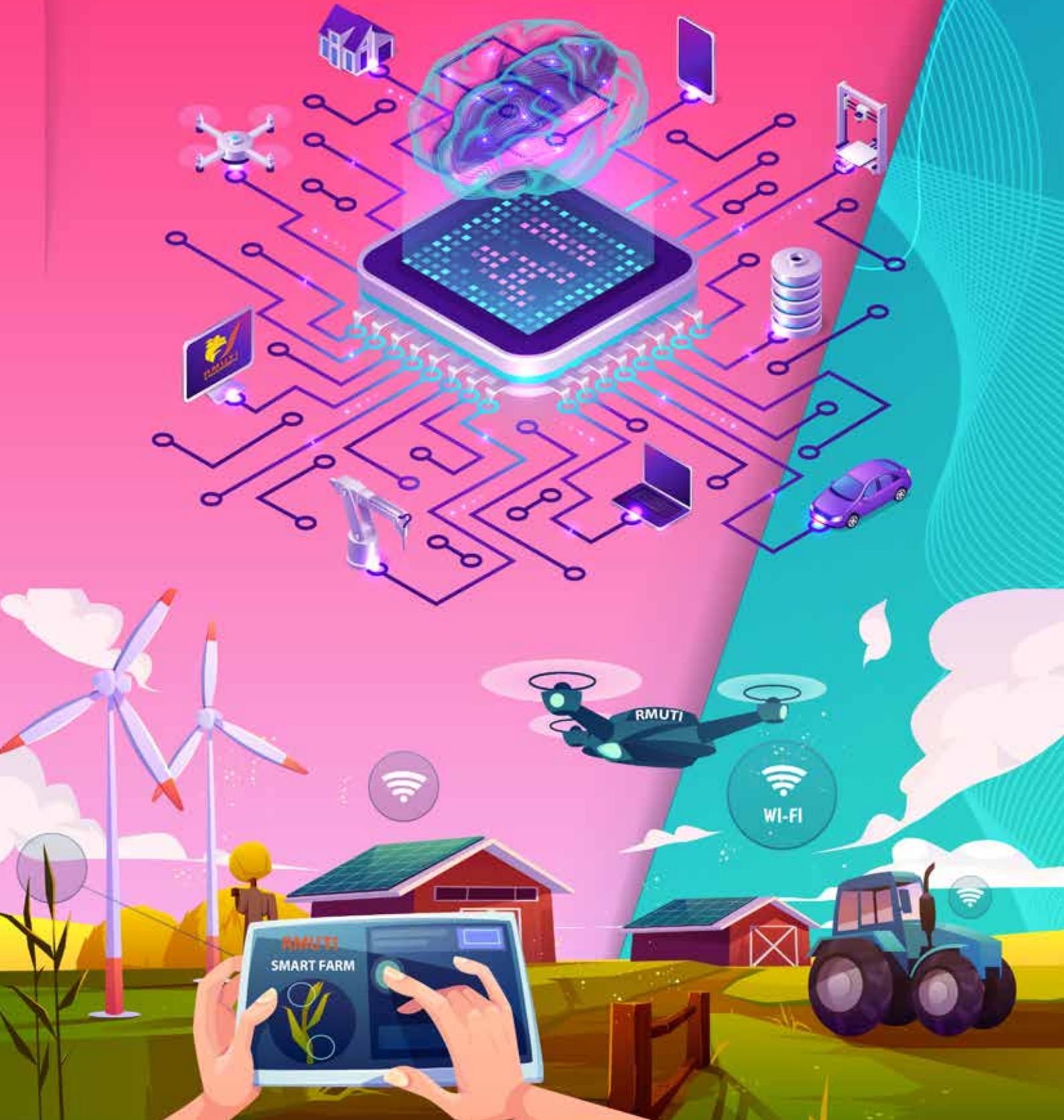


จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมีนาคม 2564

# RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ดดา



# CONTENT

## สารบัญ

ISSUE 3/2564

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีसान 06



Stars RMUTI 32

สรุปประชุมสภา มทร.อีसान 34



New Normal Lifestyle 36

แนะนำหนังสือมีชีวิต ดิจิทัล “ผ้าไหมโคราช” 40



**คณะผู้จัดทำ**

**ที่ปรึกษา**

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**กองบรรณาธิการ**

- นางวารุณี กิตติสุทธิ
- นางสาวจิตสุภา ประหา
- นางสาวพฤษภา ยิ้มมัน
- นางสาววารภรณ์ นามบุตร
- นายพลกฤต จารัตน์
- นายไพฑูรย์ เคนท้าว
- นายสมคิด จวบกระโทก
- นางสาวเกสรศรีณิศร แสงสุรินทร์

- นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร
- นางสาวพิมพ์ชนก กุลเพ็ง
- นางสาวณัฐวดี สัพโส
- นางสาวสิริกานต์ เทพสอน



**เผยแพร่โดย**

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เลขที่ 744 ถนนสุนทราราม 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



สวัสดีผู้อ่านทุกท่านครับ กลับมาพบกันอีกครั้งกับจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ฉบับเดือน มีนาคม พ.ศ. 2564 สำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในช่วงที่ผ่านมา (กุมภาพันธ์ 2564) เราได้กลับมาเปิดสถานที่ให้นักศึกษาได้กลับมาเรียนได้ตามปกติแล้ว แต่ก็ยังอยู่ในการควบคุมการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัดเหมือนเช่นเคย

ในช่วงที่ผ่านมา มทร.อีสาน ทั้ง 5 แห่ง ได้มีกิจกรรมเกิดขึ้นมากมาย รวมถึงเรื่องมีเรื่องที่น่ายินดีเกิดขึ้น เช่น เรื่องที่ มทร.อีสาน ครองแชมป์มหาวิทยาลัยคุณภาพ 2 สมัยซ้อน ซึ่งจัดอันดับโดย Webometrics นั่นเอง อีกทั้งในเดือน กุมภาพันธ์นี้ มหาวิทยาลัยยังได้ร่วมเปิดโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) หรือ มหาวิทยาลัยสู่ชุมชน สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) ซึ่งเป็นโครงการภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย มทร.อีสานได้มีการจ้างงานคนหลายกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เพื่อมาร่วมกัน ลงพื้นที่เข้าไปพัฒนาชุมชนทั่วภาคอีสานในระยะเวลา 1 ปี ซึ่งเราคาดหวังว่าหลังจากนี้ตำบลต่าง ๆ จะมีความเข้มแข็งขึ้น พึ่งพา และพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืนจากความช่วยเหลือของทีมงาน มทร.อีสาน

นอกจากนี้ มทร.อีสาน ได้ดำเนินภารกิจต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ทั้งการประสานความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อพัฒนาด้านวิชาการ การดำเนินโครงการตามพระราชดำริฯ การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และการจัดกิจกรรม เพื่อบริการสังคม โดยได้หยิบยกข่าวสารมานำเสนอให้ทุกท่านได้ติดตามอ่านกันฉบับนี้แล้ว ทั้งนี้ในท้ายเล่มมีเนื้อหาพิเศษ เป็นทริคที่จะช่วยให้ทุกท่านลดค่าใช้จ่ายได้ง่าย ๆ ซึ่งรับรองว่าเป็นประโยชน์ต่อผู้อ่านทุกท่านอย่างแน่นอนครับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) เปิดเผยว่า ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกรัฐมนตรี ได้ให้นโยบายเกี่ยวกับการให้ความสำคัญด้านการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการสู่ระบบออนไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ในวันนี้ มทร.อีสาน ครองแชมป์อันดับ 1 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ จากทั้ง 9 แห่ง ติดต่อกัน 2 สมัยซ้อน จากการจัดอันดับเว็บไซต์คุณภาพทางวิชาการทั่วโลก “Webometrics Ranking of World Universities” ในเดือนมกราคม 2564 ซึ่งจัดทำโดย Cybermetrics Lab กลุ่มวิจัยของสภาวิจัยแห่งชาติ ประเทศสเปน ผ่านทางเว็บไซต์ [www.webometrics.info](http://www.webometrics.info) เพื่อเป็นการแสดงถึงคุณภาพทางการศึกษาและคุณภาพทางวิชาการของมหาวิทยาลัย ทั้งในด้านการนำเสนอผลงานทางวิชาการที่มีการเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ตนอกเหนือจากผลงานที่มีการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการหรืออื่น ๆ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข่าวสารหรือกิจกรรมต่าง ๆ ในเว็บไซต์ที่เปิดกว้างให้กลุ่มนักวิจัยและประชาชนสามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและเชื่อมโยงมายังเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย อีกทั้งผลของการจัดอันดับดังกล่าวนี้เป็นเครื่องหมายการันตีให้แก่ มทร.อีสาน ได้ถึงความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเหมาะสมแก่การตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาหรือในระดับที่สูงขึ้น เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้ก้าวไปสู่การเป็นผู้นำด้านวิชาการและเตรียมพร้อมเข้าสู่ยุค Digital 4.0 ซึ่งนโยบายแรกที่จะสามารถกระตุ้นให้บุคลากรและนักศึกษา มีความพร้อมได้อย่างรวดเร็ว คือการร่วมกันส่งเสริมและพัฒนาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ การเผยแพร่ผลงานวิชาการ

