 5 เพื่อเป็นการน้อมบูชาพระรัตนตรัยและเปิดโอกาส ให้พุทธศาสนิกชนได้ร่วมสักการบูชาพระบรมสารีริกธาตุ 6 วัด รอบเมืองโคราช ประกอบด้วย 1.วัดพายัพ พระอารามหลวง 2.วัดพระนารายณ์มหาราชวรวิหาร 3.วัดบึง พระอารามหลวง 4.วัดอีसान 5.วัดบูรพ์ และ 6.วัดพระแก้ว เป็นการเผยแพร่พระพุทธศาสนา ซึ่งจะนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานและการดำรงชีวิตประจำวันต่อไป



## มทร.อีสาน ร่วมจัดนิทรรศการพระพุทธเจ้า พร้อมเปิดงานวิสาขบูชา พุทธภูมิ ปฐมภูมิ 2565 เดอะมอลล์โคราช



วันที่ 14 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน โดย รศ.ดร.ไพจิต ศรีวรขาน อธิการบดี มอบหมายให้ อ.ฉกาจ เชื้อดี ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย นางสาวจุฬาลักษณ์ พลเสนา ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ แห่ง มทร.อีสาน เข้าร่วมพิธีอัญเชิญพระบรมสารีริกธาตุ งานวิสาขบูชา พุทธภูมิ ปฐมภูมิ 2565 ณ เอ็มซีซี ฮอลล์ ชั้น 3 ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ นครราชสีมา ทั้งนี้ภายในงาน อาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ ศิลปกรรมสร้างสรรค์ได้รับเชิญให้ไปร่วมออกแบบและตกแต่งนิทรรศการ การประสูติ คร่ำสุร และปรินิพพานของพระพุทธเจ้า ในรูปแบบ 3 มิติ นำทีมโดย ผศ.ศัน รักซ้อน, ผศ.วิชรินทร์ แซ่เตีย, ผศ.จิรวพันธ์ จันทร์สว่าง, อ.ป๋วยพลวง บุญเจริญ, อ.ณัฐธริกา กงสะกุก, อ.นันทนา ทองดี และ นายจักรพงษ์ ฝาชัยภูมิ ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถเข้าร่วมรับชม นิทรรศการและเข้าร่วมงานวิสาขบูชา พุทธภูมิ ปฐมภูมิ 2565 ตั้งแต่ วันที่ 14 - 22 พฤษภาคม นี้



## มทร.อีสาน ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม

วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.ไพจิต ศรีวรขาน อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา จิตอาสา ของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมโครงการปลุกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.อีสาน นครราชสีมา

ทั้งนี้ มทร.อีสาน ได้ร่วมใจกันปลุกต้นไม้เพื่อถวายเป็น พระราชาคุณล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา ซึ่ง มทร.อีสาน มีปณิธานในการที่จะดำรงรักษาป่าไม้และ สิ่งแวดล้อม อันเป็นพันธกิจหนึ่งของมหาวิทยาลัยที่จะช่วยลดปัญหา ภาวะโลกร้อนจากการเจริญเติบโตของสังคมเมืองในปัจจุบัน พร้อมทั้ง การปลุกต้นไม้ยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้กับบุคลากรและนักศึกษา ให้เกิดการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม และนอกจากนี้ต้นไม้ทุกต้นที่ได้ ร่วมกันปลุกในครั้งนี้ จะเป็นต้นไม้สายรหัสจากรุ่นสู่รุ่นของนักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการอีกด้วย



**มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี**



วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี โดยมี ผศ.ดร.อาภา รียมธูรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ยุวัฒน์ชัย จันทิโร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรร่วมบันทึกเทปถวายพระพร เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ขอนแก่น (NBT)

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการยกระดับฝีมือแรงงาน และเพิ่มผู้ประกอบการ กิจกรรม : การยกระดับฝีมือแรงงานสู่มาตรฐานสากลและแข่งขันได้



วันที่ 25 เมษายน 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดโครงการยกระดับฝีมือแรงงานและเพิ่มผู้ประกอบการ กิจกรรม : การยกระดับฝีมือแรงงานสู่มาตรฐานสากลและแข่งขันได้ โดยมี อาจารย์ ประพันธ์ ชวาระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นผู้กล่าวรายงาน ผศ.ดร.อาดา รียมธูพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิด และได้รับเกียรติจาก นายชอดเมือง ศิริประธาน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง แนวโน้มความต้องการของตลาดแรงงานไทยในอนาคต ห้องประชุมแคสเสด อาคารวิทยบริการ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

การจัดโครงการยกระดับในครั้งนี้ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 25 เมษายน - 30 มิถุนายน 2565 แบ่งการอบรมออกเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมอบรมวิชาชีพ และกิจกรรมอบรมเป็นผู้ประกอบการ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับแรงงานในประเทศไทยให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน ลดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ที่มีทักษะฝีมือสูงในสถานประกอบการ เพื่อสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการ ให้มีความเข้มแข็ง อีกทั้งเพื่อผลิตนักวิชาชีพเชี่ยวชาญสูงตามมาตรฐานสากลในสถานประกอบการ และเพื่อผลิตครูฝึกวิชาชีพในสถานศึกษาดูตามรูปแบบมาตรฐานสากล โดยได้รับความสนใจจากกลุ่มร้อยแก่นสารสินธุ์ ประชาชนทั่วไป บุคลากรในสถานศึกษา และสถานประกอบการ ให้ความสนใจเข้าร่วมอบรม จำนวน 128 คน ใน 6 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรช่างเดินสายไฟฟ้าในอาคาร
2. หลักสูตรช่างเชื่อมอาร์คโลหะด้วยมือมาตรฐานสากล
3. หลักสูตรช่างเครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก
4. หลักสูตรช่างควบคุมระบบอัตโนมัติ
5. หลักสูตรช่างควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึง CNC
6. หลักสูตรช่างซ่อมและบำรุงรักษารถจักรยานยนต์



เมื่อผู้เข้ารับการอบรมผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานของกรมพัฒนาฝีมือแรงงานกำหนดไว้ทุกประการ จึงจะได้รับใบอนุญาตผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานต่อไป ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการผู้เข้าร่วมโครงการฯ ทุกคนได้ผ่านการตรวจ ATK ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยทุกคนต้องมีผลการตรวจเป็นลบ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้วยการสวมหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างตลอดการดำเนินโครงการอย่างเคร่งครัด

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บ. มิตูโตโยฯ จัดโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ “เครื่องมือวัดและตรวจสอบขนาดแบบ 5 แกน ที่ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์”



วันที่ 25 เมษายน 2565 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บริษัท มิตูโตโย เอเชียแปซิฟิก จำกัด จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เครื่องมือวัดและตรวจสอบขนาดแบบ 5 แกน ที่ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ (5 AXIS CNC CMM)” ณ ศูนย์เทคโนโลยีมาตรวิทยามิติขั้นสูง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามมงคลประติษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิด การจัดโครงการฝึกอบรมในครั้งนี้ได้จัดขึ้นเป็นเวลา 5 วัน ระหว่าง วันที่ 25-29 เมษายน 2565 มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพบุคลากรภายในและภายนอก ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และเพื่อให้บุคลากรภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรมเกิดการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ นำมาซึ่งการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้ได้มาตรฐานสากลต่อไป

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. และการประชุมคณบดี/ผู้อำนวยการด้านบริหารธุรกิจ (ทปบธ.มทร.) ครั้งที่ 1/2565



วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. และการประชุมคณบดี/ผู้อำนวยการด้านบริหารธุรกิจ (ทปบธ.มทร.) ครั้งที่ 1/2565 เพื่อให้คณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ องค์ความรู้ และทักษะการทำงานด้านต่าง ๆ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สำหรับการพัฒนาตนเองและหน่วยงาน โดยพิธีเปิดในวันแรกของโครงการ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานและกล่าวต้อนรับ โดยมี อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรร่วมให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KICE) ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18 - 20 พฤษภาคม 2565 โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรจาก มทร. 9 แห่งเข้าร่วม ประกอบด้วย มทร.ธัญบุรี มทร.กรุงเทพ มทร.ตะวันออก มทร.พระนคร มทร.รัตนโกสินทร์ มทร.ล้านนา มทร.ศรีวิชัย มทร.สุวรรณภูมิ และมทร.อีสาน

