

จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 14 ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564

# RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ดฯ



## มทร.อีสาน กระจายกำลังช่วยชาวโคราชผ่านพ้นวิกฤตน้ำท่วม



# CONTENT

## ISSUE 11/2564

### สารบัญ

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีสาน 10



Stars RMUTI 36

สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 38



**วิถีการดูแลบ้าน  
หลังจากต้องเผชิญกับ  
ภาวะน้ำท่วมมาเป็นเวลานาน**

New Normal Lifestyle 40

RMUTI: New style of OPEN HOUSE  
2021 44



#### คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กองบรรณาธิการ

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ผศ.ดร.อภิชาติ ตีระประเสริฐสุลิน | นายสมคิด จวบกระโทก            |
| อาจารย์ปรเมษฐ์ สักพันธ์         | นางสาวเกสรศรินทร์ แสงสุรินทร์ |
| นางสาวจิตสุภา ประหา             | นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร          |
| นางสาวพฤษภา ยิ้มมัน             | นางสาวพิมพ์ชนก กุลเพ็ง        |
| นางสาววรภรณ์ นามบุตร            | นางสาวณัฐวดี สัพโส            |
| นายพลกฤต จารัตน์                |                               |
| นายไพฑูรย์ เคนท้าว              |                               |



เผยแพร่โดย

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เลขที่ 744 ถนนสุนทราราม ต่าบลในเมือง 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 14 ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564 โดยได้นำเรื่องราวข่าวสารที่น่าสนใจจาก มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต ในช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มาเรียบเรียงและเผยแพร่ให้ทุกท่านได้ติดตามอ่านกัน

ทุกท่านอาจจะได้เห็นข่าวคราวการเกิดอุทกภัยในจังหวัดนครราชสีมาไปบ้างแล้ว ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา มทร.อีสาน ได้มีการลงพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือชุมชนหลายแห่งด้วยกัน ทั้งการนำถุงยังชีพไปมอบให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ไปจนถึงการส่งทีมงานจิตอาสาเข้าไปช่วยซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของประชาชนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้สร้างสิ่งประดิษฐ์ “เรือพลังลม” ออกไปช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในจังหวัดขอนแก่นอีกด้วย สร้างความประทับใจให้แก่ชาวบ้านที่พบเห็นเป็นอย่างมาก อีกทั้งทางฝั่ง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร อาจารย์นักวิจัยพัฒนาโปรแกรมควบคุมเครื่องผสมน้ำคราม ช่วยลดเวลา-เพิ่มผลผลิตให้ชุมชนผ้าย้อมคราม ซึ่งจะมีรูปแบบอย่างไรนั้นติดตามอ่านได้ในจดหมายข่าวฉบับนี้ครับ

นอกจากการให้บริการช่วยเหลือชุมชนแล้ว มทร.อีสาน และทั้ง 5 วิทยาเขต ได้ดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง เช่น การสร้างสรรค์และพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การร่วมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และการดำเนินโครงการตามพระราชดำริ ซึ่งการดำเนินงานต่าง ๆ ยังคงต้องเป็นไปตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเคร่งครัดหลาย ๆ กิจกรรมต้องปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบออนไลน์ แต่ในบางกิจกรรมที่ต้องอาศัยการปฏิบัติทางมหาวิทยาลัยก็ได้กำกับดูแลอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ในส่วนของท่านายเล่มผมได้สรรหาเรื่องของการดูแลบ้านหลังประสบกับภาวะน้ำท่วมขังมาฝากทุกท่านอีกด้วย และผมเชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ไม่น้อยสำหรับผู้ที่ต้องเผชิญกับน้ำหลากในปีนี้นี้ครับ

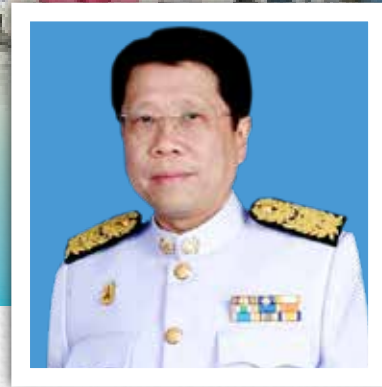
รองศาสตราจารย์ ดร.โมฆิต ศรีภูธร  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

# “ มทร.อีสาน กระจายกำลังช่วยชาวโคราช ผ่านพ้นวิกฤตน้ำท่วม ปี 2564 ”



**รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร**

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



**นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์**

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รองศาสตราจารย์ ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หรือ มทร.อีสาน เป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นแหล่งสะสมองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไว้มากมาย ซึ่งมีอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาที่มีศักยภาพหลากหลายด้าน และได้มีการนำองค์ความรู้เหล่านี้ออกไปบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างสม่ำเสมอ นั่นคือที่ทราบกันดีว่าในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2564 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุเตี้ยนหมู่ซึ่งทำให้เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมสูงในหลายจังหวัด อีกทั้งทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ เกิดสภาวะน้ำล้น และไหลทะลักเข้าไปยังลำคลองรวมถึงในตัวชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบนั้น ทาง มทร.อีสาน ซึ่งมีศูนย์กลางอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา ก็ได้มีหน่วยงานการศึกษาในจังหวัดนครราชสีมาที่มีความพร้อมและมีศักยภาพที่จะสามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมได้ โดยมี นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เป็นหัวเรือ พร้อมมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัย นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดี และคณะผู้บริหาร เร่งดำเนินการเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างทันทีทันใด

สำหรับการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในครั้งนี้ แบ่งเป็น 2 ส่วน ส่วนแรก คือ เร่งเข้าบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ที่ประสบภัยในขณะที่น้ำยังคงท่วมสูง และไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ โดยการนำถุงยังชีพ ยารักษาโรค อาหารปรุงสุก และน้ำดื่มสะอาด ไปมอบให้กับผู้ประสบภัย ส่วนที่สอง คือ เมื่อสถานการณ์น้ำลดลงอยู่ในระดับปกติแล้ว ทางมหาวิทยาลัยต้องเร่งส่งทีมงานผู้เชี่ยวชาญเข้าไปช่วยเหลือดูแล เกี่ยวกับการซ่อมแซมระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟตามอาคารบ้านเรือนต่าง ๆ ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อเป็นการเยียวยาให้กับประชาชนโดยใช้องค์ความรู้ที่เรามีอย่างสุดความสามารถ ซึ่งส่วนนี้ทาง มทร.อีสาน “เราบริการด้วยใจ และไม่มีการค้าค้ำใช้ง่ายแต่อย่างใด” ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของพี่น้องประชาชนเป็นที่ตั้ง ซึ่งขับเคลื่อนตามวิสัยทัศน์ของ มทร.อีสาน คือ มหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีพลังนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน



โดยกิจกรรมที่ทาง มทร.อีสาน ได้เข้าไปช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ในจังหวัดนครราชสีมาสามารถสรุปได้ ดังนี้ ทีมงานจิตอาสา มทร.อีสาน นำถุงยังชีพมอบแก่ชาวบ้านลำเชียงไกร ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง และตำบลชิวาน อำเภอพิมาย ทีมงานวิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ สถาบันสหบรรพชาสตร์ นำถุงยังชีพมอบให้กับประชาชนในอำเภอพิมาย และอำเภอโนนสูง พร้อมจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ณ วัดบ้านอ้อ อำเภอโนนไทย และทีมงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ อาสาช่วยซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าให้กับพี่น้องชาวพี่น้องตำบลโคกสูง อำเภอเมือง และอำเภอโนนไทยในพื้นที่ บ้านกระดาน บ้านคูเมือง รวมถึงละแวกอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง

นอกจากนี้ช่วงปลายเดือนตุลาคม มทร.อีสาน ได้รับผลกระทบจากสภาวะน้ำล้นจากลำตะคอง ส่งผลให้ภายในมหาวิทยาลัยเกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายให้กับผู้ที่อาศัยอยู่ในบ้านพักของมหาวิทยาลัยหลายหลังคาเรือน ซึ่งทางมหาวิทยาลัยได้เข้าไปให้การช่วยเหลือบุคลากรผู้ได้รับผลกระทบอย่างเต็มที่ โดยจัดตั้งให้มีคณะทำงานที่คอยสอดส่องดูแลระดับน้ำภายในมหาวิทยาลัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงได้จัดหากระสอบทรายกั้นทางน้ำเพื่อลดความเสียหายของอาคารและบ้านเรือนที่อยู่ในที่ต่ำ และจัดหาอาหารปรุงสุกพร้อมน้ำดื่มมอบให้กับผู้ได้รับผลกระทบนี้ตลอดระยะเวลาที่ระดับน้ำท่วมสูง รวมถึงได้ส่งพลังใจด้วยการนำถุงยังชีพ อาหารปรุงสุก และน้ำดื่มไปให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง ประกอบด้วย ชุมชนซอย 30 กันยา ชุมชนด้านหลังศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา ชุมชนประโดกโคกไผ่ หมู่บ้านราชธานีพูกง และ ชุมชนมหาชัย ซึ่งได้รับผลกระทบจากมวลน้ำลำตะคองนี้ด้วยเช่นกัน

ทั้งนี้ มทร.อีสาน ในฐานะสถาบันการศึกษาที่รับใช้สังคม เพื่อประโยชน์ของประชาชนและประเทศ ขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องประชาชนชาวจังหวัดนครราชสีมาและในจังหวัดอื่น ๆ ที่ประสบอุทกภัยในปีนี้อาจก้าวผ่านสถานการณ์ที่ยากลำบากนี้ไปได้ด้วยดีครับ  
รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย

# “ นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ผุดสุดยอดไอเดีย โปรเจกต์เรือพลังลม ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมขอนแก่น ”



จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชาวจังหวัดขอนแก่น เรือสวนไร่นา ที่อยู่อาศัย ทรัพย์สินมีค่าถูกน้ำท่วมเสียหาย ประชาชนหลายครัวเรือนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ประกอบกับการเข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือเป็นไปอย่างยากลำบากและล่าช้า เพราะมีอุปสรรคในเรื่องของความไม่สม่ำเสมอของระดับน้ำ เนื่องจากเรื่อนต์ทั่วไปใช้ใบจักรขับน้ำเมื่อน้ำตื้นจึงไม่สามารถใช้งานได้ จึงใช้วิธีการให้คนเดินลากเรือแทนซึ่งทำให้การให้ความช่วยเหลือเป็นไปอย่างล่าช้า รวมถึงบางเส้นทางมีอุปสรรคกีดขวาง เรือผ่านได้ยาก ส่งผลให้มีผู้ประสบภัยเป็นจำนวนมากติดอยู่ในบ้านพัก ขาดแคลนทั้งเครื่องอุปโภคบริโภค เครื่องนุ่งห่ม และยารักษาโรค

