

จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม 2565

RMUT



นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ดฯ

HAPPY
NEW YEAR
2022



CONTENT

สารบัญ

01 ISSUE /2565

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีสาน 10



Stars RMUTI 42

สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 46



ของที่ระลึก มทร.อีสาน 48

มทร.อีสาน เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 52



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กองบรรณาธิการ

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



เผยแพร่โดย

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เลขที่ 744 ถนนสุนทรารามย์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 0 4423 3000 ต่อ 2291 – 7
เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th / www.pr.rmuti.ac.th
E-mail : pr@rmuti.ac.th

สารจากอธิการบดี



สวัสดีครับ กระผมรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ในปี พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมา เป็นอีกห้วงเวลาหนึ่ง ที่คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ร่วมมือร่วมใจกันในการพัฒนามหาวิทยาลัยของเราในด้านต่าง ๆ มากมาย ด้วยการทุ่มเท พลังกาย พลังใจ อย่างเต็มความสามารถ ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ก่อให้เกิด การบริหารจัดการหน่วยงาน การบริการวิชาการและสังคม และการจัดการศึกษาในรูปแบบใหม่ แบบออนไลน์ ส่งผลให้มทร. อีสาน ของเราเป็นที่รู้จักในระดับชาติและนานาชาติ และอีกประการหนึ่งกระผมขอชื่นชมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยฯ ซึ่งได้ร่วมปฏิบัติหน้าที่จิตอาสาบริการประชาชนในการให้บริการการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ 2565 ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก ขอดลบันดาล ให้ท่านและทุกคนในครอบครัวของท่าน มีความสุข ความเจริญ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ปราศจากโรคภัยและอันตราย ทั้งปวง ขอให้ทุกท่านมีโชคลาภ ร่ำรวยเงินทอง คิดหวังสิ่งใดก็ขอให้สมหวัง ดังที่ปรารถนาไว้ทุกประการ

รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“ มทร.อีสาน คว้าอันดับ 2 ของกลุ่ม มทร. ชูศักยภาพมหาวิทยาลัยสีเขียว ปี 2564 ”



ผลคะแนนมหาวิทยาลัยสีเขียว ปี 2564
UI GreenMetric World University Rankings



RMUTI
RMUT Ranking
2

RMUTI
Thailand Ranking
25

RMUTI
World Ranking
431

รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน เปิดเผยถึงผลการจัดอันดับการประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียว ภายใต้ชื่อว่า UI Green Metric World University Ranking ซึ่งจัดอันดับโดย มหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย ประจำปี 2564 ว่า ในปีนี้ มทร.อีสาน สามารถคว้าอันดับที่ 2 จากกลุ่ม มทร. ได้ที่ 25 จาก 39 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ และ 431 จาก 956 มหาวิทยาลัยทั่วโลก

สำหรับผลคะแนนในปีนี้ มทร.อีสาน ได้คะแนนมาทั้งหมด 5,850 คะแนน ซึ่งมากกว่าปี 2563 ถึง 525 คะแนน โดยมีคะแนนในแต่ละด้านทั้ง 6 ด้าน ดังนี้ 6 ด้าน คือ 1) Setting and Infrastructure การจัดการพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐานในมหาวิทยาลัย เช่น พื้นที่สีเขียว ได้คะแนน 950 คิดเป็น 15 เปอร์เซ็นต์ ของคะแนน 2) Energy and Climate Change การจัดการพลังงาน รวมไปถึงเรื่องของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ Carbon Footprint องค์กร ได้คะแนน 650 คิดเป็น 21 เปอร์เซ็นต์ 3) Waste Management การจัดการขยะ ได้คะแนน 900 คิดเป็น 18 เปอร์เซ็นต์ 4) Water Management

การจัดการน้ำ ได้คะแนน 550 คิดเป็น 10 เปอร์เซ็นต์ 5) Transportation การขนส่ง ได้คะแนน 1,300 คิดเป็น 18 เปอร์เซ็นต์ และ 6) Education and Research การเรียนการสอน การวิจัย ซึ่งเกี่ยวข้องกับเรื่องของสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ได้คะแนน 1,500 คิดเป็น 18 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ในกลุ่ม 9 มทร. มีทั้งหมด 4 มทร. ที่เข้าร่วมจัดอันดับประกอบด้วย

- ที่ 1 มทร.ธัญบุรี 7,500 คะแนน อันดับ 11 ของประเทศ อันดับ 158 ของโลก
- ที่ 2 มทร.อีสาน 5,850 คะแนน อันดับ 25 ของประเทศ อันดับ 431 ของโลก
- ที่ 3 มทร.รัตนโกสินทร์ 4,025 คะแนน อันดับ 35 ของประเทศ อันดับ 754 ของโลก
- ที่ 4 มทร.กรุงเทพ 2,000 คะแนน อันดับ 39 ของประเทศ อันดับ 930 ของโลก



มทร.อีสาน ได้เข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวปีนี้เป็นปีที่ 4 ซึ่งผลคะแนนในแต่ละปีที่ผ่านมา คือ ปี 2561 – 3,925 คะแนน ปี 2562 – 4,375 คะแนน ปี 2563 – 5,375 คะแนน และในปี 2564 – 5,850 คะแนน โดยจะเห็นได้ว่าภาพรวมของคะแนนในปีที่ผ่านมา ๆ มานั้นผลคะแนนดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง และถึงแม้ว่าในปีนี้ มทร.อีสาน จะยังทำได้ไม่ถึงเป้าหมายตามที่คาดหวังไว้ 6,000 คะแนนก็ตาม แต่ด้วยความพยายามอย่างเต็มศักยภาพของทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยของเรา ผมเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าในปีต่อไปเราจะสามารถพัฒนาให้ดีมากยิ่งขึ้นกว่านี้แน่นอนครับ **รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย**



“

มทร.อีสาน โพล

เผยคนไทยส่วนใหญ่พร้อมเข้าสู่สังคมไร้เงินสดเต็มรูปแบบ

”



รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน เปิดเผยว่า มทร.อีสาน โพล โดย ศูนย์บริการวิชาการด้านบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน ได้จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชนคนไทยทั่วประเทศ เกี่ยวกับการก้าวเข้าสู่ยุคสังคมไร้เงินสด “Cashless Society” ตามที่ นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ประกาศนโยบายในการเตรียมความพร้อมประเทศไทยสู่การเป็นสังคมไร้เงินสดและการใช้เงินดิจิทัลนั้น จะเห็นได้ว่าจากที่ผ่านมารัฐบาลมีมาตรการดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อาทิ คนละครึ่ง เราชนะ ยังใช้ยั้งได้ เราเที่ยวด้วยกัน หรืออื่น ๆ นั้น มีการให้ใช้จ่ายเงินผ่านระบบแอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” ทั้งหมด ซึ่งถือว่าเป็นการเริ่มต้นให้ประชาชนเกิดความคุ้นเคย และมีความกล้าใช้จ่ายเงินในรูปแบบดิจิทัลมากขึ้น

โดยจากการสำรวจประชาชน จำนวน 798 ราย พบว่า คนส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.7 นิยมใช้จ่ายผ่านระบบ e-Payment มากที่สุด รองลงมา คือการใช้บัตรเอทีเอ็มหรือบัตรเดบิต คิดเป็นร้อยละ 60.9 เนื่องจากมีความเห็นตรงกันว่าร้อยละ 86 ว่าช่วยลดความเสี่ยงจากการถือเงินสดได้ รวมถึงลดการสัมผัสเชื้อโรคจากเงิน มีบริการให้เลือกใช้งานหลายรูปแบบ สามารถทำธุรกรรมได้ตลอด 24 ชั่วโมง และสามารถตรวจสอบข้อมูลได้รวดเร็วตามลำดับ ทั้งนี้แม้ว่าการใช้จ่ายผ่านระบบดิจิทัลนั้นจะช่วยให้เกิดความสะดวกสบาย แต่ทว่าประชาชนยังคงมีข้อกังวลในความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน เช่น กว่าร้อยละ 81.7 เห็นพ้องว่า การโจรกรรมข้อมูลทางไซเบอร์นั้นน่ากังวลมากที่สุด รองลงมา คือการหลอกลวงจากมิถิลชาชีพทางโซเชียลมีเดีย และอาจทำให้เกิดการใช้จ่ายฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็นได้

ทั้งนี้หากจะเข้าสู่ยุคของสังคมไร้เงินสดอย่างเต็มรูปแบบ ประชาชนร้อยละ 89.7 ต้องการให้ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม ร้านคาเฟ่ เปิดรับระบบการใช้จ่ายดิจิทัลมากที่สุด รองลงมาคือประเภทร้านค้า

หรือร้านสะดวกซื้อ ห้างสรรพสินค้า สถานที่ท่องเที่ยว ที่พัก หรือ โรงแรม และ ตลาดสด ตามลำดับ พร้อมทั้งยังให้ความเห็นถึงปัจจัยที่จะช่วยขับเคลื่อนให้เข้าสู่สังคมไร้เงินสดอย่างเต็มรูปแบบ ประกอบด้วย 1. ความพร้อมด้านเทคโนโลยีของประชาชน 2. การพัฒนาเทคโนโลยีแอปพลิเคชันทางการเงินที่ตอบสนองผู้ใช้งาน 3. โครงข่ายโทรคมนาคม อินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ และ 4. นโยบายขับเคลื่อนจากภาครัฐ และสำหรับในภาพรวมแล้วประชาชนส่วนมากร้อยละ 39.1 มีความพร้อมที่จะเข้าสู่สังคมไร้เงินสด แต่ในขณะเดียวกันร้อยละ 26.1 ยังคงไม่แน่ใจ และอีกร้อยละ 34.8 ยังไม่มีความพร้อม

ซึ่งปัจจุบันด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้รูปแบบการใช้จ่ายเงินของคนในประเทศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม มีการชำระค่าสินค้าและบริการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ และการให้บริการชำระผ่าน QR Code มากขึ้น ซึ่งอาจเป็นช่องทางสำหรับผู้ไม่ประสงค์ดี ในการทุจริตหรือฟอกเงินได้ ทางธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) จึงได้ประกาศนโยบายการรู้จักและการบริหารจัดการติดตามความเสี่ยงร้านค้าสำหรับการชำระเงินด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Know Your Merchant : KYM) เพื่อให้สถาบันทางการเงินใช้เป็นแนวปฏิบัติขั้นต่ำในการกำหนดกระบวนการรู้จักและการบริหารจัดการติดตามความเสี่ยงร้านค้าได้ โดยจะเริ่มบังคับใช้ 1 ม.ค. 2565 นี้ ทั้งนี้ด้าน มทร.อีสาน ได้มีมาตรการที่สอดคล้องกับการเข้าสู่ยุคสังคมไร้เงินสดด้วยเช่นกัน เช่น การจัดทำแอปพลิเคชัน RMUTI CONNECT ร่วมกับธนาคารกรุงไทย ที่จะส่งเสริมให้บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยใช้จ่ายผ่านอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น รวมถึงจังหวัดนครราชสีมาเองได้เริ่มมีนโยบายให้ร้านค้าต่าง ๆ ในจังหวัดเปิดรับการชำระเงินผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อขับเคลื่อนสู่ยุคสังคมไร้เงินสดแล้วด้วยเช่นกัน รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย



#uns.อีสานโหว #RMUTI Poll เผยแพร่ ณ วันที่ 15 ธ.ค. 2564

ประเทศไทยในยุคสังคมไร้เงินสด "Cashless Society"



จากผู้ตอบแบบสำรวจ 798 คน

โดยกระจายสัดส่วนตามช่วงอายุ อาชีพ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน จากประชาชนทั่วประเทศ



ระบบไร้เงินสดที่นิยมใช้ในปัจจุบัน

86.7% e-Payment

60.9% บัตรเอทีเอ็ม/บัตรเดบิต

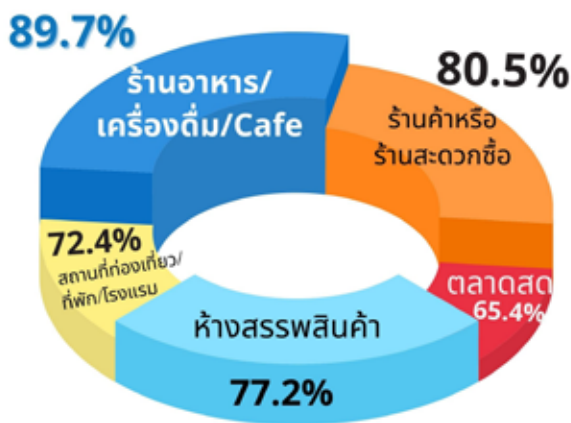
53.4% e-Wallet

23.3% บัตรเครดิต

5.8% สกุลเงินดิจิทัล



สถานที่ที่ต้องการการรองรับสังคมไร้เงินสด



ประโยชน์ของสังคมไร้เงินสด

71.2% ตรวจสอบข้อมูลทางการเงินได้เร็ว

72.9% สามารถทำธุรกรรมได้ 24 ชั่วโมง

75.9% มีบริการให้เลือกใช้งานหลายรูปแบบ

83.2% ลดความเสี่ยงจากเชื้อโรคที่สะสมบนเงินสด

86% มองว่าลดความเสี่ยงจากการถือเงินสด

กังวลเรื่องใดมากที่สุด ?