ทั้งนี้ในโครงการมีการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. และการประชุมคณบดี/ผู้อำนวยการด้านบริหารธุรกิจ (ทปบธ.มทร.) ครั้งที่ 1/2565 เพื่อให้คณะผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ องค์ความรู้ และทักษะการทำงานด้านต่าง ๆ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สำหรับการพัฒนาตนเองและหน่วยงาน บรรยากาศการอบรมเป็นไปด้วยความอบอุ่น โดยการอบรมในช่วงเช้ามี นายพีรพัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าอบรมในหัวข้อ "กลยุทธ์การบริหารคณะกับการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ : แนวทาง และเทคนิคที่ทำให้ประสบความสำเร็จ" จากนั้นในช่วงบ่ายได้เดินทางไปศึกษาดูงานพิพิธภัณฑ์ภูมิปัญญาสาวะถีแหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมมีชีวิต ณ บ้านสาวะถี ต.สาวะถี อ.เมือง จ.ขอนแก่น และก่อนปิดท้ายโครงการคณะเจ้าภาพได้นำทีมคณบดีและผู้อำนวยการด้านบริหารธุรกิจ (ทปบธ.มทร.) ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. เข้าสักการะพระพุทธรูปราชมิ่งคุณบูรณมัย และสักการะพระพรหม สิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อความเป็นสิริมงคลอีกด้วย

## โปรแกรมวิชาช่างกลเกษตร มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการประยุกต์ใช้งานอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เพื่อการเกษตร



วันที่ 30 เมษายน 2565 โปรแกรมวิชาช่างกลเกษตร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการประยุกต์ใช้งานอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เพื่อการเกษตร ในภาคเช้าทำการฝึกภาคทฤษฎี ณ ศูนย์การศึกษาโคกสี มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และในภาคบ่ายทำการฝึกภาคปฏิบัติ ณ ศูนย์จัดจำหน่ายและบริการโทรเกอร์โดรน จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นศูนย์ฝึกอบรมการบินโดรนประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์บรรลุ เทียชิน หัวหน้าโปรแกรมวิชาช่างกลเกษตร ว่าที่ ร.ต. ดร.เอกราช ไชยเพ็ช อาจารย์กิตติคุณ ปิติพรหมพันธุ์ อาจารย์ ดร.ฐิตินันท์ ป็องนาม อาจารย์ ดร.คุณนิจี ด้วงมิ่ง และบุคลากรจากศูนย์จัดจำหน่ายและบริการโทรเกอร์โดรน จังหวัดขอนแก่น เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้เข้าอบรม

การฝึกอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 30 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565 มีอาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่าให้ความสนใจเข้าร่วมการอบรม จำนวน 30 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะเกี่ยวกับวิธีการควบคุมและการประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ

ให้แก่อาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่า ซึ่งการควบคุมอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) นี้เป็นเทคโนโลยีและวิทยาการสมัยใหม่ที่อาจารย์และนักศึกษาจำเป็นต้องทราบ เพราะในปัจจุบันประเทศไทยได้มีการนำเอาเทคโนโลยีด้านอากาศยานไร้คนขับหรือที่เรียกว่า เกษตรอัจฉริยะมาใช้ในระบบวนการผลิตผลทางการเกษตรกันอย่างแพร่หลาย ด้วยการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มาใช้ในการหว่านปุ๋ย พ่นปุ๋ยน้ำ หรือพ่นสารเคมีฆ่าแมลง ศัตรูพืช การตรวจสอบสำรวจพืชแต่ละชนิดในพื้นที่ที่มีบริเวณกว้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยจากการสัมผัสสารเคมีโดยตรงและสามารถปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี นับว่าเป็นโครงการที่ดีที่ได้มีการบูรณาการเทคโนโลยีด้านการเกษตรในปัจจุบันเข้ากับการเรียนการสอน สอดคล้องกับภารกิจด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งจะนำไปสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน และผลักดันให้เทคโนโลยีด้านการเกษตรของประเทศไทยมีความก้าวหน้ามากยิ่งขึ้นในโลกต่อไป

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินโครงการบริการวิชาการโครงการวิจัยการยกระดับการตลาด และผลิตภัณฑ์การแปรรูปจากไหล



วันที่ 22 เมษายน 2565 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นำโดย อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พร้อมด้วย อาจารย์และเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการบริการวิชาการโครงการวิจัย การยกระดับการตลาดและผลิตภัณฑ์การแปรรูปจากไหล โดย มทร. อีสาน กิจกรรมย่อยที่ 2 การจัดการระบบการผลิตและพัฒนาารูปแบบ สร้างมาตรฐานการแปรรูปเพื่อลดการสูญเสียและปนเปื้อน และยกระดับ ผลิตภัณฑ์ ตามแผนการดำเนินงานโครงการวิจัยเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน ณ กลุ่มแปรรูปสมุนไพรบ้านโคกสว่าง อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ในการนี้ นายสมยศ ตุ่มทอง เกษตรอำเภอน้ำพอง รับผิดชอบอุปกรณ์แปรรูปจากไหลจากท่านคณบดี

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รับมอบ รถบัสไฟฟ้า (Electric Bus) จาก บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน)



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทุนนักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประเด็นอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ กับการวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถไมโครซิตี้ บัสไฟฟ้าโดยใช้ระบบกักเก็บพลังงานแบบผสมระหว่างแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออนและอัลตราคาปาซิเตอร์ สำหรับระบบขนส่งสาธารณะในเมือง

วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ผศ.ดร.อาดา รียมรุทรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ สุนทิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคผลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รับมอบ รถบัสไฟฟ้า จากอาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดดวง หัวหน้าโครงการวิจัย และทีมงาน บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ และนำรถบัสไฟฟ้าต้นแบบมอบให้วิทยาเขตขอนแก่นได้ใช้ประโยชน์ต่อไป

อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดดวง หัวหน้าโครงการวิจัย เปิดเผยว่า การวิจัย ฯ นี้ได้รับงบประมาณจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่ต้องการให้การสนับสนุนนักวิจัยได้สร้างผลงาน New S-Curve อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และต่อยอดยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ขอนแก่น ที่ต้องการให้ประชาชนในเขตเมืองได้รับความสะดวกสบาย ในการเดินทางหันมาใช้บริการรถสาธารณะ ลดปัญหาการจราจรในเขตเมือง และช่วยลดมลพิษทางอากาศ โดยมีคนไทย จึงเป็นที่มาของงานวิจัย ชี้นี้ รถบัสคันนี้ใช้ไฟฟ้า 100% ความเร็วสูงสุด 120 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตัวรถพื้นที่ต่ำขึ้นลงสะดวกสบาย ระยะเวลาการดำเนินงานประมาณ 1 ปี ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าแบตเตอรี่ 260 kw/h ระยะทางการวิ่งประมาณ 250 กิโลเมตร/ต่อการชาร์จ 1 ครั้ง (การชาร์จไฟฟ้าใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง) การดีไซน์ตัวรถล้ำสมัยไปรับสบาย งานตกแต่งภายในโชนสีน้ำตาล เน้นความอบอุ่นสบายใจให้ผู้โดยสาร งานวิจัยชิ้นนี้นับว่าเป็นผลงาน ความสำเร็จของทีมนักวิจัย สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน) โดยการสนับสนุนของคณะผู้บริหาร ทั้งสองหน่วยงาน ที่สามารถประกาศศักดิ์ศรีว่าความสามารถของคนไทยนั้นไม่แพ้ชาติใดในโลก

## มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น จับมือ เนคเทค ร่วม MOU วิจัยและพัฒนาโครงการความร่วมมือพัฒนาบุคลากรและคู่มือประกอบการสอนด้านการทดสอบซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง



วันที่ 22 เมษายน 2565 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาโครงการความร่วมมือพัฒนาบุคลากรและคู่มือประกอบการสอนด้านการทดสอบซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง ผ่านระบบ Online โดยมี ผศ.ดร.อาภา รียมธูพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย ดร.ชัย ภูมิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. ร่วมลงนามในครั้งนี้ โดยมี รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวังกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ดร.อลิสสา คงทน รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคผลประติษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.วิวัฒน์วงศ์ บุญหนู รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะกรรมการดำเนินงานร่วมเป็นสักขีพยาน