นายปัญญา นาใจแก้ว นายศรารุติ ดวงชาพรหม และนายชาญณรงค์ เทียมสอน นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าวจากประสบการณ์น้ำท่วมเมื่อปี พ.ศ.2563 ซึ่งเคยเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมที่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีผู้ได้รับผลกระทบและได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก จึงมีแนวคิดและแรงบันดาลใจในการสร้างเรือพลังลมขนาดเล็ก เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยได้นำโปรเจกต์จากรายวิชาที่กำลังศึกษาอยู่ คือ การออกแบบสร้างเรือพลังลม เพื่อลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมบริเวณบ้านโนนตุน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งโครงการนี้มีอาจารย์ประสาท ภูปรีม อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



เรือพลังลมลำนี้ เป็นเรือพลังลมขนาดเล็กโครงเรือทำจากเหล็กและกาบเรือทำจากไฟเบอร์กลาส มีขนาดความยาว 4 เมตร ความกว้าง 2 เมตร มีความสูงจากท้องเรือถึงขอบด้านบน 0.5 เมตร ใช้เครื่องยนต์เบนซินขนาด 185 hp และใช้ใบพัดพารามอเตอร์แบบ 4 ใบพัดขนาด 1.5 เมตร เพื่อเป็นต้นกำลังสำหรับการสร้างแรงผลักดันด้วยสายพาน ใช้หางเสือเป็นตัวควบคุมทิศทาง การเลี้ยวซ้าย เลี้ยวขวา บรรทุกหนักสูงสุดไม่เกิน 300 กิโลกรัม สามารถเคลื่อนที่ในน้ำตื้นตั้งแต่ 30 เซนติเมตร เคลื่อนที่ผ่านสภาพน้ำที่มีสวะในน้ำ กีดขวาง เช่น ผักตบชวา วัชพืชน้ำ ได้เป็นอย่างดี



การนำเรือพลังลมซึ่งเป็นผลงานจากโครงการของนักศึกษาออกไปช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยซึ่งมีภารกิจหลักในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ และเป็นผู้นำในการสร้างและพัฒนานักวิชาชีพเฉพาะทางด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รัยมรุพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวว่ารู้สึกยินดีและขอแสดงความชื่นชมนักศึกษา และคณาจารย์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้ทำคุณงามความดี มีจิตอาสา และมีความรับผิดชอบต่อชาติบ้านเมือง ช่วยเหลือสังคมในยามคับขันซึ่งจะเป็นอนาคตที่ดีของชาติและจะเป็นแบบอย่างที่ดีในการเป็นจิตอาสาช่วยเหลือสังคมต่อไป



# “ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร พัฒนาโปรแกรมควบคุม เครื่องผสมน้ำคราม ช่วยลดเวลา-เพิ่มผลผลิตให้ชุมชนผ้าย้อมคราม ”



อาจารย์นครินทร์ ศรีปัญญา ผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เปิดเผยว่า ผ้าย้อมคราม นับเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้ให้กับกลุ่มแม่บ้าน คนในชุมชนและสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดสกลนคร ซึ่งการทำผ้าย้อมครามด้วยวิธีธรรมชาติมีกระบวนการที่ซับซ้อน ใช้ทั้งแรงคนและใช้ระยะเวลาในการทำหลายครั้งเรือนจึงหันไปใช้กระบวนการฟอกย้อมสีจากสารเคมีแทนเพื่อให้ทันต่อการผลิตและการจำหน่าย แต่การใช้สารเคมีนั้นจะทำให้สีสันทนของครามและการให้กลิ่นนั้นแตกต่างกัน ด้วยเห็นคุณค่าในการอนุรักษ์ผ้าย้อมครามด้วยวิธีธรรมชาติจึงได้นำนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ 3 (ปวช.) โปรแกรมไฟฟ้าและช่างยนต์ จำนวน 4 คนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ในนาม “ทีมครามละมุน” ลงพื้นที่ชุมชนผ้าครามอุดอง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร ซึ่งมีชื่อเสียงด้านการทอผ้าย้อมครามด้วยวิธีธรรมชาติมาแต่ดั้งเดิม เราไปคลุกคลีกับกลุ่มชาวบ้าน ศึกษากระบวนการทำตั้งแต่ต้นทาง และวิเคราะห์ร่วมกันว่าจะมีส่วนใดที่พอจะช่วยชาวบ้านกลุ่มนี้ได้บ้าง และพบว่ามีการบวนการผลิตหลายขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการปลูกและดูแล การใช้กำลังคนในการเคียวกวอนคราม เพื่อให้ได้เนื้อครามที่มีคุณภาพ และปัญหาสำคัญคือชาวบ้านที่ทำงานใหญ่เป็นผู้สูงอายุ มีกระบวนการ 2 อย่าง ที่เป็นความยากลำบากในกลุ่มผู้สูงอายุ คือ ขณะตีน้ำคราม ต้องใช้กำลังที่มีความสม่ำเสมอจึงจะได้เนื้อครามหรือการนำใบครามลงไปแช่น้ำในถัง 200 ลิตร เพื่อหมักไว้ 1 คืน หลังจากนั้นนำใบครามออกมา เพื่อตีกับปูนขาว ซึ่งเป็นกระบวนการเดิมอากาศให้คราม ในส่วนนี้ชาวบ้านซึ่งมีเครื่องกวนอยู่แล้ว ทั้งแบบปั่นและกระทุ้งน้ำ แต่ในสวนใบพัดหมุนจะยังขาดอากาศในการเติมเข้าไป เนื่องจากไม้ตีจะสานด้วยไม้ไผ่แบบมีรู จะทำการกวนไปเรื่อย ๆ ไม้ให้ปูนนอนก้นควบคู่ไปกับการตีน้ำให้ขึ้นมามีอากาศเติมเข้าไป

ทำให้เกิดสีครามขึ้นมา กระบวนการตรงนี้ใช้แรงเยอะ เพราะจะใช้เวลาในการตีที่สม่ำเสมอและยาวนานถึง 40 นาทีต่อถัง จึงต้องใช้ทักษะอย่างมาก ในระหว่างที่ตีสีกระยะจึงต้องมีการสลับสับเปลี่ยนคนไปด้วย และผลผลิตจากการตีครามแต่ละรอบจำนวนน้อย คือได้เนื้อครามไม่ถึง 1 กิโล จากการยกน้ำลงเครื่อง จำนวน 9 ถัง (200 ลิตร) ทำให้หลายชุมชนหันไปใช้สีครามที่มาจากสารเคมีกันมากขึ้น

อาจารย์นครินทร์ กล่าวต่อไปว่า จากการวิเคราะห์ดังกล่าว จึงได้ส่งข้อเสนอโครงการพัฒนาเครื่องต้นแบบ “โปรแกรมควบคุมเครื่องผสมน้ำคราม” และได้รับทุนสนับสนุนจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (National Electronics and Computer Technology Center : NECTEC หรือเนคเทค) และบริษัท กสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป KBTG ซึ่งเป็นหน่วยงานที่อยู่เบื้องหลังการพัฒนาแอปพลิเคชันและซอฟต์แวร์ต่าง ๆ อันดับต้น ๆ ของประเทศ จำนวน 50,000 บาท เพื่อพัฒนาเครื่องต้นแบบ ซึ่งเป็นการเขียนโปรแกรมคิดส์ไตร์ฟ เพื่อใช้ควบคุมการทำงานของเครื่องผสมน้ำคราม เป็นโปรแกรมกึ่งอัตโนมัติ ใช้โปรแกรมภาษา Python ใช้ร่วมกับคิดส์ไตร์ฟ ซึ่งเป็นโปรแกรมควบคุมตัวเครื่องอีกที่ เรียกว่า เป็นระบบสมองกลฝังตัว เพื่อใช้ในการควบคุมการทำงาน คือ เมื่อเตรียมอุปกรณ์พร้อมแล้ว ชาวบ้านสามารถกดปุ่ม Start ให้เครื่องทำงานได้อัตโนมัติ และหยุดเมื่อครบเวลาที่ตั้งไว้ ผลปรากฏว่าได้ผลผลิตเนื้อครามเทียบเท่ากับการตีด้วยมือในเวลาที่น้อยกว่าครึ่งหนึ่ง คือ จาก 40 นาที เมื่อใช้เครื่องใช้เวลาเพียง 25 นาที ในปริมาณครามเท่ากันในวัน สามารถผลิตเนื้อครามได้มากขึ้น 2-3 เท่า ซึ่งโปรแกรมควบคุมเครื่องผสมน้ำคราม จะช่วยลดแรงในการตีน้ำครามในผู้สูงอายุ สามารถใช้กระบวนการนี้แทนแรง ลดเวลา และได้คุณภาพน้ำครามที่เท่ากัน เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการแล้วก็จะมีเสียงแจ้งเตือน ถือว่ามีความสมบูรณ์ 100 เปอร์เซ็นต์ ในส่วนการต่อยอดคือ





**อาจารย์นครินทร์ ศรีปัญญา**  
ผู้ช่วยคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



ยังคงต้องปรับปรุงระบบเปลี่ยนน้ำในตัวเครื่อง เนื่องจากกระบวนการเติมน้ำ ขณะนี้ยังเป็นการใช้แรงงานคนในการเปลี่ยนน้ำ 200 ลิตร เข้าออกตัวเครื่อง ในอนาคตอาจดำเนินการติดตั้งปั๊มหรือท่อในการดึงน้ำเข้าและปล่อยน้ำออก อย่างไรก็ตาม เรายังได้ทำการจัดตั้งบัณฑิตหรือท่อในการดึงน้ำเข้าและปล่อยน้ำออก อย่างไรก็ตาม เรายังได้ทำการจัดตั้งบัณฑิตหรือท่อในการดึงน้ำเข้าและปล่อยน้ำออก อย่างไรก็ตาม เรายังได้ทำการจัดตั้งบัณฑิตหรือท่อในการดึงน้ำเข้าและปล่อยน้ำออก



# มทร.อีสาน จัดพิธีรับสนองพระบรมราชโองการฯ แต่งตั้ง รศ.ดร.ໄໝຊິດ ສຣີໂກຸຣ ເປັນອຶກາຣບຸດີ ມທຣ.ໄອສານ



วันที่ 4 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน จัดพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งรองศาสตราจารย์ดร.ໄໝຊິດ ສຣີໂກຸຣ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งพิธีดังกล่าวได้ถูกจัดขึ้นภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างเคร่งครัด ณ หอประชุมวทัญญู ณ ถลาง มทร.อีสาน นครราชสีมา ซึ่งมีคณะผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดนครราชสีมา รวมถึงผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ร่วมแสดงความยินดีภายในงาน

