

จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 14 ฉบับที่ 5 ประจำเดือนพฤษภาคม 2564

RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ด



“ มทร.อีสาน ขอเป็นกำลังใจ
ให้บุคลากรทางการแพทย์ทุกท่าน ”



#เราจะข้ามผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน

CONTENT

สารบัญ

ISSUE 5/2564

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีสาน 08



Stars RMUTI 36

สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 38



New Normal Lifestyle 40

มทร.อีสาน
ร่วมรณรงค์ งดเดินทางไปพื้นที่เสี่ยง 44

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ร่วมรณรงค์ งดเดินทางไปพื้นที่เสี่ยง
ช่วยสกัดกั้นการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กองบรรณาธิการ

- นางวารุณี กิตติสุทธิ
- นางสาวจิตสุภา ประหา
- นางสาวพฤษภา ยิ้มมัน
- นางสาววารารักษ์ นามบุตร
- นายพลกฤต จารัตน์
- นายไพฑูรย์ เคนท้าว
- นายสมคิด จวบกระโทก
- นางสาวเกสรศรีณิศา แสงสุรินทร์

- นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร
- นางสาวพิมพ์ชนก กุลเพ็ง
- นางสาวณัฐวดี สัพโส



เผยแพร่โดย

งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เลขที่ 744 ถนนสุรนารายณ์ 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



สวัสดีผู้อ่านทุกท่านครับ กลับมาพบกันอีกเช่นเคยกับจดหมายข่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำหรับเล่มนี้จัดทำขึ้นเป็นปีที่ 14 ฉบับที่ 5 แล้ว ยังคงมีเรื่องราวข่าวสารรอบรั้วมหาวิทยาลัยมาให้ทุกท่านได้ติดตามเหมือนเช่นเคย

จดหมายข่าวฉบับนี้ เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจและความยินดีอย่าง ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานของเรา ได้รับการจัดอันดับจาก SCImago Institutions Rankings (SIR) เดือนกุมภาพันธ์ ประจำปี 2564 ผ่านเว็บไซต์ <https://www.scimagoir.com/> ให้เป็นที่ 1 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และอยู่อันดับที่ 826 ของโลก ซึ่งมีเกณฑ์ประเมินที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย 3 ด้าน คือ 1. ด้านงานวิจัย 2. ด้านนวัตกรรม และ 3. ด้านสังคม โดยผลการจัดอันดับนี้เป็นการแสดงถึงความสำเร็จของบุคลากรและนักศึกษาทุกท่านที่ร่วมกับผลักดันงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์สู่สาธารณชนได้ในปัจจุบัน

นอกจากนี้ มทร.อีสาน ทั้ง 5 แห่ง (นครราชสีมา ขอนแก่น สกลนคร สุรินทร์ และร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้) ได้ดำเนินพันธกิจหลากหลายด้านเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำของประเทศ ซึ่งในช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา เป็นที่ทราบกันดีว่าประเทศไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ที่มีการระบาดค่อนข้างรุนแรงเนื่องจากพบที่มีการติดเชื้อในหลาย ๆ พื้นที่ด้วยกัน ทาง มทร.อีสาน ก็ได้ประกาศปิดสถานที่เป็นการชั่วคราวเพื่อลดการแพร่ระบาดและเพื่อความปลอดภัยของนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยขอให้ทุกท่านช่วยกันป้องกันตัวเอง ไม่ไปอยู่ในที่ชุมชน ใส่หน้ากากอนามัย และล้างมืออย่างสม่ำเสมอครับ เราเคยผ่านสถานการณ์การแพร่ระบาดมาแล้วหลายครั้ง ผมเชื่อว่าครั้งนี้หากเราเข้มแข็ง เชื้อมัน ตั้งใจป้องกันตัวเองอย่างเต็มที่ เราจะก้าวผ่านการแพร่ระบาดนี้ไปได้อีกครั้งครับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“ มทร.อีสาน ครีวอันดับ 1 กลุ่มราชมงคล ในการจัดอันดับ Scimago ”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) เปิดเผยว่า จากผลการดำเนินงานภายใต้การกำกับดูแลจากสภามหาวิทยาลัย โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัย และคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ ในการผลักดันนโยบายด้านการพัฒนากำลังคน การวิจัยและนวัตกรรมต่าง ๆ ทำให้เราพบว่า มทร.อีสาน มีแนวโน้มการพัฒนาที่ดีขึ้นเรื่อย ๆ จากติดตามผลการจัดอันดับโดย SCImago Institutions Rankings (SIR) ซึ่งเผยแพร่ผลการจัดอันดับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาทั่วโลก เดือนกุมภาพันธ์ ประจำปี 2564 (Scimago Institutions Rankings 2021) ผ่านเว็บไซต์ <https://www.scimagoir.com/> ซึ่งเป็นการจัดอันดับจากองค์การในประเทศสเปน และดำเนินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำตั้งแต่ปี 2009 เป็นต้นมา โดยมีการจำแนกประเภทของสถาบันการศึกษาและสถาบันที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ด้วยจำนวนตัวบ่งชี้ที่ประกอบด้วยกลุ่มตัวชี้วัดที่แตกต่างกัน 3 ด้าน 1.ด้านงานวิจัย (Research) 50% โดยจะประกอบไปด้วยจำนวนเอกสารทางวิชาการ วารสาร งานวิจัย จำนวนการอ้างอิง จำนวนผู้เขียนที่เกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของสถาบันนั้น ๆ โดยอ้างอิงผลข้อมูลจาก Scopus 2.ด้านนวัตกรรม (Innovation) 30% จะเป็นในด้านความรู้ที่เป็นนวัตกรรม สิทธิบัตรหรือผลงานตีพิมพ์ทางวิทยาศาสตร์จากสถาบันที่อ้างอิงในสิทธิบัตร โดยพิจารณาข้อมูลมาจาก PATSTAT (Patent Statistical Database) 3.ด้านสังคม (Societal) 20% จะพิจารณาจาก ขนาดของเว็บ จำนวนหน้าเว็บที่เชื่อมโยงกับ URL ของสถาบัน www.rmuti.ac.th จำนวนเครือข่าย (subnets) ที่เชื่อมโยงการเข้าถึงกับเว็บไซต์ของสถาบันนั้น และปริมาณเอกสาร และข่าวสารต่าง ๆ ของสถาบันที่เผยแพร่อยู่ใน social media



โดยในปี 2021 นี้ เป็นที่น่ายินดีว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานอยู่ในอันดับที่ 25 ของประเทศไทย ซึ่งเป็นอันดับที่ 1 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และอยู่อันดับที่ 826 ของโลก (คิดแบบ Overall) ซึ่งในปีนี้มีองค์กรที่ได้รับการจัดอันดับโลกที่เป็นมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษา องค์กรทั้งภาครัฐและองค์กรอื่น ๆ จากทั่วโลก ทั้งหมด 7,533 แห่ง ซึ่งมีเกณฑ์ในการพิจารณาจากผลงาน 3 ด้าน ดังนี้



1. ด้านการวิจัย สัดส่วน 50 เปอร์เซ็นต์
มทร.อีสาน ติดอันดับที่ 20 ของไทยและ
อันดับที่ 455 ของโลก
2. ด้านนวัตกรรม สัดส่วน 30 เปอร์เซ็นต์
มทร.อีสาน ติดอันดับที่ 23 ของไทยและ
อันดับที่ 525 ของโลก
3. ด้านสังคม สัดส่วน 20 เปอร์เซ็นต์
มทร.อีสานติดอันดับที่ 17 ของไทยและ
อันดับที่ 250 ของโลก



อย่างไรก็ตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลอีสาน ยังคงมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตให้ตรงตามความต้องการ
ของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมที่ตอบโจทย์ 10 ยุทธศาสตร์ของ
ประเทศ และยังคงมุ่งมั่นในการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม ควบคู่ไปกับ
การดูแลสังคม เพื่อความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลอีสานให้ครบทุกมิติครับ ผศ.ดร.วิโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
Rajamangala University of Technology Isan

ได้รับการจัดอันดับจาก

Scimago Institutions Rankings 2021

สถาบันที่มีผลคะแนนระดับโลก

อันดับ

1

จาก 9 ราชมงคล

อันดับ

25

ของประเทศไทย

ผลงานวิจัยระดับโลก

อันดับ

1

จาก 9 ราชมงคล

อันดับ

20

ของประเทศไทย

ผลงานนวัตกรรมระดับโลก

อันดับ

1

จาก 9 ราชมงคล

อันดับ

23

ของประเทศไทย

ผลงานด้านสังคมระดับโลก

อันดับ

1

จาก 9 ราชมงคล

อันดับ

17

ของประเทศไทย



February 2021

RMUTI |   ouns.อีสาน | www.rmuti.ac.th



“ เหลียวหลังแลหน้า เพื่ออนาคตอีสาน ”

นายกสภา มทร.อีสาน แนะนำปรับตัว ตามกระแสโลกที่เปลี่ยนแปลง



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
และประธาน ทปอ.มทร.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัดโครงการ Retreat มทร.อีสาน 2564 : เหลียวหลังแลหน้า เพื่ออนาคตอีสาน เพื่อศึกษาความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาปรับใช้ และการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การบริการวิชาการ เพื่อก่อให้เกิดรายได้ การบูรณาการ การเรียนการสอนให้ผู้บริหารและบุคลากรนำความรู้ด้าน Smart Agriculture Technology ไปประยุกต์ใช้ในการขับเคลื่อนด้านการเกษตร และร่วมกันพิจารณาทบทวนผลการดำเนินงาน ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560-2564) พิจารณาการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี 2564 และการจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (พ.ศ.2565-2569) โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยฯ ผู้บริหาร และบุคลากร รวมทั้งสิ้น 190 คน ระหว่างวันที่ 2-5 เมษายน 2564 ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และประธาน ทปอ.มทร. กล่าวบรรยายพิเศษ “อนาคตของมหาวิทยาลัยไทย” ใจความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และมหาวิทยาลัยทุกแห่งต้องปรับตัวให้ตรงกับความต้องการของตลาดโลก ทั้งการปรับปรุงหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การสร้างหลักสูตรใหม่ หลักสูตรระยะสั้น การปรับปรุงส่งเสริมทักษะของผู้เรียน ให้สามารถเข้าสู่ตลาดโลกได้ เพราะขณะนี้บริษัทใหญ่ ๆ ภาคเอกชน ได้มีการปรับแผนธุรกิจให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนไปแล้ว ซึ่งสิ่งเหล่านี้คือเป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัยจากความเปลี่ยนแปลงของโลกในขณะนี้กลายเป็นโลกที่มีความผันผวนไม่แน่นอน สลับซับซ้อน คลุมเครือ และมีเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาคนเริ่มปรับเปลี่ยนวิถีการดำเนินชีวิต เศรษฐกิจเกิดการเติบโต เกิดสงครามการค้า การลงทุน และเมื่อโควิด-19 เข้ามา สิ่งเหล่านี้ยังคงอยู่