ผลงานวิจัย และกิจกรรมผ่านทางโลกออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) ให้เข้มข้นมากขึ้น โดยจากการผลักดันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย และการส่งเสริมให้กลุ่มนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเผยแพร่ผลงานในโลกออนไลน์นี้ ส่งผลให้การจัดอันดับเว็บไซต์คุณภาพทางวิชาการ ใน [www.webometrics.info](http://www.webometrics.info) ประจำเดือนมกราคม 2564 มทร.อีสาน คว้าอันดับ 1 จาก 9 มทร. อยู่ในอันดับที่ 25 ของประเทศ และอันดับที่ 3179 ของโลก ซึ่งเป็นการครองแชมป์มหาวิทยาลัยคุณภาพจากมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 9 แห่ง ต่อเนื่องถึง 2 ครั้ง โดยได้อันดับ 1 ครั้งแรกในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่มหาวิทยาลัยคุณภาพอันดับ 1 ของประเทศในปัจจุบันนี้ เป็นผลพวงจากความร่วมมือร่วมใจของทุกฝ่าย ขอขอบคุณสภามหาวิทยาลัย สภาคณาจารย์ ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกคน ซึ่งผมเชื่อมั่นว่าผลผลิตและบัณฑิต มทร.อีสาน ในภายภาคหน้าจะเป็นผู้มีศักยภาพมีความพร้อมสำหรับยุค Digital 4.0 อย่างแน่นอนอนครับ ผศ.ดร.วิโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย





ผลการจัดอันดับจาก Webometrics Ranking มกราคม 2564 ของกลุ่ม ราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง

1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
2	มทร.ธัญบุรี
3	มทร.ล้านนา
4	มทร.ตะวันออก
5	มทร.สุวรรณภูมิ
6	มทร.รัตนโกสินทร์
7	มทร.พระนคร
8	มทร.ศรีวิชัย
9	มทร.กรุงเทพ

ผลการจัดอันดับเว็บไซต์คุณภาพทางวิชาการ จาก Webometrics Ranking มกราคม 2564

1 ของ 9 มทร.

25 ของประเทศไทย

3179 ของโลก

RMUTI ราชมงคลอีสาน





## นายกสภา มทร.อีसान นำทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัย หารีอบบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ สานต่อความคืบหน้าการจัดตั้งสถาบันยานยนต์สมัยใหม่ และความร่วมมือการผลิตช่างซ่อมบำรุงรถไฟ-ไฟฟ้า

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ ผศ.ดร.วิโรจน์ ล้อมไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นำทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัย เข้าร่วมหารือกับ คุณสมโภชน์ อาหุนัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และจากการดำเนินธุรกิจด้านการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนมากกว่า 13 ปี ได้มีการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม การพัฒนาและผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน รวมไปถึงด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ได้พัฒนาและออกแบบยานยนต์ไฟฟ้าโดยฝีมือคนไทย 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจากการที่ มทร.อีसान ได้วางแผนจัดตั้งสถาบันยานยนต์สมัยใหม่ของมหาวิทยาลัยนั้น จึงได้เข้าหารือเพื่อหาแนวทางการร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ในการพัฒนากำลังคนตอบโจทยอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ทั้งนี้จากการหารือเบื้องต้น คุณสมโภชน์ อาหุนัย ยินดีให้ความร่วมมือกับ มทร.อีसान พร้อมร่วมกันพัฒนา



และขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า การวิจัยร่วมทางด้านแพคเกจจิ้งสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า รวมถึงการให้ความร่วมมือในการผลิตกำลังคนทางด้านการซ่อมบำรุงรถไฟ-ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ที่ทางบริษัทพัฒนาขึ้นมา เพื่อความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศไทย





## มทร.อีสาน เตรียมเปิดหลักสูตรระยะสั้นที่ทุกคนเรียนได้เริ่มรับสมัคร ปีการศึกษาแรกในเร็ว ๆ นี้



วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน จัดการประชุมเตรียมความพร้อมเปิดรับผู้เรียนในหลักสูตรระยะสั้น เพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษาระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) ซึ่งมี ผศ.ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกาประกันคุณภาพ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย ดร.จิณณพัทธ์ โรจนวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และรองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการจากทุกคณะ เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

สำหรับการจัดการศึกษาหลักสูตรระยะสั้น ของ มทร.อีสาน จะมีการเปิดสอนในหลากหลายหลักสูตร ประกอบด้วย ด้านบริหารธุรกิจ ด้านทักษะทางวิศวกรรม ด้านศิลปะ ด้านวิทยาศาสตร์ และด้านเกษตร ซึ่งเปิดโอกาสให้กับผู้สนใจได้มีโอกาสเข้าศึกษาเรียนรู้โดยไม่จำกัดอายุ ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา โดยเก็บผลการเรียนเป็นหน่วยกิตหรือรายชั่วโมง และสามารถสะสมหน่วยกิตได้ตลอดชีวิต เมื่อสะสมครบสามารถยื่นขอรับใบปริญญาได้ ซึ่งหลักสูตรระยะสั้นที่ มทร.อีสาน นครราชสีมา และทุกวิทยาเขตจัดทำขึ้น คาดว่าจะเปิดรับสมัครผู้เรียนในปีการศึกษา 2564 รวมแล้วมีมากกว่า 270 หลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครในเร็ว ๆ นี้ ผู้สนใจสามารถติดตามข่าวสารการรับสมัครได้ผ่านทางเว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th)

สรุปแผนการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น มทร.อีสาน ปี 2564 - 2565

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรที่เปิดขึ้นใหม่ในหลักสูตรระยะสั้น	จำนวนหลักสูตรระยะสั้น
1. คณะบริหารธุรกิจ (คบธ.)	8	27
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ควส.)	8	20
3. คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม (คคณ.)	8	11
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ควท.)	7	32
5. คณะเทคโนโลยีการจัดการ (คทจ.)	6	17
6. คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี (คกท.)	7	37
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (คว.)	8	26
8. คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม (คคอ.)	8	38
9. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (คบท.)	6	15
10. คณะทรัพยากรธรรมชาติ (คทอ.)	6	12
11. คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (คตท.)	10	32
12. วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ (ว.น.ว.)	5	5
<b>รวม</b>	<b>87</b>	<b>272</b>





## มทร.อีसान ร่วมร่วมมือกระทรวงศึกษาธิการ พัฒนาโรงเรียนคุณภาพ ของชุมชนโรงเรียน Stand Alone คุณภาพสูง และโรงเรียนมัธยมดีสี่มุมเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยให้การต้อนรับ นายไพศาล วุฒิฉัตรนันทน์ รองศึกษาธิการภาค 13 รักษาการในตำแหน่ง ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ พร้อมคณะทำงาน ในการประชุมหารือแนวทางการสนับสนุนการดำเนินการบูรณาการด้านการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อพัฒนาโรงเรียนคุณภาพของชุมชน โรงเรียน Stand Alone คุณภาพสูง และโรงเรียนมัธยมดีสี่มุมเมือง จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวทางการดำเนินการร่วมกัน ดังนี้

1. การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา
2. จัดหาโควตาเข้าศึกษาต่อตามเกณฑ์มหาวิทยาลัย
3. ส่งเสริมสื่อ ระบบเทคโนโลยีดิจิทัล ห้องเรียนดิจิทัล การถ่ายทอดความรู้ ทางวิชาการ เทคโนโลยี อื่น ๆ
- และ 4. การออกค่าย/กิจกรรม พัฒนาโรงเรียน นักเรียน เป็นต้น ซึ่งหลังจากนี้จะมีการจัดทำความร่วมมืออย่างเป็นทางการ เพื่อขับเคลื่อนอย่างเต็มประสิทธิภาพต่อไป





## มทร.อีสาน ร่วมผนึกพลังกับหน่วยงานในโคราช ขับเคลื่อน KORAT MICE 2021

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการขับเคลื่อนเมืองไมซ์ซิตี้ และยกระดับศักยภาพของเมืองและอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) ได้แก่ การจัดการประชุมองค์การ (Meeting) การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล (Incentive) การจัดการประชุมขนาดใหญ่ (Convention) และการจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ (Exhibition) รวมถึงการจัดงาน(Event) โดยประสานภาคีเครือข่ายองค์กรภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาโคราชเมืองไมซ์ซิตี้ ซึ่งจัดขึ้นโดยจังหวัดนครราชสีมา ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และ ศูนย์ส่งเสริมการจัดประชุมนิทรรศการและการท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา (NCEC) ในการผนึกพลังร่วมกันกับ 47 องค์กรในจังหวัดนครราชสีมา ขับเคลื่อนโครงการ Korat MICE City Moving Forward Collaboration ณ Terminal Hall

ศูนย์การค้า Terminal 21 korat และโรงแรม Center Point Korat

สำหรับบทบาทของ มทร.อีสาน ก็ได้มีการขับเคลื่อนควบคู่กับจังหวัดไปเป็นหลายรูปแบบ ทั้งการผลักดันห้องประชุมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยให้ได้มาตรฐาน MICE ของประเทศ การส่งบุคลากรที่เป็นอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เข้าไปร่วมกับจังหวัดในการพัฒนา KORAT MICE แต่ละด้าน ทั้งด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม การอนุรักษ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ท้องถิ่น รวมถึงการพัฒนาเมือง การจัดการผังเมืองให้เหมาะสมกับการรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาในโคราชเป็นปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม มทร.อีสาน มีความพร้อมอย่างยิ่งที่จะร่วมขับเคลื่อนเมืองไมซ์โคราช ให้พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวไมซ์เข้าสู่จังหวัดนครราชสีมา สู่อการสร้างรายได้ให้กับประชาชนในโคราชบ้านเรา และยกระดับเศรษฐกิจเมืองโคราชให้เติบโตมากยิ่งขึ้น