ในโอกาสนี้ ได้มีพิธีมอบใบประกาศให้แก่คณาจารย์ นักวิจัย ที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ Train the Trainer: การทดสอบซอฟต์แวร์ ขั้นพื้นฐาน (Train the Trainer : Software Testing – Foundation Level) เมื่อวันที่ 30 – 31 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 32 ราย ซึ่งการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการทดสอบของซอฟต์แวร์ในประเทศไทย ตลอดจนยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาบุคลากรที่จะเป็นผู้ทดสอบซอฟต์แวร์ ตามหลักการของมาตรฐานสากล ที่จะช่วยให้ระบบซอฟต์แวร์มีคุณภาพและได้มาตรฐานในระดับสากล ภายใต้โครงการความร่วมมือพัฒนาบุคลากร และพัฒนาคู่มือประกอบการสอน ด้านการทดสอบซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐานและขั้นสูง ระหว่างเนคเทค และ มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อขยายผลไปสู่การสนับสนุนอาจารย์แกนนำที่ผ่านการอบรมให้ร่วมจัดทำคู่มือประกอบการอบรมทดสอบซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐาน และอบรมให้แก่ นักศึกษาในสถาบัน ภายใต้ MOU ต่อไป

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมลงนาม MOU ว่าด้วยความร่วมมือ ในการขับเคลื่อนขอนแก่นสู่การเป็นเมืองแห่งการเรียนรู้



วันที่ 28 เมษายน 2565 ผศ.ดร.อาดา รียมจรรยา รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผศ.ดร.หริส ประสารธำ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยความร่วมมือ ในการขับเคลื่อนขอนแก่นสู่การเป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ (Khon Kaen : Becoming the UNESCO's Learning City) และเสวนาพัฒนาเมืองครั้งที่ 2 (Khon Kaen : Searching for Opportunities) โดยมี นางสารณิชา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธาน ในพิธี ณ ห้องออคิดบอลรูม ชั้น 2 โรงแรมพูลแมน ราชธานี ออคิด มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

สำหรับความร่วมมือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเจตจำนงและความมุ่งมั่นในการสร้างเมืองแห่งการเรียนรู้ระหว่างภาคีเครือข่าย มีนโยบาย ยุทธศาสตร์ การมีส่วนร่วม การติดตามผล เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และส่งเสริมให้ทุกคนเป็นผู้สร้างโอกาสทางการเรียนรู้ ส่งเสริมการลงทุนระหว่างภาคีเครือข่ายเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต พัฒนาศักยภาพของบุคคลและส่งเสริมความร่วมมือทางสังคม ส่งเสริมการรู้หนังสือและทักษะพื้นฐานแก่พลเมือง ให้พลเมืองมีส่วนร่วม ในพื้นที่สาธารณะของเมือง ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศ สร้างความปลอดภัย ความสามัคคี และความครอบคลุมในชุมชน โดยเป็นความร่วมมือระหว่าง 10 หน่วยงาน ประกอบไปด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น, เทศบาลนครขอนแก่น, สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น, สำนักศิลปากรที่ 8 ขอนแก่น, สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบตามอัธยาศัย จังหวัดขอนแก่น, สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดขอนแก่น, มูลนิธิชุมชนขอนแก่นทศวรรษหน้า, มูลนิธิเพื่อการศึกษาจังหวัดขอนแก่น ครบ 200 ปี พ.ศ.2540, มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ บจก.ขอนแก่นพัฒนาเมือง (เคเคทีที)

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งบุคลากรงานพัฒนานักศึกษา เข้าร่วมโครงการสัมมนาทิศทางการพัฒนานักศึกษา มทร.อีสาน



วันที่ 18 – 20 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.อาดา รียมธูพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้ส่งบุคลากรฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำโดย ผศ.วิรัช ชินพลอย รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พร้อมด้วยบุคลากรฝ่ายพัฒนานักศึกษา จำนวน 10 คน เข้าร่วมโครงการสัมมนาทิศทางการพัฒนานักศึกษาสังกัดคณะ 3 คณะ และสังกัดสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น มทร.อีสาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ณ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ณรงค์ มลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา และบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ทิศทางการพัฒนานักศึกษา มทร.อีสาน 2565” และหัวข้อ “Green University and Climate Change” มหาวิทยาลัยสีเขียวและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมการสัมมนา เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงานเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนานักศึกษา มทร.อีสาน พร้อมทั้งสร้างบรรยากาศแห่งความสามัคคีและมีมิตรภาพที่ดีต่อกันของ 4 วิทยาเขต

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เยี่ยมชมศึกษาดูงาน มทร.ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี



วันที่ 4 – 6 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาและบุคลากรด้านงานพัฒนานักศึกษา ณ มทร.ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี โดย ผศ.ดร.อาดา รียมธูพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น นำคณะผู้บริหาร บุคลากรด้านงานพัฒนานักศึกษา และผู้นำนักศึกษา เยี่ยมชมศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบงานกิจการนักศึกษา และกิจกรรมแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.บุญทริกา สุธนะนา ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย ผศ.ประพจน์ กองสุข ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์บูรณาการและเทคโนโลยี วิทยาเขตจันทบุรี คณะผู้บริหาร และบุคลากรให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุม ตึกอัจฉริยะ ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อการเป็นผู้ประกอบการ อย่างยั่งยืน มทร.ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี



## ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร 3 สารการเรียนรู้ รุ่นที่ 3/2565



ศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร 3 สารการเรียนรู้ รุ่นที่ 3/2565 ในระหว่างวันที่ 3 - 6 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมประจักษ์ทอง อาคาร 1 ชั้น 2 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้แก่ผู้เข้าอบรมที่เป็นสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หน่วยงาน และผู้สนใจร่วมงานสนองพระราชดำริงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน จำนวน 20 คน โดยมี อาจารย์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา ประธานฝ่ายจัดฝึกอบรม ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นผู้กล่าวรายงาน และได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อาดา รยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิด โดยมี อาจารย์บุญญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.วิวัฒน์วงศ์ บุญหนูน รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษาคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ นางสาวคณิงนิจ กลิ่นขจร ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด

การฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) ส่งเสริมให้สถานศึกษาได้ดำเนินงานสนองโครงการพระราชดำริฯ โครงการ อพ.สธ. งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และ สร้างองค์ความรู้ให้สถานศึกษาเข้าใจเห็นคุณค่าและความสำคัญของพันธุกรรมพืชและทรัพยากร และสร้างจิตสำนึกให้นักเรียน นักศึกษา มีความรัก และเห็นคุณค่าของพรรณไม้ในสถานศึกษาของตน เกิดแหล่งรวบรวมพันธุ์ไม้ ข้อมูลพรรณไม้ การเก็บรักษา การใช้ให้เกิดประโยชน์และเผยแพร่สู่ภายนอกได้

ทั้งนี้การฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร 3 สารการเรียนรู้ รุ่นที่ 3/2565 ประกอบไปด้วยการบรรยายให้ความรู้และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกปฏิบัติการและนำเสนอผลงานและผลการเรียนรู้ โดยมีวิทยากรให้คำแนะนำ ในหัวข้อ 1. แนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนตามแนวทางของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. การเรียนรู้ธรรมชาติแห่งชีวิต 3. การเรียนรู้สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว และ 4. ประโยชน์แท้แก่มหาชน

## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่โครงการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-integrated Learning : Wil)



วันที่ 20 เมษายน 2565 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร ร่วมกับบริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด บริษัท ไร่ร้อย เบเวอเรจ จำกัด บริษัท โน้ตแพรงค์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท พีรพัฒน์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สมาร์ท (2015) เซอร์วิสเซล จำกัด จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา และกิจกรรม Boot Camp ประจำปีการศึกษา 2565 โครงการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (work-integrated learning) ในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง และ ปวส. แมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีความเข้าใจกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย นโยบาย การจัดการเรียนการสอน รวมทั้งรับทราบหน้าที่ของนักศึกษา ในการนี้ ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมทั้งบรรยายพิเศษ เรื่อง นโยบายด้านการจัดการศึกษา โดยมีนักศึกษาผู้ผ่านการสอบคัดเลือก เข้าร่วมโครงการ จำนวน 59 คน

## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร รับการตรวจประเมินมาตรฐาน Pearson BTEC Level 4 Certificate in Management and Leadership