และเกิดความเข้มข้นมากยิ่งขึ้นด้วย รวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองเศรษฐกิจและเทคโนโลยีของโลกของเรา ที่มีมหาวิทยาลัยยังต้องเรียนรู้ทำความเข้าใจและเข้าใจถึงสิ่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น มทร.อีสาน เองต้องเรียนรู้เรื่องของอาเซียนด้วย ทั้งการแบ่งเขตอาเซียน การตกลงเขตการค้าเสรีภูมิภาคนั้นที่ก่อให้เกิดการเกิดเขตการค้าเสรีแปซิฟิก เกิดการลงทุนเพื่อพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ และเกิดความร่วมมือเพื่อเสถียรภาพทางการเงินใหม่ ซึ่งสิ่งเหล่านี้ในหลายประเทศนำมาประมวลให้เกิดเป็นแผนยุทธศาสตร์ จนเกิดความร่วมมือระหว่างชาติต่าง ๆ มากขึ้น ส่วน มทร.อีสาน นั้น นอกจากเข้าถึงจุดยืนในประเทศไทยแล้ว ต้องเข้าถึงได้ในภาคอาเซียนด้วย เช่น มทร.อีสาน เข้าถึงทั้งไมโครซอฟท์ และหัวเว่ย นั่นคือการที่เราเลือกใช้ประโยชน์จากส่วนดีของทั้งสองฝ่าย และนำส่วนที่เสียมาปรับให้เราสามารถเคลื่อนไปข้างหน้าอย่างสมบูรณ์มากที่สุดเท่าที่เราจะทำได้



**ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร.วิศักดิ์ กนกนุกุลชัย**
ราชบัณฑิตและผู้อำนวยการ
สถาบันนวัตกรรมบูรณาการ
แห่งจุฬาลงกรณ์

ด้าน ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิตและผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์เปิดเผยว่า ต้องยอมรับว่าเราอยู่ในยุคที่กระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกเกิดอย่างรวดเร็วและไร้ขอบเขต เพียง 20 ปีที่ผ่านมา โลกเปลี่ยนไวกว่า 1,000 ปีที่ผ่านมา รวมกัน การที่เราจะผลิตบัณฑิตเพื่ออนาคต เราต้องรู้ว่าอนาคตเป็นอย่างไร ประชากรโลก หรือการย้ายถิ่นมากขึ้น สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ความเหลื่อมล้ำในสังคมที่สูงขึ้น สังคมผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น แต่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วย ช่องว่างระหว่างวัยเห็นได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น การสื่อสารกลายเป็นช่องทางหลัก แต่การศึกษากลับมีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างช้า การจะดูอนาคตต้องดูแนวโน้มว่าโลกจะเปลี่ยนไปอย่างไร และมหาวิทยาลัยต้องเตรียมบัณฑิตให้พร้อมเท่าทันการเปลี่ยนแปลงนั้น ซึ่งโกลบอลเมกะเทรนด์ นั้นเกิดขึ้นอย่างช้า ๆ แต่จะเป็นสิ่งที่เราสามารถรับรู้ได้ว่าอะไรจะเกิดขึ้น ส่วน Tech disruption trend เราไม่รู้ว่าจะอะไรจะมาบ้างในอนาคต เพราะเป็นคลื่นเทคโนโลยีลูกใหม่ ซึ่งมาแทนเทคโนโลยีลูกเก่า และเรียกว่าเป็นการปฏิวัติ ไม่ว่าจะเป็นปฏิวัติเกษตรกรรม ปฏิวัติอุตสาหกรรม ฯลฯ และปัจจุบันคือการปฏิวัติดิจิทัล ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น เครื่องพิมพ์ดีดเปลี่ยนเป็นคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์รุ่นเก่าเป็นสมาร์ทโฟน รวมถึงความนิยมซื้อขายผ่านออนไลน์ แต่ในส่วนการศึกษาจะเห็นว่าเรายังใช้วิธีการเรียนรู้แบบเดิมเพียงแต่นำเครื่องมือเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเสริมเท่านั้น ด้วยขบวนการ 5 ขั้นตอนคือ 1. อะไรก็ตามที่ใช้ได้คือ ถูกกว่า ส่งไปไหนก็ได้ ความถี่สำคัญไม่เสียเงิน 2. อุปกรณ์บนโต๊ะทำงานเปลี่ยนไป 3. เมื่อเราใช้วัสดุย่อยลง เราก็เสียค่าใช้จ่ายน้อยลง 4. เมื่อเทคโนโลยีออกมา ก็เข้าถึงผู้คนได้มากมาย 5. การใช้ชีวิตปกติยังคงอยู่ เพียงแต่บางส่วนของชีวิตมีเทคโนโลยีเข้ามา ฉะนั้นภาคการศึกษาเราจะต้อง Disruption ตัวเอง เพราะบัณฑิตส่วนใหญ่ยังไม่ตรงกับความต้องการของตลาด หรือสิ่งที่เรียนมากกลับนำมาใช้ในการทำงานไม่ได้ เราจะต้องเตรียมบัณฑิตให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลง มีความรู้ทักษะฝีมือและวิธีการปรับตัวในการทำงาน มีความรู้พื้นฐาน ที่จำเป็นต่อการต่อยอดในอนาคต โดยมีความรู้สำหรับโลกศตวรรษที่ 21 ได้แก่ ทักษะในการให้ความร่วมมือ ทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม ทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะเชิงตัวเลข และทักษะในการแก้ไขปัญหา หากเราสามารถสร้างบัณฑิตที่มีคุณลักษณะครบถ้วนตามที่กล่าวมาได้ นั่นคือมหาวิทยาลัยประสบความสำเร็จในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต



คุณธนินท์ เจียรวนนท์
ประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์

ในมุมมองของผู้ประกอบการที่มีความทันสมัยที่สุดของประเทศไทย คุณธนินท์ เจียรวนนท์ ประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์เปิดเผยว่า เพราะการเรียนรู้ไม่มีวันสิ้นสุด เมื่อโลกมีการเปลี่ยนแปลงไม่ว่าจะเป็นการค้าขายบนโลกออนไลน์ การศึกษาออนไลน์เข้ามาอยู่ในโลกนี้เป็นปกติแล้ว ทำให้อาจารย์เก่ง ๆ ได้สอนนักเรียนจากทั่วโลกผ่านสื่อออนไลน์ เป็นการพลิกโฉมการเรียนรู้ที่ยิ่งใหญ่ คนที่มีรายได้น้อยสามารถเข้าถึงความรู้ใหม่ ๆ ได้ แค่เข้าถึงโลกออนไลน์ก็มีสิทธิ์ได้เรียนได้พัฒนาตนเอง โลกนี้จะเกิดคนเก่งขึ้นอีกมากมาย มหาวิทยาลัยต้องตั้งหน่วยงานสนับสนุนนักศึกษาด้าน Start up โดยนักศึกษาต้องเรียนและทำงานควบคู่กันไปด้วย จึงจะเกิดความเชี่ยวชาญในงานซึ่งสำคัญมากกว่าการเรียนในห้องเรียนเพียงอย่างเดียว เมื่อเรียนจบแล้วสามารถทำงานได้จริงตรงตามที่สถานประกอบการต้องการ เหมือนเช่นศูนย์การศึกษา CP โรงเรียนปัญญาภิวัฒน์ เป็นต้น

ภายหลังโควิด-19 ควบคุมได้ ผมเชื่อว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวจะกลับมาเฟื่องฟู มีชีวิตชีวาอีกครั้ง แต่ต้องท่องเที่ยวอย่างควบคุมความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น โรงแรมต้องปรับตัวเพื่อรองรับการกลับมาของนักท่องเที่ยว โรคอาจจะกลายพันธุ์มากขึ้น ต้องป้องกันมากขึ้น ร้านอาหารภัตตาคารต้องปลอดภัยมากขึ้น ส่วนคนจะหันมาทำงานที่บ้าน ไม่ต้องมีออฟฟิศ สามารถทำงานที่ไหนก็ได้ และเศรษฐกิจของประเทศไทยก็จะดีขึ้น รวมถึงการทำงานร่วมกับหุ่นยนต์ AI ก็จะมีบทบาทในชีวิตคนมากขึ้นด้วยครับ

ในส่วนของคุณธนินท์ เจียรวนนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เปิดเผยว่ วิธีชีวิตใหม่ หรือที่เรียกกันว่า นิวนอร์มอล (New Normal) ทำให้เทคโนโลยีดิจิทัลเติบโตมาก คนจะหันมาทำงานจากที่บ้าน ผ่านระบบอีคอมเมิร์ซและรับข่าวสารและความบันเทิงผ่านสื่อออนไลน์ มีการใช้พลังงานทดแทน หุ่นยนต์ เมกะโปรเจกต์ สิ่งที่ย้อนกลับมาคือ การลดความยากจน และเข้าสู่โลกยุคโลกาภิวัตน์ ภายหลังโควิด-19 จะเกิดอัตราการว่างงาน มีผลต่ออัตราการฟื้นตัวของภาคธุรกิจ SMEs ความสามารถในการใช้หนี้ลดลง และเกิดการเลิกจ้างระลอกใหม่โดยมีอัตราการว่างงานสูงถึง 2.5 ล้านคน ส่งผลให้การบริโภคและการลงทุนชะลอตัวลง เพราะมีหนี้สะสมมาก รวมถึงรัฐบาลมีข้อจำกัดด้านงบประมาณมากขึ้น ในส่วนแนวโน้มของภาคเกษตร พบว่า จะมีจำนวนแรงงานลดลง และด้วยภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง จึงมีการหันมาใช้เทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์ม และการใช้พลังงานทดแทนในทุกภาคส่วนนำไปสู่การปรับตัวสู่ตลาดเกษตรกรรมที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและต้องผลิตให้ทันต่อความต้องการของตลาดครับ

ส่วนภาคการศึกษา ถือว่าอาจารย์มีความสำคัญอย่างมากต่อคุณภาพ E-learning จากการศึกษาการเรียนผ่านสื่อออนไลน์ 15 ชั่วโมง พบว่า ไม่ควรปล่อยให้เขาเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง แต่ผู้สอนต้องมีเทคนิคในการสอนและการติดตามการเรียนในชั่วโมงนั้น ๆ ซึ่งปลายทางในการวัดความสำเร็จของการศึกษาในอนาคต จะวัดที่ภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ความก้าวหน้าในอนาคต การเพิ่มขึ้นของรายได้ โดยมีการติดตามและรายงานผลสม่ำเสมอ