## มทร.อีสาน จับมือ เครือข่ายหมู่บ้านวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่น เรารักประเทศไทย วิจัยและพัฒนาการปลูกผลิตภัณฑ์ กัญชา-กัญชง เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมต้อนรับ ผศ.ดร.อานนท์ แสนน่าน และคณะ เครือข่ายหมู่บ้านวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่น เรารักประเทศไทย ในโอกาสมาร่วมหารือและลงนามข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยเรื่อง โครงการวิจัยและพัฒนาการปลูกผลิตภัณฑ์ กัญชา-กัญชง เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการผลิตและใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ โดยจะร่วมกันพัฒนาและวิจัยด้านกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์โดยเฉพาะ ซึ่งจะส่งเสริมให้มีถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายหมู่บ้านต่าง ๆ ที่อยู่ในกลุ่มเครือข่ายหมู่บ้านวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่น เรารักประเทศไทย สู่การสร้างอาชีพภายใต้การควบคุมดูแลของนักวิชาการจาก มทร.อีสาน สู่การสร้างเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ในอนาคต



## สถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน ส่งเสริมทักษะวิทย์-คณิต ให้นักเรียนชั้น ม.1 โรงเรียนเทศบาล 5 (วัดป่าจิตตสามัคคี)

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 สถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมทักษะด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนเทศบาล 5 (วัดป่าจิตตสามัคคี) จำนวน 35 คน ในหัวข้อลมฟ้าอากาศรอบตัวเรา โดยมี วิทยากรจาก มทร.อีสาน ประกอบด้วย ผศ.ดร.ภราดร หนูทอง และ ผศ.ดร.สุกัญญา นิลม่วง สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ร่วมให้ความรู้ในการจัดกิจกรรม ณ อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ซึ่งจากการอบรมในครั้งนี้ นักเรียนได้รับความรู้ และทักษะการปฏิบัติทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวกับลมฟ้าอากาศรอบตัวเราเป็นอย่างมาก





## มทร.อีสาน รับมอบเราเตอร์ จาก 2 บริษัทใจดี เตรียมนำไปติดตั้ง เพื่อพัฒนาด้านเกษตรอัจฉริยะ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ผศ.ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพ พร้อมด้วยคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ มทร.อีสาน ร่วมต้อนรับ นายสาธิต สาตราพันธุ์ ประธานบริหารบริษัท มั่นติอินโนเวชั่นเอนิเนียริ่ง จำกัด และกลุ่มบริษัท ในเครือ Mi Group นายปัญญา คล้ายโพธิ์ทอง บริษัทคอมม เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด และคณะ ในการเข้าหารือกับ มทร.อีสาน และมอบอุปกรณ์ Firtide Hotspot Wireless Access Point รุ่น 4100 จำนวน 30 ตัว และ Firtide Customer Premises Equipment รุ่น 2100 จำนวน 270 ตัว ให้แก่ มทร.อีสาน เพื่อนำไปเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนภายใน มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ มทร.อีสาน มีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้รับมอบอุปกรณ์ ดังกล่าว จากบริษัทผู้ใจดีทั้ง 2 แห่ง โดยหลังจากนี้คาดว่าจะมีการนำไปติดตั้งในส่วนต่าง ๆ รวมถึงในบริเวณที่จัดการเรียนการสอนด้านเกษตรอัจฉริยะที่ศูนย์การศึกษาหนองระเวียงต่อไป



## มทร.อีสาน ต้อนรับ สสว.หารือมาตรการการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เพื่อสร้างโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับ SMEs



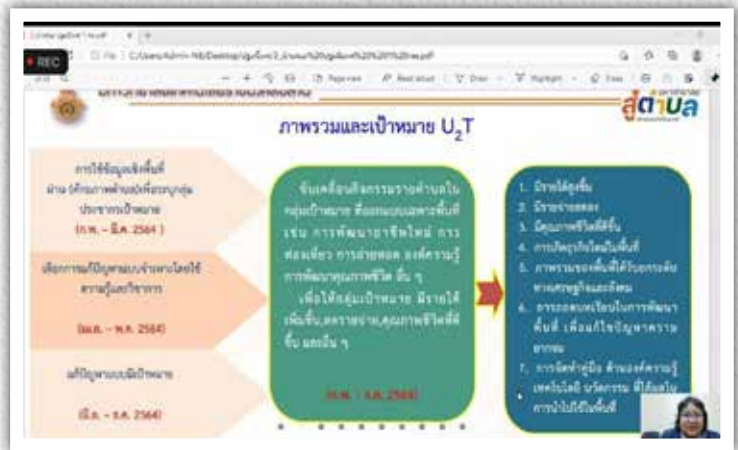
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 รศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมด้วย ผศ.ดร.ระบิล พันภัย คณบดี คณะบริหารธุรกิจ ดร.อนิวรรณ หาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และอาจารย์ จากคณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน ให้การต้อนรับ นายมนตรี จงวิเศษ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการส่งเสริม SME และกรรมการผู้จัดการ บจก.ประชารัฐรักสามัคคีนครราชสีมา (วิสาหกิจเพื่อสังคม) พร้อมด้วย นายวรพงศ์ ดอกเกี้ยง รองผู้อำนวยการฝ่ายศูนย์ ให้บริการ SMEs ครบวงจร และเจ้าหน้าที่ สสว. ในโอกาสเข้าเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน รวมถึงประชาสัมพันธ์ มาตรการการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เพื่อสร้างโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับ SMEs และโครงการต่าง ๆ ของ สสว. ในปีงบประมาณ 2564 และเชื่อมโยงการส่งเสริม พัฒนา ผู้ประกอบการ SMEs นอกจากนี้ได้ร่วมปรึกษาหารือถึงความร่วมมือระหว่าง สสว. และ มทร.อีสานในการพัฒนาผู้ประกอบการ และการสร้างความยั่งยืน ให้กับ SMEs ไทยต่อไป

## โปรแกรมวิชาช่างโยธา วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ ร่วมกันกิจกรรมทำจิตอาสา ณ โรงเรียนประชาสามัคคี

วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 อาจารย์และนักศึกษา โปรแกรมวิชาช่างโยธา วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ มทร.อีสาน ทำกิจกรรมจิตอาสา พัฒนาและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณอาคารเรียน ของโรงเรียนประชาสามัคคี ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา ทั้งนี้เพื่อเป็นการปลูกฝังความเป็นผู้มีจิตอาสาให้กับ นักศึกษาทุกคน โดยหลังเสร็จสิ้นกิจกรรมจิตอาสาได้มีการร่วม หารือร่วมกันเพื่อหาแนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนร่วมกับ วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพทั้งทางด้านวิชาการและการพัฒนา ผู้เรียนอีกด้วย







## มทร.อีสาน นครราชสีมา จัดปฐมนิเทศผู้เข้าร่วมโครงการมหาวิทยาลัย สู่ชุมชน สร้างรากแก้วให้ประเทศ พร้อมยกระดับชุมชนเข้มแข็ง ให้คนโคราช

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 มทร.อีสาน นครราชสีมา ร่วมเปิดโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) หรือ มหาวิทยาลัยสู่ชุมชน สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ดร.อนิวรรณ หาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย ผู้เข้าร่วมโครงการร่วมพิธีเปิดผ่านระบบออนไลน์โดยพร้อมเพรียงกัน

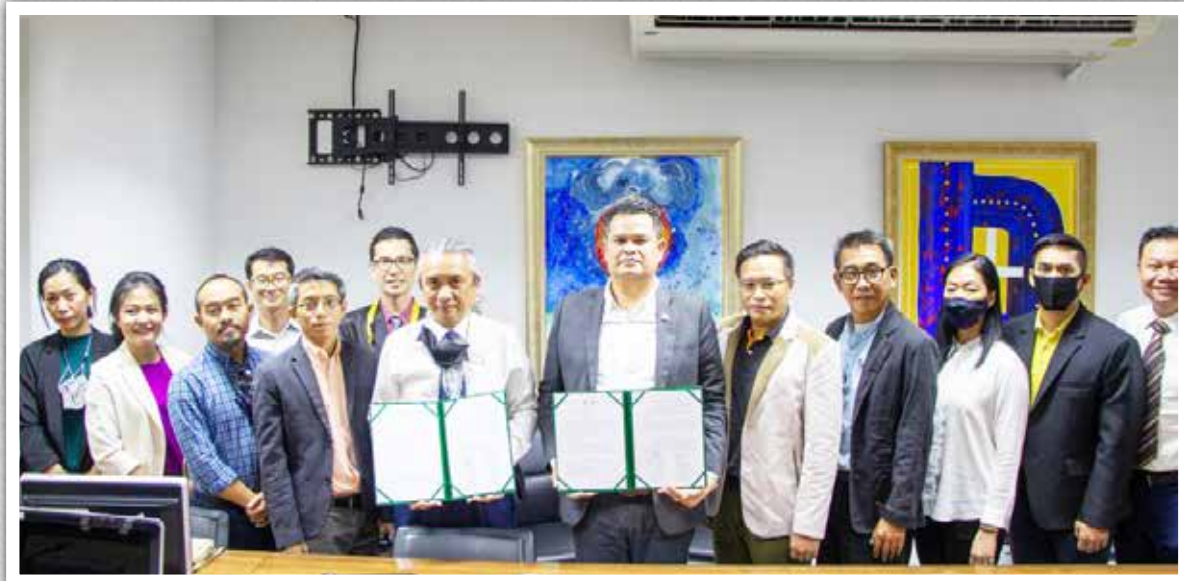
โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) หรือ มหาวิทยาลัยสู่ชุมชน สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) เป็นโครงการของ อว. ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ซึ่งให้มหาวิทยาลัยในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศเป็น System Integrator เพื่อให้เกิดการจ้างงานประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่

นักศึกษา ให้มีงานทำและฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน ตลอดจนเกิดการ พัฒนาตามปัญหาและความต้องการของชุมชน ได้แก่ การพัฒนา สัมมาชีพ และการสร้างอาชีพใหม่ โดยการยกระดับสินค้า OTOP/ อาชีพอื่น ๆ การสร้างและพัฒนา Creative Economy โดยการยกระดับการท่องเที่ยว การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชนด้วยการใช้เทคโนโลยีด้านต่าง ๆ และการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม/ Circular Economy เพื่อเพิ่มรายได้หมุนเวียนให้แก่ชุมชน และ เกิดการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) เพื่อเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์และตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาความ ยากจนแบบมีเป้าหมายชัดเจน