81.7% การโจรกรรมข้อมูลทางไซเบอร์

72.7% การหลอกลวงจากมิจฉาชีพทางโซเชียลมีเดีย

61.3% การใช้จ่ายฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็น



ปัจจัยที่ช่วยขับเคลื่อนการเข้าสู่สังคมไร้เงินสดของประเทศไทย

1

ความพร้อมด้านเทคโนโลยีของประชาชน

2

การพัฒนาเทคโนโลยี/แอปพลิเคชันทางการเงินที่ตอบสนองผู้ใช้งาน

3

โครงข่ายโทรคมนาคม/อินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ

4

นโยบายขับเคลื่อนจากภาครัฐ

ระดับความพร้อมเข้าสู่สังคมไร้เงินสดเต็มรูปแบบ



พร้อม

39.1%

ไม่แน่ใจ

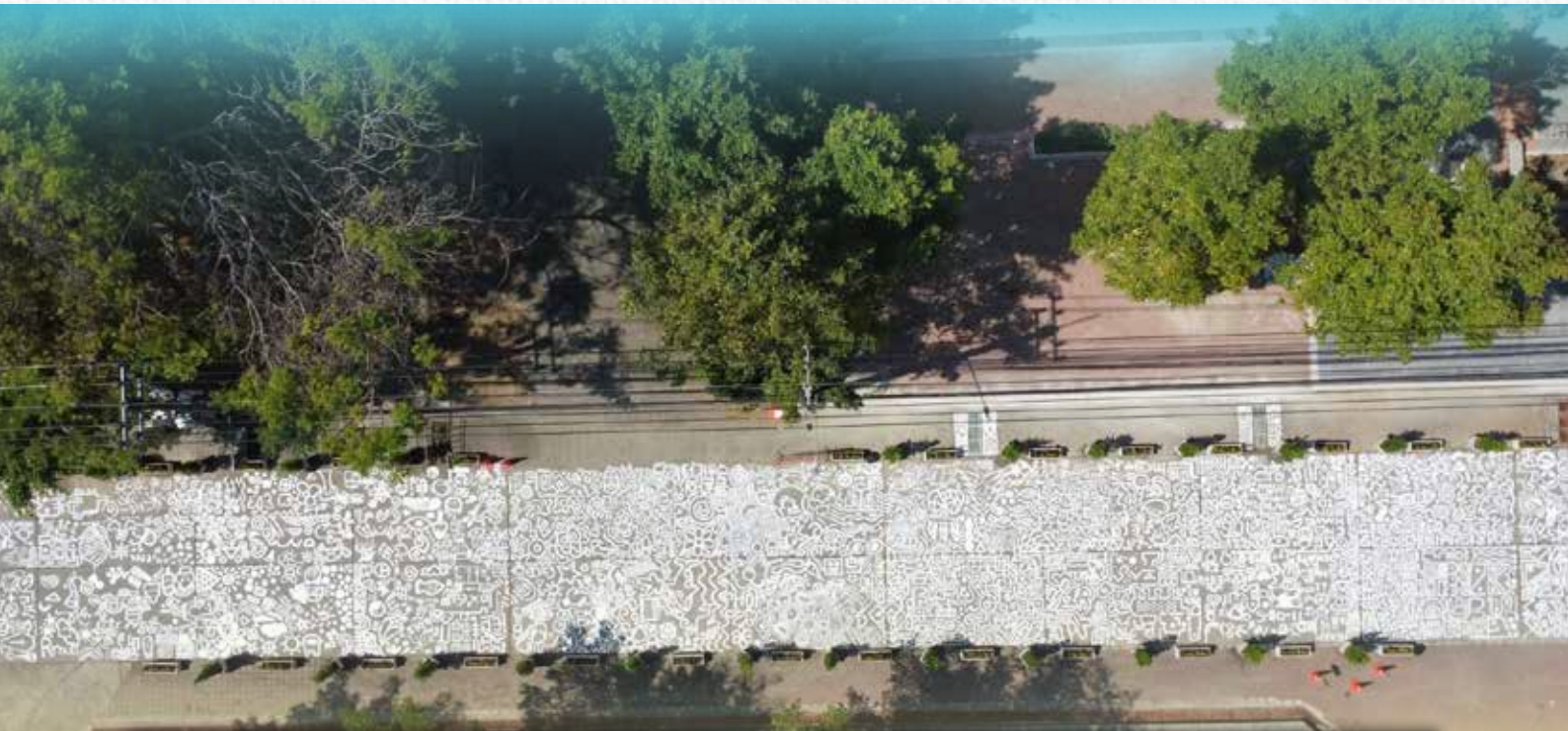
26.1%

ยังไม่พร้อม

34.8%

สำรวจโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และธุรกิจดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“ มทร.อีสาน วาดถนน Doodle Art ชวนนักท่องเที่ยวถ่ายรูป รับ Thailand Biennale, Korat 2021 ”



มทร.อีสาน เปิดแลนด์มาร์คใหม่ โชว์ถนน Doodle Art บริเวณด้านหน้า อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ ต้อนรับการจัดงาน Thailand Biennale, Korat 2021 พร้อมเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชม และถ่ายรูปได้ฟรี ตลอดเดือนธันวาคม 2564 ยาวไปถึงเดือนมีนาคม 2565

รศ.ดร.นิคม บุญญานุสิทธิ์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมสร้างสรรค์ มทร.อีสาน ผู้ริเริ่มการสร้างสรรค์ผลงาน Doodle Art ในครั้งนี้ เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากการที่เราต้องการสร้างสังคม แห่งการมีส่วนร่วมทั้งอาจารย์ นักศึกษา รวมถึงประชาชนทั่วไปในการ สร้างสรรค์ผลงานศิลปะด้วยตนเอง ซึ่งจะเป็นการประชาสัมพันธ์การจัดงาน มหกรรมศิลปะนานาชาติระดับโลก ครั้งที่ 2 Thailand Biennale, Korat 2021 ที่จะขึ้นในระหว่างวันที่ 18 ธันวาคม 2564 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2565 ซึ่ง มทร.อีสาน ได้ร่วมเป็น 1 ในพื้นที่สำหรับจัดแสดงผลงาน ศิลปะของศิลปินที่เข้าร่วมสร้างสรรค์ผลงาน จำนวน 2 ผลงานด้วยกัน โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ มทร. อีสาน ได้รับมอบหมายจาก **รศ.ดร.ไพรัช ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน**

ให้เป็นหน่วยงานหลักของมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนส่งเสริม การจัดงานดังกล่าว จึงได้นำศิลปะแบบ Doodle Art เข้ามา มีบทบาท ให้ทุกคนได้เข้ามามีส่วนร่วม เนื่องจากศิลปะแบบดูเดิ้ลอาร์ทเป็นการวาด ด้วยลายเส้นขยุกขยิกไปมา ไม่มีกฎเกณฑ์ตายตัว เน้นเพียงระยะห่าง ของลายเส้นที่สม่ำเสมอ สามารถวาดไปตามอารมณ์ได้ ไม่จำเป็นต้องมี ความหมายนั้น จึงทำให้ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมกับกิจกรรมนี้ได้อย่างเสรี และจากการร่วมแรงร่วมใจกันของอาจารย์ นักศึกษา รวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนทั่วไป ถนนเส้นนี้จึงมีความสมบูรณ์กลายเป็นแลนด์มาร์คใหม่ ของ มทร.อีสาน ที่จะให้ประชาชนผู้สนใจได้มาเยี่ยมชมถนนเส้นนี้ พร้อมกับเป็นโอกาสที่จะได้เข้ามารับชมความงามของศิลปะของศิลปิน ชื่อ **อจารย์ ประสิทธิ์ วิชาเยะ** เจ้าของผลงานชื่อ “พลังของเรื่องเล่า และจินตนาการร่วม” เทคนิคประกอบดินเผาและเรซินใส และ นอกจากนี้มีอีก 1 ผลงาน เป็นผลงานแบบสื่อผสม ซึ่งอยู่ระหว่างการเตรียม ผลงานเพื่อนำมาจัดแสดง โดยจะจัดแสดงที่ภายในอาคารคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ มทร.อีสาน ในเร็ว ๆ นี้



รศ.ดร.นิคม บุญญานุสิทธิ์

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปัจจุบันนี้ถนน Doodle Art ด้านหน้าอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์ มทร.อีสาน สำเร็จเป็นรูปร่างเต็มพื้นที่แล้ว และได้เปิดถนนชั่วคราวเพื่อให้ทุกท่าน ได้เข้ามาเยี่ยมชมและถ่ายรูปเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการเป็นเจ้าภาพ Thailand Biennale, Korat 2021 ของจังหวัดนครราชสีมาร่วมกัน โดยจะปิดถนนตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2564 และหลังจาก วันที่ 10 ธันวาคม จะเปิดถนนให้สามารถสัญจรผ่านได้ตามปกติ ผมจึงขอเชิญทุกท่านมาร่วมถ่ายรูปเป็นที่ระลึกกันนะครับ ทั้งนี้ นอกจากถนน Doodle Art ภายใน มทร.อีสานแล้ว ทางทีมงานได้รับเชิญจากทางจังหวัดนครราชสีมาให้ร่วมวาดเพิ่มเติมที่ถนนบริเวณ ด้านหน้าศาลากลางจังหวัดอีกด้วยครับ **รศ.ดร.นิคม กล่าวทิ้งท้าย**



มทร.อีสาน จัดงานวันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ระลึกถึงพ่อหลวง ร.9



วันที่ 3 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน จัดโครงการวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระบรมชนกชาติเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ โดยมี **รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน** เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมวชิราวุธ ณ ถิ่นกลาง มทร.อีสาน นครราชสีมา โดยช่วงเช้าได้จัดพิธีทางศาสนาพุทธ ซึ่งมีพระสงฆ์ร่วมทำพิธีพระพุทธรูปจำนวน 10 รูป จากนั้นเข้าสู่พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายความเคารพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในโอกาสวันพ่อแห่งชาติ วันชาติ และวันดินโลก ซึ่งตรงกับวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เพื่อแสดงออกซึ่งความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ทั้งนี้ในช่วงบ่ายบุคลากรและนักศึกษา มทร.อีสาน ได้ร่วมกันปฏิบัติจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ พัฒนาโดยรอบมหาวิทยาลัยให้สะอาดสวยงามอีกด้วย





มทร.อีสาน ชู 3 ยุทธศาสตร์หลัก พัฒนาโคราชมหานคร



วันที่ 3 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน ร่วมนำเสนอนโยบายของ มทร.อีสาน สูโคราชเมืองมหานคร ในการสัมมนาโครงการ “สานพลังโคราช พั้นเศรษฐกิจหลังโควิด-19 เดินหน้าสู่การเป็นมหานครแห่งภูมิภาคอีสาน” ณ สยามแกรนด์บอลรูม โรงแรมสยามธานี จ.นครราชสีมา โดยมี นายอาคม เต็มพินยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานเปิดงาน

ในการนี้ อธิการบดี มทร.อีสาน ได้นำเสนอยุทธศาสตร์หลักของมหาวิทยาลัย 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการจัดการการขนส่งและการท่องเที่ยว ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ และ ด้านอาหารและสุขภาพ ที่ทางมหาวิทยาลัยมุ่งขับเคลื่อนเพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนาหลักของประเทศ โดยปัจจุบัน มทร.อีสาน มีศูนย์การเรียนรู้ทางด้านการซ่อมบำรุงทางรถไฟ ระบบอาณัติสัญญาณ และการจัดสถานี

ซึ่งตั้งอยู่ในวิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ สถาบันสหบรรพการศาสตร์ ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง นอกจากนี้ยังได้รับมอบหมายจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (TPQI) ให้ดำเนินโครงการจัดประเมินมาตรฐานอาชีพแบบเทียบโอนประสบการณ์คุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อเทียบความรู้และประสบการณ์ ของบุคลากรที่ทำงานในสายงานด้านระบบขนส่งทางราง อีกทั้งในด้านของการเกษตรและพืชสมุนไพร มทร.อีสาน จะเป็นแหล่งรวมพืชสมุนไพรทางเศรษฐกิจ โดยจะทำการวิจัย พัฒนา ต่อยอดให้เป็นแหล่งส่งออกสาร THC CBD จากกัญชากัญชง ที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ พร้อมทั้งจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวด้วยระบบโลจิสติกส์ที่ทางมหาวิทยาลัยขับเคลื่อนอยู่ให้เกิดเป็นเส้นทางสายเศรษฐกิจใหม่คู่เมืองโคราชในอนาคต

มทร.อีสาน เปิดบ้านรับ 4 ภาควิชาเครือข่ายด้านเศรษฐกิจจังหวัดนครราชสีมา เข้าชมศูนย์การศึกษาหนองระเวียง



มทร.อีสาน โดย ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ พร้อมด้วย นางสาวจุฬาลักษณ์ พลเสนา ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน และ อาจารย์กัมปนาท ถ่ายสูงเนิน รองคณบดีสถาบันสหสรรพศาสตร์ ให้การต้อนรับ 4 ภาควิชาเครือข่ายพัฒนางานด้านเศรษฐกิจจังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา สมาคมโรงแรมนครราชสีมา บิสคลับนครราชสีมา และ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยนครราชสีมา เข้าเยี่ยมชม มทร.อีสาน ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง

ในการนี้ มทร.อีสาน ได้นำเยี่ยมชมอาคารหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 ที่จะใช้สำหรับรองรับการจัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของ มทร.อีสาน ครั้งแรก ในปี 2565 พร้อมได้นำเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการสถาบันระบบรางแห่ง มทร.อีสาน และสถาบันอุตสาหกรรมการบินแห่ง มทร.อีสาน ทั้งนี้ภายหลังการดูงานได้มีการหารือแนวทางการความร่วมมือร่วมกัน เพื่อบูรณาการแหล่งความรู้สู่การพัฒนาในภาคธุรกิจเพื่อให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเมืองโคราชในทุกมิติต่อไป





มทร.อีสาน ร่วมหารือ นายก อบจ.โคราช มุ่งสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่บนฐานเทคโนโลยีและนวัตกรรม