วันที่ 21 เมษายน 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผศ.ดร.จักรกฤษ เมตตะฮ่างค์ ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต พร้อมด้วยอาจารย์ประจำหลักสูตร และนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต รุ่น 2 (MBA + Pearson BTEC Level 4 Certificate in Management and Leadership) เข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting กับผู้แทนของสถาบัน Pearson Education จากประเทศอังกฤษ เพื่อรับการตรวจประเมินในการขอรับรองใบประกาศนียบัตรตามมาตรฐาน Pearson BTEC Level 4 Certificate in Management and Leadership สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท



## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมจัดกิจกรรมการเผยแพร่ผลสำเร็จของโครงการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่

วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 ร่วมกับคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดกิจกรรมการเผยแพร่ผลสำเร็จของกิจกรรมเพิ่มผลิตภาพสถานประกอบการเกษตรอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2565 ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสันสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการให้มีความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพและสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการค้าเข้าสู่เศรษฐกิจวิถีใหม่ โดยได้รับเกียรติจากนางสาวนิลเนตร โลหะพจน์พิลา ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ โดยมี ดร.ชูพงศ์ คำจวง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ให้เกียรติกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในการนี้ ผศ.น.สพ.ดร.เชวง สารคส่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เข้าร่วมพิธีเปิดกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย



## คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ให้บริการวิชาการเกี่ยวกับ “การผลิตแมลงเบียนเพื่อกำจัดแมลงวัน”

วันที่ 28-29 เมษายน 2565 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.อินทัย วิงสระน้อย อาจารย์ประจำสาขาวิชาพืชศาสตร์ และทีมงาน ร่วมกับปศุสัตว์อินทรีวิถีพื้นบ้าน บ้านป่าผาง ออกให้บริการวิชาการเกี่ยวกับ “การผลิตแมลงเบียนเพื่อกำจัดแมลงวัน” ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปศุสัตว์อินทรีวิถีพื้นบ้าน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้เรียนรู้ถึงการกำจัดศัตรูพืชโดยธรรมชาติ โรคจากแมลง ชนิดและความสำคัญของแมลงศัตรูทางธรรมชาติ อีกทั้งได้เรียนรู้ถึงการเพาะเลี้ยงแมลงเบียนเพื่อกำจัดแมลงวัน ภายใต้โครงการการผลิตชีวภัณฑ์กำจัดแมลง มล็ดก้นท่ออาหารและครีมนวด เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากร โดยได้รับจัดสรรเงินงบประมาณจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ 2565 ณ วิสาหกิจชุมชนปศุสัตว์อินทรีวิถีพื้นบ้าน บ้านป่าผาง ตำบลนาตงวัฒนาก อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดสกลนคร



## คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ พร้อมด้วย คณะกรรมการธิการวิสามัญฯ



วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมต้อนรับ ดร.กนกวรรณ วิลาวัลย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ พร้อมด้วยประธานคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ วิจารณ์ร่าง พรบ. ส่งเสริมการเรียนรู้ พร้อมคณะลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นร่าง พรบ. ส่งเสริมการเรียนรู้ และเยี่ยมชม “ศูนย์ส่งเสริมทักษะชีวิตบุคคลออทิสติก จังหวัดสกลนคร” โดยมี ผศ.ราตรี พระนคร พาเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ ในเครือข่าย มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ณ ชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติกจังหวัดสกลนคร ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดสกลนคร



## สถาบันวิจัยพัฒนากัญชา กัญชาสมุนไพร มทร.อีสาน จัดประกวด ไถ่อย่างกัญจน์พังโคน ภายใต้งานเทศกาลอาหารปลอดภัย



วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 สถาบันวิจัยพัฒนากัญชา กัญชาสมุนไพร มทร.อีสาน จัดประกวดไถ่อย่างกัญจน์พังโคน ภายใต้งานเทศกาลอาหารปลอดภัย นำโดย ผศ.ดร.นำพน พิพัฒน์ไพบูลย์ ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่โดยทางสถาบันฯ ได้มีเสียงเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของกัญชาเพื่อต่อออกสู่ธุรกิจของผู้ประกอบการอาหารสุขภาพ และสอดคล้องกับเจตนารมณ์ของ นายบรรลือ สัมฤทธิ์จินตนา นายอำเภอพังโคน ในการขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ ในการกระตุ้นภาคธุรกิจให้เศรษฐกิจภายในพื้นที่ อำเภอพังโคน รวมไปถึงเจตนารมณ์ของ ผศ.น.สพ.ดร.ชวง สารคสอง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร และ ผศ.ดร.นำพน พิพัฒน์ไพบูลย์ ได้มองเห็นถึงความสำคัญของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่นและอัตลักษณ์ของสินค้าเชิงพื้นที่ได้แก่ “ไถ่อย่าง พังโคน” ซึ่งเป็นสินค้าขึ้นชื่อและสร้างรายได้และนำรายได้เข้าสู่อำเภอพังโคนเป็นจำนวนมากในแต่ละปี สามารถผลักดันนำไถ่อย่างพังโคนและสมุนไพรกัญชามาพัฒนาสร้างจุดเด่น และจุดขาย เพื่อนำรายได้เข้าสู่อำเภอเพิ่มมากขึ้นต่อไป



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร การประชุมหารือพัฒนาโรงพยาบาล การแพทย์แผนไทย หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.น.สพ.ชวง สารคสอง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เข้าร่วมการประชุมหารือพัฒนาโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท โดยมี นพ.ปราโมทย์ เสถียรรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 8 นพ.ประเมษฐ์ กิ่งโก้ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพที่ 8 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี และ นายณรงค์ จันทน์แก้ว รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสกลนคร เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท หรือแผนกพัฒนาโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท และความพร้อมด้านอุปกรณ์และสถานที่ของโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโท ในการจัดตั้งกองทุนสงฆ์อำเภอพังโคน



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมพิธีรับมอบเกียรติบัตรแก่ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่ได้ร่วมโครงการ “ผู้ว่า พาแต่งผ้าไทย ทำบุญใส่บั้งกับช้าง ทุกวันเสาร์” จังหวัดสุรินทร์

วันที่ 28 เมษายน 2565 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย นางสาวสำราญ ภาสุช ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ และบุคลากร มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมพิธีรับมอบเกียรติบัตรแก่ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่ได้ร่วมโครงการ “ผู้ว่า พาแต่งผ้าไทย ทำบุญใส่บั้งกับช้าง ทุกวันเสาร์” จังหวัดสุรินทร์ ครบ 80 เปอร์เซ็นต์ ณ ห้องประชุมช้างใหญ่ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์ ศูนย์ราชการจังหวัดสุรินทร์ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ โดยมี นายสุวพงศ์ กิติภัทย์พิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานมอบเกียรติบัตร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว และขับเคลื่อนองค์การคุณธรรมของจังหวัดสุรินทร์ รวมถึงรณรงค์ให้มีการแต่งกายด้วยผ้าไทยพื้นบ้านสุรินทร์ และผ้าไทยประยุกต์ แสดงออกถึงความป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดสุรินทร์



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมโครงการเมืองสุรินทร์ ลือเลื่องผ้าไหม รวมใจ ถักทอไหม เกลिमพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร ร่วมโครงการ “เมืองสุรินทร์ ลือเลื่องผ้าไหม รวมใจ ถักทอไหม เกลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 70 พรรษา 28 กรกฎาคม 2565” ณ บ้านไหมทองสะเร็น หมู่ที่ 8 บ้านกระหม ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ โดยมี นายสุวพงศ์ กิติภัทย์พิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อถักทอผ้าไหมสุรินทร์ลายเฉลิมพระเกียรติฯ แสดงออกถึงความจงรักภักดีผ่านผืนผ้าไหม และเป็นการเทิดทูนสถาบันสำคัญของชาติให้ธำรงอยู่เป็นศูนย์รวมจิตใจ นำมาซึ่งความรัก ความสามัคคีของคนในชาติ และการทอผ้าไหมลายเฉลิมพระเกียรติฯ ในครั้งนี้ มีความยาวของผืนผ้า ขนาด 70 เมตร

ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้สนับสนุนการออกแบบผ้าไหมลายเฉลิมพระเกียรติฯ โดย อาจารย์ทัศนียา นิลฤทธิ์ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาไหมราชวมงคลอีสาน พร้อมทั้งการแสดงบายศรีสู่ขวัญและการร่ำอวยพรจากนักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้จัดกิจกรรมภายใต้โครงการ ชุมชนต้นแบบการดูแลสุขภาพแบบพึ่งพาตนเองตามหลักแพทย์แผนไทย

มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ ภายใต้โครงการ “ชุมชนต้นแบบการดูแลสุขภาพแบบพึ่งพาตนเองตามหลักแพทย์แผนไทย” งบประมาณกลุ่มจังหวัดนครชัยบุรีรัมย์ โครงการต้องขับเคลื่อนทั้ง 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ โดยมีพื้นที่เป้าหมายจังหวัดละ 2 ตำบล เป็นตำบลนำร่อง 8 ตำบล คือ จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย ต.หนองพลวง อ.จักรราช และ ต.โคกกลาง อ.ประทาย จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย ต.คอนสาร อ.คอนสาร และ ต.บ้านยาง อ.เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์ ประกอบด้วย ต.ลำไทรโยง อ.นางรอง และ ต.ชุมแสง อ.สตึก และ จังหวัดสุรินทร์ ประกอบด้วย ต.โคกโค อ.เมือง และ ต.กันตวงระมวล อ.ปราสาท ได้เริ่มกิจกรรมที่ 1 และ 2 จัดอบรม จำนวน 3 วัน (แต่ละจังหวัด) โดยให้ความรู้ด้านโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง หลักการดูแลสุขภาพตามหลักแพทย์แผนไทย พฤติกรรมการก่อโรค สุขภาพดีด้วย 8 อ. ตอนเช้ามีการออกกำลังกาย โยคะเอ็กเซอร์เซส และผ้าขาวม้าทองคำ ซึ่งประชาชนต่างได้รับความรู้ ความสนุกสนาน ตลอดจนการอบรม ทั้งนี้ได้รับความอนุเคราะห์ทีมวิทยากรหลักจากสถาบันแพทย์แผนไทยคลินิกแพทย์แผนไทย อโรคยาศาสตร์ นำโดย อาจารย์ชวีญัติน สิงห์คำ อาจารย์ชวีญดา อุคมรักษ์ ศศ.สุคนธ์ เรืองฤทธิ์ และอาจารย์สุชาดา เรืองฤทธิ์ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพองค์รวม 8 อ. บ้านสวนน้ำฟ้า นางสาวณัฐณิสา ไมรานอก ครูภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย ทีมงานจากโรงเรียนนวดดอกเสี้ยนสีไพร และทีมงานนักศึกษาแพทย์แผนไทยคลินิกแพทย์แผนไทยอโรคยาศาสตร์



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ขอรับรองปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร

วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณาจารย์ และบุคลากร ประชุมและตรวจห้องปฏิบัติการ เพื่อขอรับรองปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีคณะอนุกรรมการรับรองปริญญา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วย ผศ.ชายชาญ โพธิสาร ประธานอนุกรรมการ ผศ.ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดช อนุกรรมการ รศ.ดร.อานันท์วัฒน์ คุณากร อนุกรรมการ รศ.ดร.บุญเลิศ สือเฉย อนุกรรมการ นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์ เลขาธิการ และนางสาว อิศราภรณ์ สาธิตภาณุวัฒน์ ผู้ช่วยเลขาธิการ



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ ต้อนรับผู้ปกครองและนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ในโอกาส ลงนามสัญญารับทุน ปี 2565



วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวต้อนรับผู้ปกครองและนักศึกษาทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงปี 2565 ในโอกาสที่ผู้ปกครองและนักศึกษาทุนลงนามสัญญารับทุน ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอภิยาพร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ รับการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการคณะเกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ข่ายขนาดกลาง และห้องปฏิบัติการลูกข่าย

วันที่ 10-13 พฤษภาคม 2565 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ รับการตรวจประเมินมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี และห้องปฏิบัติการลูกข่าย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ (sub node) มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ (Medium node) และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (sub node) โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.สุชาดา ไชยสวัสดิ์ ประธานคณะทำงานติดตามและประเมินผลทางวิชาการโครงการสร้างมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ พร้อมด้วยคณะทำงานผู้ตรวจห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วย รศ.ดร.คนพล จุฑามณี รศ.ดร.อาทิตย์ เรมิตคกพงศ์ รศ.ดร.ไชยณรงค์ นาวานุเคราะห์ อาจารย์ตรีชัย วงษ์ศิริ นางสาวศรียรัตน์ สุวรรณาคม นางสาวอัมรินทร์นิชา ไคกิจกัถาววัฒน์ นางสาวชญญา อัมมะเทา และนางสาวปราณี ห้อยพูน ซึ่งได้ถ่ายทอดความรู้ วิธีการ พร้อมให้คำแนะนำ เสนอแนะแนวทางการสร้างมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการมากยิ่งขึ้น



## เปิดโครงการศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน รุ่นที่ 3 และ รุ่นที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2565



วันที่ 10 - 13 พฤษภาคม 2565 รศ.ดร.สำเนา ศรีเสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน รุ่นที่ 3 และ รุ่นที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2565 จัดฝึกอบรมผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting โดยมีโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และบุรีรัมย์เข้าร่วม จำนวน 22 โรงเรียน และผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 63 ราย



## คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์หารือความร่วมมือทางวิชาการและจัดตั้งศูนย์สอบวัดระดับความรู้ภาษาจีน



วันที่ 5 พฤษภาคม 2565 อาจารย์ ดร.กรณี หลาวทอง คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย คณบดีบริหาร คณาจารย์ ร่วมต้อนรับคณะผู้บริหารจากสถาบันงจื่อ มหาวิทยาลัยมหาสารคามในการหารือความร่วมมือทางวิชาการ และจัดตั้งศูนย์สอบวัดระดับความรู้ภาษาจีน HSK, HSKK และ YCT โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในการทดสอบระดับความรู้ทางด้านภาษาจีน ตลอดจนการจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอนภาษาจีนในคณะ หลักสูตรร่วมระหว่างทั้งสอง มหาวิทยาลัย คือโครงการหลักสูตรร่วม 2+2 โครงการหลักสูตรร่วม 3+1 และโครงการหลักสูตรร่วม 4+0 เพื่อร่วมกันผลิตนักศึกษาที่มีความรู้ทางด้านภาษาจีนให้มีจำนวนมากขึ้น แต่ยังคงมาตรฐานและคุณภาพ ทางด้านสาขาวิชา



## คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรม Site Visit ติดตามความก้าวหน้าระยะ 9 เดือน ภายใต้ชุดโครงการวิจัย นวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มของผ้าไหมพื้นเมืองจังหวัดสุรินทร์ฯ



วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรม Site Visit ติดตามความก้าวหน้าระยะ 9 เดือน ของชุดโครงการวิจัย “นวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มของผ้าไหมพื้นเมืองจังหวัดสุรินทร์อย่างครบวงจร” โดยมี อาจารย์ ดร.ภรณี หลาวทอง เป็นผู้อำนวยการแผนงาน ร่วมทำงานกับ 11 โครงการย่อย ได้รับจัดสรรทุนจากหน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ปี 2564 ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ ผู้ช่วยอธิการบดี คณะผู้บริหารวิทยาเขตสุรินทร์ นักวิจัย และภาคีเครือข่าย เข้าร่วมและลงพื้นที่ในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมช้างชมพู มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ทั้งนี้ภาพรวมของงานยึดหลักการทำงานแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อ cost effectiveness ตั้งแต่การเลี้ยงจนถึงการแปรรูปในเรืองไหมจังหวัดสุรินทร์ สร้าง learning and innovation platform นวัตกรรมชาวบ้าน ที่ทำงานร่วมกับนักวิจัยและลงพื้นที่ศูนย์นวัตกรรมการผลิตเส้นไหมและการเตรียมเส้นไหม ณ บ้านหนองโพธิ์ ตำบลปราสาททอง อำเภอเขวาสินรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ การถ่ายทอดความรู้และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับบริบทของกลุ่มเป้าหมาย โดยใช้อัตลักษณ์และความโดดเด่นของทรัพยากรพื้นถิ่นเตรียมพร้อมการขยายผลและต่อเนื่องด้วยการผลักดันเข้าสู่แผนจังหวัด เชื่อมต่อการท่องเที่ยวชุมชน “เส้นทางสายไหม”



## คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรม Site Visit ติดตามความก้าวหน้าระยะ 9 เดือน ภายใต้ชุดโครงการวิจัยการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันเศรษฐกิจชุมชนด้วยฐานทุนทางวัฒนธรรมกันตริมาฯ

วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรม Site Visit ติดตามความก้าวหน้าระยะ 9 เดือน ลงพื้นที่ติดตามกระบวนการวางแผนและความก้าวหน้าในโครงการวิจัย “การเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันเศรษฐกิจชุมชนด้วยฐานทุนทางวัฒนธรรมกันตริมาสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์” ภายใต้แผนงานชุมชนริเริ่มสำคัญ (Flagship) “การพัฒนาพื้นที่ด้วยองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย” กรอบการวิจัย “มหาวิทยาลัยกับการขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่” โดยมี อาจารย์ ดร.ภรณ์ หลาวทอง เป็นผู้ดำเนินงาน ได้รับจัดสรรทุนจากหน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ประจำปี 2565 ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิ ภาคีเครือข่าย ผู้บริหารมทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับผู้นำชุมชน รองนายก อบต.โคโค ผอ.กองการศึกษา ชุมชนบ้านตมวัน ตำบลโคโค อำเภอมือง จังหวัดสุรินทร์ ทั้งนี้ได้รับคำแนะนำจากผู้ทรงนำไปสู่การต่อยอดกลไกในการขับเคลื่อนกลุ่มเป้าหมาย โดยการนำคุณค่าของวัฒนธรรมที่มีอยู่มาสร้างสรรค์มูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์หรือบริการเชิงวัฒนธรรม นำไปสู่การสร้างงานสร้างรายได้ เพิ่มขีดความสามารถในการจัดการตนเองทั้งด้านคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจในวิถีปกติใหม่ รวมถึงการสืบสานอนุรักษ์คุณค่าของทุนทางวัฒนธรรมต่อไป



## คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ปี 2565

วันที่ 25 เมษายน 2565 คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น เพื่อการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2565 โดย รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ภรณ์ หลาวทอง คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินแต่ละกิจกรรมของผู้เสนอผลงาน ทั้งนี้ มีบุคลากร นักศึกษา ประชาชน ร่วมโครงการ เพื่อยกระดับความสามารถการประกอบการของชุมชนในท้องถิ่น สร้างผลิตภัณฑ์บริการให้มีศักยภาพ ตอบสนองความต้องการของตลาด ส่งเสริมให้ชุมชนมีอาชีพ สร้างรายได้ระยะยาว โดยได้รับเกียรติจากคณะกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ นางสาววิลาณี แซ่แต้ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจผู้ประกอบการรายย่อย และองค์กรชุมชน, นายณัฐวุฒิ ธรรมตานนท์ รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจผู้ประกอบการรายย่อย และองค์กรชุมชน, นายณัฐพล ดวงมาลา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ



ฝ่ายพัฒนาธุรกิจผู้ประกอบการรายย่อยและองค์กรชุมชน, นายชูชาติ อันชำนานู ผู้อำนวยการธนาคารออมสินเขต สุรินทร์ และ นายพิศักดิ์ ลัทธिरมย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการธนาคารออมสินภาค 12 ร่วมประเมิน ซึ่งมีทีมเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ จำนวน 5 ทีม ได้แก่ ทีม จุงก๊ะเนิร์ฟ, ทีม เลิฟ ชะเวิน, ทีม dreamer, ทีม ดากกลางสุรินทร์ อินข้างใหญ่, ทีม มหัศจรรย์ผงเห็ด ในรูปแบบออนไลน์

## มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมกิจกรรม site visit ความก้าวหน้า ระยะ 9 เดือน โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากฯ



ศาลาเรียนคู่ควบเรียนคู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด



ศาลาเรียนคู่ควบเรียนคู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด



โรงเรียนชาวนาตำบลหินกอง เทศบาลตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



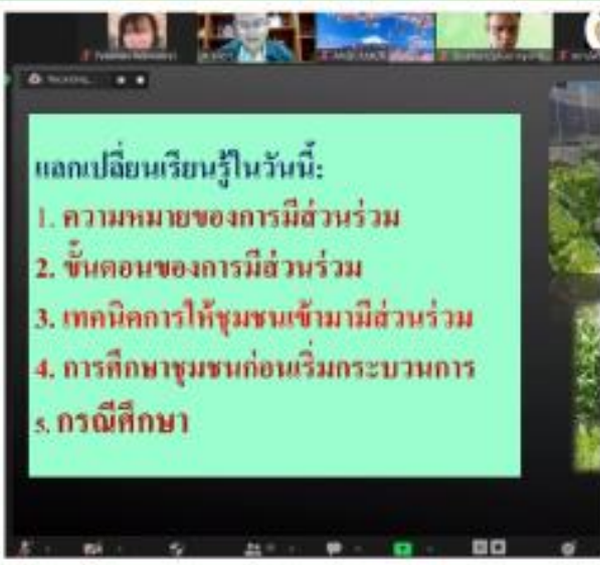
โรงเรียนชาวนาตำบลหินกอง เทศบาลตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษกำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ หุ่นจำลองให้ มอบหมายให้ คณะจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ หุ่นจำลองให้ เข้าร่วมกิจกรรม site visit ความก้าวหน้า ระยะ 9 เดือน ณ พื้นที่ชุมชนนวัตกรรมเทศบาลตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ภายใต้ชุดโครงการ “การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและต้นแบบแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมพร้อมใช้และนวัตกรรมชุมชน โดยมี ผศ.ดร.พรทิพย์ รอดพันธ์ เป็น ผู้อำนวยการแผนงาน มีการทำงานร่วมกันของ 12 โครงการย่อย

โดยภาพรวมของงาน ณ เทศบาลตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด มีการออกแบบการทำงานโดยยึดหลักของแผนงาน ประกอบด้วย การสร้าง Learning and Innovation Platform การสร้างนักวิจัยชาวบ้าน/นวัตกรรมชาวบ้าน การถ่ายทอดความรู้และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับบริบทของกลุ่มเป้าหมาย และการเตรียมการในการวางแผนให้นวัตกรรมสามารถเข้าสู่งานพัฒนาท้องถิ่นที่สามารถเชื่อมต่อกับแผนพัฒนาที่เชื่อมโยงพื้นที่

ภายใต้การดูแลของมทร.อีสานตามพื้นที่ตั้ง จังหวัดนครราชสีมา สกลนคร ขอนแก่นและร้อยเอ็ด ซึ่งภายในงานมีนักวิจัยและภาคีเครือข่ายที่เข้าร่วมและลงพื้นที่ ร่วมต้อนรับคณะผู้ทรงคุณวุฒิ นอกจากนี้ได้ลงพื้นที่โรงเรียนชาวนาตำบลหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ภายใต้การดูแลของอาจารย์ ดร.อภิชัย สวัสดิ์หิรัญ หน้าโครงการย่อย “โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวหอมมะลิอินทรีย์หุ่นจำลองให้ ด้วยนวัตกรรมภูมิปัญญาและเทคโนโลยีการผลิตเครื่องตั้งน้ำนมข้าวฮางอินทรีย์ กรณีศึกษา กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ลุ่มน้ำเสียวน้อย ตำบลหินกอง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด” และลงพื้นที่ ณ ศาลาเรียนคู่ควบเรียนคู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด ภายใต้การดูแลของอาจารย์ ดร.สุทธิพงษ์ หนองทอง หน้าโครงการย่อย “โครงการการยกระดับผลผลิตข้าวด้วยนวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วม ร่วมของเกษตรกร ในพื้นที่เฉพาะ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด”

# มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมเป็นวิทยากรในโครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเชิงพื้นที่



วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเชิงพื้นที่ : กิจกรรมที่ 2 การทำงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน ซึ่งโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิจัยมีความรู้ และเทคนิคเกี่ยวกับการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเชิงพื้นที่ และสามารถพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเชิงพื้นที่ที่มีคุณภาพเพื่อยื่นต่อแหล่งทุนได้ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 ผ่านโปรแกรมออนไลน์ Zoom meeting ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ มาให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 ราย ได้แก่ รศ.ดร.โกศล พวิกุล จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บรรยายในหัวข้อ “การทำงานวิจัยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชน” อาจารย์ ดร.สุทธิพงษ์ หงส์ทอง และ อาจารย์ ดร.วีระพงษ์ ประสงค์จีน จากสถาบันสหบรรพาศาสตร์ มทร.อีสาน เสวนาในหัวข้อ “ถอดบทเรียนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับชุมชน” ซึ่งมีนักวิจัยเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก เนื่องจากสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อเสนอของบประมาณต่อแหล่งทุนได้