## มทร.อีสาน จัดพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ในหลวง ร.9 ผ่านระบบออนไลน์ร่วมกับ อว.



วันที่ 13 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.ໄໂຂໄສໄຕ ສຣີກູຣອ ອຶກາຣບຸດີ ມທຣ.ໄອສານ ພ້ອມດ້ວຍຄຸນະຜູ້ບຶຮາຣມຫາວິທະຍາລັຍ ຈັດພິຣີນ້ອມຣຳລິກ ໃນພຣະມຫາກຸຣຸນາທິຄຸນ ເນື່ອງໃນວັນຄຳລ້າຍວັນສວຣຣດທຣະບາທສມເດັຈ ພຣະບຣມຊນກາທິເບສຣມ ມຫາກຸມິຟລອດຸລຍເດຊມຫຣາຣາຊ ບຣມນາອບພິຕຣ “13 ຕຸລາຄມ 2564” ຄ ອາຄາຣສຳນັກງານອຶກາຣບຸດີ ມທຣ.ໄອສານ ນຄຣຣາຊສີມາ ຜ່ານຣະບບອນໄລນ໌ ດ້ວຍຈັດພິຣີນ້ອມຣຳລິກອ່ຳຍ່ຳພ້ອມ ພຣີຍັກັນຣ່ຳມັກັບກຣຣທຣວງກາຣອຸດມຄຶກຊາ ວິທະຍາສາສຣ໌ ວິຈັຍ ແລະນັວດກຣຣມ ແລະມຫາວິທະຍາລັຍອື່ນ ໆ ໃນສັງຄັດກຣຣທຣວງ ອວ.

ດ້ວຍນອກຈາກນີ້ ມທຣ.ໄອສານ ດ້ວຍຈັດກຶກຣຣມຈິດອາສາ ດ້ວຍພຣັບທິຜົນຳທີ່ຣຣບລງທະເບືອນພຣະຊາຊນຜູ້ເຂ້ຳຣັບກາຣຶດວັດຊິນ ຣ່ຳມັກັບ ຣຸຸມຫຣາຊນຄຣຣາຊສີມາ ຈຳນວນ 9,999 ຣາຍ ຈິດອາສາ ບຣຣທຣາທຸກຊຸຸຜູ້ພຣະສບອຸທຸກຸກັຍ ຣ່ຳມັກັບມຸລນິຣີອາສາເຢືອນພິງ (ຄາ) ຍາມຍາກ ສຸກາກາຊາທຳ ຈິດອາສາມອບຄຸງຍັງຊີພ ມທຣ.ໄອສານ ບຣຣທຣາທຸກຊຸຸຜູ້ພຣະສບອຸທຸກຸກັຍ ແລະຈິດອາສາລຸງພິນທີ່ພິນຟູ ຜູ້ເຣັບຜລກຣຣທຣບຈາກອຸທຸກຸກັຍໃນພິນທີ່ດັງທວັດນຄຣຣາຊສີມາອຶກດ້ວຍ



# มทร.อีसान ร่วมมือ กรมการขนส่งทางราง และอีก 6 หน่วยงาน เสริมสร้างศักยภาพด้านระบบรางของไทย



วันที่ 23 กันยายน 2564 รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान พร้อมด้วย อาจารย์ปรีญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดี ฝ่ายยุทธศาสตร์ นโยบายและแผน มทร.อีसान และดำรงตำแหน่ง นายกสมาคมวิศวกรรมระบบขนส่งทางรางไทย เข้าร่วมทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านระบบราง การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านระบบราง เพื่อรองรับอุตสาหกรรมระบบราง” ระหว่าง กรมการขนส่งทางราง สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน) หน่วยงานวิชาชีพและหน่วยงานวิจัยและรับรองด้านระบบราง สถาบันการศึกษาที่มีหลักสูตรด้านระบบรางระดับอุดมศึกษาภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาที่มีหลักสูตรด้านระบบรางระดับอาชีวศึกษาของรัฐและเอกชน และ ผู้ประกอบการด้านระบบรางภาครัฐและเอกชน ในการส่งเสริม

ขับเคลื่อน และพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในด้านของการผลิตบุคลากรที่ตอบสนองการเติบโตในสาขาวิชาชีพด้านระบบราง ซึ่งทาง มทร.อีसान มีการจัดการเรียนการสอนทางด้านระบบรางหลากหลายสาขา อีกทั้งที่ศูนย์กลางนครราชสีมา ได้จัดสร้างศูนย์การเรียนรู้ทางด้านการซ่อมบำรุงทางรถไฟ ระบบอาณัติสัญญาณ และการจัดสถานี ซึ่งตั้งอยู่ในวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา สถาบันสหบรรพชาศตวรรษ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และการบริการวิชาการแก่องค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังได้รับมอบหมายจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (TPQI) ให้ดำเนินโครงการจัดประเมินมาตรฐานอาชีพแบบเทียบโอนประสบการณ์ คุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อเทียบความรู้และประสบการณ์ ของบุคลากรที่ทำงานในสายงานด้านระบบขนส่งทางราง สู่อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงทางรถไฟ ชั้น 4 เพื่อสร้างมาตรฐานให้กับสาขาอาชีพด้านระบบรางของไทยอีกด้วย



## มทร.อีสาน ร่วมมือกับ เทศบาลนครนครราชสีมา และโรงเรียนในสังกัด เทศบาลนครฯ ปูพื้นฐานนักเรียน ม.ปลาย สู่นายช่างอาชีพในอุดมศึกษา



วันที่ 28 กันยายน 2564 รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย เข้าร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ เทศบาลนครนครราชสีมา โดยโรงเรียนในสังกัดเทศบาลนครราชสีมา ซึ่งมี นายประเสริฐ บุญชัยสุข นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา ร่วมลงนามความร่วมมือ และมีผู้เกี่ยวข้องของทั้งสองฝ่ายร่วมเป็นพยาน ณ ห้องประชุมแคสเสด สำนักงานกิจการสภามทร.อีสาน

สำหรับการทำความร่วมมือในครั้งนี้ จัดทำขึ้นเพื่อร่วมกันจัดการเรียนรู้ ตามหลักสูตรขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรพัฒนาผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ ทางด้านวิชาชีพ ในการให้คำปรึกษาและการจัดการเรียนรู้ร่วมกัน โดยเน้นทั้งภาคทฤษฎีและทักษะการปฏิบัติ ทั้งนี้ยังส่งเสริมให้เกิดการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในโรงเรียน เช่น โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีโรงเรียนเทศบาล 4 (เพาะชำ) เป็นโรงเรียนต้นแบบในการดำเนินการ ซึ่งการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในโรงเรียนนี้จะเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนในโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครราชสีมา ให้ได้รับโควตาเพื่อเข้าศึกษาต่อตามสาขาอาชีพที่ตนเองสนใจใน มทร.อีสาน อีกด้วย นอกจากนี้บุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียนในสังกัดเทศบาลนครราชสีมา จะได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านวิชาชีพและประสบการณ์จากความร่วมมือนี้ เช่นเดียวกัน



# มทร.อีसान จัดงานมุทิตาจิตแต่คณาจารย์และบุคลากรผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564



วันที่ 28 กันยายน 2564 มทร.อีसान จัดงานมุทิตาจิตแต่คณาจารย์และบุคลากรผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 ภายใต้แนวคิด “วางหัวใจไว้ที่เดียวกัน ณ มทร.อีसान ผูกพันมัน... มีลมเลื่อน” โดยมี รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรบางส่วนร่วมงาน ณ ห้องประชุมแคนา 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.อีसान นครราชสีมา

สำหรับการจัดงานในปี นี้ เนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ทางมหาวิทยาลัยต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดงานเป็นแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดตามมาตรการควบคุมโรคของจังหวัดนครราชสีมา โดยภายในงานได้เชิญผู้เกษียณอายุราชการจากส่วนของ มทร.อีसान นครราชสีมา เข้าร่วมงานและในวิทยาเขตอื่น ๆ เป็นการเข้าร่วมผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งในปี พ.ศ.2564 นี้ มทร.อีसान มีบุคลากรผู้เกษียณอายุราชการทั้งสิ้น 46 ราย ประกอบด้วย ศูนย์กลาง นครราชสีมา 17 ราย วิทยาเขตขอนแก่น 21 ราย วิทยาเขตสกลนคร 1 ราย และวิทยาเขตสุรินทร์ 7 ราย

ทั้งนี้การจัดงานมุทิตาจิตแต่คณาจารย์และบุคลากรผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 ถูกจัดขึ้นอย่างเรียบง่าย ซึ่งถึงแม้จะไม่ได้มีการจัดงานอย่างเต็มรูปแบบอย่างปีอื่น ๆ แต่ผู้เกษียณทุกท่านก็ให้เกียรติมาร่วมงานเป็นอย่างดี ซึ่งบรรยากาศภายในงานนั้นอบอุ่นไปด้วยความรู้สึกอบอุ่น บุคลากรและนักศึกษาต่างส่งผู้แทนเข้าร่วมแสดงมุทิตาจิตแต่คณาจารย์และบุคลากรผู้เกษียณทุกท่านด้วยความรักความห่วงใย ซึ่งแม้ว่าการเกษียณอายุราชการจะเวียนมาครบรอบครบแล้วในปี นี้ แต่คุณประโยชน์คุณความดีที่แต่ละท่านได้สร้างสรรค์ไว้จะยังคงเป็นที่ประจักษ์และติดตราตรึงใจชาวราชมงคลอีसानและมหาวิทยาลัยเราสืบไป