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 รศ.ดร.ໄໂຂ໊ຕ ສຣີໂກຸຣ ອຶກຄາຣບຕິ ມທຣ.ໂອ໊ສານ ນຳຄະນະຜູ້ບຶຮາຣມຫາວິທຍາລັຍ ເຂົ້າພບ ດຣ.ຍລດາ ຫວັງສຸກກິຈໂກສລ ນາຍກອຸ໋ດຄຳບຶຮາຣສ່ວນຈັງຫວັດນຄຣຣາສີມາ ຄະນະຜູ້ບຶຮາຣຣອຸ໋ດຄຳ ແລະທີ່ປຶກຂອກຸ໋ດຄຳບຶຮາຣສ່ວນຈັງຫວັດນຄຣຣາສີມາ ທ້ອຸ໋ດປຣະຈຸມຣວງຝັ່ງ ອຸ໋ດຄຳບຶຮາຣສ່ວນຈັງຫວັດນຄຣຣາສີມາ ເພື່ອຫາຣືອ ກຳຫຸວາມຣ່ວມືອຣະຫວ່າງມທຣ.ໂອ໊ສານກັບອຸ໋ດຄຳບຶຮາຣສ່ວນຈັງຫວັດ ນຄຣຣາສີມາ ໃນກຳປັດນາອາຈາຣ໌ ແລະນັກຣືຍນໄທ້ກັບຣົງຣືຍນ ໃນກຳກັບຂອກຸ໋ດຄຳບຶຮາຣສ່ວນຈັງຫວັດນຄຣຣາສີມາ ດ້ອຍມຸ່ງຫວັງໃນກຳ ສ້າງຜູ້ປຣະກອບກຳຣຸ່ນໂຮມດ້ວຍທັກຂະດ້ານເຕັກໂນໂລຢີແລະນວັດຄຣຣມ ສມັຍໂຮມ ກຳອບຣມອາສີຟໄທ້ກັບຈຸມຣຸນ ແລະຜູ້ປຣະກອບກຳ ກຳເຕຣຍໂມ ຕວາມພຣ່ອມໄທ້ກັບປຣະຊາຸນເຂົ້າສູ່ສັງຄມຜູ້ສູງວັຍ ຣວມຄື່ງກຳສ້າງງານວິຈັຍ ຫຣືອໂຄຣງກຳເພື່ອປັດນາງານດ້ານເສຣຊຣຸກິຈຂອກຸ໋ດຈັງຫວັດແລະແຜນປັດນາ ເສຣຊຣຸກິຈຂອກຸ໋ດປຣະເທດຕໍ່ອໄປ

มทร.อีสาน บุก หนองบัวลำภู/หนองคาย/บึงกาฬ ทหารเรือ การสร้างฐานพัฒนาเชิงพื้นที่



วันที่ 7-9 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน โดย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา รศ.ดร.โมเชิต ศรีภูธร อธิการบดี พร้อมด้วย นายธนวัฒน์ พลอยโสภณ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหาร ได้เดินทางไปยังจังหวัดบึงกาฬ จังหวัดหนองคาย และจังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อหารือกับผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละแห่ง ในการประสานความร่วมมือ เพื่อนำองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ของมหาวิทยาลัยไปพัฒนาเชิงพื้นที่จังหวัดในภาคอีสาน ซึ่งจากการหารือ ครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และแต่ละจังหวัดยินดีให้ มทร.อีสาน เข้าไปช่วยผลักดันอย่างเต็มที่กำลัง โดยจะมีการหารือเชิงลึกเพื่อจัดตั้ง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมประจำแต่ละจังหวัดต่อไป

มทร.อีสาน ร่วมให้ความรู้ด้านการดูแลสุขภาพและสร้างอาชีพด้วยสมุนไพร ในงานเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ปี 2564

9 ธันวาคม 2564



เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) 2564

พึ่งพา เพื่อก้าวต่อ



รับชม Live และดูย้อนหลัง

พบกับความรู้สาระแนวทางดี ๆ ไข "พึ่งพาเพื่อก้าวต่อ" ในงานเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) 2564

ผ่านทาง www.เพื่อนพึ่งพา.com

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร	หน่วยงาน
10:00 - 10:40	พืชมงคล	ท่านณวัฒน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
11:00 - 11:40	พืชมงคล	"การดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพรไทยในยุคโควิดและการพัฒนาอาชีพด้วยสมุนไพรไทยหลังโควิด 19"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
12:00 - 12:40	บริการทางเทคโนโลยี	Financial Ready by Bangkok Bank	ธนาคารกรุงเทพ
13:00 - 13:40	พืชมงคล	แนะนำผู้ประกอบการผู้ส่งออกสมุนไพรเพื่อการค้าระหว่างประเทศ 1) การคุ้มครองและสิทธิประโยชน์ด้านศุลกากร จากการให้บริการทางการศุลกากร (A1 และอีอีซีไอดีวี) 2) การจัดการดูแลผู้ติดเชื้อโควิด 19 ด้วยระบบ HI / CI	สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
15:00 - 15:40	การวิจัย	นกอภินิหารในชุมชน: ศึกษาและเรียนรู้กับวิถีชีวิต	Angel Investor
16:00 - 16:40	พืชมงคล	สื่อได้ไหม อะไร ๆ ก็อย่าเข้าใจ	โรงพยาบาลราชบุรี
17:00 - 17:40	บริการทางเทคโนโลยี	วางแผนอย่างไร ให้เงินกับโลก Digital	ธนาคารกสิกรไทย
18:00 - 18:40	พืชมงคล	โตแล้ว K-Expert	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
18:00 - 18:40	พืชมงคล	ก้าวข้ามสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อการค้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.ไพรัช ศรียุทธ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.อนันต์ วัฒนวิวัฒน์
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.ไพรัช ศรียุทธ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.อนันต์ วัฒนวิวัฒน์
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.ไพรัช ศรียุทธ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.อนันต์ วัฒนวิวัฒน์
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.ไพรัช ศรียุทธ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดร.อนันต์ วัฒนวิวัฒน์
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



วันที่ 9 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน ร่วมบรรยายวิชาการในงานเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ปี 2564 ช่วงเวลา 11.00 น. – 11.40 น. ผ่านช่องทางออนไลน์ www.เพื่อนพึ่งพา.com โดย **รศ.ดร.ไพรัช ศรียุทธ อธิการบดี มทร.อีสาน** ได้บรรยายในหัวข้อ “การดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพรไทยในยุคโควิดและการพัฒนาอาชีพด้วยสมุนไพรไทยหลังโควิด 19” ช่วงที่ 1 บรรยายหัวข้อการดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพร ซึ่งมี **อาจารย์ดุขฎิ ศรีธาตุ และ ผศ.ดร.ไกรศรี ศรีทัพไทย** จากสาขาวิชาแพทย์แผนไทย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมบรรยาย และในช่วงที่ 2 บรรยายหัวข้อการสร้างอาชีพด้วยสมุนไพร โดย **ดร.อนันต์ วัฒนวิวัฒน์** ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน **ผศ.ดร.ไกรศรี ศรีทัพไทย** มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร **ผศ.ดร.วีระกุล มิกกลางแสน** **ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี** มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ **ดร.วรรณดารา เพ็ชรไพโรจน์** มทร.อีสาน นครราชสีมา ร่วมบรรยาย ทั้งนี้มี **อาจารย์ ดร.อัญชลี บุบผามาลา** ร่วมเป็นผู้ดำเนินรายการ และมี **ผศ.ดร.ระบิล พันภัย** คณบดีคณะบริหารธุรกิจ ในฐานะกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการดำเนินการจัดงาน “เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ปี 2564” แบบเสมือนจริงผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นผู้ประสานงานให้เกิดการบรรยายในครั้งนี้ ซึ่งการจากบรรยายดังกล่าวเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์จากสมุนไพรไทย อาทิ พืชมงคล ไชยโรค กล้วย กล้วยเครือชาย เป็นต้น ซึ่งได้แนะนำวิธีการสร้างประโยชน์จากสมุนไพรตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และสำหรับท่านใดที่สนใจรับชมรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถรับชมย้อนหลังได้ที่ www.เพื่อนพึ่งพา.com

มทร.อีसान เข้าร่วมการประชุม UNTA 2021 พร้อมชูแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงสู่การสร้างการพัฒนาอย่างยั่งยืน



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.อนิรุท พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี และ อาจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ อางปรุ หัวหน้าศูนย์ศึกษานานาชาติ เข้าร่วมประชุม 2021 University Network of Tropical Agriculture (UNTA) จัดโดย National Pingtung University of Science and Technology ที่ได้หวั่น

สำหรับการประชุมดังกล่าวมีการจัดกิจกรรมคู่ขนานของการประชุมคือ 2021 UNTA Workshop “Young Voice in SDGs” ซึ่งเป็นการนำเสนอผลงานวิจัยเพื่อสร้างความยั่งยืนในภูมิภาคใน 3 กลุ่มคือ 1) Smart Agriculture 2) Circular Economy Panel และ 3) Ecological Restoration Panel โดยมีนักศึกษาจาก มทร.อีसान เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จำนวน 5 คน จาก 4 คณะ ประกอบด้วย คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ และคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ อาจารย์ ดร.อนิรุท พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี ได้ร่วมบรรยายพิเศษหัวข้อ “Sufficiency Economy Towards Sustainable Development Goals” โดยมีผู้ร่วมฟังการบรรยาย จาก 10 มหาวิทยาลัยเครือข่าย ดังนี้ National Pingtung University of Science and Technology ได้หวั่น, IPB University ประเทศอินโดนีเซีย, University Brawijaya ประเทศอินโดนีเซีย, Periyar University ประเทศอินเดีย, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry ประเทศเวียดนาม, Hue University ประเทศเวียดนาม, University of Science and Technology of Hanoi ประเทศเวียดนาม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จากประเทศไทย สำหรับการจัดการประชุมและกิจกรรม UNTA 2022 ที่ทางประชุมมีมติเลือก มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นมหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัดการในปีต่อไป



มทร.อีสาน ร่วมบรรยายด้านระบบรางในงาน 2021 Online Conference of University Alliance of the Belt and Road สาธารณรัฐประชาชนจีน



วันที่ 10 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้าร่วมบรรยายในงาน 2021 Online Conference of University Alliance of the Belt and Road ซึ่งจัดโดย Lanzhou Jiaotong University สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านระบบรางเข้าร่วมบรรยายกว่า 30 มหาวิทยาลัยจาก 20 ประเทศทั่วโลก

ในการนี้ อาจารย์ ดร.อนิรุทธิ์ พิพัฒน์ประภา ได้บรรยายหัวข้อ A Potential of Educational Sector Towards Sustainable Development Under the Belt Road Initiative ซึ่งเป็นการแสดงถึงศักยภาพของการศึกษาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้บริบทของแนวคิดโครงการ Belt road ของประเทศจีน เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมโยงโครงการดังกล่าวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน และปัญหาอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับโครงการอันจะก่อให้เกิดการพัฒนาาระบบการศึกษาร่วมกันต่อไป ในกลุ่มประเทศใน BRI พร้อมได้นำเสนอถึงศักยภาพในการจัดการศึกษาด้านระบบรางของ มทร.อีสาน ที่มาจากความร่วมมือของ Lanzhou Jiaotong University ซึ่งหลังจากนี้ มทร.อีสาน พร้อมกับการสานต่อความสัมพันธ์และสร้างโครงการหลักสูตรกับ Lanzhou Jiaotong University อย่างเป็นทางการต่อไป

มทร.อีสาน ร่วมขับเคลื่อนนครราชสีมา กลุ่มมหานครเมืองอัจฉริยะ



วันที่ 16 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.สฤกษ์ดี ดิยะวงศ์สุวรรณ และ ดร.โสภณ ผลประพตติ เข้าร่วมนำเสนอแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จังหวัดนครราชสีมา ในโครงการโคราชเมืองอัจฉริยะ ในระบบออนไลน์ กับสำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล กับคณะทำงานประเมินแผนการเป็นเมืองอัจฉริยะ ทั้ง 7 ด้าน ณ ห้องประชุมแคนา 1 มทร.อีสาน โดยมี นายสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาฯ

ทั้งนี้การนำเสนอแผนฯ มติที่ประชุมโครงการ โคราชเมืองอัจฉริยะ ได้รับมติเห็นชอบในการเป็นเมืองอัจฉริยะสำหรับการขับเคลื่อน 20 โครงการ 7 มิติ การเป็นเมืองอัจฉริยะ ซึ่งการดำเนินการอีกสองปีข้างหน้าจะมีการประเมินผลต่อไป นอกจากนี้สำหรับการได้รับพิจารณาให้เป็นเมืองอัจฉริยะเป็นนโยบายระดับชาติ เพื่อตอบโจทย์ Thailand 4.0 ของการพัฒนาเมืองผ่านการใช้เทคโนโลยี จากแผนยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา 5 ปี พ.ศ.2566-2570 ได้ระบุตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างครอบคลุมทั้งจังหวัด

ซึ่ง มทร.อีสาน ได้รับบทบาทการเป็นสำนักงานเมืองอัจฉริยะ ผ่านการดำเนินงานของศูนย์วิทยาการสารสนเทศเมืองเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ สำหรับการวิเคราะห์ภาพรวมและรายละเอียดของตัวชี้วัดความเป็นเมืองอัจฉริยะ การวางแผนและดำเนินการในอนาคตข้างหน้าต่อไป

มทร.อีสาน ร่วมต้อนรับศิลปินไทยและเทศ ในงาน International Preview มหกรรมศิลปะนานาชาติ



วันที่ 17 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน โดย นางสาวจุฬาลักษณ์ พลเสนา ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน และ อาจารย์ บุญเกิด ศรีสุชา อาจารย์ ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมสร้างสรรค์ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้าร่วมเปิดกิจกรรม International Preview มหกรรมศิลปะนานาชาติ Thailand Biennale, Korat 2021 ณ ห้องประชุมตะโกราย 1 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน มทร.อีสาน โดยมี นายสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานเปิดกิจกรรม

สำหรับการจัดกิจกรรม International Preview มหกรรมศิลปะนานาชาติ Thailand Biennale, Korat 2021 ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสร้างการรับรู้ และเผยแพร่การจัดงานมหกรรมศิลปะนานาชาติ Thailand Biennale, Korat 2021 ภายใต้แนวคิดหลัก “Butterflies Frolicking on the Mud” หรือในชื่อภาษาไทยว่า “เซ็ง...สิน ถิ่นย่าโม” กระตุ้นการชมผลงานจากนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศ โดยจะมีการนำชมผลงานของศิลปินในพื้นที่จัดงาน เริ่มต้นจากการชมผลงาน ณ มทร.อีสาน ชม Performance โดย Nile Koetting ผลงานของ Sato + Umezawa ผลงานของ Herwig Scherabon และผลงานของ KEIKEN จากนั้น เดินทางชมผลงานของ Sandra Cinto และกฤษ งามสม ใน อาจารย์ เมือง เดินทางชมผลงานของ Yantor ณ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติพิมาย Haroon Mirza ณ โอรอยศาลา (ภูฏาน) และ Make or Break ณ อาจารย์ เมืองพิมาย Bianca Bondi ณ สวนสัตว์โคราช Sema Thai Super flex และ Mio Suzuki ณ พิพิธภัณฑ์ไม้กลายเป็นหิน ตามลำดับ

นิทรรศการการแสดงศิลปกรรมร่วมสมัยนานาชาติ Thailand Biennale, Korat 2021 ได้รวมศิลปินที่มีชื่อเสียงจาก 25 ประเทศทั่วโลก จำนวน 53 คน สร้างสรรค์ผลงานและดำเนินการติดตั้ง ณ พื้นที่ต่าง ๆ ในพื้นที่หลัก 3 พื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา อันได้แก่ อำเภอปากช่อง ณ หอศิลป์พิมาย อำเภอพิมาย ในบริเวณของอุทยานประวัติศาสตร์พิมาย พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติพิมาย และอำเภอเมือง เช่น บริเวณบ้านพักผู้พิพากษา ลานย่าโม สวนน้ำบึงตาหัวสวนสัตว์นครราชสีมา มทร.อีสาน และหอสมุดเฉลิมพระเกียรติ ร.9 นครราชสีมา ซึ่งพร้อมที่จะประกาศความงดงามและความคิดสร้างสรรค์ที่เกิดขึ้นจากทุนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นทุนทางสังคม ทุนทางวัฒนธรรม และทุนทางธรรมชาติของจังหวัดนครราชสีมา เพื่อส่งเสริมให้จังหวัดนครราชสีมา ได้กลายเป็น ‘เมืองศิลปะระดับโลก’ และเป็นจุดหมายที่นักเดินทางทั่วโลกอยากมาเยี่ยมชม สร้างการบูรณาการระหว่างศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นด้วยความคิดสร้างสรรค์ใหม่ ๆ ในการพัฒนาสินค้าและการท่องเที่ยวให้ชุมชนเกิดรายได้ รวมถึงส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่นในชุมชนให้เป็นที่ประจักษ์แก่สายตาชาวโลกอีกด้วย



มทร.อีสาน นำผลิตภัณฑ์ U2T ชุมชนร่วมจัดแสดงในงาน “อีสาน U2T Community Fair”



วันที่ 9-11 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน โดย รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนา นวัตกรรม และบริการวิชาการ นำอาจารย์ เจ้าหน้าที่โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) หรือ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล มทร.อีสาน ร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานในงาน “อีสาน U2T Community Fair” ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ. คลองไผ่) อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โดยมี รศ.พิเศษ ดร.ดวงฤทธิ์ เบณูจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขานุการรัฐมนตรีว่าการและโฆษกกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย ดร.พัชรินรุจา จันทโรนานนท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธี

สำหรับงานนี้ มทร.อีสาน มีอาจารย์ เจ้าหน้าที่โครงการ U2T จาก มทร.อีสาน นครราชสีมา โดย ผศ.ดร.จงกล จันทร์เรือง ตำบลหินดาด นำผลิตภัณฑ์ผ้าไหมย้อมธรรมชาติ เสริมมงคลร่วมจัดแสดง, อาจารย์ ดร.อัญชลี นุบผามาลา อาจารย์ ดร.ธนสาร เสริมสุข ตำบลทองหลวง นำผลิตภัณฑ์กล้วยฉาบ ข้าวสาร พริกแห้ง พริกป่น ขนมหองม้วน และขนมพื้นบ้านร่วมจัดแสดง, อาจารย์ปรเมษฐ์ สักพันธ์ ตำบลโคกกรวด นำแพ็คเกจท่องเที่ยวตำบลโคกกรวดร่วมจัดแสดง และ ผศ.ดร.จิระวัลย์ โคตรศักดิ์ ตำบลพลกรัง นำผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด สบู่ น้ำนมแพะ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากท้องถิ่นร่วมจัดแสดง

ด้าน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย อาจารย์ ดร.ปณิตดา จันทะกล ตำบลหายโศก และ ผศ.ดร.ปาริชาติ กิรินทร์ ตำบลพุทไธสง ร่วมนำผลิตภัณฑ์ปลาร้าบอง ผ้าซิ่นตีนจก ผ้าซิ่นตีนแดง และผลิตภัณฑ์เกษตร สมาร์ทฟาร์มจัดแสดง และ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดย ผศ.ดร.อารยา อิงไพบุลย์กิจ นางสาวสิริอนงค์ สมัครสมาน ตำบลหนองเต็ง ร่วมนำผลิตภัณฑ์ลายผ้าไหมสุรินทร์ ผลิตภัณฑ์จากผ้าไหมจัดแสดงภายในงาน ทั้งนี้ ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เข้าเยี่ยมชมบูชานิทรรศการในงาน “อีสาน U2T Community Fair” พร้อมเยี่ยมชมนุสรณ์ของ มทร.อีสาน อีกด้วย

มทร.อีसान ร่วมจัดงาน The Future of Mobile App Industry พัฒนาแอปพลิเคชันสู่ Huawei App Gallery

The Future Of Mobile App Industry

5 DECEMBER 2021
3:00 PM - 4:30 PM

Agenda

- Mobile App Industry Insights
- HMS Ecosystem Introduction
- Creation of HUAWEI ID (Step-by-step)
- HMS Core capabilities & HMS Kits Examples
- Introduce Codelabs and Training platform
- Introduce HUAWEI Developer Forum
- HMS Foundation Course overview

Benefits

- \$250 Worth HMS Foundation Course Certification for Students **absolutely free**
- Your App can reach to 700 million user base
- End to end integration and release support
- Developer ID Creation and Apps Publishing in App Gallery is Free
- Publish articles and videos on HUAWEI Developer Forum and Training Platform
- Hands on training for developers to learn HMS skills from Experts
- HMS Foundation Course Certification for Students
- Opportunity to be part of HSD

Guest Speaker: Assoc.Prof.Bundit Krittakom
VP Research, Development innovation and Academic service
RMUTI

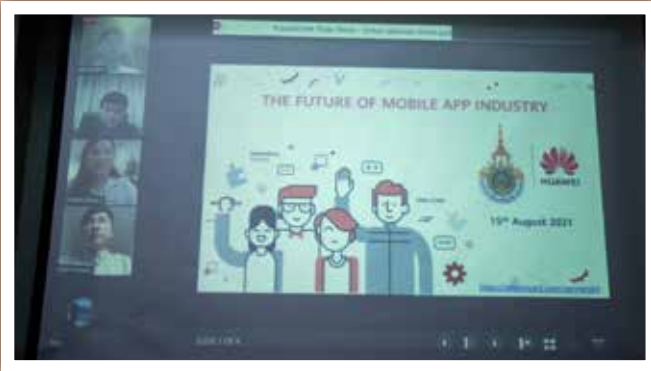
Speaker 1: Joseph Huang
Senior Manager(HMS Ecosystem)
Huawei Thailand

Organizer: Polson Keeratibumrongsong
Principal Engineer

Speaker 2: Min Uswachok
Senior Advisor Engineer
Huawei Thailand

Host: Kamollada Jintanalert
Training Coordinator

Create a free HUAWEI Developer Account
<https://tinyurl.com/yehucymh>



วันที่ 15 ธันวาคม 2564 มทร.อีसान โดย รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ และ ผศ.พรภัสสร อ่อนเกิด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้าร่วมงาน The Future of Mobile App Industry ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งสืบเนื่องจากที่ มทร.อีसान ได้ทำความร่วมมือกับบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีประเด็นสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล การทำการเกษตรแบบอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IOT การพัฒนาด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อความปลอดภัยและการเข้าถึงการรักษา ภายใต้ชื่อ “RMUTI NEXT GEN DIGITAL UNIVERSITY”

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ มทร.อีसान ได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับการพัฒนา Android Application (Android Application Development) ด้วยรูปแบบการเรียนรู้แบบออนไลน์ ทั้งนี้สำหรับในพิธีเปิดงานมีการบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแอปพลิเคชันทั้งหมดด้วยตัวเอง ผ่านการใช้งานตัว Huawei Mobile Service Part 1: App Industry Insights, HMS Ecosystem Part 2: Creation of Huawei ID (Step-by-step) และ Part 3: HMS Core capabilities & Foundation course เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในระบบและมีพื้นฐานในการพัฒนาแอปพลิเคชันจริงได้



มทร.อีสาน จัดอบรม “BLOCKCHAIN Genius 1” ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลาง เมตาเวิร์สของภาคอีสาน



วันที่ 13 และ 15 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน โดย ดร.โสภณ ผลประพฤติ และ ผศ.ดร.เฉลิมชัย หล่อวงศ์ตระกูล ร่วมกับ บริษัท มัลติเวิร์ส เอ็กเปอร์ท จำกัด จัดอบรม โครงการ “BLOCKCHAIN Genius 1” สำหรับนักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน และผู้สนใจ ด้านเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) ในหัวข้อ ย้อนรอย ประวัติศาสตร์แห่งโลก Cryptocurrency, โลก Blockchain สำหรับมือใหม่, รู้จักสกุลเงิน Cryptocurrency แต่ละเหรียญ, กรณีศึกษาระบบ Blockchain จากผู้นำโลก, โอกาสการสร้าง รายได้ในช่องทางต่าง ๆ บนโลก Crypto และโอกาสในการทำธุรกิจสำหรับคนตัวเล็กบนโลกใบใหม่ด้วย Metaverse โดยมี คุณพงษ์วุฒิ ไพโรไพศาลกิจ กรรมการผู้จัดการ บริษัท มัลติเวิร์ส เอ็กเปอร์ท จำกัด ร่วมบรรยาย ณ อาคาร 35 ห้องประชุมตะโกราย 1 มทร.อีสาน

สำหรับโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับ มทร.อีสาน ให้เป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University) เพื่อ เป็นศูนย์กลาง Blockchain และ Metaverse Lab ของภาคอีสาน โดย มุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่นักศึกษาในการพัฒนาศักยภาพ สู่การเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านธุรกิจดิจิทัล และสามารถต่อยอดไปเป็น ผู้ประกอบการยุคใหม่ (Start Up) สามารถสร้างรายได้ในระหว่างเรียน พัฒนาความรู้และทักษะทางด้านระบบ Blockchain และต่อยอดไปยัง ธุรกิจบนโลกเสมือน (Metaverse) พร้อมทั้งสร้างระบบนิเวศให้นักศึกษา สามารถร่วมปฏิบัติงาน การฝึกงาน การปฏิบัติสหกิจศึกษา ตลอดจน ร่วมงานกับบริษัทในการสร้างนวัตกรรมและธุรกิจบนโลกเสมือน (Metaverse) ซึ่งจะสามารถสร้างรายได้ให้กับนักศึกษา และมหาวิทยาลัยได้

ทั้งนี้ มีนักศึกษาสนใจเข้าร่วมอบรมทั้งผ่านระบบ ออนไลน์และในห้องประชุมรวมกว่า 300 คน ซึ่งการเข้าร่วมรับฟัง ในห้องประชุมได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด โควิด-19 ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

มทร.อีसान จับมือ MI Group และ มัลติเวิร์ส เอ็กเพอร์ท ยกระดับ Smart University พร้อมเป็นศูนย์กลาง Blockchain และ Metaverse



วันที่ 21 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีसान พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย เข้าร่วมพิธีลงนามความร่วมมือกับ บริษัท มัลติ อินโนเวชั่น เอนิเนียริง จำกัด โดย นายสาริต สาทพันธ์ ประธานกรรมการบริหาร และ บริษัท มัลติเวิร์ส เอ็กเพอร์ท จำกัด โดย นายพงศ์วุฒิ ไพโรพศาลกิจ กรรมการผู้จัดการ ในการให้บริการระบบ Smart University สำหรับมทร.อีसान ผู้การเป็นผู้นำด้าน Smart University และการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ผู้การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และธุรกิจบนโลกเสมือน (Metaverse) ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารสำนักงานกิจการสภา มทร.อีसान

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ จะร่วมพัฒนาและยกระดับมทร.อีसान ให้เป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University) อย่างสมบูรณ์แบบพร้อมทั้งเป็นศูนย์กลาง Blockchain และ Metaverse Lab ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะสร้างระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ในการรองรับการวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงลึก (Government Big Data) เพื่อใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (City Information Platform) รวมถึงเพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาระบบนิเวศในการพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ (Start Up) และการทำธุรกิจบนโลกเสมือน (Metaverse) ให้กับนักศึกษา ผู้ประกอบการ SME และประชาชนทั่วไป และเพื่อสนับสนุนการสร้างนิคมอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ยั่งยืนในอนาคต