ทั้งนี้ภายหลังจากเปิดโครงการแล้ว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้จัดปฐมนิเทศแก่ผู้เข้าร่วมโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมลงพื้นที่ดำเนินการ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 241 คน และมีพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งสิ้น 13 ตำบล ได้แก่ ตำบล พลกรังตำบลโคกกรวด ตำบลหมื่นไวย ตำบลจันทึก ตำบลพญาเย็น ตำบลดงใหญ่ ตำบลกระเบื้องใหญ่ ตำบลสีสุก ตำบลบึงสำโรง ตำบลตูม ตำบลมะเกลือใหม่ ตำบลหินดาด และ ตำบลทองหลาง



## คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีसान ร่วมมือกับ บริษัท Gismans Asia ส่งเสริม Smart City ให้เมืองโคราช



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีसान โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม บุญญาบุลสิทธิ์ คณบดี ได้ลงนามความร่วมมือกับ บริษัท Gismans Asia โดย นายศุภชาติ บุตรดีพันธ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท ในการบริการวิชาการและจัดการเรียนการสอน ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีसान นครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความร่วมมือกันดำเนินการพัฒนาระบบบริการการจัดการเรียนการสอนของคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกันในการบริการวิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแนวทางของ Smart City โดยใช้ประสบการณ์กว่า 17 ปี ด้านการออกแบบคิดค้นนวัตกรรมเพื่ออำนวยความสะดวกและลดค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยบริษัท Gismans Asia บูรณาการเข้ากับความรู้ ความสามารถทางวิชาการ ด้านศิลปะการออกแบบและการผังเมืองของบุคลากรในคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม ในโครงการ “นวัตกรรมทางสังคมสู่การพัฒนาที่ทั่วถึงและยั่งยืน : Moving Beyond Smart City” ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลหลายแห่งในจังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้จะใช้พื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหมื่นไวย อำเภอเมือง และเทศบาลตำบลตูม อำเภอปักธงชัย เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินการต่อไป เนื่องจากพื้นที่ทั้ง 2 แห่งนี้อยู่ในโครงการพัฒนาเศรษฐกิจรายตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน







## คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ลงพื้นที่ตำบลมะเกลือใหม่ โคราซ เตรียมพัฒนาระบบน้ำช่วยชุมชน

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 อาจารย์ ดร.ติณณ์ ธิระกุลโตมร พร้อมคณะอาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ลงพื้นที่ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เพื่อการลงนามข้อตกลงการจ้างงานประชาชน บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษา ในโครงการพัฒนาระบบน้ำชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T)

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ลงพื้นที่ตำบลบึงสำโรง โคราซ พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน ในไร่นาเพื่อการเกษตร

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 อาจารย์ ดร.ชนิษฐา ชัยบรรดิษฐ์ พร้อมคณะอาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ลงพื้นที่ตำบลบึงสำโรง อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อการลงนามข้อตกลงการจ้างงานประชาชน บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษา ในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดินในไร่นาเพื่อการเกษตร ตำบลบึงสำโรง อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T)







## คณะกรรมการธุรกิจ มทร.อุบลราชธานี ร่วมกับ อบต.กระเบื้องใหญ่ เปิดโครงการ U2T

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 คณะบริหารธุรกิจ มทร.อุบลราชธานี ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลกระเบื้องใหญ่ ได้จัด “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ : U2T) ตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา โดยมี **คุณอำนาจ ปองนาน นายอำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา** ได้ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ **คุณพัลลภ เจือหนองคล้า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกระเบื้องใหญ่** กล่าวต้อนรับคณะผู้บริหารและผู้เข้าร่วมงาน และ**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระบิล พันภัย คณบดีคณะบริหารธุรกิจ** กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการ ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ SME ความรู้ทางด้านการบริหารจัดการและแนวคิดในการสร้างธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรวมทั้งได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้ประกอบการธุรกิจ SME โดยตรง และได้มีการแนะนำทีมผู้บริหาร หัวหน้าโครงการและทีมปฏิบัติงานของคณะฯ จากนั้นได้มีการดำเนินกิจกรรม โดยมีวิทยากร **ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิพงศ์ บุษราคม อาจารย์ประจำสาขารัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี** ศูนย์การศึกษาบึงกาฬ มาบรรยายให้ความรู้พร้อมทั้งทำกิจกรรมการวางแผนแบบมีส่วนร่วม ORID และกิจกรรมการประเมินโยแมงมุม เพื่อจัดลำดับความสำคัญประเด็นการทำงาน เป็นแนวทางการวางแผน และให้ตัวแทนกลุ่มได้นำเสนอแผนงานให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับฟัง และในช่วงท้ายเป็นการสรุปการดำเนินกิจกรรมของวันนี้และเตรียมพร้อมสำหรับการดำเนินกิจกรรมในครั้งต่อไป





## อพ.สธ. มทร.อีสาน ประเมินป้ายสนองพระราชดำริงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน ร่วมการเยี่ยมชมพิจารณาให้คะแนนองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น เพื่อรับพระราชทานป้ายสนองพระราชดำริงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ผ่านระบบ zoom cloud meetings ณ สำนักงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยมี อาจารย์อุดม ล้อมวงศ์พานิช อาจารย์โสภณ สุรโยธี รศ.กมลทิพย์ กลิการ์ อาจารย์อาคม หาญสงคราม ที่ปรึกษา อพ.สธ.มทร.อีสาน พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.กฤษฏีกา เวชกลาง หัวหน้าศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจประเมิน

## อพ.สธ. มทร.อีสาน ประเมินป้ายสนองพระราชดำริ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

วันที่ 8-12 กุมภาพันธ์ 2564 ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.มทร.อีสาน ร่วมการเยี่ยมชมพิจารณาให้คะแนนสถานศึกษา เพื่อรับพระราชทานป้ายสนองพระราชดำริงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ผ่านระบบ zoom cloud meetings ณ สำนักงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.อีสาน ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ซึ่งมีโรงเรียนที่เข้ารับการประเมิน ดังนี้ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 โรงเรียนเหล่าใหญ่นาข่า วิทยาคม อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น, วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 โรงเรียนบ้านหมอ “พัฒนานุกูล” อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี, วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 โรงเรียนชุมชนบ้านเพชร (วันครู 2500) อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ, วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 โรงเรียนบ้านสระเพลง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา และ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 โรงเรียนบ้านนากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา โดยมี อาจารย์อุดม ล้อมวงศ์พานิช อาจารย์โสภณ สุรโยธี รศ.กมลทิพย์ กลิการ์ และอาจารย์ทวีชัย ไรวา ที่ปรึกษา อพ.สธ. มทร.อีสาน พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.กฤษฏีกา เวชกลาง หัวหน้าศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจประเมิน





## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมลงพื้นที่ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ



วันที่ 26 มกราคม 2564 ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารวิทยบริการ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับรายงานตัวและทำสัญญาจ้าง โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) ภายใต้มาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมี **ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น** เป็นประธานและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ **อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น** ประชุมชี้แจงกรอบภาระงานที่มอบหมาย รายละเอียดการทำสัญญาจ้างงาน ตามนโยบาย สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ภายใต้ พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีเป้าหมายหลักเพื่อพัฒนากำลังคน พัฒนาทักษะใหม่และการลดความยากจนแบบมีเป้าหมายชัดเจน อีกทั้งยังช่วยแก้ปัญหาการว่างงานให้บัณฑิตจบใหม่ และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเลิกจ้างงาน

และย้ายถิ่นฐานกลับภูมิลำเนา กระทรวง อว. ได้ขับเคลื่อนนโยบาย ให้นำองค์ความรู้ จากมหาวิทยาลัยฯ นิสิต นักศึกษาเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ระดับตำบลทั่วประเทศเกิดการสร้างงานสร้างรายได้ และเกิดการพัฒนาแก้ไขปัญหาและเศรษฐกิจรายตำบลแบบพุ่งเป้า มหาวิทยาลัยฯทำหน้าที่เป็นหน่วยงานบูรณาการโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัยฯ ดูแล มหาวิทยาลัยดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล ตามปัญหาและความต้องการชุมชน มหาวิทยาลัยเป็นหน่วยงานจ้างงานในการดำเนินโครงการ โดยมี ประชาชน บัณฑิตจบใหม่และนักศึกษารวมจำนวน 20 คน ในหนึ่งตำบล มหาวิทยาลัย ทำหน้าที่ประสานงานและทำงานร่วมกับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงบูรณาการประสานงานหน่วยงานในท้องถิ่น และ มหาวิทยาลัย จัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชนรายตำบลเพื่อให้เป็นข้อมูลในการคิดวิเคราะห์และตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบมีเป้าหมายชัดเจน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับมอบหมายพื้นที่การดำเนินงาน จำนวน 6 ตำบล 4 จังหวัด ได้แก่ ตำบลกุดธาตุ ตำบลกุดรัง ตำบลคำพอง ตำบลศิมาชาติ ตำบลพุดไธสง ตำบลหายโศก ซึ่งมีอัตราจ้างงาน 120 อัตรา และเริ่มปฏิบัติงาน 1 กุมภาพันธ์ 2564

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การบันทึกตั้งหนี้ NEW e-LAAS การจัดทำรายงานการเงิน แนวทางการบันทึกบัญชี 2564”



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานเปิด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การบันทึกตั้งหนี้ NEW e-LAAS การจัดทำรายงานการเงิน แนวทางการบันทึกบัญชี 2564 การบันทึกบัญชีสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก การจัดทำงบทรัพย์สิน การโอนทรัพย์สินจากหน่วยงานแม่ให้หน่วยงานลูก ตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐ” ครั้งที่ 3 ณ โรงแรมแลโขง อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดูแลรักษาต้นประดู่ทรงปลูก