มทร.อีसान จัดโครงการปัจฉิมนิเทศ นักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

วันที่ 23 มีนาคม 2564 มทร.อีसान นครราชสีมา จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมี **รศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ** เป็นประธานเปิดโครงการ ณ หอประชุมวชิราวุฒย ฒ ถกลาง ซึ่งมีนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาจากทั้ง 4 คณะ และจากวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้การควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด

โครงการปัจฉิมนิเทศจัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้มีแนวทางในการดำรงชีวิตและสามารถเลือกประกอบอาชีพที่เหมาะสมสู่การเป็นบุคคลที่มีคุณภาพในสังคมได้ โดยมีกิจกรรมอำนวยการเรียนการสอนที่อบรมให้ความรู้มาตลอดระยะเวลาการศึกษาในรั้ว มทร.อีसान มีการจัดงานนัดพบแรงงาน เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้สมัครงานตามที่ตนเองสนใจ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้สมัครงานตามที่ตนเองสนใจ ซึ่งมีสถานประกอบการมากกว่า 32 แห่ง มาร่วมรับสมัครงาน และมีการให้ความรู้

เกี่ยวกับเทคนิคการสมัครงานโดยตัวแทนศิษย์เก่าจากคณะและวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ยังมีการบรรยายพิเศษจากศิษย์เก่า มทร.อีसान ในหัวข้อ “การสร้างแรงบันดาลใจและการปรับตัวหลังจากจบการศึกษา” ซึ่งได้รับเกียรติจาก **นายวีระ คงทวีเลิศ ผู้พิพากษาศาลอุทธรณ์ภาค 3** ร่วมบรรยายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษาในครั้งนี้ด้วย

ทั้งนี้ **นายวีระ คงทวีเลิศ** เป็นศิษย์เก่าระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วขอ.) นครราชสีมา หลังจากนั้นสำเร็จการศึกษานิติศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยม อันดับ 2) จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และดำรงตำแหน่งผู้พิพากษาในหลายจังหวัด และในปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้พิพากษาศาลอุทธรณ์ภาค 3 จ.นครราชสีมา อีกทั้งเคยได้รับเลือกเป็นบุคคลดีเด่นจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2558 และเป็นศิษย์เก่าดีเด่น มทร.อีसान ประจำปี 2563



มทร.อีสาน ร่วมจัดงาน SMART CITY ROADSHOW 2021 ปลุกกระแสเมืองอัจฉริยะระดับท้องถิ่น

วันที่ 25 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดี มทร.อีสาน เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการ SMART CITY ROADSHOW 2021 งานสัมมนาพร้อมการแสดงเทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อก้าวสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะอย่างคุณภาพและยั่งยืน ณ ชั้น 3 อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน ซึ่งมี นายธัญญา บุญรองเรื่อง กรรมการผู้จัดการบริษัท security systems media จำกัด ผู้อำนวยการจัดงาน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน

นายธัญญา บุญรองเรื่อง กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของการจัดงานในครั้งนี้เพื่อมุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ เพื่อพัฒนาประเทศในระดับท้องถิ่น โดยสนับสนุนให้สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้งานให้เกิดประโยชน์ได้จริงในระดับท้องถิ่น อีกทั้งเพื่อยกระดับเพิ่มขีดความสามารถในการบูรณาการท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การบริการประชาชนได้อย่างสะดวกถูกต้องรวดเร็ว ซึ่งภายในงานจะมีการเผยแพร่สาระความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญและผู้มีความรู้อันนำไปสู่การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพถูกต้องเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมขององค์กรต่าง ๆ และสนับสนุนนโยบายและโครงการของภาครัฐสู่การพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดเป็นรูปธรรม

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง กล่าวว่าการจัดงานในวันนี้มีกรอบแนวคิดที่สำคัญในการสร้างให้เมืองให้เป็น Smart City ซึ่งจังหวัดนครราชสีมาเอง ก็มีนโยบายมีการผลักดันและขับเคลื่อนอย่างจริงจังมาระยะหนึ่งแล้ว โดย มทร.อีสาน ได้ร่วมขับเคลื่อนด้าน Transport



ในการสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างบัณฑิตตอบโจทย์การพัฒนาในอนาคต รวมถึงขับเคลื่อนด้าน Mice City ที่จะรองรับการวางผังเมืองให้ตอบโจทย์การบริหารการจัดการต่าง ๆ ให้สามารถรองรับคนได้ในปริมาณมาก นอกจากนี้ มทร.อีสาน ในฐานะของสถาบันอุดมศึกษาเองก็ได้มีการปรับตัวให้เป็น Smart University โดยนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการเรื่องต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม การที่จะเป็นเมืองอัจฉริยะได้อย่างเป็นรูปธรรมนั้น ต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจของประชาชนในพื้นที่ร่วมด้วย เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนได้อย่างเต็มรูปแบบในทุกมิติ ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ถือโอกาสอันดีที่จะประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเพื่อการพัฒนาอย่างมีคุณภาพและยั่งยืนก้าวสู่การเป็น เมืองอัจฉริยะ ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับท้องถิ่น และสร้างการมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่นและประชาชนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมได้ครับ ทั้งนี้ภายในงานมีการจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหลากหลายบริษัท รวมถึงมีการบรรยายพิเศษจากผู้บริหารท้องถิ่น และมีหน่วยงานเอกชนที่เข้าร่วมกันระดมความคิดเพื่อแก้ไขปัญหาของเมือง ให้ก้าวสู่การพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะอีกด้วย

มทร.อีสาน ร่วมเปิดโครงการเรือนจำท่องเที่ยว “cook & coff @เขาพริก เกษตรท่องเที่ยววิถีใหม่ แก้ไขผู้ก้าวพลาด สร้างโอกาสสู่สังคม”

วันที่ 26 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ ดร.ธนันต์ อยู่หว่าง ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย ผศ.จิรวัดน์ จันทรสว่าง ผศ.เตน รักซ้อน ผศ.วัชรินทร์ แซ่เตี้ย อาจารย์ประจำสาขาวิชาออกแบบเซรามิก และนายจักรพงษ์ ฝ้ายขุมมี เจ้าหน้าที่ คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน ร่วมพิธีเปิดโครงการเรือนจำท่องเที่ยว “cook & coff @เขาพริก เกษตรท่องเที่ยววิถีใหม่ แก้ไขผู้ก้าวพลาด สร้างโอกาสสู่สังคม” ณ เรือนจำชั่วคราวเขาพริก สังกัดทัณฑสถานเกษตรอุตสาหกรรมเขาพริก โดยมี นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการยุติธรรม ให้เกียรติเป็นประธานเปิดโครงการ

โครงการเรือนจำท่องเที่ยว “cook & coff @เขาพริก เกษตรท่องเที่ยววิถีใหม่ แก้ไขผู้ก้าวพลาด สร้างโอกาสสู่สังคม



เป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยทัณฑสถานเกษตรอุตสาหกรรมเขาพริก ซึ่งมี นายไพรัตน์ ขมิณฑกุล เป็นผู้อำนวยการ ภายใต้การพัฒนาพื้นที่ ทัณฑสถานเกษตรอุตสาหกรรมเขาพริกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสังคม ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ต้องขังได้ฝึกอาชีพที่หลากหลาย ทั้งการทำอาหาร การทำเครื่องดื่ม การสร้างผลิตภัณฑ์จากเครื่องปั้นดินเผา เป็นต้น โดยผู้ต้องขังจะได้เรียนรู้ในการบริหารจัดการงานอย่างเป็นระบบ สู่การประกอบอาชีพอย่างสุจริตในอนาคตต่อไปได้

ทั้งนี้ภายในงานคณาจารย์ประจำสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน ได้ร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานการออกแบบเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน อีกทั้งร่วมเป็นวิทยากรให้กับผู้ต้องขัง เพื่อให้ผู้ต้องขังสามารถนำไปประกอบอาชีพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ของตนเองได้



มทร.อีสาน กับอีกบทบาทในการขับเคลื่อนสังคม Smart City ตั้งต้นจัดการบริหารขยะในโคราชให้ป็นศูนย์

วันที่ 29 มีนาคม 2564 อาจารย์วรเมธ ศิริจินตนา และ อาจารย์ รัษฎนาฏ ญาณพิบูลย์ เป็นตัวแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) ร่วมประชุมกรมการจังหวัดนครราชสีมา โดยมี นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานการประชุม โดยในการประชุมนี้ มทร.อีสาน ได้นำเสนอความก้าวหน้าในการร่วมขับเคลื่อนนโยบาย Thailand 4.0 ภายใต้แผนงานเมืองอัจฉริยะ หรือ Smart City กับหน่วยงานอื่น ๆ ภายในจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีสำนักงานจังหวัดนครราชสีมาเป็นแกนหลัก และมีสำนักงานสถิติจังหวัดนครราชสีมาเป็นเลขานุการดำเนินการร่วมกัน ทั้งนี้ มทร.อีสาน ได้วางบทบาทของสถาบันฯ ให้เป็นต้นแบบศูนย์กลางข้อมูลเมือง ภายใต้นิยาม ศูนย์วิทยาการสารสนเทศเมือง (Urban Informatics Center) ขับเคลื่อนโดยหน่วยขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ (Smart City Driving Unit : SCDU) สังกัดสถาบันระบบรางแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งปัจจุบันการเตรียมความพร้อมบทบาทนี้ของ มทร.อีสาน ได้รับงบประมาณสนับสนุนมา 2 แหล่ง ได้แก่ 1) งบประมาณแผ่นดิน 2564 จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานภายใต้โครงการต้นแบบศูนย์วิทยาการสารสนเทศเมือง เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเมือง (Urban Infrastructure and Platform) โดยการส่งเสริมจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี กับส่วนงานกองนโยบายและแผนของมหาวิทยาลัย และ 2) แหล่งทุนประจำปี 2563

โดยหน่วยบริหารและจัดการกองทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท. หรือ PMU-A) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช) ด้วยการส่งเสริมและให้คำปรึกษา โดย ผศ.ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพ ภายใต้โครงการ “การพัฒนากลไกระบบสารสนเทศเมืองเพื่อการวางแผนและพัฒนาเมืองโคราชอัจฉริยะ : กรณีศึกษาสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะด้านขยะเหลือศูนย์” ซึ่งมี ดร.สฤณี ดิยวงศ์สุวรรณ เป็นหัวหน้าโครงการ และได้ความร่วมมือจากสมาคมอสังหาริมทรัพย์ฯ หอการค้าฯ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สำหรับศูนย์วิทยาการสารสนเทศเมือง (Urban Informatics Center) คาดว่าจะสามารถทดลองระบบกลไกสู่ความเป็นเมืองโคราชอัจฉริยะ ได้ช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ และเตรียมการต่อยอดขยายผลสู่ความเป็นศูนย์กลางของระบบความเป็นเมืองอัจฉริยะด้านต่าง ๆ ต่อไป นอกจากนี้จากความพร้อมดังกล่าว สถาบันระบบรางฯ เตรียมพัฒนาหลักสูตรวิทยาการสารสนเทศเมืองและระบบราง เพื่อตอบโจทย์ความต้องการตลาดแรงงานในอนาคตของกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ หรือ New S-Curve ทั้งด้านโลจิสติกส์และด้านดิจิทัล ภายใต้การบริหารหลักสูตรของสถาบันสหบรรพชาศสตร์ มทร.อีสาน ที่มี ผศ.ดร.จิระยุทธ สิบสุข เป็นคณบดี ขับเคลื่อนการบริหารเชิงบูรณาการสหวิทยาการ เพื่อตอบโจทย์ให้กับยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของประเทศไทย



มทร.อีสาน ร่วมมือ อว. เติมไฟให้วัยเกษียณ

วันที่ 31 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน และ ผศ.ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพ มทร.อีสาน เข้าร่วมงานแถลงข่าวกิจกรรมความร่วมมือ “เปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง” ซึ่งจัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องเวสต์บอลรูม ชั้น 23 โรงแรม เซนทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ซึ่งมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธี และมี ดร.วิภากรัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน โดยภายในงาน ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ได้ร่วมลงนามความร่วมมือแสดงเจตจำนงในการร่วมกันขับเคลื่อน “เปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง” กับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และอีก 9 หน่วยงาน เพื่อสร้างกลไกเตรียมพร้อม ในการเข้าสู่สังคมสูงอายุของประเทศไทย เพื่อสร้างโอกาสและแรงจูงใจให้ผู้สูงอายุเข้าสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอีกด้วย

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง เผยว่า สำหรับแพลตฟอร์มของ มทร.อีสาน ที่จะร่วมดำเนินการในครั้งนี้ จัดทำในรูปแบบออนไลน์ที่มีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้เกษียณอายุจากหน่วยงานต่าง ๆ โดยจัดทำเป็น “ห้องเรียนวัยเกษียณ” ที่จะมีหลักสูตรส่งเสริมการสร้างอาชีพมากกว่า 100 หลักสูตร จากเครือข่ายความร่วมมือของมทร.อีสาน ทั้งในนครราชสีมา ขอนแก่น สกลนคร สุรินทร์ และร้อยเอ็ด



เพื่อส่งเสริมการสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้กับกลุ่มผู้เกษียณ และสนับสนุนให้คนทุกวัยสามารถใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพในสังคมครบ โดยโครงการนี้คาดว่าจะเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับการอบรมได้ในช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย. 64 นี้ โดยจะมีการประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย www.rmuti.ac.th ทางเฟซบุ๊ก FB : มทร.อีสาน – RMUTI และทางช่อง youtube : มทร.อีสาน ให้ทุกท่านได้ทราบอีกครั้งครับ

ตนเอง ทั้งนี้ มทร.อีสาน จะร่วมเป็นพี่เลี้ยงในการพัฒนารูปแบบและหลักสูตรต่อเนื่องเพื่อพัฒนากลุ่มโรงเรียนต่าง ๆ ในจังหวัดนครราชสีมาด้วย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน บุกโรงเรียนบึงพญาปราบ จัดกิจกรรมห้องสมุดมนุษย์สัญจร



วันที่ 25 มีนาคม 2564 อาจารย์นรารักษ์ บุตรชา รองผู้อำนวยการฝ่ายวิทยบริการ บุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะอาจารย์จาก มทร.อีสาน ได้จัดกิจกรรมห้องสมุดมนุษย์ (Human Library) สัญจร ณ โรงเรียนบึงพญาปราบ จ.นครราชสีมา โดยวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้เกี่ยวกับห้องสมุดมนุษย์ และกิจกรรมห้องสมุดมนุษย์จากหนังสือมีชีวิต 7 รายการ อาทิ “รูปทรงเรขาคณิต” โดย ผศ. ดร.เกียรติสุดา สมณา “สายน้ำกับชีวิต” โดย ดร.หฤทัย มาคัก “ไฟฟ้าน่ารู้” โดย ผศ.ปิยนัย บุญไมตรี เป็นต้น ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียนโรงเรียนบึงพญาปราบเป็นอย่างมาก

สถาบันชุมชนะวัตน์ฯ มทร.อีสาน จับมือ บ.นิว นอร์มอลฯ สร้างนักลงทุนอัจฉริยะ

วันที่ 29 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.บุญญาพร ดวงสา ผู้อำนวยการสถาบันชุมชนะวัตน์เพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน มทร.อีสาน พร้อมด้วย ผศ.พิมพ์นิภา รัตนจันทร์ รองผู้อำนวยการฝ่ายบ่มเพาะวิสาหกิจ และ ผศ.สุทัศน์ ยอดเพชร รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีเพื่องานอุตสาหกรรม ร่วมลงนามความร่วมมือกับ บริษัท นิว นอร์มอล ซิสเต็ม จำกัด นำโดยคุณรัตนพร มายาพร ตำแหน่งประธานบริษัท โครงการสร้างนักลงทุนอัจฉริยะ แห่งราชชมงคลอีสาน Smart Investor of RMUTI Project (Step1) ซึ่งเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 165,000 บาท ณ ห้องแควแดง อาคารสำนักงานกิจการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน



นักวิจัย มทร.อีสาน แลกผลสำเร็จของโครงการวิจัยต่อประชาคมผู้นำท้องถิ่นอำเภอพิมาย

วันที่ 2 เมษายน 2564 นักวิจัย มทร.อีสาน นำโดย รศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มทร.อีสาน เป็นหัวหน้าโครงการ ได้จัดแสดงผลสำเร็จของโครงการวิจัย เรื่อง การฟื้นฟูมรดกทางวัฒนธรรมเมืองเก่าพิมายด้วยการขับเคลื่อนทางศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน (The Revival of Cultural Heritage in Phimai Old Town by Arts & Culture Motivation to Develop the Community Economics” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน นครราชสีมา โดยโครงการนี้ได้ดำเนินการจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว ซึ่งมีตัวแทนคณะผู้วิจัย ประกอบด้วย ดร.รังสิมา กุลพัฒน์ อาจารย์วัลลภ ศรีสำราญ ดร.ชนิษฐา ชัยบรรดิษฐ์ ร่วมกับภาคีอนุรักษ์เมืองพิมาย นำโดย ดร.ประนอม ไชยวิจิต ประธานภาคีอนุรักษ์เมืองพิมาย นางวรรษา ร้วชัย ผู้ใหญ่บ้านส่วยโน และสมาชิกภาคี ร่วมงานแถลง

ผลสำเร็จของโครงการ เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ และได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการในระยะต่อไป พร้อมกันนี้ได้มีพิธีมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่เรียนดีและผู้ป่วยติดเตียง อีกจำนวน 30 ทุน ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอพิมาย อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา โครงการดังกล่าว ได้ดำเนินงานมาตลอดระยะเวลา 18 เดือน โดยพบว่า เมืองพิมายเป็นเมืองเก่าที่ล้อมรอบด้วยอารยธรรมโบราณผสมผสานกับการอยู่อาศัยที่ต่อเนื่องตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เป็นพื้นที่ที่มีชัยภูมิทั้งทางบกและทางน้ำ คณะผู้วิจัย จึงได้ดำเนินการกำหนดพื้นที่ทางวัฒนธรรมชุมชน และรวบรวมมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติ แสดงให้เห็นทุนทางวัฒนธรรมของชุมชนในเมืองเก่าพิมาย ทำให้เกิดการยอมรับอย่างแพร่หลายในวงกว้าง ในระดับท้องถิ่น ประเทศ และสากล



มทร.อีสาน จัดสงกรานต์วิถีไทย รดน้ำผู้ใหญ่สุขใจสุขสันต์

วันที่ 8 เมษายน 2564 มทร.อีสาน จัดงานมหาสงกรานต์ย้อนวันวานวิถีไทย ในโครงการวันสงกรานต์ สืบสานประเพณีไทย ประจำปี 2564 ซึ่งมี ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดี มทร.อีสาน เป็นประธานในพิธี และมีคณาจารย์อาวุโส ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมงาน ณ บริเวณลานกิจกรรม มทร.อีสาน ภายใต้การควบคุมตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

โดยภายในงานมีพิธีเจริญพระพุทธมนต์ ทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง แต่พระภิกษุสงฆ์ จำนวน 9 รูป และสงฆ์น้ำพระพุทธรูปเพื่อความเป็นสิริมงคล จากนั้นบุคลากร มทร.อีสาน พร้อมใจกันรดน้ำดำหัวผู้อาวุโสของมหาวิทยาลัย ตามธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของไทย พร้อมขอคำอวยพรผู้ใหญ่ทุกท่าน ในโอกาสเริ่มต้นปีใหม่ไทย ซึ่งถือเป็นฤกษ์ดี เป็นมงคลแก่ตนเอง ในการดำเนินชีวิตปี 2564 นี้ อีกทั้งเป็นการแสดงความรักและเคารพซึ่งกันและกันกระชับความสัมพันธ์ของทุกคนในมหาวิทยาลัยอีกด้วย

ในโอกาสนี้ อธิการบดี มทร.อีสาน ได้มอบภาพที่ระลึกอาคารหอประชุม ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง ให้แต่อาจารย์อาวุโส ดร.ประไพศรี สุทา เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบให้ตั้งชื่ออาคารหอประชุมเก่าเพื่อเชิดชูเกียรติท่านเพื่อให้บุคลากรรุ่นหลังได้รู้จักและประพฤติตนตามแบบอย่างที่ดีงามของท่านสืบไป โดยบรรยากาศในงานสงกรานต์ปีนี้อบอุ่นไปด้วยความอบอุ่นและสุขใจ