มทร.อีสาน สอนการใช้งานรถขุดและรถแทรกเตอร์ พร้อมนำนักศึกษา สอบเพื่อขอรับใบอนุญาตขับขี่



มทร.อีสาน โดย โปรแกรมวิชาจักรกลหนัก วิทยาลัยนวัตกรรมการ
วิชาชีพ สถาบันสหบรรพชาสตร์ ร่วมกับ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น
จำกัด โดย **คุณวิวัฒน์ ไชยา (HEAVY33)** และ **คุณนิพนธ์ ยงปัญญา
(HEAVY40)** หน่วยงานอบรมเทคนิค ฝ่ายบริการลูกค้า และชมรมศิษย์
เก่าจักรกลหนัก และวิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ จัดอบรมการใช้งาน
รถขุดและรถแทรกเตอร์เพื่อออกใบอนุญาตขับขี่รถขุด และใบอนุญาตขับรถ
แทรกเตอร์ ให้กับนักศึกษาโปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก ชั้นปีที่ 2
ระหว่างวันที่ 20-23 ธันวาคม 2564 ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.
อีสาน ทั้งนี้เพื่อสร้างประสบการณ์การเรียนรู้การสอนแบบฝึกปฏิบัติให้กับ
นักศึกษา ซึ่งมีผู้ที่มีความเชี่ยวชาญกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด และเมื่ออบรม
ครบตามหลักสูตร นักศึกษาจะได้รับใบอนุญาตขับขี่รถขุด และใบอนุญาต
ขับรถแทรกเตอร์ ซึ่งมีประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคตอีกด้วย

นอกจากนี้ ทางบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
ได้เตรียมความพร้อมสำหรับให้วิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ มทร.อีสาน
จัดตั้งศูนย์ทดสอบและออกใบอนุญาตขับขี่รถขุด และใบอนุญาต
ขับรถแทรกเตอร์ โดยจะให้บริการนักศึกษาและบุคลากรภายนอกต่อไป

สาขาการจัดการธุรกิจการบิน มทร.อีสาน ร่วมเปิดศูนย์ฝึกอบรม TFT เตรียมส่งนักศึกษาเข้าร่วมฝึกประสบการณ์



วันที่ 12 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน โดย **อาจารย์ ดร.ณัชชา
ลิมปศิริสุวรรณ** และ **อาจารย์ นวินดา ชี้อตรง** อาจารย์ ประจำหลักสูตร
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน คณะ
บริหารธุรกิจ เข้าร่วมพิธีเปิดศูนย์ฝึกอบรม TFT บริษัท ไทยไฟลท์เทรนนิ่ง
จำกัด ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

สำหรับการศูนย์ฝึกอบรม TFT คือศูนย์ฝึกอบรมด้านการบิน
ของการบินไทยแบบเต็มรูปแบบทั้งทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยถือเป็นโอกาส
อันดีสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน ชั้นปีที่ 3 และ
ปีที่ 4 ที่จะมีโอกาสได้เข้าอบรมหลักสูตรดังกล่าว ซึ่งทางมหาวิทยาลัย
ได้ร่วมมือกับบริษัทในการจัดทำหลักสูตรเพื่อผลิตบัณฑิตเข้าสู่
อุตสาหกรรมการบิน โดยนักศึกษาจะได้ฝึกประสบการณ์จากการเรียนควบคู่
กับการฝึกปฏิบัติจากสถานประกอบการ (Work Integrated Learning:
WIL) ซึ่งจะส่งผลให้นักศึกษา มทร.อีสาน มีทักษะในเชิงปฏิบัติที่รองรับ
การทำงานได้จริงหลังจากสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้หากผู้ใดสนใจอยาก
เข้าศึกษาต่อ สามารถสมัครเรียนผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ www.rmuti.ac.th

มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



วันที่ 4 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์พระสงฆ์ ถวายเครื่องไทยธรรม ทอดผ้าไตร และถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์ จำนวน 10 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ณ ศาลาพระพุทธนวราชมงคลนุสรณ์ และพิธีวางพานพุ่มดอกไม้ และถวายบังคม เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ณ ลานรวมใจ โดยมี ผศ.ดร.อาดา รียมจรัส รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา พร้อมใจกันแต่งกายด้วยผ้าไทยสีเหลืองเข้าร่วมกิจกรรม และร่วมขับร้องเพลงต้นไม้ของพ่อ เพลงพระผู้ทรงเป็นนรินทร์ ณ บริเวณต้นประดู่ทรงปลูกเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการบริการวิชาการ ในหัวข้อ “ทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติ”



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการบริการวิชาการ ในหัวข้อ “ทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติ” แก่นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีคณาจารย์ประจำสาขาฯ เป็นวิทยากรให้ความรู้ เพื่อฝึกฝนและเสริมสร้างทักษะการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิตและระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรมการผลิต ระหว่างวันที่ 13 - 25 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงฝึกปฏิบัติงานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ต้อนรับ สวทช. ในการดูงานด้านระบบรางวัลหลักสูตร “การพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางรางรุ่นที่ 10”

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ คณะศึกษาดูงานด้านระบบราง หลักสูตร “การพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางรางรุ่นที่ 10” (วสร.10) โดย รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหารให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน ณ ห้องประชุมมมงคลประดู่ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ต้อนรับนายกเหล่ากาชาด จังหวัดขอนแก่น นำเยี่ยมชมโครงการระบบรถไฟฟ้ารางเบาและรถแทรม (TRAM)



วันที่ 2 ธันวาคม 2564 ผศ.ดร.อาดา รียมจรัสพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ บุญกิจ อุ่นพิกุล รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ นางสิริพร จังตระกูล นายกเหล่ากาชาด จังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย นายธารินทร์ ภัคที นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ หัวหน้าศูนย์คลังเลือดกลางโรงพยาบาลขอนแก่น และคณะ ณ ห้องประชุมไพศาล หัลิละเมียร อาคาร 18 ชั้น 2 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ที่ได้เดินทางเข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับโครงการระบบรถไฟฟ้ารางเบา แผนการรณรงค์การรับบริจาคโลหิต โดยคาดการณ์ว่าจะเปิดรับบริจาคโลหิต ณ วิทยาเขตขอนแก่น ในวันที่ 27 ธันวาคม 2564 และประชาสัมพันธ์สินค้า Otop ขอนแก่น จากโครงการ ขอนแก่น Select เพื่อช่วยพยุงคนตัวเล็ก ฝ่าวิกฤติเศรษฐกิจในช่วงโควิด พร้อมทั้งเยี่ยมชมโครงการระบบรถไฟฟ้ารางเบาและรถแทรม (TRAM) รุ่น Hiroden 907 ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT)

การลงพื้นที่ครั้งนี้ มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับการชื่นชมจากนายกเหล่ากาชาดจังหวัดขอนแก่น เป็นอย่างมาก ซึ่งมีคณะผู้บริหาร และ อาจารย์ ดร.ไพรรวม เกิดตรวจ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนโครงการวิจัย “การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้ารางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม” จากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) โดยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) แผนงานการพัฒนาอุตสาหกรรมระบบคมนาคมแห่งอนาคต : เทคโนโลยีระบบราง (Railway) ซึ่งได้รับอนุมัติอุดหนุนทุนวิจัย ต่อเนื่อง 2 ปี ร่วมนำเสนอข้อมูลและตอบข้อซักถาม

มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เปิดบ้านต้อนรับราชชมงคลธัญบุรี จัดการประชุมอบรมกลไกการบ่มเพาะกลุ่มผู้มีความสามารถตามประสบการณ์

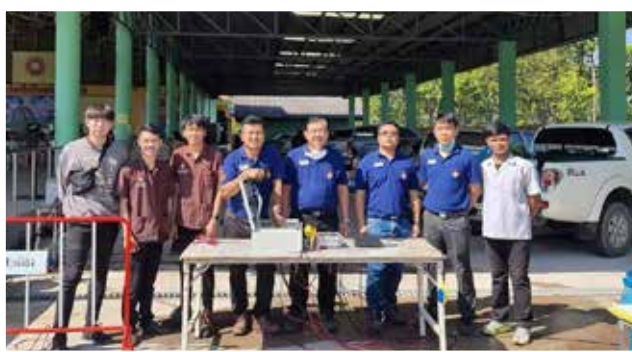
วันที่ 3 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ รศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภักดิ์ พิษณุ รองอธิการบดีด้านวิชาการและวิจัย มทร.ธัญบุรี และคณะวิทยากรที่มาให้ความรู้ในการจัดการประชุมอบรมกลไกการบ่มเพาะกลุ่มผู้มีความสามารถตามประสบการณ์ (Grooming) โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีความสามารถ ของกลุ่ม มทร. เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ ณ ห้องประชุมไพศาล หอศิลปะ อาคาร 18 ชั้น 2 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

โดยในช่วงเช้าเป็นการบรรยายในหัวข้อ “กลไกการบ่มเพาะกลุ่มผู้มีความสามารถตามประสบการณ์ (Grooming)” โดย รศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภักดิ์ พิษณุ จากนั้นเป็นการบรรยายในหัวข้อ “การเรียนรู้ตลอดชีวิต โดย (Life – long learning)” โดย ผศ.ดร.อนินท์ มีมนต์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี และในช่วงบ่ายเป็นการบรรยายในหัวข้อ “การเบิกจ่าย” โดย อาจารย์ปริญญา นัยสิทธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ นโยบายและแผน มทร.อีสาน และการบรรยายในหัวข้อ “เขียนโครงการ Talent Mobility อย่างไรให้ได้” โดย ผศ.ดร.บุญทริกา ทองดอนพุ่ม หัวหน้าแผนกเทคโนโลยีการศึกษา และปฏิบัติหน้าที่การจัดการความรู้ มทร.ธัญบุรี



การประชุมในโครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีความสามารถ ของกลุ่มมทร. เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ จัดขึ้นเพื่อระดมความคิดเห็น โดยอาศัยจุดเด่น ความเข้มแข็ง และโอกาสในเชิงพื้นที่และกำลังคนมาร่วมพัฒนานโยบายในการขับเคลื่อนประเด็นสำคัญของประเทศ ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากคณาจารย์เข้าร่วมการประชุมเป็นจำนวนมาก

มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมเป็นวิทยากรโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จากน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาล)



วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2564 อาจารย์ศราวุฒ คงลำพันธ์ อาจารย์สุทธิพงษ์ พุ่งเดช อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อาจารย์ธวัชชัย สิมมา และ อาจารย์จิระยุทธ เนื่องรินทร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมเป็นวิทยากร หัวข้อ “การบริหารจัดการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์และการใช้ประโยชน์จากน้ำใต้ดิน” ในโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จากน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาล) จัดโดยสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานให้แก่เกษตรกรให้สามารถใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จากน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาล) ได้อย่างถูกต้อง

ในการนี้คณะวิทยากรได้นำนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนักศึกษาสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมเป็นผู้ช่วยวิทยากรเพื่อส่งเสริมประสบการณ์ในการเป็น “บัณฑิตนักปฏิบัติ” ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และใช้วิชาชีพความสามารถสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ส่วนรวม ณ หอประชุมเทศบาลอำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น

อุปนายกสภา มทร.อีสาน และอดีตเอกอัครราชทูตไทย ประจำสาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมรถไฟฟ้่าต้นแบบ



วันที่ 13-14 ธันวาคม 2564 ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา มทร.อีสาน และ นายพิริยะ เข็มพล อดีตเอกอัครราชทูตไทยประจำสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ปรึกษา มทร.อีสาน เยี่ยมชมรถไฟฟ้่าต้นแบบ (งานวิจัย มทร.อีสานวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน) ณ บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน) และ ศูนย์ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยมี รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวิกุล อาจารย์บุญญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณาจารย์ ที่ปฏิบัติงานระบบราง ให้การต้อนรับและนำเสนอโครงการวิจัยระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมประชุม ทปบธ.มทร. ครั้งที่ 4/2564



วันที่ 17 ธันวาคม 2564 อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานการประชุมคณบดี/ผู้อำนวยการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. (ประธาน ทปบธ.มทร.) ครั้งที่ 4/2564 พร้อมคณะผู้บริหาร หัวหน้าสาขา คณาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมประชุม โดยมีการรับฟังข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 9 ณ คณะบริหารธุรกิจ มทร.รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตงุ่กลอง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เปิดบ้านเป็นหน่วยฉีดวัคซีน สร้างภูมิคุ้มกันหมู่สู้โควิด-19



วันที่ 18 ธันวาคม 2564 ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์ บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ชุนแผน ปฏิมาประภะ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะผู้บริหาร มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เปิดบ้านราชมณฑลขอนแก่นเป็นหน่วยฉีดวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันหมู่โควิด-19 และให้การต้อนรับทีมบุคลากรทางการแพทย์จำนวน 30 คน จากโรงพยาบาลภูเวียง ในการมาให้บริการฉีดวัคซีน COVID-19 แก่นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปจำนวน 738 คน ณ บริเวณลานชั้น 1 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย - เยอรมัน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

สำหรับในวันนี้เป็นการฉีดวัคซีน เข็ม 2 Pfizer สำหรับผู้ฉีดเข็ม 1 PZ,SV หรือ SP และกระตุ้นเข็ม 3 Pfizer/Moderna สำหรับผู้ฉีดเข็ม 1,2 SV+SV หรือ SP+SP ผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนมาแล้วอย่างน้อย 4 สัปดาห์ โดยเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 9.00 - 15.00 น. ซึ่งมีประชาชนให้ความสนใจเข้าร่วมการฉีดวัคซีนเพื่อร่วมสร้างภูมิคุ้มกันหมู่เป็นจำนวนมาก

มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดงาน “ราชมณฑลขอนแก่นร่วมใจพัฒนาชุมชนสู่ความยั่งยืน” สร้างแนวปฏิบัติที่ดีของโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย

วันที่ 21 ธันวาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดงานเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ราชมณฑลขอนแก่นร่วมใจพัฒนาชุมชนสู่ความยั่งยืน” โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) และจัดนิทรรศการผลการดำเนินงาน โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) “ชม ช้อป ชิม” ช้อปสินค้าเด่นประจำตำบล และชิมอาหารจานเด็ดสินค้าจาก 6 ตำบลภายใต้โครงการ U2T โดยมี ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะผู้บริหารร่วมเยี่ยมชมบูรณิทรศการเพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่คณะกรรมการดำเนินงาน ณ ห้องประชุม นวราชมณฑล ชั้น 3 อาคาร 50 ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น ทั้งนี้ได้มีการมอบเกียรติบัตรให้แก่หัวหน้าโครงการและคณะกรรมการดำเนินงาน ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น และผู้ปฏิบัติงาน จำนวน 6 ตำบล พร้อมทั้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) และเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี หัวข้อ “ราชมณฑลขอนแก่นร่วมใจพัฒนาชุมชนสู่ความยั่งยืน” โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จำนวน 6 ตำบล



- ตำบลกุดธาตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น หัวหน้าเขตพื้นที่ ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี
- ตำบลศิมาต อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น หัวหน้าเขตพื้นที่ อาจารย์ ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี
- ตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าเขตพื้นที่ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนน
- ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด หัวหน้าเขตพื้นที่ อาจารย์ พิรวิทย์ โชคเหมาะ
- ตำบลพุทไธสง อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ หัวหน้าเขตพื้นที่ ผศ.ดร.ปาริชาติ กินรี
- ตำบลห้วยโคก อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ หัวหน้าเขตพื้นที่ อาจารย์ ดร.ปนัดดา จันทะกล

มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทำความร่วมมือกับ 3 หน่วยงานเอกชน พัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยผลิตภัณฑ์สมุนไพร และกัญชาสายพันธุ์ทางกระรอกภูพาน จังหวัดสกลนคร

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร มทร.อีสาน ร่วมพิธีบันทึกความร่วมมือดำเนินการโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยผลิตภัณฑ์สมุนไพร และกัญชาสายพันธุ์ทางกระรอกภูพาน จังหวัดสกลนคร กับหน่วยงานเอกชนจำนวน 3 หน่วยงาน ได้แก่ บริษัท ฟาร์มสมุนไพรไทย จำกัด บริษัท สตาร์ออฟฟิเชียล อินเทอร์เน็ต จำกัด และ บริษัท ทางกระรอกภูพาน จำกัด โดยมี ณ ห้องประชุมคำคุณ 2 อาคารวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยการบันทึกความร่วมมือดำเนินการในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการในการศึกษาวิจัยนวัตกรรมการปลูกและพัฒนาสายพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นถิ่น รวมไปถึงถึงกัญชากัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทยและการสาธารณสุข และนำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปพืชสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ อาหาร เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์อื่นที่จำหน่ายในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรมได้



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมมือกับ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่

วันที่ 14 ธันวาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการ การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสู่การแข่งขันเศรษฐกิจวิถีใหม่ กิจกรรมเพิ่มผลิตภาพสถานประกอบการเกษตรอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2565 พื้นที่จังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม โดย นางสาวนิลเนตร โลหะพจน์พิลาศ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 และกลุ่มผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมกันนี้ คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้บรรยายพิเศษเรื่อง “ผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการและนโยบายด้านการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม” โดยพิธีลงนามในครั้งนี้ จัดขึ้น ณ ลาน Co-Working Space คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการ

วันที่ 2 ธันวาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการ สัมมนาการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนองค์กรหลังสถานการณ์ COVID-19 ณ ห้องประชุมเพียร์ จรรย์สืบศรี อาคารเรียนรวม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการปรับตัวขององค์กรหลังสถานการณ์ COVID-19 และเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษาและสถานประกอบการ ในการนี้ ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร เป็นประธานและกล่าวต้อนรับ ดร.ภก.อนันต์ชัย อัครเมธิน ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และ ดร.ชัย นิมากร คุณเฉลิมชัย ศรีณยวัฒน์ และคุณสุรียา ศรีวิงพล คณะกรรมการสมาคมการค้า ภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก (APTA)



คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมจัดโครงการยกระดับมาตรฐานผ้าอ้อมคราม ภายใต้แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนของจังหวัด



วันที่ 9 ธันวาคม 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมจัดโครงการยกระดับมาตรฐานผ้าอ้อมคราม ภายใต้แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนของจังหวัด “กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาร่างมาตรฐานและระบบการตรวจรับรองคุณภาพเนื้อครามและขยายผล” โดยมีการถ่ายทอดองค์ความรู้, เสวนา, อบรมเชิงปฏิบัติการ อีกทั้งฐานการเรียนรู้และปฏิบัติให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการโดยคณาจารย์จาก คณะทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาการภายนอก เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ นายพิสิษฐ์ แร่ทอง รองผู้ว่าราชการ จังหวัดสกลนคร เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย จ.ส.อ.จารย์ คำนึ่ง พรหมพิมพ์ นายอำเภอพังโคน เปิดโครงการ โดยมี ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมภูส้มโฮง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



FIT ชวนปั่น Rally ละเบ้อ @ ราชวมงคลสกลนคร ครั้งที่ 5 “เส้นทางธรรมหลวงปู่่มั่น เรียบสันเขากุพาน ตำบลนหินภูไท”

วันที่ 4 ธันวาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร ร่วมกับชมรมจักรยานราชวมงคลสกลนคร และ ชมรมจักรยานพังโคน จัดกิจกรรม FIT ชวนปั่น Rally ละเบ้อ @ ราชวมงคลสกลนคร ครั้งที่ 5 “เส้นทางธรรมหลวงปู่่มั่น เรียบสันเขากุพาน ตำบลนหินภูไท” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่งเสริมสนับสนุนการออกกำลังกายให้นักปั่นจักรยานในรูปแบบแรลลี่จักรยานทางไกล และเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีนักปั่นจักรยานเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้จำนวนมาก ในการนี้ ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม และมี ผศ.ดร.สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็นผู้กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรม



มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร ส่งมอบไม้กวาดทางมะพร้าว ถวายให้แก่วัด เนื่องในโอกาสวันพ่อแห่งชาติ

วันที่ 4 ธันวาคม 2564 มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร จัดกิจกรรม ส่งมอบไม้กวาดทางมะพร้าว ถวายให้แก่วัด เพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการทำมาหาความสะอาดปรับภูมิทัศน์ในพื้นที่ และเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “5 ธันวาคม วันพ่อแห่งชาติ-วันชาติ” ซึ่งมีการส่งมอบไม้กวาดทางมะพร้าว จำนวน 900 ด้าม พร้อมทั้งได้ร่วมทำจิตอาสา ทำความสะอาดบริเวณวัด ณ วัดป่าศรีจำปา วัดป่าสามัคคีธรรม วัดศรีคุณพัฒนา และรวมถึงวัดอื่น ๆ ในเขตใกล้เคียงอำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร



คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร และสถาบันวิจัยและพัฒนาگیยุง ักัญชา และสมุนไพร มทร.อีสาน จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้กัญชาทางการแพทย์แผนไทย

วันที่ 17-19 ธันวาคม 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำโดย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้กัญชาทางการแพทย์แผนไทย ครั้งที่ 5 โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.น.สพ.ดร.ชวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการอบรม และร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “บทบาทของมทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนครกับกัญชาทางการแพทย์” และอาจารย์ ประทีป แต่งทอง CEO บริษัท ฟ้าใหม่ จำกัด ร่วมต้อนรับ ผู้เข้าร่วมอบรม โดยตลอดการอบรมมีการบรรยายจากวิทยากรภายใน มหาลัยและภายนอก อีกทั้งมีการศึกษาดูงานภาคสนาม โรงเรือน การผลิต(ปลูก) พืชกัญชา ฯลฯ พร้อมมอบวุฒิบัตรแก่ผู้เข้าร่วมอบรม ณ ห้องประชุมภูเม่าหลวง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดการประชุมกลุ่มออนไลน์สมาชิก สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ 1/2565 หลักสูตร บริหารและการจัดการ องค์ประกอบที่ 1 และ องค์ประกอบที่ 2

มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร, ผศ.อัมพร ภูศรีฐาน ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร และคณะผู้บริหาร ร่วมจัดการประชุมกลุ่มออนไลน์สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ 1/2565 หลักสูตร บริหารและการจัดการ องค์ประกอบที่ 1 และ องค์ประกอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ ความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการดำเนินงานตามนโยบาย ทิศทาง เป้าหมาย ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ให้แก่บุคลากรของหน่วยงานที่ร่วม สนองพระราชดำริฯ ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการประชุมกลุ่มออนไลน์สมาชิก สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน จากสถานศึกษาที่เป็นสมาชิกอพ.สธ.ในเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จำนวน 8 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 90 แห่ง จำนวนผู้เข้าอบรม 300 คน โดยได้รับเกียรติจาก นายอำนาจ ขนชนะชัย ที่ปรึกษาโครงการฯ, นายจเรนท์ ทิพย์ทอง ข้าราชการบำนาญ ที่ปรึกษาโครงการฯ, นางจรรุวรรณ ทิพย์ทอง ข้าราชการบำนาญ ที่ปรึกษาโครงการฯ และ นางสาวปัทมาวรรณ ราศรี เจ้าหน้าที่ งานในพระองค์ ระดับ 6 บุคลากรโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ร่วมเป็นวิทยากร นอกจากนี้ การจัดการประชุมกลุ่มออนไลน์สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือระหว่าง ศูนย์ประสานงานอพ.สธ.-มรภ.อุดรธานี, ศูนย์ประสานงานอพ.สธ.-มรภ.สกลนคร, ศูนย์ประสานงานอพ.สธ.-มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร และร่วมทำหน้าที่เป็นวิทยากรร่วมมือกัน ในการบรรยาย ให้ความรู้ แก่ผู้เข้าอบรมในครั้งนี้



มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมกิจกรรมการประกวดเยาวชนต้นแบบเก่งและดี ภายใต้โครงการ “ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานศึกษา”



วันที่ 9 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยบุคลากรวิทยาเขต ร่วมกิจกรรมการประกวดเยาวชนต้นแบบเก่งและดี ภายใต้โครงการ “ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานศึกษา” TO BE NUMBER ONE (TO BE NUMBER ONE IDOL) ณ ห้องประชุมช้างเผือก ชั้น 3 อาคารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ รุ่นที่ 12 ประจำปี 2565 เพื่อคัดเลือกตัวแทนระดับจังหวัดสุรินทร์ เข้าร่วมการประกวดในระดับภาคต่อไป



มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ จัดพิธีเปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น เพื่อการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2564



วันที่ 16 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและมอบเกียรติบัตรให้แก่ผู้เข้าร่วมผู้เสนอผลงาน การดำเนินโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น เพื่อการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2564 ณ ห้องประชุมช้างชมพู ซึ่งมีบุคลากร นักศึกษา ประชาชน ร่วมโครงการ เพื่อยกระดับความสามารถการประกอบการของชุมชนในท้องถิ่น สร้างผลิตภัณฑ์บริการให้มีศักยภาพ ตอบสนองความต้องการของตลาด ส่งเสริมให้ชุมชนมีอาชีพ สร้างรายได้ระยะยาว โดยมี คุณศิริมนัส ศรีบุญเรือง ผู้จัดการธนาคารออมสิน สาขาสุรินทร์ ร่วมเป็นเกียรติในการเปิดโครงการครั้งนี้



มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดย ร่วมงานวันกีฬาแห่งชาติ ประจำปี 2564

วันที่ 16 ธันวาคม 2564 อาจารย์สรชัย สุขพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ และบุคลากร ร่วมงานวันกีฬาแห่งชาติ ประจำปี 2564 ณ ลานเวทีการแสดง สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (สวนใหม่) โดยมี นายสุพงศ์ กิติภักย์พิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ นักกีฬา และผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการกีฬาให้กับจังหวัดสุรินทร์



คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ นำนักศึกษาเรียนรู้กระบวนการปลูกอ้อยจากผู้เชี่ยวชาญ บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

วันที่ 14 ธันวาคม 2564 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ นำนักศึกษาสาขาวิชาพืชศาสตร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรเข้าเรียนรู้ฝึกทักษะกระบวนการปลูกอ้อยจากผู้เชี่ยวชาญ และฝึกให้นักศึกษาได้ทดลองขยายพันธุ์อ้อย โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อเพิ่มทักษะบัณฑิตนักปฏิบัติ พร้อมกันนี้ บริษัทน้ำตาลสุรินทร์จำกัด ได้ลงพื้นที่งานฟาร์มของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อปรับพื้นที่หน้าดินและเริ่มดำเนินการปลูกอ้อย เพื่อเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติของนักศึกษาต่อไป



คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรมในงานช้างสุรินทร์ ประจำปี 2564

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จัดกิจกรรมในงานช้างสุรินทร์ ประจำปี 2564 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-26 ธันวาคม 2564 ณ บูธนิทรรศการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้แก่ กิจกรรมการแนะนำแนวทางการศึกษาต่อ การประชาสัมพันธ์หลักสูตร การสาธิตการรีดนมวัว การแข่งขันเกมส์ E-Sport การทำเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา เป็นต้น



สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตสุรินทร์ จัดพิธีไหว้ครูและมอบทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

วันที่ 15 ธันวาคม 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย ลิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีไหว้ครูสาขา สัตวศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 โดยจัดกิจกรรมไหว้ครูจากศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน และกิจกรรมมอบทุนการศึกษา เพื่อรำลึกถึงพระคุณ ของครูอาจารย์ ที่คอยให้ความรู้และอบรมสั่งสอน แสดงความกตัญญู กตเวทิตาต่อครู และสืบสานประเพณีวัฒนธรรมอันดีของสาขา สัตวศาสตร์สืบไป



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ฝึกทักษะการเป็นอาจารย์ ผู้สอน โดยการเป็นวิทยากรสอนด้านคอมพิวเตอร์ให้แก่นักศึกษาทุน กสศ.