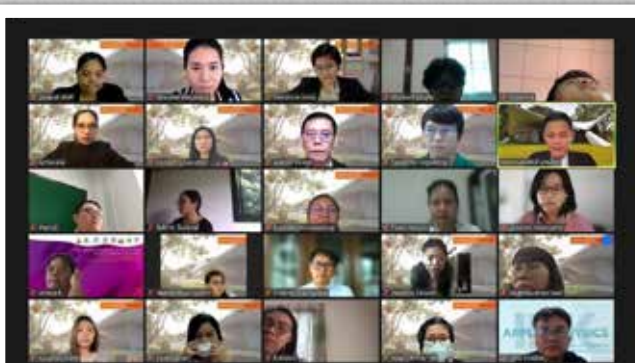


## มทร.อีสาน พบ มรภ.นม.หารือครั้งใหญ่ หวัง 2 ราช ร่วมมือผลักดันระบบการศึกษาเพื่อชาวโคราช



วันที่ 5 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมกันต้อนรับ ผศ.ดร.อดิศร เนาวนนท์ อธิการบดี มรภ.นครราชสีมา และคณะผู้บริหาร ณ ห้องประชุม แคนแสด สำนักงานอธิการบดี มทร.อีสาน นครราชสีมา ในโอกาสแสดงความยินดีที่ รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร ได้เข้ารับพิธีสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น อธิการบดี มทร.อีสาน อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564 พร้อมกันนี้ได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการพัฒนาการศึกษาแบบบูรณาการของทั้ง 2 ราช (ราชชมภูนครราชสีมา-ราชภัฏนครราชสีมา) ให้มีประสิทธิภาพและเอื้อประโยชน์ทางการศึกษาให้กับคนโคราชมากขึ้น

## มทร.อีสาน โดย สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จัดอบรมการพัฒนาบทเรียนออนไลน์แบบ SPOC และ MOOC ด้วย Open edX



วันที่ 7-8 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน ได้มอบหมายให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาบทเรียนออนไลน์แบบ SPOC และ MOOC ด้วย Open edX ครั้งที่ 1 ผ่านระบบออนไลน์ โดยมี รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จาก อาจารย์ ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล อาจารย์รัชชัชชัย สิงห์ตาก้อง จากมหาวิทยาลัยมหิดล และอาจารย์อัฉราลักษณ์ เคียรแก้ว จากโรงเรียนนายร้อยตำรวจสามพราน นครปฐม ร่วมเป็นวิทยากร ภายใต้นโยบายการอบรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมศักยภาพอาจารย์ มทร.อีสาน ให้สามารถจัดการเรียนการสอนออนไลน์แบบ SPOC และ MOOC ด้วย Open edX ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถพัฒนารูปแบบรายวิชาการสอนให้มีความเหมาะสมในโลกยุคออนไลน์ เพื่อสนองการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาหรือประชาชนทั่วไปได้สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ได้แบบไม่มีที่สิ้นสุด พร้อมทั้งให้มีการปรับปรุงการสอนโดยระบุใน มคอ. 3 ซึ่งการอบรมครั้งนี้มีอาจารย์และบุคลากรของ มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต เข้าร่วมการอบรม เป็นจำนวนรวมกว่า 150 คน







## มทร.อีสาน ทหารือมูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน ตั้งต้นต้นหลักสูตรการเกษตร ระดับ ปวช. ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง



วันที่ 12 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมหารือกับ ดร.นิกร วัฒนพนม กรรมการก่อตั้ง มูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน (The Foundation for Business and Community-BCL) และประธาน กรรมการบริหารมูลนิธิฯ และคณะ ในการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และหารือการทำความร่วมมือด้านการจัดการศึกษาแบบ Active Learning ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารสำนักงานกิจการสภา มทร.อีสาน

สำหรับการหารือในครั้งนี้ ได้ข้อสรุปในประเด็นสำคัญ ที่พัฒนาการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับการสร้างคน ให้เป็น “คนดี คิดเป็นทำเป็น” ด้วยการทำความร่วมมือกับมูลนิธิ เพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน พร้อมเปิดหลักสูตรทางด้านเกษตร ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ของมทร.อีสาน และมุ่งเน้นให้มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Active learning ที่เน้นให้ผู้เรียน มีส่วนร่วมและมีปฏิสัมพันธ์กับกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติ ที่หลากหลายรูปแบบ เช่น การวิเคราะห์ การสังเคราะห์ การระดมสมอง การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการทบทวนศึกษา เป็นต้น โดยกิจกรรม ที่นำมาใช้จะช่วยพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ การคิดอย่างมีวิจารณญาณ ทั้งนี้ในการสร้างคุณภาพของผู้สอนและคุณภาพผู้เรียน เพื่อให้เกิดของการศึกษาที่ดีนั้น จะมุ่งให้ผู้เรียนมี Soft skill ที่สำคัญที่จะสามารถดำรงชีวิต ในสังคมได้อย่างมีความสุข ซึ่งการสร้าง Soft skill ดังกล่าว เช่น การเรียนรู้ วิธีการสื่อสารที่ดี การเปลี่ยนแปลงตนเองไปสู่คุณลักษณะที่เหมาะสม มีความรับผิดชอบ เข้าใจผู้อื่น วางแผนอนาคตของตนเองได้ สามารถ นำความรู้ไปพัฒนาบ้านเกิดของตนโดยเฉพาะด้านการเกษตร รวมทั้ง นำไปประกอบอาชีพอิสระหรือเป็นผู้ประกอบการได้ เป็นต้น

โดยภายหลังจากการหารือ คณะผู้บริหาร มทร.อีสาน ได้นำคณะผู้บริหารมูลนิธิฯ เยี่ยมชมพื้นที่ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.อีสาน ซึ่งคาดว่าจะใช้เป็นทั้งจัดการเรียนการสอนหลักสูตร Active Learning ด้านการเกษตร ระดับ ปวช. ตามที่ได้หารือกันต่อไป

# มทร.อีसान ประชุมร่วมอธิการ 16 มหาวิทยาลัยในเอเชีย แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยหลังวิกฤตโควิด-19



วันที่ 14 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.ໄໂຂຸທິດ ສຣີງຄຸຣ ອธิการบดี มทร.อีसान ดร.อนิรุฑ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการ และ ดร.ธีรวัฒน์ อาจปฐุ หัวหน้าศูนย์ศึกษานานาชาติ ได้เข้าร่วมประชุม 2021 Asian Presidential Summit Forum “Challenges of Future University in the Post COVID-19 Pandemic” จัดโดย National Pingtung University (NPTU) จากไต้หวัน โดยมีอธิการบดีจาก 16 มหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชียเข้าร่วม ประกอบด้วย มทร.ธัญบุรี, ม.แม่โจ้, มทร.อีसान, ม.ราชภัฏรำไพพรรณี, ม.เกษตรศาสตร์, และ ม.สงขลานครินทร์ จากประเทศไทย Hiroaki University และ Hiroshima Shudo University จากประเทศญี่ปุ่น University of Islam Malang และ Universitas Negeri Surabaya จากประเทศอินโดนีเซีย Tarlac Agricultural University จากประเทศฟิลิปปินส์ Daegu National University of Education จากสาธารณรัฐเกาหลี National Pingtung University จากไต้หวัน New Mongol Academy จากประเทศมองโกเลีย Thu Dau Mot University จากประเทศเวียดนาม Universiti Tunku Abdul Rahman จากประเทศมาเลเซีย ซึ่งจากการประชุมดังกล่าว อธิการบดี มทร.อีसान ได้นำเสนอวิสัยทัศน์การบริหารจัดการในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งสิ่งที่ มทร.อีसान ได้ดำเนินการในช่วงการแพร่ระบาด เช่น การสนับสนุนอุปกรณ์ พื้นที่อาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนใช้เป็นจุดพักระหว่างรอการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวมถึงการให้บุคลากรของมหาวิทยาลัย ร่วมเป็นจิตอาสาช่วยเหลือบริการประชาชนในการให้บริการฉีดวัคซีน ป้องกันโควิด เป็นต้น นอกจากนี้ มทร.อีसान ได้นำเสนอรูปแบบของการเตรียมพร้อมเป็น University Sandbox ให้กับที่ประชุมได้รับทราบ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ต่างเห็นชอบและให้การชื่นชมในผลการบริหารจัดการของ มทร.อีसान ต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้ นับว่าเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนามหาวิทยาลัย ให้เป็นที่รู้จัก และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมั่นและสานต่อความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องต่อไปในอนาคต



# มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมใจบำเพ็ญกุศลเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



วันที่ 13 ตุลาคม 2564 ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ปภาวีน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคประดิษฐ์ รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท อาจารย์บรรลุ เพ็ชชิน กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา เข้าร่วมพิธีบำเพ็ญกุศลและกิจกรรมน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ ห้องประชุมมณฑลประจักษ์ อาคาร 50 ปี เทคโนโลยี ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น

# งานแสดงมุทิตาจิตผู้เกษียณอายุราชการ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปี พ.ศ.2564 “อัญมณีเลอค่า แปรผันผ่านกาลเวลา ทรงคุณค่าคู่ราชมงคล”



วันที่ 27 กันยายน 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดงานมุทิตาจิตแด่คณาจารย์และบุคลากรผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี พ.ศ. 2564 ภายใต้ชื่องาน “อัญมณีเลอค่า แปรผันผ่านกาลเวลา ทรงคุณค่าคู่ราชมงคล” ซึ่งในปีนี้ วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดงานในรูปแบบ New Normal ชีวิตวิถีใหม่ โดยมีผู้เกษียณอายุราชการ จำนวน 21 ราย โดยมีกิจกรรมพาดูผู้เกษียณสักการะบูชาพระพุทธรูปพระบรมธาตุศรีสุทนต์ ศาลาประดิษฐาน และสักการะบูชาพระพรหม ณ วิหารพระพรหม จากนั้นเข้าสู่พิธีบายศรีสู่ขวัญผู้เกษียณอายุราชการ ณ ห้องประชุม มงคลประดู่ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตัวแทนนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมร้องเพลงประสานเสียง ในบทเพลงมาร์ชราชมงคล เพลงเทียนเล่มน้อย และเพลงวัยเกษียณ จากนั้นรับชมวีดิทัศน์ที่สร้างความประทับใจแห่งเกียรติประวัติผู้เกษียณอายุราชการ รับชมการแสดงจากตัวแทนบุคลากรวิทยาเขตขอนแก่นในชื่อชุด “การแสดงฟ้อนมุทิตาภิรมย์นุสรณ์” และพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้เกษียณอายุราชการ

การจัดงานในครั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) อย่างเคร่งครัด โดยจัดงานในรูปแบบ Onsite จำกัดผู้เข้าร่วมงานจำนวนรวมไม่เกิน 50 คน และ Online ผ่าน Facebook Live ของวิทยาเขตขอนแก่น และวีดิทัศน์คอนเฟอเรนซ์ด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meetings เพื่อให้เป็นไปตามประกาศจังหวัดขอนแก่น ฉบับที่ 52 ลงวันที่ 2 กันยายน 2564