มทร.อีสาน ร่วมมือสถาบันการศึกษาในโคราช พร้อมเป็นพี่เลี้ยง เพื่อพัฒนาต้นแบบ CLC

วันที่ 2 เมษายน 2564 ผศ.พงศ์พร สาตรา รองอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย มทร.อีสาน เป็นผู้แทน ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง อธิการบดี มทร.อีสาน เข้าร่วมประชุมและลงนามความร่วมมือ ในการบูรณาการด้านการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ จังหวัดนครราชสีมา และลงนามในโครงการส่งเสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดทำรูปแบบและพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา (CLC) จังหวัดนครราชสีมา ประจำปี 2564 โดยมี นายชินทร์ ทองสุข รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุมโคราชฮอลล์ 2 ชั้น 4 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา เพื่อพัฒนาโรงเรียนคุณภาพของชุมชน โรงเรียนมัธยมดีสี่มุมเมือง โรงเรียนขนาดเล็กที่ดำรงอยู่ได้ด้วย

มทร.อีสานโพล เผย สงกรานต์ปีนี้ขอทำพิธีแบบไทย ๆ ห่วงโควิด-19 ระบาดหนัก

ผศ.ดร.วิโรจน์ เปิดเผยว่า ศูนย์บริการวิชาการด้านบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน ได้จัดทำแบบสำรวจในหัวข้อสงกรานต์วิถีใหม่ในปี 2564 นี้ โดยผลสำรวจจากประชาชนทั่วไปทั้งสิ้น 628 ราย ซึ่งส่วนใหญ่อาศัยในเขตจังหวัดนครราชสีมา ร้อยละ 51.6 ให้ความเห็นว่า เทศกาลสงกรานต์ หรือประเพณีสงกรานต์นั้นมีความสำคัญ โดยกิจกรรมที่วางแผนไปทำกันในช่วงวันหยุดมากที่สุด คือ รดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่ เข้าวัดทำบุญ/สงฆ์น้ำพระ และทำอาหารรับประทานที่บ้าน ตามลำดับ ซึ่งอย่างที่ทราบกันดีว่าในช่วงวันหยุดสงกรานต์ปีนี้เป็นช่วงที่การระบาดของไวรัสโควิด-19 ทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 85.4 ยังคงมีความกังวลในเรื่องนี้มากที่สุด รองลงมาคืออุบัติเหตุ ร้อยละ 79.6

นอกจากนี้ประชาชนกว่าร้อยละ 77.7 ให้ความเห็นว่าโครงการเงินเยียวยาที่ทางรัฐบาลช่วยเหลือให้แก่ประชาชนนั้นมีดีแล้ว แต่สำหรับความเชื่อมั่นในรัฐบาลเกี่ยวกับการควบคุมการระบาดของโรค ประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.9 ยังไม่ค่อยมั่นใจนัก แต่ถึงอย่างไรเราทุกคนจำเป็นต้องดูแลป้องกันตนเองอย่างสม่ำเสมอ โดยการกลับบ้านเรา แต่ไม่ไปที่ชุมชน/ที่คนพลุกพล่าน รับประทานอาหารที่สะอาดด้วยช้อนกลางส่วนตัว หรือหากจำเป็นต้องไปในที่ชุมชนต้องสวมหน้ากากอนามัยและล้างมือด้วยแอลกอฮอล์อยู่เสมอ อย่างไรก็ตามก็ดีสงกรานต์ปีนี้ขอให้ทุกท่านเดินทางกลับบ้านอย่างปลอดภัย ร่วมด้วยช่วยกันป้องกัน มีจิตสำนึกต่อตนเองและสังคม เพื่อลดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ครับ ผศ.ดร.วิโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย



มทร.อีสาน เข้ารับมอบป้าย THAI STOP COVID-19 เปิดเมืองไมซ์ มั่นใจได้มาตรฐาน

วันที่ 8 เมษายน 2564 ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มทร.อีสาน เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “เปิดเมืองปลอดภัย จัดงาน KORAT MICE มั่นใจได้มาตรฐาน” พร้อมเข้ารับมอบป้าย THAI STOP COVID-19 จากนายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ประธานในพิธี ณ ห้องนกยูง โรงแรมเซ็นเตอร์พอยท์ เทอมินอล 21 นครราชสีมา

สำหรับงานนี้จัดขึ้นโดย ศูนย์อนามัยที่ 9 นครราชสีมา ร่วมกับ จังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา เพื่อต้องการส่งเสริมให้เครือข่ายขับเคลื่อนโคราชเมืองไมซ์เกิดความมั่นใจ และยกระดับสถานประกอบการหรือพื้นที่ของตนให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยทั้งมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (TMVS) มาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย (SHA) และ มาตรฐาน Thai Stop COVID Plus เพื่อเตรียมพร้อมเปิดเมืองต้อนรับการจัดงานอย่างใหญ่ในจังหวัดนครราชสีมา





วิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ มทร.อีสาน จัดโครงการนำเสนอโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2563



วันที่ 17 มีนาคม 2564 วิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ มทร.อีสาน จัดโครงการนำเสนอโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2563 ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง โดยมี ศศ.ดร.เฉลิมพล เอื้องกลาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการประกันคุณภาพ มทร.อีสาน เป็นประธานในพิธี โดยจัดเวทีให้นักศึกษาได้มีโอกาสเผยแพร่โครงการวิชาชีพที่มีคุณภาพ อันจะนำไปสู่การพัฒนาเป็นงานวิจัยที่เข้มแข็ง ยั่งยืน และตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของประเทศได้อย่างแท้จริง ซึ่งมีนักศึกษาทั้งสายบริหารธุรกิจ และสายช่างอุตสาหกรรม เข้าร่วมนำเสนอผลงานทั้งสิ้น 101 กลุ่ม และได้รับรางวัลการนำเสนอโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ระดับดีเด่น จำนวน 13 กลุ่ม ระดับดี จำนวน 16 กลุ่ม ระดับชมเชย จำนวน 10 กลุ่ม ทั้งนี้ตัวแทนผลงานของนักศึกษาทุกคนจะเป็นเครื่องการันตีความสามารถ สู่การนำไปต่อยอดทางการศึกษาหรือการเข้าปฏิบัติงานในอาชีพต่าง ๆ ในอนาคตได้

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน จัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ



วันที่ 18-19 มีนาคม 2564 ดร.ชาคริต นवलฉิมพลี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน เป็นประธานเปิดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ ณ อาคารอเนกประสงค์ มทร.อีสาน โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ได้เพิ่มทักษะความรู้ ประสบการณ์ และวิธีการปฏิบัติที่ดีจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา อีกทั้งเพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้นักศึกษามีความเชี่ยวชาญในทักษะวิชาชีพของตนอย่างเหมาะสม และสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพในสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสังคมและประเทศได้

สาขาชีววิทยาประยุกต์ มทร.อีสาน บริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนโรงเรียนน้ำพองศึกษา

วันที่ 7 เมษายน 2564 สาขาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน จัดโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 โรงเรียนน้ำพองศึกษา อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น” โดยมี อาจารย์ ดร.ชาคริต นवलฉิมพลี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ ณ ห้องประชุม 34-401 อาคารปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ ให้สามารถนำองค์ความรู้และทักษะที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนและชีวิตประจำวัน ทั้งนี้มีอาจารย์และนักเรียนโรงเรียนน้ำพองศึกษา เข้าร่วมจำนวนกว่า 120 คน





นักศึกษาสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม มทร.อีสาน ล้ำ! ผลิตสื่อการเรียนรู้เสริมคุณภาพชีวิตสำหรับผู้พิการทางสายตา

วันที่ 25 มีนาคม 2564 สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน จัดโครงการ ยุวชนอาสา ระยะที่ 2 : ผลิตนวัตกรรมสื่อการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนและครูโรงเรียนการศึกษาตาบอดนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ 2564 ระหว่างวันที่ 25 - 26 มีนาคม 2564 ณ สำนักหอสมุดเบญญาลัย จ.นครราชสีมา โดยมี รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และมี นายโกศล สมจินดา ประธานกรรมการดำเนินงานมูลนิธิธรรมิกชนเพื่อคนตาบอดในประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาจังหวัดนครราชสีมา กล่าวต้อนรับ

โดยภายในโครงการได้มีการถ่ายทอดนวัตกรรมสื่อการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนโรงเรียนคนตาบอด นครราชสีมา การบรรยายในหัวข้อ “นวัตกรรมด้านการเรียนรู้สำหรับผู้ที่มีความบกพร่องทางการเห็นระหว่างมูลนิธิธรรมิกชนฯ และมทร.อีสาน” โดย นายพีระ พิลาฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดเบญญาลัย และนายชนะพงษ์ บุญมี นอกจากนี้ มีการบรรยาย เรื่อง การถ่ายทอดนวัตกรรมสื่อการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนโรงเรียนคนตาบอดนครราชสีมา โดย ผศ.ดร.อภิญญา ตี๋ค่ายคำ และ ผศ.วัชรพล นาคทอง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม มทร.อีสาน และมีการทำกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ 5 ฐาน ดังนี้ 1.ฐานการเรียนรู้อักษรเบรลล์ด้วยเครื่องฝึกพิมพ์ 2.ฐานการเรียนรู้คอมพิวเตอร์และฐานห้องสมุดออนไลน์ 3.พิพิธภัณฑ์อักษรเบรลล์ 4.ฐานอุปกรณ์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและฐานการใช้งานแอปพลิเคชันสิ่งอำนวยความสะดวก และ 5.ฐานการผลิต



สำหรับโครงการดังกล่าวคณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ได้จัดขึ้นเพื่อเพิ่มโอกาสทางการเรียนรู้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับผู้พิการทางสายตาและสำหรับนักเรียนและครูโรงเรียนการศึกษาตาบอดนครราชสีมา โดยให้นักศึกษาร่วมกันสร้างสรรค์สื่อการเรียนการสอนสำหรับผู้พิการทางสายตาด้วยทักษะความรู้จากในห้องเรียนสู่การนำมาบริการวิชาการแก่สังคม ซึ่งในโครงการนี้ได้นำนวัตกรรมสื่อการเรียนการสอนที่จัดทำขึ้น มาร่วมให้นักเรียนผู้พิการทางสายตาได้ทดลองเรียนรู้ โดยมีนักเรียนและครูโรงเรียนการศึกษาตาบอดนครราชสีมา จำนวน 30 คน เข้าร่วมทดสอบ ซึ่งบรรยากาศในโครงการเต็มไปด้วยความอบอุ่น นักเรียนมีความสุขสนุกสนานกับการเรียนรู้เป็นอย่างมาก ทั้งนี้หากนวัตกรรมดังกล่าวผ่านการทดสอบได้มาตรฐานการเรียนรู้สำหรับผู้พิการทางสายตาแล้ว จะสามารถลดการนำเข้าสื่อการเรียนการสอนจากต่างประเทศ ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา และจะเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคตได้



คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน จับมือ บ. เอส.เอ็ม.ซี สร้างบัณฑิตคุณภาพ