วันที่ 18 ธันวาคม 2564 อาจารย์ ดร.พงษ์ภัทร เกียรติประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ปฏิบัติราชการแทน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ส่งเสริมความรู้และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ให้กับนักศึกษา ทุน กสศ. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารอภิตยาทร์ ชั้น 1 คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับวิทยากรให้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มทักษะการเป็นอาจารย์ ผู้สอน ฝึกการเป็นบัณฑิต นักปฏิบัติมากขึ้น คณะฯ จึงได้นำทีมนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มาฝึกทักษะ การสอน ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ให้ความรู้ Microsoft Office เบื้องต้น แก่รุ่นน้องนักศึกษาทุน โดยมี อาจารย์วาทกร มูลไชยสุข อาจารย์ ประจำสาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เป็นผู้ควบคุม



U2T มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตำบลสะเดา จัดกิจกรรม การส่งเสริมและพัฒนากองท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานเปิดโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T) โดยมี อาจารย์ ดร.มณฑิรา กิจสัมพันธ์วงศ์ หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วย คณะกรรมการดำเนินงาน และทีม อว.จ้างงาน ดำเนินกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนากองท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน และเพื่อให้เกิดการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชนต้นแบบสร้างทักษะอาชีพ และบริการทางการท่องเที่ยวในมิติหนึ่งของชุมชน ตำบลสะเดา ทั้งนี้มี นางสาวเพชรรัตน์ ภูมาศ นายอำเภอนางรอง นายวิจารณ์ เลี้ยวเสถียรวงศ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะเดา นายไวโรจน์ ศรีทัศน์ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสะเดา คณะผู้บริหารโรงแรมโซคัลแกรนด์ และผู้นำชุมชน ร่วมเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ชุมชน ณ ศาลาร่วมบุญ ตำบลสะเดา อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์



คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมติดตามผลการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T)

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ภรณ์ หลาวทอง คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ผู้บริหาร คณาจารย์ และคณะกรรมการดำเนินงานชาว U2T ในครั้งนี้ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้ดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) จำนวน 20 ตำบล ในพื้นที่ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ 10 ตำบล และจังหวัดบุรีรัมย์ 10 ตำบล จึงได้จัดโครงการติดตามการดำเนินงานโครงการ U2T ขึ้น เพื่อให้การพัฒนาระดับชุมชน และระดับตำบลของประเทศชาติเป็นไปตามความประสงค์ที่ตั้งไว้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการดำเนินโครงการฯ และยกระดับคุณภาพเศรษฐกิจในชุมชนอย่างยั่งยืน

ในการนี้ ดร.สุวรรณี คำมั่น ที่ปรึกษารัฐมนตรี อว. และผู้ทรงคุณวุฒิกรรมการสภา มทร.อีสาน ได้บรรยายแนวทางการพัฒนาโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอภิตายาท คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์



มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ รายงานการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ



วันที่ 1 ธันวาคม 2564 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ พร้อม อาจารย์ สุบรรณ ทุมมา ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ และบุคลากรวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ได้แก่ อาจารย์ ดร.สุภาพร ชื่นชม และ อาจารย์ ดร.นราศักดิ์ ศรียศ สาขาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ อาจารย์ ดร.เสกสรรค์ สุทธิสงค์ สาขาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม อาจารย์ ดร.พุทธิพงษ์ หงส์ทอง อาจารย์ ดร.อภิชัย สาวิลิทธิ และอาจารย์ ดร.สิทธิพันธุ์ สีนอำพร สาขานวัตกรรมการผลิตและอาจารย์ ดร.วีระพงษ์ ประสงค์จิน สาขาธุรกิจนวัตกรรมเกษตร ร่วมต้อนรับ นายอานนท์ วัจวสุ นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย และคณะ พร้อมรายงานความก้าวหน้าการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน ณ วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ มทร.อีสาน ต.หินกอง อ.สุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมงานวันดินโลก World Soil Day 2021 : พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร



วันที่ 2 ธันวาคม 2564 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ทรงเปิดงานวันดินโลก World Soil Day 2021 : พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร ซึ่งจัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยภาคีเครือข่ายทั่วประเทศ

ในการนี้ ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ อาจารย์ สุบรรณ พุมมา ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ และบุคลากรวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทั้งนี้บุคลากรของวิทยาเขตได้ร่วมจัดนิทรรศการนำเสนอ ผลงานวิจัย การบริการวิชาการ และความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม ทั้งในระดับจังหวัด และระดับประเทศ งานวันดินโลกปีนี้ ได้จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 2-5 ธันวาคม 2564 ณ สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งได้เปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการ การออกร้าน จำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และกิจกรรมการสาธิตเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร

U2T มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ต.ภู่กาสิงห์ ยกระดับข้าวและพืชพื้นถิ่นของชุมชน

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2564 อาจารย์ ดร.พุทธิพงษ์ หงษ์ทอง อาจารย์ ดร.ณัฐกิตติยา ไพบูลย์ อาจารย์ ดร.อภิชัย สาวิลสิทธิ์ สาขาวิศวกรรมข้าว โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมเกษตร และ อาจารย์ ดร.บูรารัตน์ เกสัชชา สาขาพลังงานทดแทน โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมเกษตร สถาบันสหบรรพการศาสตร์ วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกลาร้องไห้ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการยกระดับเศรษฐกิจด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการเกษตรและนวัตกรรมเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง ตำบลภู่กาสิงห์ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ; U2T) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทำการพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ สร้างและพัฒนา Creative Economy นำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน และส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชน ซึ่งมีผู้ร่วมรับการอบรมมากกว่า 50 ราย ณ เทศบาลตำบลภู่กาสิงห์ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ภายใต้การป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

กิจกรรมที่ 1 การให้ความรู้การพัฒนากระบวนการผลิตข้าวแบบองค์รวมด้วยนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกร

วิทยากร : **คุณรัฐพงศ์ มีกุล ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด และ อาจารย์ ดร.วรมัน ไม้เจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี** ระหว่างวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2564

กิจกรรมที่ 2 การให้ความรู้การปลูกพืชไร้ทดแทนในพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวเพื่อเพิ่มรายได้และความยั่งยืนให้กับชุมชน

วิทยากร : **อาจารย์ ดร.สุรเชษฐ์ เกื้อนแก้วสิงห์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน และ คุณลักขณา เต็งสกุล นักวิจัยอิสระ** ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2564

กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างจุดเด่นให้แก่ชุมชนเพื่อสร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

วิทยากร : **ผศ.ดร.โสรัจจ์ ประวีณวงศ์วุฒิ มหาวิทยาลัยนครพนม** ระหว่างวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2564

กิจกรรมที่ 6 การฝึกอบรมการขยายพันธุ์พืชท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์และเสริมสร้างการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

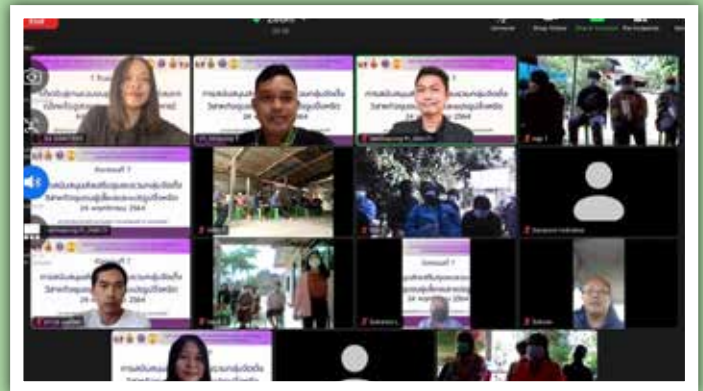
วิทยากร : **คุณปาริชาติ เมืองแทน และ คุณอดิชา แซ่มชื่น บริษัท สกจ จำกัด** ระหว่างวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2564

กิจกรรมที่ 8 การให้ความรู้เชิงปฏิบัติการการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวด้วยแนวคิด BCG

วิทยากร : **อาจารย์ ดร.วรมัน ไม้เจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี** ระหว่างวันที่ 25-27 พฤศจิกายน



มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ส่งวิทยากรร่วมจัดอบรมการเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีด ให้กับโครงการ U2T ต.หัวโทน



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 อาจารย์ ดร.สรายุทธ ทดนาที อาจารย์ ดร.สุกัญญา ลากกระโทก อาจารย์ ดร.เสกสรรค์ สุทธิสงค์ และ อาจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ ประภาการ โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรม การเกษตร สถาบันสหบรรพศาสตร์ โดยมี อาจารย์ ดร.สวดีตรี ประภาการ และ อาจารย์ ดร.วารีย์ ศรีสอน สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน เป็นผู้ร่วม ดำเนินการ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมที่ 7 เรื่องการสนับสนุน ส่งเสริมชุมชนรวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีด “โครงการยกระดับเศรษฐกิจด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง ยั่งยืน ตำบลหัวโทน อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัด ร้อยเอ็ด” ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคม รายตำบลแบบ บูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ; U2T) ซึ่งได้ให้ความรู้เกี่ยวกับ การรวมกลุ่มเพื่อการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน และการจัดทำบัญชีอย่างง่าย ในการเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาอาชีพ อันจะเป็นต้นแบบ ขยายต่อไปในพื้นที่ตำบล อื่น ๆ โดยมีวิทยากร คุณนิติพงศ์ ประภาการ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอ แวงน้อย จังหวัดขอนแก่น บรรยายในหัวข้อ “การรวมกลุ่มเพื่อการ จัดตั้งวิสาหกิจชุมชน” และ อาจารย์ ดร.วารีย์ ศรีสอน สาขาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน บรรยายในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีอย่างง่าย” โดยมีผู้ร่วมรับ การอบรมกว่า 60 ราย ณ ตำบลหัวโทน อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



มทร.อีสาน ผลิตนวัตกรรมที่นอนเฝ้าระวังแผลกดทับ ยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนกลุ่มนครชัยบุรีรินทร์



มทร.อีสาน โดย สถาบันนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และหุ่นยนต์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สร้างสรรค์นวัตกรรมเครื่องมือเฝ้าระวังการเกิดแผลกดทับ ส่งมอบให้กับ สาธารณสุขพื้นที่อีสานใต้ กลุ่มจังหวัดนครชัยบุรีรินทร์ (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์) จำนวน 40 ชุด เพื่อนำไปใช้ดูแลผู้ป่วยติดเตียง หรือผู้ที่มีอาการบาดเจ็บต้องรักษาต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ประชาชนทุกช่วงวัยให้ดียิ่งขึ้น



รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน เปิดเผยว่า สถาบันนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรินทร์ อ่อนน้อม ผู้อำนวยการสถาบัน ได้จัดสร้าง เครื่องมือเฝ้าระวังการเกิดแผลกดทับ จำนวน 40 ชุด เพื่อนำไปใช้กับ กลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง หรือมีอาการบาดเจ็บต้องรักษา อยู่เป็นเวลานาน ภายใต้โครงการ “ยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนทุกช่วงวัยนครชัยบุรีรินทร์” กิจกรรมหลัก “การดูแลผู้ป่วยแผลกดทับ ด้วยนวัตกรรมเครื่องมือเฝ้าระวังการเกิดแผลกดทับ” โดยได้ดำเนินการภายใต้ ความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ประกอบด้วย กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ที่ 1 นครชัยบุรีรินทร์ สถาบันนวัตกรรมการแพทย์ บูรณาการและเวชศาสตร์ฟื้นฟู สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในกลุ่ม จังหวัดนครชัยบุรีรินทร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ แห่งชาติ (Nectec) และมูลนิธิสยามกัมมาจล



ผศ.สุรินทร์ อ่อนน้อม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์ กล่าวว่า เนื่องจาก ประเทศไทยเกิดการเปลี่ยนแปลงช่วงของอายุคนจากวัยทำงานเข้าสู่ ผู้สูงวัยมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปี พ.ศ. 2559 กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 นครชัยบุรีรินทร์ พบสัดส่วนประชากรชนบท (นอกเขตเทศบาล) มีจำนวนมากกว่า ประชากรเมือง (ในเขตเทศบาล) ถึงร้อยละ 81.92 ซึ่งพบอีกว่าประชาชน ในชนบทมีความยากจน และขาดการดูแลรักษาสุขภาพรวมถึงการมี ปริมาณผู้สูงอายุที่ขาดการดูแลรักษาสุขภาพเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิด โรคร่วมพาด อัมพฤกษ์ พิการ เบาหวานทำให้เกิดผู้ป่วยนอนติดเตียงสูง ต่อปีและส่งผลให้เกิดแผลกดทับเรื้อรังตามมาได้ ซึ่งจะก่อให้เกิดค่าใช้จ่าย ในการดูแลรักษาเพิ่มขึ้น และส่งผลกระทบต่อทางด้านจิตใจของผู้ป่วยด้วย ทั้งนี้จึงทำให้เกิดแนวคิดในการจัดทำเครื่องมือเฝ้าระวังการเกิดแผล กดทับขึ้น โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร มาเป็นแกนหลักในการผลิตชุดเครื่องมือนี้