วันที่ 28 มกราคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับความอนุเคราะห์จาก สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น) เข้าทำการบำรุงรักษาและดูแลต้นประดู่ทรงปลูก ซึ่งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงปลูกไว้ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2509 ปัจจุบันมีกาฝากเกาะอยู่ตามลำต้น ทำให้มีลักษณะไม่สวยงาม ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และทีมผู้บริหาร จึงได้อำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่รุกขกรในการปฏิบัติงานด้วยการนำรถกระเช้าของ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เข้าทำการตัดแต่งกิ่งต้นประดู่ทรงปลูก

ทั้งนี้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้ร่วมให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานและร่วมกำจัดวัชพืชบริเวณลำต้นของต้นประดู่ทรงปลูกให้มีความสวยงาม สะอาด เรียบร้อย เป็นอย่างดี



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมใจต้านภัย COVID-19 ฝ่าวิกฤตรอบ 2



วันที่ 29 มกราคม 2564 และ 2 กุมภาพันธ์ 2564 คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมใจกันร่วมบริจาคโลหิตให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดขอนแก่น และศูนย์คลังเลือดกลางโรงพยาบาลขอนแก่น ที่มาจัดหน่วยรับบริจาคโลหิตเคลื่อนที่ ณ อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย - เยอรมันขอนแก่น (อาคาร 18) ชั้น 1 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยมี ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ทีมผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ร่วมให้กำลังใจและอำนวยความสะดวก ซึ่งในครั้งนี้ มีผู้บริจาคโลหิตจำนวน 304 ราย สามารถเก็บโลหิตได้จำนวน 123600 ซีซี เพื่อเป็นการสำรองโลหิตให้กับเหล่ากาชาดและโรงพยาบาล ซึ่งในขณะนี้จังหวัดขอนแก่นมีความขาดแคลนโลหิตอย่างหนัก ทั้งนี้เพื่อความสะอาดและปลอดภัย มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดจัดเตียงรับบริจาคโลหิตห่างกัน 1-2 เมตร โดยผู้บริจาคต้องตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพและการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยงตามความเป็นจริง พร้อมทั้งสวมหน้ากากอนามัย และมีเจลแอลกอฮอล์ไว้บริการล้างมือตามจุดต่าง ๆ



## มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น เปิดโครงการ U2T ในพื้นที่รับผิดชอบ 4 จังหวัด 6 ตำบล



ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญภักดิ์ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมด้วย คณาจารย์นักวิจัย มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น เข้าร่วมพิธีเปิด โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T ในพื้นที่ รับผิดชอบ วิทยาเขตขอนแก่น 6 ตำบล 4 จังหวัด ดังต่อไปนี้ อบต. คิมชาติ อำเภอนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น อบต.พุทไธสง อบต.หายโศก อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดบุรีรัมย์ อบต.กุดธาตุ อำเภอนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น อบต.กุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม และ อบต.คำพอง อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด

โดยในแต่ละพื้นที่ได้รับการต้อนรับและสนับสนุนโครงการฯ จากนายอำเภอ ผู้บริหารส่วนราชการและผู้นำองค์กรส่วนท้องถิ่น ตลอดจนพี่น้องประชาชนเป็นอย่างดี โดยมีกรอบระยะเวลาความร่วมมือทั้งสิ้น 11 เดือน

## วิทยาลัยไทยเมชีสเตอร์ แห่ง มทร.อุบลราชธานี จัดโครงการอบรม MECHATRONICS

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ให้เกียรติเยี่ยมชมและให้กำลังใจทีมงานพร้อมทั้งกล่าวต้อนรับผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรม MECHATRONICS โดยวิทยาลัยไทยเมชีสเตอร์ แห่ง มทร.อุบลราชธานี ซึ่งกำหนดจัดอบรมระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 17 มีนาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการไทยเมชีสเตอร์ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี ไทย - เยอรมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น

ทั้งนี้โครงการอบรม MECHATRONICS เป็นโครงการที่จัดขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพและความรู้ให้แก่บุคลากรของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกี่ยวกับ MECHATRONICS TRAININGS PROGRAM ประกอบด้วย PLC Pneumatic และ Motor Control โดยมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 5 คน แต่ในครั้งนี้นี้ได้รับความสนใจจากหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมอบรมเกินความคาดหมาย โดยมีผู้เข้าอบรมทั้งสิ้น จำนวน 6 คน มีค่าใช้จ่ายในการอบรม 45,000.- บาท/คน ซึ่งผู้ผ่านการอบรมจะได้รับ Certificate จาก HWK University, Germany





## คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมพิธีเปิด กิจกรรมพัฒนาบุคลากรให้เป็น SI Designer



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ปริญญา นาศัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ในนามวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรให้เป็น SI Designer ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Isan-CoRE) ร่วมกับ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และหน่วยงานพันธมิตร จัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรให้เป็น SI Designer ด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน 3 หลักสูตร ระยะเวลาหลักสูตร 25 วัน (ระหว่างวันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 30 เมษายน 2564) วัตถุประสงค์ในการกิจกรรม เพื่อให้ผู้มีหน้าที่ออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ สามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับบุคคลอื่นในภาคอุตสาหกรรม และช่วยกระจายการพัฒนาของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจด้านเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์(SI Designer)

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรียนเกษตรอัจฉริยะ ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ณ ศูนย์การศึกษาโคกสี ภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรหุ่นยนต์เกษตรอุตสาหกรรม ได้รับการสนับสนุนจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยได้ดำเนินการโครงการระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2563 - 25 กุมภาพันธ์ 2564 มีการฝึกอบรมเรื่องการกำหนดค่าพารามิเตอร์ในการปรับแต่งระบบควบคุมแขนกลทางการเกษตร ด้วยสมองกลฝังตัวระบบเครือข่ายให้เหมาะสมในการใช้ทางการเกษตรในสถานประกอบการ และใช้พื้นที่ศูนย์การศึกษาโคกสีในการสร้างโรงเรียนเพื่อฝึกปฏิบัติและจัดตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้ โอกาสนี้ คุณศิตกร กาญจนศิระ รองผู้จัดการทั่วไป โรงงาน CPF ขอนแก่น ได้กล่าวขอบคุณ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ ยินดีในความร่วมมือนครั้งนี้และโอกาสต่อไป

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จับมือ CPF เปิดศูนย์การเรียนรู้







## โครงการ มหัตศรรย์คราม @ราชมงคลสกลนคร พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าयोครามธรรมชาติ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าโอท็อป ด้วย วทน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ร่วมโครงการงานมหัตศรรย์คราม @ราชมงคลสกลนคร โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าयोครามธรรมชาติ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าโอท็อป ด้วย วทน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าครามธรรมชาติที่มีอัตลักษณ์ ส่งเสริมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าครามธรรมชาติผ่านช่องทางออนไลน์ และส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมของชาวจังหวัดสกลนคร โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก จำลิบเอกคำนึ่ง พรหมพิมพ์ นายอำเภอพังโคน เป็นประธานในพิธีเปิดฯ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจากผู้ประกอบการผ้าयोครามธรรมชาติในจังหวัดสกลนครและผู้ที่มีความสนใจกว่า 100 คน โดยมีการจัดกิจกรรมประกวดการจัดแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าयोครามธรรมชาติ การประกวดไลฟ์สดเพื่อจำหน่ายสินค้า และการเดินแบบแฟชั่นโชว์ชุดผลิตภัณฑ์จากผ้าครามธรรมชาติ ณ ห้องประชุมราชมงคล อาคารเรียนรวม ตึก 12 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร





## มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการปฐมนิเทศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ U2T

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการปฐมนิเทศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการจ้างงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ จ้างเหมาบริการ บัณฑิตจบใหม่ ประชาชน และนักศึกษา ณ ห้องประชุมราชมงคล อาคาร 12 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยมี รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร กล่าวเปิดโครงการ และนายภวัต นครินทร์สาคร รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ได้บรรยายในหัวข้อ การชี้แจงเรื่องการเบิกจ่าย ค่าตอบแทนและอื่น ๆ ของโครงการ โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จำนวน 120 คน



## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดพิธีรับมอบใบอนุญาตเป็นผู้นำดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และหนังสือรับรองผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ



วันที่ 27 มกราคม 2564 ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดพิธีรับมอบใบอนุญาตเป็นผู้นำดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และหนังสือรับรองผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ พ.ศ. 2545 จากสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสกลนคร ซึ่งมีผู้สอบผ่านใน สาขาช่างเชื่อมอาร์กโลหะ ด้วยมือ ระดับ 1 และสาขาช่างซ่อมบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 ทั้งสิ้น 30 คน โดยมี นายชัยรัตน์ ฉัตรศุกกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสกลนคร และคณะ ให้เกียรติมอบใบอนุญาตเป็นผู้นำดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และหนังสือรับรองผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ในครั้งนี้







## คณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดประชุมปรึกษาหารือร่วมกับ มูลนิธิ BCL

วันที่ 31 มกราคม 2564 ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ประจำคณะ ได้ต้อนรับทีมผู้บริหารจากทุนมูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน (The Foundation for Business and Community Leadership Development : BCL) นำโดย นายมาร์ค วัฒนพนม พร้อมกับ นายณฤทธิ์ คำธิศรี นพ.สมบุรณ์ จิระวัฒนาสมกุล พญ.สุภาพร จิระวัฒนาสมกุล และ คุณไพศาล แจ่มจำรัส พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาพืชศาสตร์ 2 คน เข้าร่วมประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับการเรียนการสอน สถานที่นอน กิจกรรมงานฟาร์ม ทั้งนี้ นักศึกษาทุนดังกล่าวยังได้นำผลผลิต ส่งมอบให้กับ คณาจารย์คณะทรัพยากรธรรมชาติ ณ หอประชุมภูเม่าหลวง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร อีกด้วย