# หม่อมเจ้าอุทัยกาญจนา ภาณุพันธุ์ ทรงกรุณาให้ผู้แทนในองค์ เป็นผู้แทนรับมอบต้นแบบเตาเผาขยะติดเชื้อแบบเคลื่อนที่



วันที่ 29 กันยายน 2564 หม่อมเจ้าอุทัยกาญจนา ภาณุพันธุ์ (พระธิดาในพระเจ้าวรวงศ์เธอ กรมหมื่นภานุวงศ์ศิริยเดชะ ประสูติแต่ หม่อมเพ็ญ ภาณุพันธุ์ ณ อยุธยา) ทรงกรุณาให้ นายจักรฐะพงษ์ บวรบุญเรือง ผู้แทนในองค์ และคณะ พร้อมด้วยคณะทำงานกรรมการ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นำโดย พ.ต.อ.ธนภูมิ นันทศรีย์อาร์ตัน และคณะเป็นผู้แทนรับมอบต้นแบบเตาเผาขยะติดเชื้อแบบเคลื่อนที่ขนาด 50 กิโลกรัม ซึ่งออกแบบและสร้างโดยคณาจารย์ นักวิจัย มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้แก่ บริษัท วินด์ พาวเวอร์ เจนเนอเรชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยมีนายครรชิต ทองป้อง กรรมการผู้จัดการ บริษัท วินด์ พาวเวอร์ เจนเนอเรชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด นายธนพล นารีสวัสดิ์ กรรมการ บริษัท วินด์ พาวเวอร์ เจนเนอเรชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้รับมอบ ในโอกาสนี้ ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ ศึกษาราชการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ธวัชชัย สิมมา อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ คณะกรรมการดำเนินงานสร้างต้นแบบเตาเผาขยะติดเชื้อแบบเคลื่อนที่ขนาด 50 กิโลกรัม ร่วมเป็นเกียรติและเป็นสักขีพยานในการส่งมอบ ณ Depot (โรงซ่อมรถแทรกเตอร์) บริเวณลานจอดรถอาคาร 14



ต้นแบบเตาเผาขยะติดเชื้อแบบเคลื่อนที่ขนาด 50 กิโลกรัม ที่รับมอบในวันนี้ คณาจารย์ นักวิจัย มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการออกแบบและสร้างตามบันทึกข้อตกลงที่จัดทำขึ้นร่วมกับ บริษัท วินด์ พาวเวอร์ เจนเนอเรชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนในการบริการวิชาการด้านกำจัดขยะติดเชื้อ เพื่อพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีเตาเผาขยะติดเชื้อแบบเคลื่อนที่ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม และเพื่อสร้างความร่วมมือในด้านอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อไป

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จับมือ โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี ร่วมลงนาม MOU ศึกษาและพัฒนาพืชเศรษฐกิจกัญชา กัญชง



วันที่ 28 กันยายน 2564 ผศ.ดร.อาดดา รียมจूरพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี โดย นายแพทย์อิสระ เจียวิริยบุญญา ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี โดยทั้งสองหน่วยงานมีวัตถุประสงค์ บันทึกความร่วมมือ เพื่อการศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมการสกัดสารสำคัญที่ได้จากกัญชง กัญชา พืชกระท่อม และพืชสมุนไพรรักษา เพื่อการศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกัญชง กัญชา พืชกระท่อม และพืชสมุนไพรรักษา เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อื่นที่จำหน่ายในเชิงพาณิชย์ และอุตสาหกรรม ณ ห้องประชุม เคิร์ต ซีโรเตอร์ อาคาร 50 ปีเทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้ที่สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดการแสดงวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ และแผนพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมทำการสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผ่านช่องทาง Facebook Live ของวิทยาเขตขอนแก่น โดยมี **ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ** อธิการบดี มทร.อีสาน เป็นประธานคณะกรรมการสรรหา พร้อมด้วย **ดร.วิชัย ัญญาพาณิชย์** กรรมการ **ศ.ดร.เมธา วรรณพัฒน์** กรรมการ **ผศ.ดร. อาดา รียมธรรพษ์** กรรมการ **อาจารย์ชาญชัย สุวรรณเขต** กรรมการ และเลขาธิการ และ **อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล** ผู้ช่วยเลขาธิการ ร่วมรับฟังการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้สมัคร ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซีโรยเคอร์ อาคาร 50 ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) อย่างเคร่งครัด ด้วยการจำกัดผู้เข้าร่วมรับฟัง พร้อมทั้งมีการคัดกรองเพื่อตรวจวัดอุณหภูมิ มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์และผู้เข้าร่วมรับฟัง จะต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ร่วมรับฟัง ซึ่งการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้สมัครเข้ารับการสรรหา ในครั้งนี้ มีผู้สมัครทั้งหมด จำนวน 2 ท่าน และผู้สมัครเข้ารับการสรรหา ได้จับสลากเลือก ลำดับการแสดงวิสัยทัศน์ โดย **อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์** ได้ลำดับที่ 1 **ผศ.ดร.วิโรจ สุคนธนานต์** ได้ลำดับที่ 2 โดยหลังจากนี้ สภา มทร.อีสาน จะทำการลงมติคัดเลือกผู้สมควรเข้ารับตำแหน่งคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทำการรายงานผลการสรรหา ต่ออธิการบดี มทร.อีสาน เพื่อประกาศผลการสรรหาฯ อย่างเป็นทางการต่อไป



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2563



วันที่ 23 กันยายน 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะหรือหน่วยงาน เทียบเท่า สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมี **อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล** ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวต้อนรับคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน จำนวน 3 ราย จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกอบด้วย 1. **รศ.ดร.นันทรัตน์ โฆมานะสิน** คณะเทคนิคการแพทย์ ประธานคณะกรรมการประเมิน 2. **ผศ.ดร.ภัทรขวัญ พิลางาม** คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี กรรมการ 3. **ดร.ภาวนา กิตติวิมลชัย** กองพัฒนาคุณภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กรรมการและเลขาธิการ ณ ห้องประชุมสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

โอกาสนี้ **ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพษ์** รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น **อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล** ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น **รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ะวีกุล** ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น **นางสาวคณินิจ กลิ่นขจร** ผู้อำนวยการสำนักงาน วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่น ร่วม นำเสนอผลการดำเนินงานภาพรวมของหน่วยงานและให้การสัมภาษณ์



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมใจสู้ภัยน้ำท่วม



วันที่ 12 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.อาดา รียมสุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญญกิจ อุ่นพิกุล รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหารคณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่น ลงพื้นที่ปฏิบัติภารกิจจิตอาสามอบถุงยังชีพช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

นอกจากนี้คณะผู้บริหารได้เดินทางไปมอบถุงยังชีพ ณ จุดช่วยเหลือผู้ประสบภัย บ้านเหล่านกชุม อ.เมือง จ.ขอนแก่น จำนวน 70 ชุด บ้านดอนแดง ต.ดอนหัน อ.เมือง จ.ขอนแก่น จำนวน 172 ชุด โดยมี คุณสมพงษ์ ไตนา กำนันตำบลดอนหัน คุณอุไร สาทำโล ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 คุณชัยญา ดวงชาญ ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 คุณอุทิศ โคช่วย ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 คุณสังวาลย์ ชมสีดา ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 และคุณมานิซ จันทบาล ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 เป็นผู้รับมอบและร่วมแจกจ่ายถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบภัย

# มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เยี่ยมนักเรียนทุนพระราชทานฯ ชาวกัมพูชา ผ่านระบบออนไลน์ ประจำปี 2564



วันที่ 2 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เข้าร่วมต้อนรับคณะทำงานสำนักงานโครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยมีคณะทำงานฝ่ายประสานงาน โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ได้แก่ รศ.ดร.จรรุญศรี มาติลกโกวิท และ พันโทหญิงรัตนเกลา สนธิรักษา ได้เข้าเยี่ยมเยียนนักเรียนทุนพระราชทาน ภายใต้โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ประจำปี 2564 โดยมีนักศึกษาทุนพระราชทานที่กำลังศึกษาอยู่คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จำนวนทั้งหมด 3 ราย ได้แก่ Mr.Chhem Sovannarat นักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 4, Mr.Mean Dalin นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 4 และ Miss Navy Punlok นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 1 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจเยี่ยมดูแลให้คำแนะนำปรึกษา ให้กำลังใจ และข้อเสนอแนะและการใช้ชีวิตเสมือนเป็นผู้ปกครองของนักเรียน พร้อมทั้งตรวจสอบในเรื่องการเรียนติดตามความขยันหมั่นเพียรและความตั้งใจที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น และให้แนวคิดและแนวทางการดำเนินการใช้ชีวิตอย่างมีเป้าหมายสืบต่อไป ณ ห้องประชุม คำคุณ 2 อาคารวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร

## โครงการ U2T มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร พัฒนาอาชีพให้กับคนในชุมชน ตำบลชุมภูพร อำเภอศรีวิไล จังหวัดบึงกาฬ

วันที่ 18 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร เข้าร่วมโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล แบบบูรณาการ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับคนในชุมชน ตำบลชุมภูพร อำเภอศรีวิไล จังหวัดบึงกาฬ ในกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาอาชีพสำหรับชุมชน ตำบลชุมภูพร โดยมี นายโกเมธ ชาลี นายอำเภอศรีวิไล เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดบึงกาฬ โดยกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้คนในชุมชนมีอาชีพเสริม ยกกระดับคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจในชุมชน ในการดำเนินการครั้งนี้ยังมุ่งเน้นในประชาชนมีอาชีพเสริมคือการเลี้ยงกบในกระชัง โดยได้มอบกระชัง ลูกกบและอาหารกบให้กับประชาชนในพื้นที่บ้านโนนม่วงเพื่อประกอบเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้ให้ชุมชนต่อไป ณ โรงเรียนบ้านโนนม่วง ตำบลชุมภูพร อำเภอศรีวิไล จังหวัดบึงกาฬ



## คณะทรัพยากรธรรมชาติ ต้อนรับสมาคมการท่องเที่ยวเส้นทางกัญชา สมุนไพร



วันที่ 22 กันยายน 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ.ดร.ราตรี พรณรงค์ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ผศ.ไพวัลย์ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ผศ.พิเชษฐ เวชวิฐาน หัวหน้าสาขาการแพทย์แผนไทย พร้อมด้วยคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ร่วมต้อนรับสมาคมการท่องเที่ยวเส้นทางกัญชา สมุนไพร ร่วมกับสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร ในการประชาสัมพันธ์สร้างความมั่นใจและปลอดภัยให้นักท่องเที่ยวเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและสมุนไพร ซึ่งมีการจัดแสดงกิจกรรม อาทิ เยี่ยมชมแปลงสมุนไพรตำรับยาและกัญชา การศึกษาดูงานคลินิกกัญชาทางการแพทย์ การดูงานบ้านคุณสุข และเยี่ยมชม T2C Shop (ร้านค้าผลิตภัณฑ์กัญชาปลอดแอลกอฮอล์) การศึกษาดูงานด้านการศึกษา วิจัยกัญชา พืชสมุนไพรเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ โดยมี ดร.ภก.อนันต์ชัย อัศวเมฆิน ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน นายแพทย์พูลสวัสดิ์ วงศ์วิจิตร รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสกลนคร นายแพทย์ชวล ตรียา ยาง หัวหน้าศูนย์หัวใจ นางพันธ์วิรา เวชสาร หัวหน้ากลุ่มงานการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดสกลนคร ร่วมฟังและบรรยายในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมภูเม่าหลวง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