ภายใต้การออกแบบที่ทำให้สามารถใช้งานได้นานและพกพา เคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวกนั้น ใช้แผ่นยางที่ติดตั้งเซนเซอร์ที่สามารถ ตรวจสอบแรงกดทับของผู้ป่วย รองรับการใช้งานสำหรับผู้ที่มีสัปดาห์ ตั้งแต่ 28 นิ้ว ไปจนถึง 48 นิ้ว พร้อมแจ้งเตือนการจัดทำนอนให้กับ ผู้ดูแลผ่านแอปพลิเคชัน BED LESION เพื่อให้ผู้ดูแลได้รับทราบ โดย สามารถตั้งค่าได้ 3 ท่า คือ ท่านอนหงาย ท่านอนตะแคงซ้าย และ ท่านอนตะแคงขวา พร้อมทำการตั้งค่าเวลาในแต่ละท่าตามความเหมาะสม เพื่อให้ผู้ดูแลสามารถเข้ามาปรับเปลี่ยนท่านอนให้ผู้ป่วยได้ตามเวลา ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเกิดแผลกดทับได้เป็นอย่างดี

สำหรับส่วนของการใช้งานนั้นเพียงต่อสายอะแดปเตอร์ เครื่องแสดงผลเข้าเต้ารับไฟบ้าน จากนั้นนำแผ่นตัวตรวจจับแรงกด ไปวางบนเตียงบริเวณระดับสะโพกของผู้ป่วยและให้ผู้ป่วยนอนลงบน แผ่นเซนเซอร์ และทำการตั้งค่าท่านอนและเวลาผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งมีการแสดงตำแหน่งที่แผ่นตัวตรวจจับได้รับแรงกด พร้อมมีการแสดงผล ผ่านคลาวด์ย้อนหลังได้ถึง 7 วันและสรุปผลแรงกดเป็นกราฟในแต่ละจุด ของแต่ละวัน เพื่อการบริหารจัดทำนอนให้เหมาะสมอีกด้วย โดยจากการ ทดลองชุดเครื่องมือเฝ้าระวังการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาลส่งเสริม ตำบลในกลุ่มจังหวัดนครชัยบุรีรินทร์ พบว่า จำนวนการเกิดแผลกดทับ ของผู้ป่วยครองเตียงสูงหรือติดเตียงลดลงร้อยละ 10 ของฐานผู้ป่วยเดิม ระบบดูแลผู้ป่วยมีมาตรฐานมากขึ้น รวมถึงตัวนวัตกรรมดังกล่าวสามารถ สร้างอาชีพและเพิ่มมูลค่าวัสดุดิบให้กับชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากฐานรายได้เดิม

ทั้งนี้ จากการสร้างสรรค์นวัตกรรมชุดเครื่องมือเฝ้าระวัง การเกิดแผลกดทับในครั้งนี้ถือเป็นการดำเนินทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่สอดรับกับการเป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มการพัฒนา เทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ตามประกาศของการทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างประโยชน์ ให้กับประชาชนและประเทศชาติ ซึ่งช่วยส่งเสริมคุณภาพชีวิตของ ประชาชนชาวไทยที่ก้าวเข้าสู่สังคมสูงอายุในปี 2568 นี้ได้อย่างสมบูรณ์ ครับ **รศ.ดร.โฆษิต** กล่าวทิ้งท้าย



มทร.อีสาน กวาด 9 เหรียญ กีฬายูทิสูชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทยครั้งที่ 12/2564



มทร.อีสาน โดย งานกีฬาและกิจกรรมนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬายูทิสูชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 2-6 ธันวาคม 2564 ณ สนามกีฬายูทิสูอารีน่าหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยจากการแข่งขันสามารถคว้ารางวัลมาได้ ดังนี้

เหรียญเงิน 2 เหรียญ

1. นางสาววรรณภัสสร อิ่มคำ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน ปี3
2. นายประพัฒน์ เกตุกระสัง คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ปี2

เหรียญทองแดง 7 เหรียญ

1. นายภิชชุด กันอัมพล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน ปี3
2. นายญาณวรุฒม์ ศรีผ่อง คณะศิลปกรรมออกแบบอุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ปี3
3. นายถิระตะวัน ปัทมเจริญ คณะศิลปกรรมออกแบบอุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ปี3
4. นายอดิพันธ์ เขตกลาง คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขานวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร ปี3
5. นายกฤษฎา ตั้งใจธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมระบบราง ปี2
6. นางสาว สิริวิมล สมประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ ปี2
7. นายธนวัฒน์ เชาว์ขุนทด คณะนวัตกรรมวิชาชีพ สาขาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส.2

มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น สุดแกร่งคว้าที่ 1 ในการแข่งขันเชื่อมนานาชาติ รายการ 2021 Belt & Road and BRICS Skills Development and Technology Innovation Competition



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น ในนาม Thailand Team1 จากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ส่งนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันทักษะช่างเชื่อม : 2021 Arc Cup International Welding Competition ผ่านระบบ ZOOM ซึ่งมีผู้เข้าแข่งขันจาก 9 ประเทศ โดยจากการแข่งขันดังกล่าว สามารถคว้ารางวัลมาได้ 3 รางวัล ดังนี้

- 1.นายรณกฤษ กาละปัติย์ นักศึกษาสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเชื่อมประกอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทช่างเชื่อม TIG
- 2.นายกุลพัทธ์ วงศ์ชู นักศึกษาสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเชื่อมประกอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทช่างเชื่อม MAG
- 3.นายวีรพล ศรีลาชัย นักศึกษาสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเชื่อมประกอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทช่างเชื่อม MMAW

โดยผลคะแนนจากการแข่งขันประเภททีมได้อันดับ 2 ภายใต้อาจารย์ประจักษ์พร อภิสิทธิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมเชื่อมประกอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมประกอบด้วย







คณะเทคโนโลยีการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ขอแสดงความยินดีกับ
ทีม “นักสร้าง”



รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 THE BEST
มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

จาก โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น
เพื่อการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2564





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
ขอแสดงความยินดีกับนักกีฬารักบี้ฟุตบอลทีมคชา-ราชมงคล

ได้รับรางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันกีฬารักบี้ฟุตบอล 7 คน
ชิงชนะเลิศภูมิภาค ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2564

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 14/2564

การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2564 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป



1. เลือกและแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชษฐ เวชวิฐาน เป็นคณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. การขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
 - 1) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวสุมาลี นันทศิริพล ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ อนุสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและบริการ
 - 2) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวศิริวรรณ พิพิธพัฒน์ไพสิฐ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 3) อนุมัติแต่งตั้ง นายปรีชา สมหวัง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 4) อนุมัติแต่งตั้ง นายบารมี พ่วงพิศ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ อนุสาขาวิชาเคมีสังเคราะห์
 - 5) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวชนิษฐา ทูมา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาแพทย์แผนไทย
 - 6) อนุมัติแต่งตั้ง นายธีระ ผิวเงิน ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาแพทย์แผนไทย
 - 7) อนุมัติแต่งตั้ง นายนพดล หงษ์สุวรรณ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาแพทย์แผนไทย



3. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2564
4. เห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่องแนวทางการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรที่มีสหกิจศึกษา การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนาม ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
5. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำบันทึกข้อตกลงว่าด้วยการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
6. อนุมัติแต่งตั้งกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานจากผู้ทรงคุณวุฒิบุคคลภายนอก
7. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ แทนตำแหน่งที่ว่าง
8. เห็นชอบหลักสูตรการแพทย์แผนไทยมหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
9. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 15/2564 วันที่ 24 ธันวาคม 2564

ของขวัญที่ระลึก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

690.-

ชุดแก้ว



350.-



199.-



199.-



เข็มกลัด, ไรด์คลิป์



แก้วเก็บความเย็น

329.-



279.-



สนใจสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก มทร.อีสาน
ติดต่อ คุณปรีญา เสมากักดี
โทร. 044 233000 ต่อ 2241 หรือ 098 1253020

ของขวัญที่ระลึก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



กระเช้าปีใหม่ ราคาตามความต้องการของลูกค้า

โดยลูกค้าเลือกซื้อสินค้า
ที่ร้าน A&T Shop
ร้านค้าสวัสดิการ
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี





ประกอบด้วย

- เจลล้างมือ ขนาด 250 ml
จำนวน 1 ขวด
- น้ำยาล้างมือ ขนาด 250 ml
จำนวน 1 ขวด
- น้ำยาล้างจาน ขนาด 250 ml
จำนวน 1 ขวด
- สเปรย์แอลกอฮอล์ ขนาด 100 ml
จำนวน 1 ขวด
- สเปรย์ไล่ยุง ขนาด 30 ml จำนวน
1 ขวด
- ถ่านดับกลิ่น จำนวน 2 ถุง



กระเป๋าปีใหม่ Set 99 บาท

ประกอบด้วย

- เจลล้างมือ ขนาด 250 ml
จำนวน 1 ขวด
- น้ำยาล้างมือ ขนาด 250 ml
จำนวน 1 ขวด



ติดต่อสอบถามและสั่งซื้อได้ที่ ร้าน A&T Shop
ร้านค้าสวัสดิการคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

โทรศัพท์: 088-711-0480 หรือ Line Official: QR CODE





ระบบรับตรง

ระดับปวช., ปวส. ต่อ ป.ตรี และปวช., ม.6 ต่อ ปวส.



รอบโควตา

รับสมัคร	22 พ.ย. - 14 ธ.ค. 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	16 ธ.ค. 2564
สอบข้อเขียน / สอบสัมภาษณ์	18 ธ.ค. 2564
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	22 ธ.ค. 2564
ขึ้นทะเบียน	24 - 30 ธ.ค. 2564
ลงทะเบียน	8 - 10 มี.ย. 2565



รอบรับตรง

รับสมัคร	1 ก.พ. - 13 มี.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	15 มี.ค. 2565
สอบข้อเขียน	26 - 27 มี.ค. 2565
ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	31 มี.ค. 2565
สอบสัมภาษณ์	2 เม.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	5 เม.ย. 2565
ขึ้นทะเบียน	8 - 15 เม.ย. 2565
ลงทะเบียน	8 - 10 มี.ย. 2565

ระดับปริญญาเอก , ระดับปริญญาโท

รับสมัครนักศึกษาผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
1 มีนาคม - 25 เมษายน 2565
 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบเลขที่นั่งสอบ
27 เมษายน 2565
 สอบคัดเลือก/ สอบสัมภาษณ์
30 เมษายน 2565
 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ
5 พฤษภาคม 2565
 ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (เหมาจ่าย)
11-16 พฤษภาคม 2565
 ส่งเอกสารหลักฐาน ปริญญาโท
รอประกาศอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

เปิดภาคการศึกษา 20 มิถุนายน 2565

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลัง โปรดติดตามได้ที่ Facebook

รอบที่ 1

แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

รับสมัคร	3 - 19 ม.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	24 ม.ค. 2565
สอบสัมภาษณ์	29 ม.ค. 2565
ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก	1 ก.พ. 2565
ยืนยันสิทธิ์	7 - 8 ก.พ. 2565
ลงทะเบียน	9 ก.พ. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	11 ก.พ. 2565
ขึ้นทะเบียน	14 - 18 ก.พ. 2565
ลงทะเบียน	8 - 10 มี.ย. 2565

รอบที่ 2

โควตา (Quota)

รับสมัคร	1 - 19 เม.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	21 เม.ย. 2565
สอบข้อเขียน/ สอบสัมภาษณ์	23 เม.ย. 2565
ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก	27 เม.ย. 2565
ยืนยันสิทธิ์	4 - 5 พ.ค. 2565
ลงทะเบียน	6 พ.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	9 พ.ค. 2565
ขึ้นทะเบียน	11 - 16 พ.ค. 2565
ลงทะเบียน	8 - 10 มี.ย. 2565

รอบที่ 3

รับตรงร่วมกัน (Admission)

รับสมัคร	2 - 10 พ.ค. 2565
ตรวจสอบรายชื่อได้ที่ เว็บไซต์ ทปอ.	16 พ.ค. 2565
ประกาศผล รอบที่ 1	18 พ.ค. 2565
ยืนยันสิทธิ์ รอบที่ 1	18 - 19 พ.ค. 2565
ประกาศผล รอบที่ 2	24 พ.ค. 2565
ยืนยันสิทธิ์ รอบที่ 2	อัตโนมัติ
ลงทะเบียน	ไม่อนุญาต
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	25 พ.ค. 2565
สอบสัมภาษณ์	28 พ.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	31 พ.ค. 2565
ขึ้นทะเบียน	2 - 6 มิ.ย. 2565
ลงทะเบียน	8 - 10 มิ.ย. 2564

รอบที่ 4

รับตรงอิสระ (Direct Admission)

รับสมัคร	25 - 31 พ.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	2 มิ.ย. 2565
สอบข้อเขียน/ สอบสัมภาษณ์	4 มิ.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก รอบที่ 1	6 มิ.ย. 2565
ประกาศรายชื่อสำรอง รอบที่ 2	6 มิ.ย. 2565
ยืนยันสิทธิ์ รอบที่ 1	8 - 9 มิ.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา รอบที่ 1	13 มิ.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก รอบที่ 2	13 มิ.ย. 2565
ขึ้นทะเบียน รอบที่ 1	15 - 16 มิ.ย. 2565
ลงทะเบียน รอบที่ 1	17 มิ.ย. 2565
ยืนยันสิทธิ์ รอบที่ 2	18 - 19 มิ.ย. 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา รอบที่ 2	21 มิ.ย. 2565
ขึ้นทะเบียน รอบที่ 2	22 - 23 มิ.ย. 2565
ลงทะเบียน รอบที่ 2	23 - 24 มิ.ย. 2565