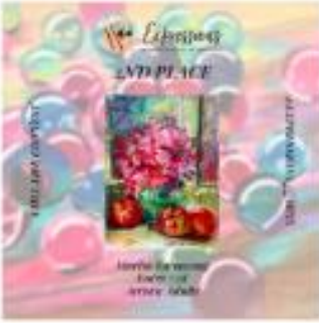


อย่างแจ้ว ! อาจารย์ มทร.อีสาน กว่า 2 รางวัลในงานประกวดศิลปะนานาชาติ จากสหรัฐอเมริกา



**ควำรางวัลชนะเลิศอันดับ2**

International Art Contest for Adults & Kids By Sweety Saradha Arts USA

นางมณิศา สอนธนาสน

เข้าร่วมแสดงการประกวดศิลปะนานาชาติออนไลน์ อิม "หุ้มนิ่ง"

INTERNATIONAL ART CONTEST FOR ADULTS & KIDS By Sweety, USA

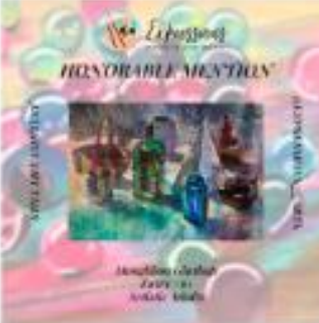



นางมณิศา สอนธนาสน

**ชั้นที่1**

**ควำรางวัลชมเชย**

International Art Contest for Adults & Kids By Sweety Saradha Arts USA

นายเนตพงษ์ สอนธนาสน

เข้าร่วมแสดงการประกวดศิลปะนานาชาติออนไลน์ อิม "หุ้มนิ่ง"

INTERNATIONAL ART CONTEST FOR ADULTS & KIDS By Sweety, USA




นายเนตพงษ์ สอนธนาสน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ มทร.อีสาน โดย อาจารย์หลักสูตรทัศนศิลป์ สาขาศิลปกรรมและสื่อสร้างสรรค์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ ได้สร้างสรรค์ผลงานศิลปะส่งเข้าประกวดในการประกวดศิลปะนานาชาติออนไลน์ อิม "หุ้มนิ่ง" INTERNATIONAL ART CONTEST FOR ADULTS & KIDS By Sweety Saradha Arts (USA) ที่ยังได้สนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมเปิดประสบการณ์โดยการส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในงานนี้ด้วย ซึ่ง มีผลงานที่ได้รับรางวัล 2 รางวัลด้วยกัน ดังนี้

อาจารย์มาริษา เอี่ยมวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2 อาจารย์มณฑล กลิ่นทับ ได้รับรางวัลชมเชย และนอกจากนี้ มีนักศึกษาสาขาวิชาจิตรกรรม ได้เข้าร่วมแสดงผลงานอีก 3 ราย ดังนี้

1. นายวิชาญ สมร นักศึกษาชั้นปีที่ 4
2. นายพงษ์พร เลียงเย็น นักศึกษาชั้นปีที่ 4
3. นายธนกรม์ วัฒนะกุล นักศึกษาชั้นปีที่ 3

ทั้งนี้สำหรับการแข่งขันดังกล่าว มีผลงานศิลปะจากศิลปินจากทั่วทุกมุมโลกเข้าร่วมแสดงผลงานเป็นจำนวนมาก อาทิ สหรัฐอเมริกา แคนาดา อินเดีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ บังคลาเทศ ยูเครน สโลวาเกีย เอลิโดเปีย ปากีสถาน บัลแกเรีย โรมานี โอมาน ฟิลิปปินส์ สวีเดน กวาตาร์ สหราชอาณาจักร ศรีลังกา กรีซ รัสเซีย ไทย เซนต์คิตส์และเนวิส คอสตาริกา อินโดนีเซีย บาห์เรน ตุรกี มาเลเซีย โมร็อกโก และอื่น ๆ อีกหลากหลายประเทศ

เข้าร่วมแสดงการประกวดศิลปะนานาชาติออนไลน์ อิม "หุ้มนิ่ง"

INTERNATIONAL ART CONTEST FOR ADULTS & KIDS By Sweety, USA




นายเนตพงษ์ สอนธนาสน

เข้าร่วมแสดงการประกวดศิลปะนานาชาติออนไลน์ อิม "หุ้มนิ่ง"

INTERNATIONAL ART CONTEST FOR ADULTS & KIDS By Sweety, USA




นางมณิศา สอนธนาสน

**ชั้นที่2**

มทร.อีสาน โดย สถาบันชุมชนหัวนา คัดเลือก Startup 5 ทีมสุดท้าย  
ของมหาวิทยาลัย เข้าชิงรางวัลระดับภูมิภาค



1. ทีม Black cat ผลงานกระดานซูโดกุเพื่อคนตาบอด ประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 3 คน ได้แก่ นายศิวนท์ จันทร์เพ็ชร นายธนากร เชื้อกลางใหญ่ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม และ นายชายชาญ เพียรพยุพงษ์ สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ทีม Mega tech ผลงานนวัตกรรมป้องกันการเดินชนสิ่งกีดขวาง (Smart blind cane) ประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 5 คน ได้แก่ นายปรเมศวร์ จีสินเทียะ นางสาวสุดาพร ทองบาน และนางสาวพรรณนิภา กรสิงห์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี นายณัฐพล นาคพะเนาว์ และ นายภูผา มิ่งขวัญ สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ทีม Eye Toys ผลงานหมวกרקสากอลสำหรับผู้พิการทางสายตา ประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 5 คน ได้แก่ นางสาวสุพรรณษา เขาว์โคกลุง นายวรงค์ จิตบุญ นายกฤษดา คุ้มสุวรรณ และ นายธนากร บุญไทยกลาง สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และ นางสาวสุจิตรา ชื่นสระน้อย สาขาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ

4. ทีม CPE POWER ผลงานเครื่องคัดแยกขยะ ประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 3 คน ได้แก่ นางสาวกรรณิภา มูลขุนทด นางสาวพิชญานันท์ สวัสดิ์ และนางสาวพิศมา เรารุ่งเนิน สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

5. ทีม Beelive ผลงานสื่อการเรียนรู้อักษรเบรลล์สำหรับเด็กปฐมวัย ประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 5 คน ได้แก่ นายกรวิทย์ เจริญศักดิ์ นายกิตติศักดิ์ ปานสูงเนิน นางสาวเกษราภรณ์ วิชรินทร์ปรีชา และ Mr.vuthpiseth phon สาขาสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และนางสาวเมษา เนียมสันเทียะ สาขาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ





มทร.อีสาน โดย สถาบันชุมชนวิทย์ฯ คัดเลือก 8 โครงการ รับทุนสนับสนุนจาก สป.อว.  
จากโครงการ Pre-Talent Mobility 2565



## ขอแสดงความยินดี

โครงการสนับสนุนทุนเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น (SME-D) สนับสนุนการพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมและอุตสาหกรรม

### PRE-TALENT MOBILITY 2565 รอบที่ 2

**ดร. นatchan ชาวสินธุ์**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์แบบใหม่ เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีมูลค่าสูงสู่ตลาดโลก

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งโรจน์ พิพิธวงษ์**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมกมล สุทธิสาธ**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : ศึกษาคุณสมบัติของโพลิเมอร์จากของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกชีวภาพ

**นางพชณิษฐ์ พุฒนากุล**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์

ติดต่อสอบถาม : สถาบันชุมชนวิทย์ฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โทร. 0-4421-3000 ต่อ 1912 / 091-299-7339  
<https://www.facebook.com/CI278RMUTI> | [talent.rmuti@gmail.com](mailto:talent.rmuti@gmail.com)

## ขอแสดงความยินดี

โครงการสนับสนุนทุนเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น (SME-D) สนับสนุนการพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมและอุตสาหกรรม

### PRE-TALENT MOBILITY 2565 รอบที่ 1

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวณิ กรสิงห์**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์

**ดร. พัชราภรณ์ สมติ**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การศึกษาคุณสมบัติของโพลิเมอร์จากของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกชีวภาพ

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนนต์ โง่สง่าง้วน**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์

**ดร. พุชชงศ์ สุทธิสาธ**  
สาขาวิชาวิศวกรรมโพลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ชื่อผลงานวิจัย : การพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์

ติดต่อสอบถาม : สถาบันชุมชนวิทย์ฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โทร. 0-4421-3000 ต่อ 1912 / 091-299-7339  
<https://www.facebook.com/CI278RMUTI> | [talent.rmuti@gmail.com](mailto:talent.rmuti@gmail.com)