## คณะทรัพยากรธรรมชาติ เข้าร่วมโครงการพัฒนาสังคมสูงวัยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ตามแนวทางศาสตร์พระราชา

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ โดยผู้บริหารคณะและคณาจารย์ เข้าร่วมโครงการพัฒนาสังคมสูงวัยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ตามแนวทางศาสตร์พระราชา จังหวัดสกลนคร กับกิจกรรม อบรมอาชีพการนวดประคบสมุนไพร ซึ่งมี รศ.น.สพ.ดร.ชำนาญวิทย์ พรหมโคตร รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมฯ ณ ห้องประชุมภูส้มโฮง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร และมี ผศ.ดร.ศรีบุษย์ ศรีไชยจรรยา รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ให้เกียรติเป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้ผู้ร่วมฝึกอบรมเข้าใจถึงประวัติความเป็นมาของการแพทย์แผนไทย ตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน และสามารถเข้าใจถึงขั้นตอนพื้นฐานการนวดแผนไทย เพราะการนวดแผนไทยเป็นทั้งศาสตร์และศิลปะที่มีมาแต่โบราณและควรค่าแก่การอนุรักษ์สืบทอดต่อไป





## มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการผู้บริหารพบผู้นำนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการผู้บริหารพบผู้นำนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมี รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ได้ให้โอวาทและบรรยายให้ความรู้ในเรื่องของการเป็นผู้นำที่ดี และบรรยายหลักปฏิบัติการเป็นจิตอาสา 904 ให้กับองค์การผู้นำนักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ การปฏิบัติตนเป็นนักศึกษาผู้นำการทำความกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ในการแบ่งปันช่วยเหลือสังคมทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย ให้คำแนะนำด้านการจัดกิจกรรมในยุค New Normal มีผู้เข้าร่วมโครงการคือผู้นำนักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้นำนักศึกษาได้รู้จักบทบาท การทำงานเป็นทีม และการสื่อสารภายในองค์กรนักศึกษา การบูรณาการกิจกรรม นักศึกษากับทักษะวิชาการและจิตอาสา ณ ห้องประชุมค้ำคูณ 2 อาคารวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน



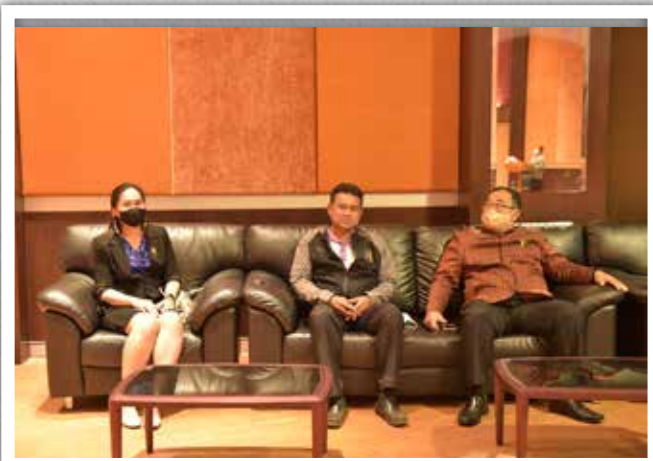
## สโมสรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ลงพื้นที่ จัดโครงการค่ายอาสาปันน้ำใจจากพี่สู่น้อง



วันที่ 29-30 มกราคม 2564 สโมสรนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการค่ายอาสาปันน้ำใจจากพี่สู่น้อง ณ โรงเรียนบ้านวังทอง ตำบลผาสุก อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุง พัฒนาอาคารเรียน สนามเด็กเล่น การมอบอุปกรณ์ การเรียน และอุปกรณ์กีฬาให้กับนักเรียน ตลอดจนการให้บริการซ่อมรถจักรยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้าให้กับประชาชนในหมู่บ้าน ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้ได้รับมอบสิ่งของจากบุคลากร และนักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เพื่อนำไปส่งต่อให้กับน้อง ๆ ในโรงเรียนบ้านวังทองอีกด้วย



# มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตสุรินทร์ รับรายงานตัวผู้ผ่านคัดเลือกโครงการ U2T



วันที่ 28 มกราคม 2564 รศ.ดร.สำเนา ศรีเสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) จำนวน 400 ราย ณ ห้องประชุมชมพูพันธุ์ทิพย์ อาคารเรียนรวม คณะเทคโนโลยีการจัดการ ซึ่งเป็นบัณฑิตจบใหม่ ประชาชนในพื้นที่และนักศึกษา ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มารายงานตัวเพื่อทำสัญญาจ้างงาน และรับทราบแนวทางการปฏิบัติงานในพื้นที่ 20 ตำบลของจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดบุรีรัมย์ โดยจะเริ่มลงพื้นที่ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ภายใต้โครงการดังกล่าว มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตสุรินทร์ บูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข กรมที่ดิน และสำนักงานประกันสังคม ในการจัดส่งผู้ปฏิบัติงาน 20 ราย ร่วมจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาของทั้ง 3 หน่วยงานอีกด้วย





## สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการวิทยุฯ สัญจร ครั้งที่ 6 แก่นักเรียนโรงเรียนสุวรรณวิจิตรวิทยา โรงเรียนบ้านยะวิ๊ก และโรงเรียนสุรวิทยาคาร

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 6 ณ อาคารปฏิบัติการรวม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดยมี ผศ.ดร.วิไลพร อินสุวรรณ หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญ ในการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี อีกทั้งส่งเสริมให้นักเรียนเข้าถึง เนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของนักเรียนต่อไปในอนาคต



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ต้อนรับ ผู้อำนวยการสำนักงาน พัฒนาฝีมือแรงงานสุรินทร์ ในโอกาสเข้าตรวจเยี่ยมศูนย์ทดสอบมาตรฐาน ฝีมือแรงงาน



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ต้อนรับนายอนุชิต ตรีกันยา ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะทำงาน ในโอกาสเข้าตรวจเยี่ยมศูนย์ทดสอบ มาตรฐานฝีมือแรงงาน และศูนย์ประเมินความรู้ความสามารถ ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเข้าตรวจเยี่ยมพร้อมให้ คำแนะนำการดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนา ฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 แก่สถานประกอบกิจการ ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ศูนย์ประเมินความรู้ความสามารถ และผู้ประกอบการอาชีพในพื้นที่เครือข่าย บังคับตามกฎหมาย ณ ห้องประชุมผกาอำปี้ล อาคารอภิตยาทรร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี





## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมทำผลงานทางวิชาการ แก่บุคลากรสายวิชาการ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ กิจกรรมที่ 5 อบรมการจัดทำผลงานทางวิชาการ หลักเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ แผนการเรียนการสอนเชื่อมโยงหลักเกณฑ์และการเรียนการสอน ซึ่งดำเนินโครงการระหว่าง วันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอภิตยาพร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมี ผศ.ดร.พิเชษฐ พิณีจ และ ผศ.ดร.อนุศิษฐ์ อันมานะตระกูล อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดสอบประเมินมาตรฐานวิชาชีพ แก่ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2563



ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการสอบประเมินมาตรฐานวิชาชีพแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2563 ซึ่งดำเนินการสอบระหว่าง วันที่ 16-19 กุมภาพันธ์ 2564 โดยการใช้แบบทดสอบวัดความรู้และทักษะภาคปฏิบัติ จำนวนทั้งสิ้น 8 หลักสูตร ได้แก่ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง เทคโนโลยี เครื่องจักรกลเกษตร เทคโนโลยีการอาหาร ไฟฟ้า ช่างยนต์ และเทคนิคคอมพิวเตอร์





## คณะเทคโนโลยีการจัดการ จัดโครงการบูรณาการทักษะชีวิต และทักษะอาชีพ

วันที่ 29 มกราคม 2564 รศ.ดร.สำเนาว่า เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานเปิดการอบรม หลักสูตรระยะสั้นขั้นพื้นฐาน โครงการบูรณาการทักษะชีวิตและทักษะอาชีพ โดยมี อาจารย์ ดร.ภรณ์ หลาวทอง คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรประจำคณะร่วมโครงการ โดยอาศัยกรอบความร่วมมือในการจัดการศึกษา (MOU) ระหว่าง มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ และโรงเรียนห้วยจรงวิทยา ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมปลายมีความรู้ ความสามารถ มีทักษะเบื้องต้นสำหรับแนวทางในการประกอบอาชีพ พร้อมเปิดโลกทัศน์แห่งการเรียนรู้ อันก่อให้เกิดแรงบันดาลใจและต้องการที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ซึ่งจัดขึ้น ณ อาคารอเนกประสงค์ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ทั้งนี้มีนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนห้วยจรงวิทยาเข้าร่วมจำนวน 65 คน



## คณะเทคโนโลยีการจัดการ ดำเนินการสอบสัมภาษณ์และคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุนสนับสนุนการศึกษาจาก CP ALL



วันที่ 31 มกราคม 2564 คณะเทคโนโลยีการจัดการ ดำเนินการสอบสัมภาษณ์ในการรับนักศึกษาใหม่ เข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ใน 2 สาขา ดังนี้ สาขาเทคโนโลยีการตลาดสมัยใหม่ และสาขาการจัดการนวัตกรรมการค้า โดยนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือก จะได้ทำสัญญารับทุนการศึกษาจากบริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน) ปีการศึกษา 2564 ต่อไป





# มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ท่งกุลาร่องไห้ เปิดโครงการ U2T พร้อมลงพื้นที่พัฒนาท่งกุลาร่องไห้ จ.ร้อยเอ็ด



วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภา มทร.อีสาน กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ท่งกุลาร่องไห้ พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมกันต้อนรับ นายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด ในโอกาสที่ให้เกียรติเป็นประธานเปิด “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) U2T” ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ เทศบาลตำบลกู่กาสิงห์ อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งจัดโดย มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ท่งกุลาร่องไห้ ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และตำบลต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ในการนี้อธิการบดี มทร.อีสาน ได้กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งมีหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดร้อยเอ็ด ประชาชนทั่วไป และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อร่วมดำเนินโครงการ จำนวน 100 คน จาก 5 ตำบล เข้ารับการปฐมนิเทศโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในครั้งนี้

โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด และ อธิการบดี มทร.อีสาน ได้กล่าวกับผู้เข้ารับการอบรมว่า สำหรับการแพร่ระบาดของโรคโควิด -19 เป็นโอกาสในการพัฒนาและทบทวนตัวเอง โครงการนี้ไม่เพียงแต่เป็นการจ้างงานเท่านั้นแต่จะเป็นการสร้างโอกาสให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ได้ด้วย การทำการเกษตรสมัยใหม่ต้องรู้จักการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยอย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ต้องเรียนรู้และสามารถนำดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมกับงานและพื้นที่ (Digital literacy) ผู้เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้เป็นความหวังของครอบครัวหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ภาคอีสานและประเทศชาติ

หลังจากนี้ จังหวัดร้อยเอ็ด (กระทรวงมหาดไทย) จะร่วมมือในทุกมิติกับ มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ (กระทรวง อว.) และทุกภาคส่วนเพื่อสร้าง “นักรบแห่งท่งกุลาร่องไห้” เพื่อพัฒนาพื้นที่ท่งกุลาร่องไห้ ให้เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ทางการเกษตร พร้อมช่วยพี่น้องประชาชนหลุดพ้นจากความยากจน โดยขอให้ผู้ร่วมโครงการยึดหลักแนวทางการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชการที่ 9 ความว่า “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” เป็นแนวทางการดำรงชีวิตเพื่อความสุขอย่างยั่งยืนสืบไป ทั้งสองท่านกล่าวทิ้งท้าย



## มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมประชุมจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับตำบล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 1/2564

วันที่ 27 มกราคม 2564 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ และ ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี เข้าร่วมประชุม “จัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับตำบล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 1/2564” ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด ชั้น 2 (หลังเก่า) อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด

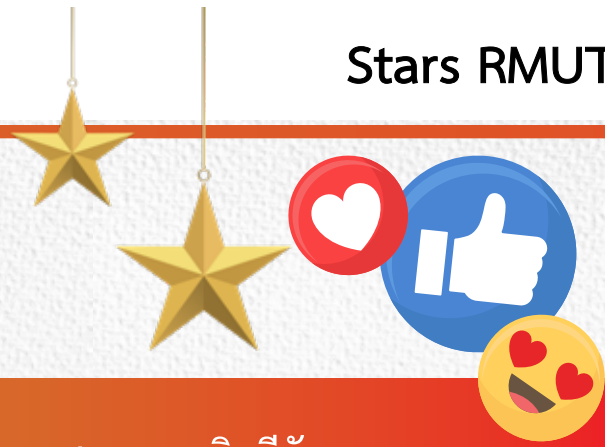


## มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตรให้แก่ประชาชน



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ ร่วมกับ สวทช. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี “ระบบโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร” ให้กับประชาชนในเขตพื้นที่พงษ์กุลาร้องไห้ โดยมี อาจารย์ ดร.สรายุทธ ทดนาที เป็นวิทยากรหลัก และสาขาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ เป็นผู้รับผิดชอบกิจกรรม พร้อมด้วยอาจารย์จาก วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมเป็นทีมถ่ายทอดเทคโนโลยี ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอยู่ภายใต้โครงการ “การพัฒนาชุมชนเขตพงษ์กุลาร้องไห้ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ประจำปี 2563-2564”





ขอแสดงความยินดีกับ

นักศึกษา มทร.อีสาน ที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก  
เป็นผู้รับทุนโครงการทุนพัฒนาเต็มศักยภาพสายอาชีพ  
“ทุนพระกนิษฐาสัมมาชีพ” ปีการศึกษา 2563

นายพงษ์ศักดิ์ พลเดช นักศึกษาศาสาครศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น (ซ้าย)  
นายชัยประสาน คำโสภา นักศึกษาศาสาขาระบบงาน คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ (กลาง)  
นางสาวสุวรรณา พยอมหอม นักศึกษาศาสาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ (ขวา)

ราชมณฑลสุรินทร์ รั้งเกียรติบัตร โครงการ  
1 องค์กร 1 ชุดทีมผ้าไหม



วันที่ 28 มกราคม 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยตัวแทนบุคลากร เข้ารับเกียรติบัตร โครงการ 1 องค์กร 1 ชุดทีมผ้าไหมสุรินทร์ ร้อยดวงใจสืบสานพระราชปณิธาน ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ห้องประชุม รัตนสยาม โรงแรมทองธารินทร์ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ทั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เป็น 1 ใน 12 หน่วยงานของ จังหวัดสุรินทร์ที่ได้รับเกียรติบัตรดังกล่าว โดยมี นายสุวพงศ์ กิติภัทย์พิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานมอบ







ร่วมส่งกำลังใจให้ นักศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อีสาน  
เข้าคว้าชัยในการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์  
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 เดือนมีนาคม 64 นี้



เมื่อเร็ว ๆ นี้ นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ได้ส่งผลงาน  
“การประกอบฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ในความเป็นจริงเสมือน  
ผ่านแว่นวีอาร์” กลุ่มผลงาน โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้  
ประเภทผลงาน นิสิต นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันพัฒนาโปรแกรม  
คอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 (NSC 2021) ซึ่งผลปรากฏว่า  
ผลงานของนักศึกษา มทร.อีสาน ผ่านการคัดเลือกในรอบที่ 2  
(รอบนำเสนอผลงาน) เป็น 1 ใน 50 ทีม จากทีมผู้ส่งผลงาน  
เข้าร่วมคัดเลือก 500 ผลงาน โดยจากการคัดเลือกนี้ นักศึกษา  
ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากโครงการเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดสู่การ  
เข้าไปแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศต่อไป

สำหรับผลงานดังกล่าวมี อาจารย์ธนิษฐ์ ระเบียบโพธิ์  
เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และทีมงานนักศึกษาผู้พัฒนาผลงาน 3 ราย  
ดังนี้ นายปรมะ อาสมะ นายธนากร พันบุญ และนายศุภกรณ์  
กิ่งโคกกรวด ทั้งนี้ มทร.อีสาน จึงขอเชิญชวนทุกท่านร่วมส่งกำลังใจ  
ให้กับนักศึกษาคนเก่งทั้ง 3 คน ในการผลิตผลงานเพื่อคว้ารางวัล  
ชนะเลิศในการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย  
ครั้งที่ 23 (NSC 2021) ในเดือนมีนาคม 2564 นี้



**การแข่งขัน พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์**  
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23  
The Twenty-Third National Software Contest: NSC 2021

วัตถุประสงค์ (มี 3 ประการ) 1. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร. 2. ส่งเสริมและพัฒนาระบบนิเวศของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร. 3. ส่งเสริมและพัฒนาระบบนิเวศของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร. เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคม

**วัตถุประสงค์ของงาน**

- 1. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร.
- 2. ส่งเสริมและพัฒนาระบบนิเวศของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร.
- 3. ส่งเสริมและพัฒนาระบบนิเวศของนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในสังกัด มทร. เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคม

**ประเภทการแข่งขัน**

- 1. ประเภทการเขียนโปรแกรม
- 2. ประเภทการออกแบบเว็บไซต์
- 3. ประเภทการออกแบบแอปพลิเคชัน
- 4. ประเภทการออกแบบเกม
- 5. ประเภทการออกแบบสื่อประสม

**กำหนดการ**

- 1. ประกาศรับสมัคร: 15 มีนาคม 2564
- 2. ปิดรับสมัคร: 31 มีนาคม 2564
- 3. ประกาศรายชื่อผู้เข้าแข่งขัน: 1 เมษายน 2564
- 4. การแข่งขัน: 1-3 เมษายน 2564
- 5. ประกาศผลรางวัล: 3 เมษายน 2564

**สถานที่จัดงาน**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจ.ทส.) กรุงเทพมหานคร

**ติดต่อ**

ศูนย์ประสานงานการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (NSC) โทร. 02-2554-1111

**เว็บไซต์**

www.nsc2021.com



การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 1/2564  
 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)  
 วันศุกร์ที่ 21 มกราคม พ.ศ.2564