## คณะทรัพยากรธรรมชาติ เข้าร่วมหารือการพัฒนางานเชิงพื้นที่ นิคมสร้างตนเองลำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

วันที่ 11 ตุลาคม 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผศ.ไพวัลย์ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และเจ้าหน้าที่ ร่วมหารือในการพัฒนางานเชิงพื้นที่ที่นิคมสร้างตนเองลำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 1 โดยมี วัตถุประสงค์ที่จะพัฒนาเป็นตำบลต้นแบบในการบูรณาการให้สอดคล้องกับหน่วยงานรัฐ โดยการนำโมเดลมูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชนมาพัฒนาหมู่บ้านเป้าหมาย คือ สมาชิกนิคมสร้างตนเองลำน้ำอูน ในด้านเกษตร และหน่วยงานภายใน เช่น บ้านพักเด็ก ในการศึกษา ด้านเกษตร เพื่อพัฒนาพื้นที่นิคมสร้างตนเองลำน้ำอูนให้เป็นเกษตรที่ยั่งยืน โดยมี นายสว่างพงศ์ เมธิกุล ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองลำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร นายณัฐพงศ์ ขำทิพย์พาที นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวธิดารัตน์ มณีบุญ เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย ณ ห้องประชุม คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร



## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการส่งเสริมความรู้และทักษะ ที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ให้กับ นักศึกษาทุน

วันที่ 15 ตุลาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการส่งเสริมความรู้และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ให้กับนักศึกษาศูนย์นวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง (กสศ.) โดยมี ผศ.ดร.พรเทพ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ณ ห้อง 5306 อาคารอเนกประสงค์ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความพร้อมและตื่นตัวสำหรับการเปลี่ยนแปลงด้านการศึกษา และนำทักษะด้านวิชาชีพในสาขาวิชาของตนไปต่อยอดความรู้ และใช้งานในส่วนที่เกี่ยวข้อง



# โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดการประชุมคณะกรรมการภาคี 4 ฝ่าย ครั้งที่ 3/2564



วันที่ 19 ตุลาคม 2564 โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดการประชุมคณะกรรมการภาคี 4 ฝ่าย ครั้งที่ 3/2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี ชั้น 2 อาคารสำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานการใช้จ่ายงบประมาณ มอบนโยบายการดำเนินงานและการบริหารงบประมาณ ตามโครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ผู้แทนชุมชน ผู้แทนผู้ประกอบการ และผู้แทนนักเรียน เข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน



## มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ เร่งสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ระดับองค์กร เข้ารับการฉีดวัคซีน AstraZeneca (รอบที่ 2)



วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2564 อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และบุคลากร มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ เข้ารับการฉีดวัคซีนต้าน COVID-19 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับองค์กรเป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคดังกล่าว รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับบุคลากร และนักศึกษา ตามที่ได้รับการจัดสรรโควตาวัคซีน รอบที่ 2 จำนวน 240 โดส จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ณ โรงพยาบาลสนามวัคซีน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ โดยได้รับความร่วมมือ และอำนวยความสะดวกอย่างดียิ่งจากคณะผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสุรินทร์อย่างดียิ่ง ทั้งนี้ รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ได้ร่วมให้กำลังใจกับบุคลากรทางการแพทย์ ผู้ปฏิบัติหน้าที่ และผู้รับการฉีดวัคซีนในครั้งนี้ด้วย



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นแม่ข่ายจัดอบรมมาตรฐาน ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ แก่มหาวิทยาลัยในเครือข่าย

วันที่ 6 ตุลาคม 2564 ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง มาตรฐานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และการสำรวจสถานภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ โดยใช้ ESPReL Checklist ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting) โดยมี อาจารย์สรชัย สุขพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม และ ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งมีบุคลากร และนักศึกษา จากมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ เข้ารับการฝึกอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันให้เกิดการขยายมหาวิทยาลัยแม่ข่ายขนาดกลาง (Medium node) แห่งใหม่ ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้ครอบคลุมด้านการวิจัยและบริการวิชาการ เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาห้องปฏิบัติการความปลอดภัยขนาดกลางไปสู่ขนาดใหญ่ และเพื่อพัฒนาบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการด้านความปลอดภัย



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ ม.ราชภัฏบุรีรัมย์ และ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.ราชภัฏศรีสะเกษ พัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระหว่าง คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอเนกประสงค์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้ครอบคลุมด้านการวิจัยและบริการวิชาการ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการด้านความปลอดภัย ในโอกาสนี้ได้มีการมอบทุนสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วย มอบให้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ จำนวน 5,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จำนวน 15,000 บาท และ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จำนวน 30,000 บาท เพื่อพัฒนาและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ บ.น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด หารือแนวทางการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี สหกิจศึกษา งานวิจัย การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการปลูกไร้ออัยปลอดภัยห้องปฏิบัติการ



วันที่ 11 ตุลาคม 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ต้อนรับคุณณัฐพงศ์ วงษาชัย ผู้จัดการส่วนส่งเสริมจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด พร้อมด้วยคณะทำงาน ณ ห้องประชุมข้าวหอมนิล ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ในโอกาสประชุมหารือแนวทางการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี สำหรับ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สหกิจศึกษาสำหรับ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัย การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อออย และการปลูกไร้ออัย ซึ่งสืบเนื่องจากการทำความร่วมมือระหว่างกันเมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา



## จิตอาสาพัฒนา มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พัฒนาเกาะเสด็จประพาส



วันที่ 13 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.สำเนาวิ์ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสา “ปณิธานความดีทำได้หัวใจเรา” พัฒนาเกาะเสด็จประพาส เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 13 ตุลาคม และวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้า เจ้าอยู่หัว 23 ตุลาคม บริเวณเกาะเสด็จประพาส มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดยมี คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของวิทยาเขตสุรินทร์ร่วมพิธีพร้อมกันนี้ ได้ร่วมกันทำความสะอาดคูคลอง กำจัดผักตบชวาและวัชพืช ณ บริเวณดังกล่าวด้วย



## สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดพิธีมอบใบประกาศนียบัตรจบหลักสูตรโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ “หลักสูตรผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์” รุ่นที่ 2



วันที่ 15 ตุลาคม 2564 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดพิธีมอบใบประกาศนียบัตรและปิดการอบรม “หลักสูตรผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์” รุ่นที่ 2 ภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย โดยมี รศ.ดร. สำเนาวิ์ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุมข้าวหอมนิล ชั้น 3 และ บริเวณลานชั้น 1 อาคารอภิตยาศร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี





# โครงการเสริมสร้างจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านรูปแบบ ONLINE

วันที่ 30 กันยายน 2564 รศ.ดร.สำเนาว์ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการเสริมสร้างจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านรูปแบบ ONLINE พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษารหัส 63 และ 64 เข้าร่วมโครงการ ณ ห้องประชุมช้างชมพู อาคารเรียนรวม คณะเทคโนโลยีการจัดการ โดยมีวัตถุประสงค์ในการอบรม เพื่อให้ นักศึกษา ได้พัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่นำไปสู่ความมีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ความขยันหมั่นเพียร มีจิตสำนึกในการเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ อยู่กับสังคมอย่างมีความสุข ซึ่งการฝึกอบรมเสริมสร้างจริยธรรม และวินัยนักศึกษา ในครั้งนี้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ได้ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “จริยธรรมวินัย และการดำเนินชีวิตนักศึกษาใหม่” อาจารย์ธนภัทร โสวภาค อธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นวิทยากร บรรยายในหัวข้อ “ย้อนรอยภูมิหลัง สร้างพลังรักสามัคคี” และ ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พร้อมจิตร์ อธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มทร.อีสาน เป็นวิทยากร บรรยายในหัวข้อ “หลักคุณธรรม จริยธรรม ในสถานศึกษา”



# โครงการ U2T มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตำบลเชื้อเพลิง เนาะชาวบ้านขยายจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง เพื่อนำไปใช้ทางการเกษตร

วันที่ 21 กันยายน 2564 คณะดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ รับหน้าที่พัฒนาตำบลเชื้อเพลิง ได้ทำการขยายจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง เพื่อนำไปใช้ทางการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ ดังนี้ ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันโรคพืชได้ดี ทำให้เปลือกหรือลำต้นแข็งแรง ทนต่อการกัดกินของแมลง ช่วยกระตุ้นเซลล์เจริญบริเวณปลายรากพืชให้ขยายตัวและแตกแขนงได้ดี ทำให้มีรากฝอยที่หกลินแก่จำนวนมาก จึงทำให้พืชสามารถเพิ่มผลผลิตได้ดี เนื่องจากการสะสมอาหารได้มาก สามารถใช้แทนปุ๋ยยูเรีย ปุ๋ยยูเรียคือ ปุ๋ยสังเคราะห์ที่มีส่วนประกอบของไนโตรเจนในอัตราที่สูง โดยจุลินทรีย์ใช้หลักการย่อยสลายกลุ่มก๊าซของเสียให้เป็นไนโตรเจน ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักของพืช จากนั้นนำจุลินทรีย์ไปใช้ผสมผสานร่วมกับน้ำหมักหรือปุ๋ยสูตรต่าง ๆ จะทำให้ผลผลิตยิ่งเพิ่ม และคุณภาพผลผลิตดีขึ้นตามด้วย ทั้งนี้จะช่วยลดต้นทุนการผลิต เมื่อใช้เป็นประจำและต่อเนื่องสามารถลดการใช้ปุ๋ยสูตรต่าง ๆ ลงได้สูงสุด 50 เปอร์เซ็นต์ ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง กำไรเพิ่มมากขึ้น ช่วยในการบำบัดน้ำเสียทั้งกับน้ำเสียที่อยู่ทั่วไปในท่อ บ่อปลา ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ หรือกับน้ำเสียจากอุตสาหกรรมก็ได้ อีกทั้งช่วยย่อยสลายของเสียในดิน โดยเฉพาะกลุ่มก๊าซไข่เน่า หรือไฮโดรเจนซัลไฟด์ โดยจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงจะเข้าไปทำลายกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์โดยนำของเสียนั้นมาเป็นพลังงานใช้ในการเจริญเติบโตและแบ่งเซลล์ และขับของเสียออกมาให้อยู่ในรูปกลุ่มโกรทฮอร์โมน (growth hormone) ที่มีประโยชน์ต่อพืช อีกทั้งช่วยลดสภาวะโลกร้อน เนื่องจากจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงย่อยสลายทำลายโครงสร้างของก๊าซมีเทน (methane) ซึ่งเป็นหนึ่งในก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ



เป็นตัวทำลายชั้นบรรยากาศของโลก และมีอยู่มากในท้องนาที่มีน้ำขังอยู่ เพียงแค่เกษตรกรนำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงไปใส่ในนา นอกจากจะทำให้ต้นข้าวเติบโตแข็งแรงแล้ว ยังเป็นการช่วยปกป้องโลกของเราได้ด้วย

## มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ จัดอบรมเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

วันที่ 25-26 กันยายน 2564 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ณ ฟังก์กูลาร์องให้ มทร.อุบลราชธานี มอบหมายให้อาจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน แก่ตัวแทนเกษตรกรในเขตพื้นที่ฟังก์กูลาร์องให้ จังหวัดร้อยเอ็ด ในโครงการพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวครบวงจร กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ภายใต้โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของกลุ่มจังหวัด พ.ศ.2564 โดยมีหัวข้อการอบรม ดังนี้ 1. การสำรวจเก็บตัวอย่างข้าว ดิน น้ำ และแมลง วิทยาการโดย อาจารย์ ดร.สุกัญญา ลาภกระโทก และ อาจารย์ ดร.นราศักดิ์ ศรียศ 2. การวิเคราะห์สารสำคัญในข้าว วิทยาการโดย อาจารย์ ดร.กิตติพงษ์ เวชกามา ผู้ช่วยอธิการบดี 3. แนวทางการวิเคราะห์น้ำ วิทยาการโดย อาจารย์ ดร.วิทยา พิมพ์ตา 4. แนวทางการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน วิทยาการโดย ดร.ณัฐกิตติยา ไพบูลย์ 5. การผลิตปุ๋ยหมักจากจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงเกษตรชีวภาพ วิทยาการโดย อาจารย์ ดร.นาถอนงค์ ยอดสิงห์ และ 6. การปรับปรุงคุณภาพฟางข้าวเพื่อใช้เป็นแหล่งอาหารหยาบสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง วิทยาการโดย อาจารย์ ดร.กนกวรรณ กองพิธี โดยมี อาจารย์ สุบรรณ ทุมมา ผู้ช่วยอธิการบดี กำกับดูแล อำนวยความสะดวกในพื้นที่ตลอดทั้งการอบรม ณ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ณ ฟังก์กูลาร์องให้ ศูนย์ลำข้าว



## มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ บริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สร้างเครื่องมือทางการตลาด ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดร้อยเอ็ด



วันที่ 4-5 ตุลาคม 2564 มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ณ ฟังก์กูลาร์องให้ จัดงานบริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สร้างเครื่องมือทางการตลาด การไลฟ์สด สร้าง Line official เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิอินทรีย์ สูตรชีวิตเสริมคอลลาเจนและไฟเบอร์ แป้งคูกี้สำเร็จรูปโยเกิร์ตสูง อีซีมิคซ์ สูตรคุกกี้เนย และคุกกี้ปราศจากกลูเตนจากแป้งข้าวหอมมะลิ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านหม้อ ตำบลสระคู อำเภอสว่างวีรญาติ จังหวัดร้อยเอ็ด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มนาแปลงใหญ่ ตำบลดงครั่งน้อย อำเภอกเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวหอมมะลิเพชรฟังก์กูลาร์องให้ บ้านน้อยพัฒนา ตำบลดงครั่งใหญ่ อำเภอกเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด วิทยาการโดย ผศ.ศุภชัย เทียมเทศ บุญมาทรง อาจารย์ปรีม หนูนัด และอาจารย์ภูมิพัฒน์ นวจินตกาญจน์ จากศูนย์กลาง มทร.อุบลราชธานี ในโครงการพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าข้าวครบวงจร กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง (ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม และกาฬสินธุ์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

## มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ จัดอบรมยกระดับเศรษฐกิจด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง ยั่งยืน ตำบลหัวโตน อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

วันที่ 6-8 ตุลาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร่องไห้ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “โครงการยกระดับเศรษฐกิจด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง ยั่งยืน ตำบลหัวโตน อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด” ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ความรู้แก่ชุมชน เพิ่มขีดความสามารถในการนำความรู้ไปใช้พัฒนาอาชีพ ลดต้นทุนการผลิต ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตำบล อย่างยั่งยืน และเป็นต้นแบบขยายต่อไปในพื้นที่ตำบลอื่น ๆ โดยจัด 2 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1. การส่งเสริมและพัฒนาทักษะ “วิธีการเลี้ยงจิ้งหรีดสู่ชุมชน” วิทยากรโดย อาจารย์ปรเมศวร์ สุทธิประภา ผู้เชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงจิ้งหรีดระดับชุมชน สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน และ

กิจกรรมที่ 2. การส่งเสริมและพัฒนาทักษะ “การสร้างระบบเลี้ยงจิ้งหรีดสู่ชุมชน” วิทยากรโดย อาจารย์ทยาวิทย์ หนูบุญ ผู้เชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงและการสร้างระบบเลี้ยงจิ้งหรีด สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน



## อธิการบดี มทร.อีสาน พบผู้ว่าฯ ร้อยเอ็ด รายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร่องไห้

วันที่ 19 ตุลาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย นายธนวัฒน์ พลอยโสภณ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ อาจารย์สุบรรณ ทุมมา ผู้ช่วยอธิการบดี และตัวแทนอาจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร่องไห้ เข้าพบ นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อแสดงความยินดีในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมกันนี้ มทร.อีสาน ได้รายงานความก้าวหน้าและแผนการดำเนินงานของวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร่องไห้ ที่จะเป็นกลไกการขับเคลื่อนพื้นที่พงษ์กุลาร่องไห้ ให้เป็น “เขตเศรษฐกิจพิเศษ-เศรษฐกิจพอเพียง” เศรษฐกิจสร้างคุณค่า เศรษฐกิจเพื่อคนยากจน ที่รุ่งเรือง พอเพียง และยั่งยืน โดยการนำองค์ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) มาประยุกต์ใช้ให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และหลักการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio – Circular – Green Economy : BCG Model) มาเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนและยกระดับการพัฒนาพื้นที่พงษ์กุลาร่องไห้ในทุกมิติ



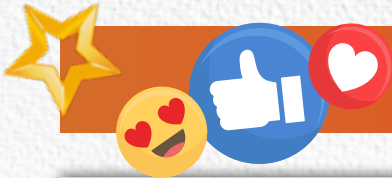


มทร.อีสาน ขอแสดงความยินดีกับ “ทีม pepper” โดย นายวิศรุต แซ่ลี นายณรงค์ฤทธิ์ หวะสุวรรณ นางสาวสุภาพร แถมจะโป๊ะนายสหชาติ ช่วยพิมาย สาขาเทคโนโลยีมีเดีย จากคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม ศูนย์กลางนครราชสีมา ซึ่งมีอาจารย์รัตติกาล อินทวงษ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทีม คิวรางวัลสุดยอดนักรีวิว จากการประกวด New Gen Reviewer Contest EP.3 ผลิตภัณฑ์น้ำยาเปลี่ยนสีผม Bigen “ปีเงินอี่ซี่เติมชีวิตให้มีหลากสีสัน” พร้อมกันนี้นักศึกษาได้รับทุนการศึกษา 30,000 บาท จากการรีวิวในครั้งนี้ด้วย โดยสามารถรับชมคลิปวิดีโอรีวิว ที่นี่



มทร.อีสาน ขอแสดงความยินดีกับ นายทิชากร พลทานายรัชชัย โภคัลลวิตร น.ส.ภัทรวดี เสจี่ยม น.ส.กนกทิพย์ ภัฏญาบุญ น.ส.วิภาดา สุขเลิศ นักศึกษาสาขาการจัดการ นายพรหมมินยศศิริ น.ส.อินทิรา กิ่งกวางวัลย์ น.ส.ธนิษฐา บุญนิธิ นายณัฐพล สิบศรี และ น.ส.อรวรรณ บุญยงค์ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและมัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ และทีมอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ปิยะ แก้วบัวดี ดร.ชุตินันท์ ประเสริฐศิริ ดร.พรหมจิรา เจาลา อาจารย์สหเทพ คำสุริยา และ อาจารย์เฉลิมเกษมภ์ สมานูห์ดี ทีมงานโครงการการพัฒนาโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานเชิงพาณิชย์ชุมชนบ้านบรมสุข ตำบลราม อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ที่ได้รับเลือกเป็นตัวแทนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ถ่ายทำวิดีโอทัศนความสำเร็จของกระทรวง อว. ในโครงการยุวชนอาสา ระยะที่ 2





มทร.อีสาน ขอแสดงความยินดีกับ นักวิจัย มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประกอบด้วย รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวังกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.วิทยา ชำนาญไพร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และอาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติบัตร ผลงาน นวัตกรรมที่มีความโดดเด่นในสาขาการบริการภาครัฐและสาขา การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมที่ผ่านการคัดเลือกระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ.2564 จาก ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ณ ห้องประชุมแก่นเมือง ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 12/2564

### วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2564

1. อนุมัติการทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์แด่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
2. การปรับปรุงแบบคณะกรรมการมหาวิทยาลัยในประเทศสหรัฐอเมริกา ในศตวรรษที่ 21
3. รายงานผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (Audit Committee) ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
4. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564
5. เห็นชอบการปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงานภายใน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม การควรวรรณสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
6. เห็นชอบการจัดตั้งงานบัณฑิตศึกษาในทุกคณะที่มีการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
7. เห็นชอบโครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และธุรกิจดิจิทัล ในคณะที่มีการจัดการเรียนการสอนบริหารธุรกิจ
8. รับทราบผลการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร (รองอธิการบดี)
9. รับทราบรายงานผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบ ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (Audit Committee) ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
10. รับทราบรายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
11. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (University Ranking) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
12. เห็นชอบอัตราเบี้ยประชุมคณะกรรมการสถาบันชุมชนห้วยผึ้งเพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน
13. เห็นชอบอัตราค่าตอบแทนและเงินประจำตำแหน่งผู้บริหารของสถาบันชุมชนห้วยผึ้งเพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน
14. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (University Ranking) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
15. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565) ของ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
16. อนุมัติให้สำเร็จการศึกษาและอนุมัติให้ประกาศนียบัตร ปริญญา และปริญญาเกียรติคุณ ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 เปลี่ยนค่าระดับคะแนน ม.ส. (I)
17. อนุมัติรายชื่อผู้ได้รับเหรียญเกียรติคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ปีการศึกษา 2563
18. การขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
  - 1) อนุมัติแต่งตั้ง นายวิรุฬห์ ใจงามมีปริชา ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2563
  - 2) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวอรพิน ชานูนาสิน ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564
  - 3) อนุมัติแต่งตั้ง นายนิธิโรจน์ พรสุวรรณเจริญ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2562
  - 4) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวสุมาลี เอกพล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาการบัญชี ตั้งแต่วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564
  - 5) อนุมัติแต่งตั้ง นายณรงค์ จอมโคกกรวด ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ อนุสาขาวิชาพลศึกษา ตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม 2563
  - 6) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวรัตนฐาภัทร บุญเกิด ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิทยาการพอลิเมอร์ ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2563

- 7) อนุมัติแต่งตั้ง นายธัชชัย พุ่มพวง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2563
- 8) อนุมัติแต่งตั้ง นายเฉลิมพล บุญทศ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ตั้งแต่วันที่ 12 มีนาคม 2564
- 9) อนุมัติแต่งตั้ง นายศักดิ์ชัย ศรีจันทร์ดำ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2563
- 10) อนุมัติแต่งตั้ง นางอารีพร เป้าอุฬาล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ ตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2563
- 11) อนุมัติแต่งตั้ง นายวรพงษ์ โล่ห์ไพศาลกฤษ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อนุสาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่วันที่ 19 เมษายน 2564
- 12) อนุมัติแต่งตั้ง นายเฉลิมเจษฎ์ สมานุหัตถ์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชากฎหมายธุรกิจ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2563
19. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของรายวิชา ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
20. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
21. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
22. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
23. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการและแก้ไขนามสกุลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
24. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
25. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการเกษตรอินทรีย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
26. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารผู้สูงอายุ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
27. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
28. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) โดยการเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
29. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) โดยการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
30. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) โดยการเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
31. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 13/2564 วันที่ 29 ตุลาคม 2564

# วิธีการดูแลบ้าน หลีกเลี่ยงต้องเผชิญกับ ภาวะน้ำท่วมมาเป็นเวลานาน

ช่วงเดือนตุลาคมในปี 2564 นี้ อย่างที่เราทราบกันว่าประเทศไทยต้องเผชิญกับพายุหลายลูกด้วยกัน ซึ่งด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวนนี้ ส่งผลให้หลายจังหวัดต้องตกอยู่ในสภาวะน้ำท่วมแบบไม่ทันตั้งตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งน้ำที่ท่วมนี้อาจพัดพาสิ่งสกปรกเข้ามายังตัวบ้าน หรืออาจนำพาเชื้อโรคหรือสัตว์ต่าง ๆ ให้มาแอบอาศัยอยู่ภายในบ้าน โดยที่เราไม่รู้ตัวได้ รวมถึงอาจทำให้สิ่งของเครื่องใช้ของเราเสียหายได้ สำหรับคอลัมน์การใช้ชีวิตแบบปกติใหม่ของเราในเล่มนี้จึงได้สรรหาวิธีการดูแลบ้านหลังจากต้องเผชิญกับภาวะน้ำท่วมมาเป็นเวลานาน อาทิ แนวทางในการทำความสะอาดบ้านหลังน้ำท่วม ซึ่งมีปัจจัยหลายอย่างที่ต้องให้ความสำคัญ และควรปฏิบัติอย่างถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยของทั้งผู้อยู่อาศัยและบ้านที่เรารัก โดยจะมีอะไรที่ควรต้องตรวจสอบบ้างนั้น ไปดูกันเลย...



ขอบคุณข้อมูลจาก : <https://www.reic.or.th/Knowledge/SuggestionHomeDetail/86>







## 1 ตรวจสอบจุดเสียหายสำรวจสัตว์มีพิษอันตราย

อันดับแรกสุดเมื่อน้ำท่วมลดลงแล้ว ควรตรวจสอบความเรียบร้อยของบ้านก่อนว่ามีจุดใดชำรุดเสียหายเพื่อวางแผนในการซ่อมแซม และที่สำคัญคือ ควรตรวจดูทุกซอกทุกมุมว่ามีสิ่งแปลกปลอม มีสัตว์ร้าย หรือสัตว์มีพิษหลบซุกซ่อนอยู่หรือไม่ อาทิ งู แมงป่อง จระเข้ ฯลฯ เพื่อความปลอดภัยในการทำความสะอาดและซ่อมบำรุงต่อไป



## 2

### ตรวจเช็คสภาพระบบไฟฟ้า อย่าเพิ่งรีบร้อนใช้งาน

ในการทำความสะอาดบ้านหลังน้ำท่วม ควรใส่ใจระบบไฟฟ้าให้ดี ตรวจสอบสภาพปลั๊กต่าง ๆ เพราะอาจชำรุดเสียหาย หรือเปียกชื้นอยู่ได้ ถือว่าเสี่ยงเป็นอันตรายมากหากรีบร้อนใช้งาน ทางที่ดีควรหลีกเลี่ยงการใช้ไฟฟ้า และควรให้ช่างไฟมาตรวจสอบให้แน่ใจเสียก่อน

### 3 ทำความสะอาดบ้านทั้งภายในและภายนอก

ทั้งผนังและพื้น สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาล้างจาน ฉีดล้าง ชัด ตะไคร่ และสิ่งสกปรก ได้เลย หลังจากนั้นก็ล้างด้วยน้ำสะอาด และปล่อยให้แห้ง ในจุดที่พบเชื้อรา ควรใช้แอลกอฮอล์ เช็ดทำความสะอาด แล้วทิ้งไว้สักครึ่งชั่วโมงจึงค่อย ล้างน้ำออก



**ไม่ควรรีบ ทาสีบ้านใหม่ทันที**  
ถ้าอยากให้สีบ้านใหม่ สวยไม่หลุดลอก

### 4

**ไม่ควรรีบทาสีบ้านใหม่ทันที**  
ถ้าอยากให้สีบ้านใหม่สวยไม่หลุดลอก

หลังน้ำท่วม ผนังบ้านจะมีความชื้นสูง หากรีบร้อน ทาสีใหม่ทันที ก็อาจจะเกิดการหลุดลอกได้ง่าย รวมถึง ยังทาคิดได้ยากอีกด้วย ดังนั้น เพื่อให้การทาสีบ้านใหม่ มีประสิทธิภาพ และได้สีที่สวยงามติดทนนาน จึงควรเว้น ระยะเวลาให้บ้านแห้งสนิทก่อน คือหลังจากทำความสะอาด ไปแล้วสัก 1 เดือนเป็นอย่างน้อย จึงค่อยดำเนินการ ทาสีใหม่

**5 หากน้ำท่วมสูงถึงฝ้าต้องตรวจสอบด้วยว่าชำรุดแค่ไหน**

ในกรณีน้ำท่วมบ้านจนมิดชั้น 1 จำเป็นต้องตรวจดู ความเสียหายของฝ้าเพดาน เพราะหากฝ้ามีการแอ่นตัว หรือดูดน้ำสะสมไว้มาก อาจถล่มพังลงมาได้ในภายหลัง โดยหากประเมินแล้วว่าฝ้าได้รับความเสียหายหนัก ก็ควรเปลี่ยนฝ้าใหม่ ซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน ทำความสะอาดซ่อมแซมส่วนอื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยง การเกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดฝัน





# 6

## เฟอร์นิเจอร์ที่เปื่อยกั้นไม่ใช่ทุกชิ้นที่ตากแดดได้

สำหรับเฟอร์นิเจอร์ที่มีผ้าเป็นส่วนประกอบ เมื่อเช็ดทำความสะอาดแล้ว สามารถตากแดดให้แห้งได้ แต่หากเป็นเฟอร์นิเจอร์ไม้แท้ พลาสติก หรือว่าหนัง หลังจากเช็ดทำความสะอาดแล้ว ไม่ควรนำไปตากแดดโดยตรง เพราะเสี่ยงทำให้โก่งงอ เปลี่ยนรูปได้ ให้ใช้การเช็ดด้วยผ้าแห้ง หรือตากไว้ในที่ร่มแทน จะช่วยรักษาสภาพความสมบูรณ์ได้ดีกว่า

การดูแลบ้านหลังน้ำท่วม ถือเป็นสิ่งสำคัญมาก และต้องใส่ใจอย่างระมัดระวัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุ และเป็นอันตรายได้ แต่อย่างไรก็ตาม หากทุกคนในบ้านร่วมมือกัน ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างถูกต้อง ไม่ประมาท ก็จะสามารถจัดการซ่อมแซมพลิกฟื้นบ้าน ให้กลับมาเป็นบ้านที่สมบูรณ์ สวยงาม พร้อมสำหรับการอยู่อาศัยได้อีกครั้งดังเดิม



1-5 พฤศจิกายน 2564

**OPEN House**

เปิดโลกแห่งการเรียนรู้...สู่บ้าน มทร.อีสาน

ครั้งที่

**9**



**ONLINE**

แจกโควตามากกว่า **1,500 คน**

รับสมัคร

**65**

กำหนดการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา


รอบ Portfolio **OPEN HOUSE** รับ ม.6, ปวช, ปวส.

(เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี)

รับสมัคร	1-5 พ.ย. 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	11 พ.ย. 2564
สอบคัดเลือก	13 พ.ย. 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	17 พ.ย. 2564
ขึ้นทะเบียน	1-10 ธ.ค. 2564

กิจกรรม  
**คณะฯ**

กำหนดการ กิจกรรม Live Open house

	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b> วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	10.00 น. - 15.30 น.
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์</b> วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564	09.00 น. - 16.00 น.
	<b>คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม</b> วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564	10.00 น. - 15.00 น.
	<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b> วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564	10.00 น. - 15.00 น.
	<b>สถาบันสหบรรณศาสตร์</b> วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564	10.00 น. - 15.30 น.

**RMUTI**  
ราชมงคลอีสาน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
**0 4423 3000**

Inbox Page Facebook  
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
มทร.อีสาน นครราชสีมา

E-Mail : oapr@rmuti.ac.th