วันที่ 24 มีนาคม 2564 รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน พร้อมด้วย รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์เกษม พรหมรินทร์ หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และคณาจารย์สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน กับ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี.(ประเทศไทย) จำกัด โดยมี รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ลงนามร่วมกับ นายปัญญาพล สุพรรณวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด ณ ศูนย์ฝึกอบรมนิวแมติกส์อัตโนมัติ บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. (ประเทศไทย) จำกัด

ทั้งนี้จากการร่วมมือทั้งสองฝ่ายจะส่งเสริมด้านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ทั้งการจัดอบรมเพื่อ up/re skill ให้กับพนักงานของบริษัท รวมถึงการเปิดโอกาสให้นักศึกษาของคณะได้เข้าฝึกงานหรือสหกิจศึกษากับทางบริษัท ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนให้นักศึกษามีความรู้ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และได้ฝึกให้นักศึกษาเรียนรู้ถึงคุณธรรมในการประกอบวิชาชีพ เพื่อเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพมีความสามารถ และมีจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพของตนเองต่อไปในอนาคตได้



นักศึกษาวิศวกรรมฯ มทร.อีสาน ร่วม “ซ่อม-สร้าง-เสริม” ให้ชุมชน โรงเรียนบ้านโนนประดู่

วันที่ 31 มีนาคม – 4 เมษายน 2564 ผศ.วัชรพล นาคทอง รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน พร้อมคณาจารย์ และนักศึกษาลงพื้นที่ดำเนินโครงการฝึกอบรบเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพประชาชนและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน “งานซ่อมบำรุงอาคาร งานก่อสร้าง หมวดโครงหลังคา” ณ โรงเรียนบ้านโนนประดู่ ตำบลวังโรงใหญ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โดยโครงการนี้ส่งเสริมให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ได้ร่วมนำความรู้จากการเรียนการสอนไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน โดยที่ชุมชนได้ร่วมเรียนรู้ในการซ่อมบำรุงอาคาร สถานที่ และปัจจัยพื้นฐาน สู่การบำรุงรักษาด้วยตนเองไปพร้อม ๆ กัน อีกทั้งส่งเสริมให้ความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชนเกิดความเหนียวแน่นกลมเกลียว สู่การต่อยอดในการสร้างชุมชนให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืนได้ต่อไป





สาขาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน จัดอบรมการวางแผนทางการเงิน

วันที่ 20 มีนาคม 2564 สาขาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน จัดโครงการ Innovation Finance โดยมี ผศ.ดร.ระบิล พันภัย คณบดีคณะบริหารธุรกิจ และคณาจารย์สาขาการเงิน เข้าร่วมเปิดโครงการ ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ได้เชิญคุณไพลิน อาษานอก ประธานกรรมการบริษัท ออรา ไบรท์ (ไทยแลนด์) จำกัด มาร่วมพูดคุยและให้ความรู้เกี่ยวกับการทำธุรกิจและการประกอบอาชีพทางการเงิน และมีการบรรยายผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) โดยวิทยากร คุณปรีชา มานพ Head of Financial Planner และคุณปิติพงศ์ ศิริเกียรติโยธิน Head of Wealth Management ในหัวข้อ “การวางแผนทางการเงินและการลงทุนในหุ้น” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้ทางการเงินที่ทันสมัย และมีแนวทางในการประกอบอาชีพการวางแผนชีวิต การลงทุนและการทำงานในอนาคต อีกทั้งเพื่อเป็นการบูรณาการบริการวิชาการกับการเรียนการสอนในรายวิชาสัมมนาทางการเงิน

คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน จับมือ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.นครราชสีมา บูรณาการวิจัยการจัดการกลยุทธ์หมู่บ้านนวัตกรรม วิถี เขตจังหวัด นครราชสีมา สู่การท่องเที่ยววิถีชีวิตใหม่

วันที่ 7 เมษายน 2564 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จัดพิธีการลงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยระดับคณะ ณ ห้องประชุมคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยมี อาจารย์ ดร.ยุทธกร ฤทธิ์โสง คณบดีคณะวิทยาการจัดการ อาจารย์ ดร.พวงพรภัสสร วิริยะ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และ ผศ.ดร.ระบิล พันภัย คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน พร้อมด้วย อาจารย์จินตนา เข็มประสิทธิ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการวิจัยและบริการวิชาการ โดยการลงบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้สืบเนื่องมาจากทั้ง 2 มหาวิทยาลัยร่วมมือทางวิชาการร่วมกันระหว่างการจัดโครงการเพื่อผลักดันการวิจัยการจัดการกลยุทธ์หมู่บ้านนวัตกรรม วิถีพื้นที่นครราชสีมา ซึ่งเมื่อปี พ.ศ. 2563 คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน เป็นเจ้าภาพจัดโครงการ โดยในปี พ.ศ. 2564 นี้ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.นครราชสีมา รับรองเป็นเจ้าภาพจัดงานต่อไป โดยจะมีการร่วมกันจัดเวทีเสวนาต่อยอดเพื่อเสริมสร้างความสามารถทางการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนสู่การท่องเที่ยววิถีชีวิตใหม่ให้กับชุมชนซึ่งผลจากการลงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในวันนี้จะนำไปสู่การพัฒนาเพื่อเติมเต็มทางวิชาการ การจัดการเรียน การสอนร่วมกัน และการทำวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยเฉพาะจังหวัดนครราชสีมา อย่างยั่งยืนต่อไป





การประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บท (อพ.สธ. – มทร.อีสาน)

วันที่ 22 มีนาคม 2564 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มทร.อีสาน จัดการประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569) โดยมี ศศ.ดร.เอก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภาและโครงการพิเศษ เป็นประธานในการประชุม และยังมีตัวแทนเข้าร่วมการประชุม จากวิทยาเขตขอนแก่น, วิทยาเขตสุรินทร์, วิทยาเขตสกลนคร และ วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ห้องประชุมห้อง 101 เพื่อประชุมหารือแนวทางการจัดทำแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่เจ็ด ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน ชั้น 5 อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน



ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ต้อนรับ โรงเรียนบ้านมาบมะค่า ในการเข้าศึกษาแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ



วันที่ 8 เมษายน 2564 โรงเรียนบ้านมาบมะค่า อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นำนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และ คณะครู เข้าศึกษาแหล่งเรียนรู้ ณ ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง โดยมีแหล่งเรียนรู้ 4 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยา ฐานที่ 2 หาดป่า ฐานที่ 3 สวนหิน หุ่นฟาง และ ฐานที่ 4 วาดภาพทางพฤกษศาสตร์ เพื่อเรียนรู้ทรัพยากรท้องถิ่นและปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เยาวชน

วิทยาเขตขอนแก่น จัดประกวดและนำเสนอผลงานสหกิจศึกษา เครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2563 – 2564

วันที่ 30 มีนาคม 2564 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น จัดการประกวดผลงานสหกิจศึกษา เครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2563 – 2564 ณ ห้องประชุมมงคล ประตู อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย – เยอรมัน ขอนแก่น มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น และรูปแบบออนไลน์ โดยมี รศ.ดร.ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิด และ ผศ.ดร.อาดา รียมรุธพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวรายงาน ซึ่งมีคณะผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมเป็นเกียรติและเป็นกำลังใจให้แก่ผู้เข้าประกวดและนำเสนอผลงานสหกิจศึกษาในครั้งนี้

การประกวดและนำเสนอผลงานสหกิจศึกษา มีผลงานที่ส่งเข้าประกวด จำนวนทั้งสิ้น 22 ผลงาน ประกอบด้วย โครงการงานสหกิจศึกษาด้านนักศึกษาสหกิจศึกษานานาชาติ จำนวน 2 ผลงาน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 5 ผลงาน ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และการจัดการ ประจำปี 2563 จำนวน 5 ผลงาน ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และการจัดการ ประจำปี 2564 จำนวน 5 ผลงาน และด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษา จำนวน 5 ผลงาน ซึ่งมีนักศึกษาจากหลากหลายสถาบันให้ความสนใจเข้าร่วมรับชมเป็นจำนวนมาก



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ลงพื้นที่ วิทยาเขตขอนแก่น ตรวจสอบความพร้อมขององค์กรที่ขออนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

วันที่ 30 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.อาดา รียมรุธพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นางสาวคณินิจ กลิ่นขจร ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ นางพรศิวลักษณ์ ฝิวสอาด ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น พร้อมคณะทำงาน สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ขอนแก่น ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่เพื่อเพิ่มสาขาเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ จำนวน 6 สาขา ได้แก่ สาขาช่างไฟฟ้า ภายในอาคาร ระดับ 1 สาขาช่างปรับ ระดับ 1 สาขาช่างเชื่อมทิก ระดับ 1 สาขาช่างเชื่อมแม็ก ระดับ 1 สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1 และสาขาช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรม เมเบิลลอคจิกคอนโทรลเลอร์(PLC) ระดับ 1 ทั้งนี้ปัจจุบัน มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น (เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น) เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำที่มีประสบการณ์ในการเรียนการสอนด้านช่างฝีมือ และได้รับอนุญาตให้เป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ



สาขาช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือระดับ 1 ผู้ที่สนใจเข้ารับการทดสอบ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ แผนกบริการวิชาการ ศูนย์บริการทางวิชาการและทดสอบ วิทยาเขตขอนแก่น อาคาร 5 ชั้น 2 โทรศัพท์ 043-237-483 ต่อ 1700

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ โครงการย่อยที่ 1 อบรมการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



วันที่ 31 มีนาคม 2564 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ โครงการย่อยที่ 1 อบรมการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีเปิด และ อาจารย์วิรัช ชินพลอย รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา กล่าวรายงานวัตถุประสงค์โครงการ ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากคุณสุวิทย์ จันทร์ทอhti ผู้จัดการแผนกพัฒนาธุรกิจ และคุณศิริพร ตันติพัฒนานนท์ นักพัฒนาธุรกิจ เป็นวิทยากรให้ความรู้ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนานักศึกษาให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ



อาจารย์จากวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้คณะครูโรงเรียนพระดาบส ท่าवासูกกรี ในโครงการฝึกอบรมไทย - ไมซ์สเตอร์ สาขาแมคคาทรอนิกส์



วันที่ 3 - 5 เมษายน 2564 อาจารย์รัชชัย ลิ้มมา อาจารย์จิระยุทธ เนื่องรินทร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาจารย์ศราวุธ คงลำพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นวิทยากรจากวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ (Thai - Meister) เข้าอบรมเกี่ยวกับทักษะวิชาชีพสาขาแมคคาทรอนิกส์ ให้แก่คณะครูโรงเรียนพระดาบส ท่าवासูกกรี เพื่อให้ครูในโรงเรียนสามารถนำรูปแบบการเรียนการสอนแบบไทย - ไมซ์สเตอร์ ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้มีมาตรฐานได้ต่อไป

คณะผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างเครือข่ายการพัฒนา INDUSTRIAL TRANSFORMATION PLATFORM ร่วมประชุมหารือและเยี่ยมชม วิทยาลัยไทยโมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีसान

วันที่ 5 เมษายน 2564 คณะผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างเครือข่ายการพัฒนา INDUSTRIAL TRANSFORMATION PLATFORM นำโดย นายพัททอง กิตติวัฒน์ อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ดร.วรวิทย์ จิรัฐติเจริญ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 นายวีระพงษ์ จงปติยัติ รองประธานฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น พร้อมคณะ เข้าหารือและเยี่ยมชมวิทยาลัยไทยโมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีसान โดยมีอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรร่วมให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมไพศาล หัสลิละเมัยร ชั้น 2 อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย – เยอรมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น

ในการนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้นำเสนอข้อมูลของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.ธนวัฒน์ ฉลาดสกุล และ อาจารย์ ดร.วิเชียร เนียมขาวนา เป็นผู้นำเสนอข้อมูลของวิทยาลัยไทยโมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีसान อาจารย์ ดร.ณรงค์ สีหาม่วง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมระบบขนส่งทางราง เป็นผู้นำเสนอข้อมูลของศูนย์วิจัยและฝึกอบรมระบบขนส่งทางราง และ อาจารย์ ดร.ทศพล แจ่มน้อย



อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ จากนั้นคณะผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างเครือข่ายการพัฒนา INDUSTRIAL TRANSFORMATION PLATFORM ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ของ มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น อาทิ ห้องปฏิบัติการวิทยาลัยไทยโมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีसान ห้องปฏิบัติการทดสอบหมอนรถไฟ และห้องปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ ซึ่งคณะผู้เข้าร่วมกิจกรรมให้ความสนใจห้องปฏิบัติการต่าง ๆ เป็นอย่างยิ่ง

วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับ USI มทร.อีसान



วันที่ 7 เมษายน 2564 ผศ.ดร.อาดา ร้อยธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้มอบหมายให้ อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับสถาบันบริการวิชาการแห่งมทร.อีसान (USI) ร่วมกับนางสาวปิยะมาศ จานนอก รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีसान และคณะ ณ ห้องประชุมประตูทอง อาคาร 1 ชั้น 2 มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและหาแนวทางการดำเนินงานร่วมกันในอนาคต โดยมีวาระการประชุมเกี่ยวกับการแจ้งรายละเอียดข้อมูลที่ปรึกษาไทย ในศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง การขอข้อมูลลงในระบบผู้เชี่ยวชาญแห่ง มทร.อีसान RMUTI EXPERT ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ มี อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ กรรมการสถาบันบริการวิชาการฯ เข้าร่วมรับฟัง และได้รับความสนใจจากคณาจารย์ นักวิจัย ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนเข้าร่วมการประชุมเป็นจำนวนมาก



สงกรานต์ วิทยาเขตขอนแก่น “สงกรานต์วิถีใหม่ ห่างไกลโควิด”

วันที่ 9 เมษายน 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีรดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่เนื่องในวันผู้สูงอายุและวันขึ้นปีใหม่ไทย วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปี 2564 “สงกรานต์วิถีใหม่ ห่างไกลโควิด” โดยภายในงานมีพิธีสักการะและถวายพวงมาลัยพระพุทธรูป นวราชฆงคณูสรณ์ พิธีสักการะและถวายพวงมาลัยพระพรหมพิริรดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคล ซึ่งมี ผศ.ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์อาวุโส คณาจารย์ประจำ บุคลากรและ นักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ บริเวณชั้น 1 อาคารวิทยบริการ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ทั้งนี้การจัดพิธีรดน้ำดำหัวฯ ในครั้งนี้ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) อย่างเคร่งครัด



คณะบริหารธุรกิจฯ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การบันทึกบัญชีสำหรับหน่วยงานภายใต้สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จังหวัดหนองคาย”



วันที่ 10 เมษายน 2564 อาจารย์ ดร.ปภาวิน พชรโชติสุธี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานเปิด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การบันทึกบัญชีสำหรับหน่วยงานภายใต้สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามมาตรฐานการบันทึกบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐ” ณ โรงแรมอัสวรณ จังหวัดหนองคาย

คณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดกิจกรรมออนซอนพาล้าง เบิ่งแงงพี่น้อง สู่ขวัญคล่องวาที่บัณฑิต

วันที่ 25 มีนาคม 2564 คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา และนักศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมจัดกิจกรรม “ออนซอนพาล้าง เบิ่งแงงพี่น้อง สู่ขวัญคล่องวาที่บัณฑิต” โดยกิจกรรมภายในงานได้จัดพิธีสู่ขวัญว่าที่บัณฑิตที่จะสำเร็จการศึกษา และมอบใบประกาศนียบัตรให้กับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี กิจกรรมเด่น อีกทั้งกิจกรรมยังสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดความรักและสามัคคีในหมู่คณะ ณ สถานที่ห้องประชุมภูส้มโฮง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร



คณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดกิจกรรมเอามือสามัคคี “การสร้างฝาย มีชีวิตและคลองไส้ไก่”



วันที่ 1-2 เมษายน 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร จัดกิจกรรมเอามือสามัคคี เรื่อง “การสร้างฝายมีชีวิตและคลองไส้ไก่” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และเครือข่ายเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ในการนี้ ผศ.ดร.ราตรี พระนคร รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม ณ แปลงเกษตรผสมผสาน สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดประกวดผลงานสายอาชีพชั้นสูง “EEF Smart Farm Innovation Contest 2021”

วันที่ 22 มีนาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสกลนคร จัดกิจกรรมการประกวดผลงานสายอาชีพชั้นสูง “EEF Smart Farm Innovation Contest 2021” โดยมี รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม และมี ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์กิจกรรม ณ ห้องปฏิบัติการสร้างต้นแบบนวัตกรรมขั้น 2 อาคารสำนักงานคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ทั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษามีโอกาสในการพัฒนาทักษะและการสร้างนวัตกรรมผ่านการประกวด สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ ในระดับสถานศึกษา และนำความรู้ด้านนวัตกรรมไปถ่ายทอดให้กับชุมชนและสถานศึกษาได้



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดอบรมหลักสูตรการเขียนแบบก่อสร้างโดยใช้โปรแกรม Revit ขั้นพื้นฐาน

วันที่ 3-5 เมษายน 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการบริการวิชาการ หลักสูตรระยะสั้น Short Course ประจำปี 2564 หลักสูตรการเขียนแบบก่อสร้างโดยใช้โปรแกรม Revit ขั้นพื้นฐาน โดยมี ผศ.ดร.พรเทพ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ และมี คุณกนกนันท ภัคดิสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้โปรแกรม Revit พร้อมด้วย ผศ.ดร.ปกรณ์ พัฒนานุโรจน์ และคณาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นวิทยากรให้ความรู้ ณ ห้องปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมโยธา ทั้งนี้จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้เกิดการพัฒนาศักยภาพด้านงานเขียน โดยสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการไปปรับใช้ในการเขียนแบบก่อสร้างอาคารโดยใช้โปรแกรม Revit ขั้นพื้นฐานได้



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดกิจกรรมการถ่ายทอดและสร้างชุมชนนวัตกรรมด้านพลังงานแสงอาทิตย์ระบบแปลงปลูกดอกดาวเรือง



วันที่ 6-8 เมษายน 2564 ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของคณะ จัดโครงการชุมชนนวัตกรรม คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการถ่ายทอดและสร้างชุมชนนวัตกรรมด้านพลังงานแสงอาทิตย์ระบบแปลงปลูกดอกดาวเรือง โดยมี นายสถิตพัฒน์ ทศกร ปลัดอาวุโสอำเภอส่องดาว เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ณ บ้านถ้ำตี้ว ตำบลปทุมวาปี อำเภอส่องดาว จังหวัดสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีอันเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นเยาว์ e-Camp : Next Gen 2021 #15



วันที่ 6-9 เมษายน 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จัดโครงการค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นเยาว์ e-Camp : Next Gen 2021 #15 ณ ห้องประชุมค้ำคูณ 6 อาคารวิทยบริการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นความสนใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและพัฒนาทักษะทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีกิจกรรมทั้งภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติ และกิจกรรมสันทนาการ

ในการนี้ ผศ.ดร.พรเทพ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ และมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการ พร้อมกันนี้ คุณสิรินทร อินทร์สวาท ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐาน และคณะผู้แทนจาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ได้ให้เกียรติร่วมพิธีเปิดโครงการในครั้งนี้ โดยมีนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในพื้นที่ภาคอีสานตอนบนเข้าร่วมโครงการกว่า 60 คน

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดพิธีมอบประกาศนียบัตร ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2563



วันที่ 7 เมษายน 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ร่วมเป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมี ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเข้าร่วมแสดงความยินดี ทั้งนี้สำหรับปีการศึกษา 2563 มีผู้เข้ารับประกาศนียบัตรทั้งสิ้น 215 คน

สถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มทร.อีสาน ส่งมอบกัญชาเพื่อทำยา รักษาผู้ป่วยมะเร็ง ให้กับรพ.แพทย์แผนไทย ต้านมะเร็ง อโรคยศาลวัดคำประมง

วันที่ 16 เมษายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มทร.อีสาน นำโดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ดร.โสภิตา สัมปัตติกร รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ได้ส่งมอบกัญชาให้กับโรงพยาบาลแพทย์แผนไทยต้านมะเร็ง อโรคยศาล วัดคำประมง เพื่อนำไปทำยาตามตำรับสูตรยอทยา วัดคำประมง เพื่อรักษาผู้ป่วยมะเร็ง ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาตในการปลูกกัญชาของมหาวิทยาลัย ณ โรงพยาบาลแพทย์แผนไทยต้านมะเร็ง อโรคยศาลวัดคำประมง อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร



มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการสืบสานประเพณี รดน้ำดำหัว เนื่องในวันสงกรานต์