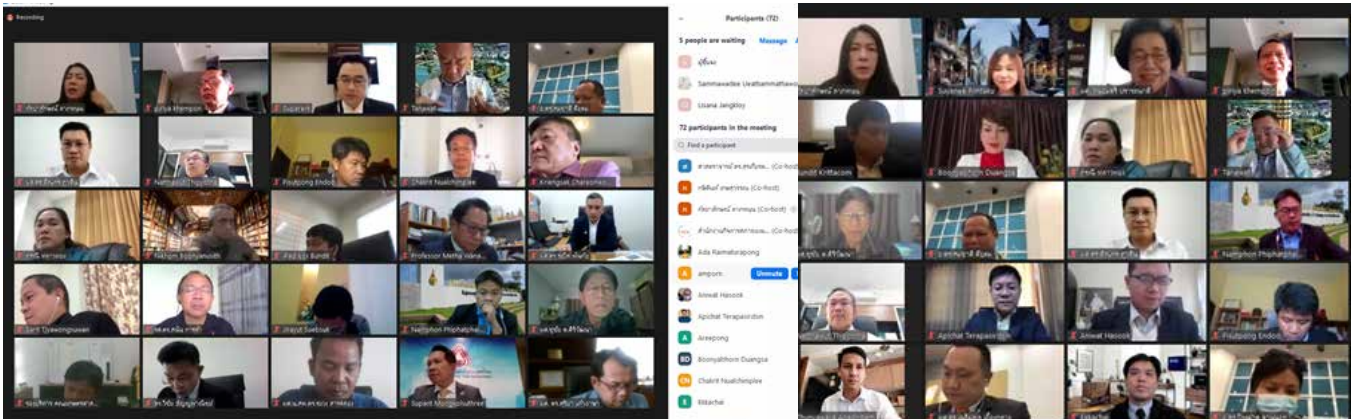
1. รายงานผลการหารือร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับประเทศอิสราเอล เรื่องน้ำ การเกษตร กัญชง กัญชา
2. รายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกุลาร์องให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้เป็นส่วนราชการ
3. อนุมัติทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แต่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์แต่สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
4. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (ฉบับที่ 3)
5. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
6. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
7. อนุมัติให้สำเร็จการศึกษาและอนุมัติให้ปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563
8. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
9. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) โดยการเปลี่ยนรหัสวิชาทศวรรษวิศวกรรม ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
10. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) โดยการเปลี่ยนรหัสวิชาทศวรรษวิศวกรรม ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
11. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) โดยการเปลี่ยนรหัสวิชาทศวรรษวิศวกรรม ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 1/2564

## การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

วันศุกร์ที่ 21 มกราคม พ.ศ.2564



12. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) โดยการแก้ไขคำอธิบายรายวิชา 03-407-031-321 การฝึกงานอาชีพ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
13. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
14. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิชาเอกการจัดการธุรกิจระบบราง ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
15. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) โดยการแก้ไขวิชาบังคับก่อนของรายวิชา 03-407-011-202 อุทกวิทยา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
16. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
17. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
18. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564



## ปลูกผักกินเองง่าย ๆ ที่บ้าน ช่วง COVID-19

ในช่วงที่ข้าวยากหมากแพงในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 นี้ การต้องไปหาซื้อผักจากบริษัทต่าง ๆ อาจเป็นทางเลือกที่ง่ายในการนำเงินมาใช้บริหารจัดการชีวิตประจำวัน แต่ทว่าเงินเหล่านี้อาจตามมาด้วยหนี้สินในภายหลังได้ และจะดีกว่าหรือไม่ หากเรามีวิธีที่ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้วยการพึ่งพาตนเอง อย่างเช่นการปลูกผักสวนครัว เล็ก ๆ ไว้ทาน อย่างน้อยที่สุดก็จะช่วยลดค่าอาหารแต่ละมื้อไปได้มากเลยทีเดียว

ในครั้งนี้อาจมีวิธีการปลูกผักแบบง่าย ๆ ที่ใคร ๆ ก็สามารถทำได้ มาเสนอ เป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพื่อลดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน โดยจะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ไปติดตามกันได้เลย

ข้อมูลโดย อาจารย์เอกรัตน์ วสุเพ็ญ

สาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

ผักเป็นพืชอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย นอกจากจะเป็นแหล่งของวิตามินและเกลือแร่แล้วยังมีใยอาหารที่ช่วยเสริมกิจกรรมการย่อยอาหารและการขับถ่ายของร่างกายให้เป็นปกติ การปลูกผักสวนครัวไม่จำเป็นต้องใช้พื้นที่มาก สามารถปลูกในภาชนะวางตั้งหรือแขวนก็ได้ แต่ถ้ามีพื้นที่กว้างอาจปลูกลงดินได้ บริเวณที่ปลูกขอให้มีการแสงแดดส่องถึงอย่างน้อยครึ่งวันก็เพียงพอสำหรับการเจริญเติบโตของผักแล้ว





## เตรียมอุปกรณ์

1. ภาชนะสำหรับปลูก เช่น ตะกร้า กระจ่าง
2. ช้อนปลูก
3. กรรไกรตัดกิ่ง
4. ดินปลูก
5. กระบอกลีตน้ำ

การเพาะเมล็ดแบบหว่านเป็นแถว วิธีนี้เหมาะสำหรับเมล็ดที่มีขนาดเล็ก เช่น คะน้า กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดเขียวปลี ผักกาดหอม ผักกาดหัว โหระพา กะเพรา แมงลัก ผักชี เป็นต้น

## การปลูกผักด้วยเมล็ด



- 1** ใส่ดินปลูกลงในตะกร้า  
เกลี่ยดินให้เรียบ จากนั้น  
กดเบา ๆ ให้ดินพอแน่น



- 2** ใช้ไม้ทำแนวร่อง  
ลึกประมาณ 0.5-1  
เซนติเมตร



- 3** โรยเมล็ดตามแถว  
หรือจะหยอดเมล็ด  
ห่างกันเป็นระยะ ๆ  
ก็ได้



- 4** กลบเมล็ด  
ด้วยดินบาง ๆ






- 5** รดน้ำให้ชุ่มแล้วนำตะกร้าเพาะเมล็ดไปวางไว้ในที่ร่ม  
รดน้ำทุกวันจนกระทั่งเมล็ดงอก (มีใบเลี้ยง 2 ใบ)  
จึงย้ายไปวางในที่ที่มีแสงแดดส่องถึง





# เทคนิคเล็ก ๆ น้อย ๆ ในการปลูกผัก

-  การแช่เมล็ดด้วยน้ำอุ่น (อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส) ประมาณ 30 นาที ก่อนนำไปเพาะ จะช่วยฆ่าเชื้อโรค บางชนิดได้และช่วยให้เมล็ดงอกได้เร็วขึ้น
-  การใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักบ้างจะช่วยให้ดินร่วนซุย อุ่นน้ำได้ดีขึ้น เหมาะแก่การเติบโตของผัก
-  ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ รดให้ชุ่มแต่อย่าให้แฉะและมีน้ำขัง เพราะอาจทำให้รากพืชขาดอากาศและเน่าตายได้

## การเพาะเมล็ดในกระถาง



วิธีนี้เหมาะสำหรับเมล็ดขนาดใหญ่ เช่น ฟักทอง แตงกวา มะเขือเทศ บวบ มะระ

1. ใส่ดินในกระถาง แล้วทำหลุมลึก 0.5-1 เซนติเมตร
2. หยอดเมล็ดลงไป กลบด้วยดินก่อนรดน้ำให้ชุ่ม
3. สำหรับเมล็ดที่มีขนาดไม่ใหญ่มากนัก ให้โรยเมล็ดห่างกันพอประมาณแล้วกลบดินบาง ๆ และรดน้ำให้ชุ่ม





## การถอนย้ายต้นกล้า

- การย้ายต้นกล้า จะทำเมื่อดต้นกล้ามีใบจริง 3-4 ใบ
- การถอนต้นกล้า ให้รดน้ำภาชนะเพาะต้นกล้าพอให้ดินชื้น ใช้มือข้างหนึ่งจับที่ใบ ส่วนอีกข้างหนึ่งใช้ไม้ช่วยแฉะรากแล้วดึงต้นกล้าขึ้นมาอย่างเบามือ พยายามให้ดินติดมากับรากให้มากที่สุด จากนั้นนำต้นกล้าย้ายไปปลูกในภาชนะใหม่ โดยทำหลุมก่อนนำต้นกล้าวางลงไป ให้ใบเลี้ยงอยู่เหนือดิน กลบโคนต้นแล้วรดเบา ๆ จากนั้นรีบรดน้ำทันทีหลังย้ายปลูก
- หากเพาะเมล็ดเดี่ยวในกระถาง ให้ใช้นิ้วมือประคองต้นกล้าไว้แล้วคว่ำกระถางลง ตบที่ก้นกระถางเบา ๆ ให้ต้นกล้าหลุดออกมา ส่วนการเพาะเมล็ดในถาดเพาะกล้า เวลาถอนกล้าให้ใช้นิ้วดันจากใต้หลุม ดันดินจะโผล่ขึ้นมา ก็สามารถย้ายปลูกได้

## การปลูกผักด้วยวิธีปักชำ



# 1

เลือกกิ่งที่แข็งแรง ตัดยาว 1 คืบ โดยให้รอยตัดอยู่ใต้ข้อประมาณ 1 เซนติเมตร ลิดใบที่อยู่ตามข้อล่าง ๆ ออกให้หมด



# 2

ทำหลุมลึก 8-10 เซนติเมตร



# 3

นำกิ่งปักลงไปแล้วกดดินรอบ ๆ ให้พอแน่น จากนั้นรดน้ำให้ชุ่มทุกวัน



# 4

สำหรับพวกหัวหอม อาจใช้หัวทั้งหัว หรือผ่าหัวตามแนวยาวก่อนนำไปปักชำก็ได้ โดยชำลึกประมาณ 1 ใน 3 ของหัว





แนะนำ  
หนังสือมีชีวิต  
ดิจิทัล



**HUMAN LIBRARY**  
ห้องสมุดมนุษย์



นางสาว  
นงนุช  
นางสาว  
สุภาวดี  
นางสาว  
มาลี

หมี่โคราช



นางมาลัย อุดมตะคุ  
ต้นตำรับหมี่โคราชแปรรูป  
LOCAL INFORMATION DIGITAL  
สารสนเทศท้องถิ่นดิจิทัล

หนังสือมีชีวิตดิจิทัล เล่มที่ 10  
หมี่โคราช  
โดย คุณมาลัย อุดมตะคุ  
ต้นตำรับหมี่โคราชแปรรูป  
สามารถอ่านโดย SCAN QR CODE  
Apple ios android



หรือเข้าอ่านตามลิงก์ในโพสต์นี้