โครงการ ออกแบบและผลิตนวัตกรรมอุปกรณ์การเรียนรู้การเขียนโปรแกรมสำหรับผู้พิการทางสายตา

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ผศ.สุภาวณิ กรสิงห์ หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับบริษัท ออโตเมชัน โมโคร ดีไซน์ จำกัด จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอนร่วมกัน โดยผลิตภัณฑ์ที่ต้องการออกแบบและพัฒนาในครั้งนี้คือ KidDD Coding ผลิตภัณฑ์นี้จะเป็นสื่อการเรียนการสอนที่จะช่วยให้ผู้พิการทางสายตาสามารถเริ่มต้นกระบวนการเขียนโปรแกรม หรือได้มีสื่อการเรียนรู้ตามหลักสูตร STEAM เป็นแนวทางการจัดการเรียนรู้โดยการบูรณาการเข้าด้วยกัน เช่นเดียวกับเด็กปกติ

โครงการ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษไหมเหลือทิ้งจากบริษัท ยูโนเต็ด สโตน จำกัด

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ดร.พัชราภรณ์ สมติ หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับบริษัท ยูโนเต็ด สโตน จำกัด จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาของเหลือทิ้งร่วมกับบริษัทจึงได้ถูกนำมาวิเคราะห์โดยใช้องค์ความรู้จากผู้วิจัยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมวัสดุมาวิจัย แนวทางในการนำของเหลือไหมพอลิสไดรีน มาผ่านกระบวนการไพโรไลซิส (pyrolysis process) เพื่อเปลี่ยนขยะไหมพอลิสไดรีนให้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ซึ่งตรงกับความต้องการของบริษัทที่ต้องการกำจัดของเหลือทิ้งเหล่านี้ โดยพัฒนาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์

**โครงการ** นวัตกรรมจัดการศัตรูพืชเพื่อการผลิตพืชอินทรีย์ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวอินทรีย์และแปรรูปสมุนไพรตำบลศรีวิชัย

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ผศ.ดร.อินทัช วีงสรน้อย หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวอินทรีย์และแปรรูปสมุนไพรตำบลศรีวิชัย จังหวัดสกลนคร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้องค์ความรู้ นวัตกรรมจัดการศัตรูพืชแก่เกษตรกรวิสาหกิจชุมชน ในการผลิตพืชอินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างศักยภาพชุมชนเกษตรกรรมองค์ความรู้ ช่วยลดปริมาณประชากรของศัตรูพืชที่เข้าทำลายพืชปลูก ช่วยให้การผลผลิตพืชผัก ข้าวและสมุนไพร มีปริมาณและคุณภาพที่ดี นำไปจำหน่ายและแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้ได้คุณภาพดีและมูลค่าสินค้าสูงขึ้นได้

**โครงการ** การพัฒนาเครื่องทอดขนมปัง แบบกึ่งอัตโนมัติ

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ดร.บุญส่ง ฤทธิ์ธา หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับห้างหุ้นส่วน เทพทิพย์ เบเกอร์ (2002) จังหวัดขอนแก่น มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบเครื่องทอดขนมปัง ประกอบด้วย 2 ส่วนงานที่สำคัญ ได้แก่ ส่วนออกแบบเครื่องทอดขนมปัง และการตรวจสอบคุณภาพน้ำมัน ซึ่งทั้งสองหัวข้อนี้ได้พิจารณาโดยที่ปรึกษาและผู้ประกอบการ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาดังนี้ในการศึกษาการวางแผน แก้ไขปัญหา แนวทางพัฒนา รวมถึงการออกแบบเพื่อสร้างเครื่องจักรสามารถใช้งานได้จริง จึงเป็นแนวทางเพิ่มขีดความสามารถ ทางการผลิต ลดต้นทุน ทำให้ธุรกิจสามารถสร้างกำไรและแข่งขันในตลาดได้

**โครงการ** การยกระดับและสร้างศักยภาพผลิตภัณฑ์เครื่องต้มใบข้าวหอมมะลิอินทรีย์เสริมภูมิธาตุของห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านเหมา

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ดร.อภิชัย สวัสดิ์ศรี หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านเหมา จังหวัดร้อยเอ็ด มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใบข้าวหอมมะลิอินทรีย์พร้อมดื่มให้มีความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และเพื่อต่อยอดธุรกิจ พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ในไลน์การผลิตเดิม สร้างจุดเด่นให้กับธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้

**โครงการ** การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตและปรับปรุงคุณภาพการผลิตถุนเชียงด้วยเทคโนโลยี IoTs

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงษ์ พิษิวงค์ หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับโรงงานเจ้าอ้วนถุนเชียง จำกัด จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการผลิตถุนเชียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ คุณภาพของผลิตภัณฑ์และลดต้นทุนในกระบวนการผลิต และเพื่อออกแบบกระบวนการผลิตถุนเชียงด้วยเทคโนโลยี IoTs ซึ่งเป็นการบูรณาการการผลิตเข้ากับการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในรูปแบบ IoTs ทำให้กระบวนการผลิตตลอดทั้งซัพพลายเชนเชื่อมต่อกันบนโลกดิจิทัลได้อย่างสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

**โครงการ** ศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาการแยกผิวมังคุดด้วยระบบคอมพิวเตอร์วิชั่นเพื่อลดต้นทุนการจ้างแรงงาน

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล คูพิมาย หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับเวียงชัยผลไม้ จังหวัดสกลนคร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงานของคนงานเพื่อประกอบการวิเคราะห์ข้อมูล เพราะจะทำให้เราทราบถึงกระบวนการในการคัดแยกเกรด และคุณภาพของมังคุด เพื่อนำไปสู่แนวทางการพัฒนาระบบต่อไปในอนาคต และศึกษาวิธีการแยกลักษณะผิวมังคุดด้วยระบบคอมพิวเตอร์วิชั่น มาใช้ในบางช่วงของกระบวนการการคัดแยกมังคุด เพื่อลดข้อผิดพลาดที่เกิดจากแรงงานคน เนื่องจากการทำงานของคนหากทำงานซ้ำๆ เป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการเมื่อยล้าจนทำการทำงานเกิดข้อผิดพลาดได้

**โครงการ** การออกแบบชุดกลิ้งเร็วควบคุมด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อลดปัญหาการเกิดร่องที่ผิว

โดยมีผู้เชี่ยวชาญ นายพลสิทธิ์ ขุระกุล หัวหน้าโครงการ และคณะร่วมกับห้างหุ้นส่วนโรงกลิ้ง พี. ที. เอ็นจิเนียริง จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อการออกแบบชุดมอเตอร์ควบคุมการหมุนของชุดป้อนการกลิ้งเร็ว ชุดสวิตช์ควบคุมการหมุนของมอเตอร์ การป้อนการกลิ้งเร็ว



มทร.อีสาน ขอชื่นชมนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า ชั้นปีที่ 4 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ” ในรายวิชา ปัญหาพิเศษ โดยได้มอบให้แก่สาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคลทั่วไป โดยมีอาจารย์ปรัชญา บำรุงกุล หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 4/2565

### วันที่ 29 เมษายน พ.ศ.2565

1. รับทราบการรายงานผลการดำเนินงานตามจุดเน้น (Cluster) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง รายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ หุ่นจำลอง
2. รับทราบการรายงานผลการดำเนินการของคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างสถาบันสหบรรพชาศศร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
3. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ.2565
4. เห็นชอบการจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
5. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของอธิการบดี
6. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
7. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
8. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
9. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
10. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
11. เห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
12. เห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
13. เห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
14. เห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
15. เห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
16. รับทราบรายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 สิ้นสุด 30 กันยายน 2564)
17. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
18. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชา ช่างยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

19. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการแก้ไขรายละเอียดระบบการจัดการศึกษาและเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก รายวิชาทวิภาคี ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
20. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการกีฬาและสุขภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
21. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการท่องเที่ยว (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิชาเอกการจัดการธุรกิจระบบราง ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
22. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิชาเอกการตลาดดิจิทัล ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
23. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2560) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
24. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
25. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 5/2565 วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

RMUTI  
2565



BACK TO  
RMUTI

**มทร.อีสาน**

**ยินดีต้อนรับนักศึกษาใหม่**

**ประจำปีการศึกษา 2565**



RMUTI



มทร.อีสาน - RMUTI

[www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th)