วันที่ 9 เมษายน 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมโครงการสืบสานประเพณีรดน้ำดำหัว (วันสงกรานต์) โดยมีพิธีทำบุญตักบาตร พระภิกษุสงฆ์ จำนวน 9 รูป พร้อมด้วยถวายสังฆทาน ภัตตาหารเช้า และพิธีรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ เพื่อความเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันปีใหม่ไทยหรือวันสงกรานต์ นอกจากนี้ได้มีพิธีมอบเกียรติบัตร ครูและบุคลากรทางการศึกษาดีเด่น พร้อมด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มทร.อีสาน นำโดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ดร.โสภิตา สัมปัตติกร รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ได้มอบทุนวิจัยที่ได้รับจากท่านพล.ต.อ.ชิดชัย วรรณสถิตย์ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จำนวน 200,000 บาท ให้กับคณะทรัพยากรธรรมชาติและคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 2 ทุน ทุนละ 100,000 บาท เพื่อใช้ในการดำเนินงานและต่อยอดงานวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับกัญชา กัญชง และสมุนไพรสู่การพัฒนาขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่ชุมชน ณ ห้องประชุมราชชมงคล อาคารเรียนรวม มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร



วิทยาเขตสุรินทร์ จัดโครงการอบรมผู้ต้องขังภายใต้โครงการกำลังใจ ในพระดำริ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา

วันที่ 22 มีนาคม 2564 ผศ.ดร. วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ปฏิบัติราชการแทนรองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย ผศ.สันติ ครองยุทธ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร คณะเทคโนโลยีการจัดการ ร่วมพิธีเปิด โครงการอบรมผู้ต้องขังภายใต้โครงการกำลังใจในพระดำริ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา หลักสูตรการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตของผู้ต้องขัง (หลักสูตร 5 เดือน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รุ่นที่ 1 โดยมี นายสุวพงศ์ กิติภัทย์พิบูลย์ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ และนายทวี ฤทธิเสนา ผู้บัญชาการเรือนจำกลางสุรินทร์ เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ อาคารอเนกประสงค์เรือนจำชั่วคราว โคกตาบัน สังกัดเรือนจำกลางสุรินทร์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนองพระดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดีฯ ในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตของผู้ต้องขังในเรือนจำ สนับสนุนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้โครงการกำลังใจในพระดำริ ให้ผู้ต้องขังเรือนจำชั่วคราวโคกตาบันได้รับความรู้ความเข้าใจในหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร อย่างต่อเนื่อง



เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติใช้ในชีวิตประจำวัน พึ่งพาตนเองได้ ภายหลังพ้นโทษ และไม่หวนกลับมากระทำผิดซ้ำอีก เพื่อพัฒนาและสนับสนุนกิจกรรมการฝึกวิชาชีพผู้ต้องขังด้านเกษตรกรรมของเรือนจำให้มีการพัฒนาก้าวหน้า ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้กำหนดการฝึกอบรมเป็นหลักสูตรระยะเวลา 5 เดือน ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2564 ถึง 20 สิงหาคม 2564 และมีผู้ต้องขังชายเข้าร่วมอบรมโครงการฯ ครั้งนี้ จำนวนทั้งสิ้น 100 ราย

วิทยาเขตสุรินทร์ จัดโครงการ อบรมหลักสูตรการบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายใน



วันที่ 23 มีนาคม 2564 อาจารย์สรชัย สุขพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ปฏิบัติราชการแทนรองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ระหว่างวันที่ 23 - 24 มีนาคม 2564 ณ ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์ โดยมี ดร.วิษพงษ์ สุกิจจานนท์ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ และ คุณรุ่งริวี สุกิจจานนท์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการผู้อำนวยการ เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรเกิดการเรียนรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดของหลักการการบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายใน รวมทั้งนำไปสู่การปฏิบัติงานได้อย่างแท้จริง รับผิดชอบต่อขั้นตอน กระบวนการ และสามารถวางแผนงานด้านการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในขององค์กร ทั้งนี้มีบุคลากรเข้าร่วมโครงการจากสำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 54 ราย

วิทยาเขตสุรินทร์ จัดโครงการ สัมมนานักศึกษาสหกิจศึกษา ประจำ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

วันที่ 24 มีนาคม 2564 เวลา รศ.ดร.สำเนาว์ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสัมมนานักศึกษาสหกิจศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563 พร้อมด้วยบุคลากรและคณาจารย์ ร่วมพิธีเปิด ณ ห้องประชุม ชมพูนพรัตน์พิทย อาคารเรียนรวม คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้และได้รับประสบการณ์จากการปฏิบัติงานในสถานประกอบการองค์กรผู้ใช้บัณฑิต อันจะเป็นการฝึกการประยุกต์ใช้ความรู้ แนวคิด ทฤษฎีให้สามารถนำไปใช้ในการทำงานจริง เป็นการเติมเต็ม



การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ที่ดีให้แก่นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาเพื่อการเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตามที่ตลาดแรงงานต้องการ ผลที่นักศึกษาได้ตลอดระยะเวลา 16 สัปดาห์ ทำให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ประสบการณ์จากการทำงานในสถานประกอบการ และเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในสถานประกอบการปัจจุบัน และในอนาคตมากยิ่งขึ้น

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จับมือกับ 3 หน่วยงาน ผลักดัน ด้านวิชาการและวิชาชีพทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง

วันที่ 28 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกับ 3 หน่วยงาน ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เรือนไหม-ไบหม่อน บริษัท บุริช เอ็นจิเนียริง จำกัด และ อ.สุรินทร์ เซอร์วิส บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิชาชีพทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ภายใต้โครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง ปี 2563 กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ณ ห้องประชุมข้าวหอมนิล ชั้น 3 อาคารอภิตายาท คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ความร่วมมือในด้านวิชาการ การสร้างเครือข่าย



ด้านการบริการ สนับสนุนการรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน นักศึกษา ทวิภาคี ส่งเสริมให้นักศึกษาได้พัฒนาความรู้ ทักษะร่วมกันในการฝึกประสบการณ์ภายใต้การถ่ายทอดความรู้จากสถานการณ์จริง สนับสนุนนักศึกษาในการเข้าสู่ขบวนการสรรหาและคัดเลือก และมุ่งสร้างให้นักศึกษามีความรู้ที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงาน

วิทยาเขตสุรินทร์ จัดงาน “ประเพณี สงกรานต์สืบสานวัฒนธรรมองค์กร ประจำปี 2564”



วันที่ 9 เมษายน 2564 รศ.ดร.สำเนาว์ เสาวกุล รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมประเพณีสงกรานต์สืบสานวัฒนธรรมองค์กร ประจำปี 2564 โดยภายในงานมีกิจกรรมทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหารเพล พระสงฆ์ 9 รูป แสดงธรรมเทศนา และได้รับเกียรติจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมเป็นผู้ใหญ่ในงาน ซึ่งบุคลากรและนักศึกษาได้ร่วมรดน้ำดำหัวขอขมาและขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เริ่มต้นปีใหม่ไทยในครั้งนี้ด้วย นอกจากนี้มีการรับประทานอาหารกลางวันร่วมกันเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี ณ บริเวณหน้าอุทยานหลวงปู่ดูลย์ อตุโล วัดป่าโยธาประสิทธิ์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการพัฒนาและส่งเสริม เกษตรอินทรีย์ครบวงจร เพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ในจังหวัดสุรินทร์



วันที่ 29 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการพัฒนา และส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ครบวงจรจังหวัดสุรินทร์ กิจกรรมหลัก ส่งเสริม การเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์จังหวัดสุรินทร์ กิจกรรมที่ 1 การฝึกอบรมและ ทดสอบสารเคมีตกค้าง ระดับห้องปฏิบัติการ ระหว่างวันที่ 29-30 มีนาคม 2564 ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอภิตยาทร คณะเกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย เกษตรกร ประชาชน และกลุ่มรัฐวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสิ้น 100 ราย โดยแบ่งเป็น 2 รุ่น รุ่นละ 50 ราย โดยจัดขึ้นเพื่อเพิ่มพื้นที่การทำ

เกษตรอินทรีย์ในจังหวัดสุรินทร์ ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี ของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งมีที่มหาวิทยาลัยจาก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ ประกอบด้วย **คุณวุฒิชัย โส้เจริญรัตน์ เกษตรชำนาญการ คุณอภิชาติ ลายทอง เกษตรชำนาญการ คุณปณต อัครวิวัฒน์พงศ์ เกษตรปฏิบัติการ คุณอรวิษญู พาริหาญ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ และ คุณสุกัญญา ดีเสมอ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ** ร่วมบรรยาย และฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ด้านการใช้ชุดทดสอบ สารเคมีตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรแก่ผู้เข้าร่วมอบรม

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ยกกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ (Laboratory Safety Policy) โดยผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ (วช.)



วันที่ 29 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการปลอดภัย พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าห้องปฏิบัติการ คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และกล่าว ต้อนรับผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกอบด้วย รศ.ดร.เอมอร เบญจวงศ์กุลชัย รศ.ดร.อรพิน เกิดชูชื่น ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โน ดร.อณณฉนิชา โตกิจกล้าวัฒน์ ผู้อำนวยการ กองมาตรฐานการวิจัย และคณะ ในโอกาสให้เกียรติมาบรรยาย แนวทางการพัฒนาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ซึ่งใช้ระยะเวลา ในการอบรม 2 วัน ระหว่างวันที่ 29-30 มีนาคม 2564 ณ ห้องประชุม ข้าวหอมนิล ชั้น 3 อาคารอภิตยาทร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาเขตสุรินทร์ จัดโครงการ นิเทศนักศึกษาฝึกงาน เพื่อพัฒนา นักศึกษาให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ปี2564 (ภาคฤดูร้อน)



วันที่ 2 เมษายน 2564 นางสาวอนงค์รักษ์ ชนระภัย รองคณบดี ฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา เป็นประธานในพิธี เปิดโครงการนิเทศนักศึกษาฝึกงาน เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิต นักปฏิบัติ ปี2564 (ภาคฤดูร้อน) พร้อมด้วย นายกิตติธร กลางประพันธ์ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และคณาจารย์ บุคลากร กล่าวให้ แนวคิดในการฝึกงาน แก่นักศึกษาฝึกงาน

ในการนี้ได้รับเกียรติจากวิทยากรพิเศษ **ดร.สุรเกียรติ์ ปริชาตินนท์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา** บรรยายในหัวข้อ การเตรียมตัว ก่อนออกฝึกงาน ณ ห้องประชุมชมพูพันธุ์ทิพย์ ชั้น 3 อาคารเรียนรวม คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดพิธีมอบใบประกาศนียบัตร “หลักสูตรผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์”

วันที่ 31 มีนาคม 2564 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีปิดและมอบใบประกาศนียบัตร “หลักสูตรผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์” ภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ สร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย พร้อมด้วย ผศ.ดร. วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณาจารย์ และบุคลากร ณ ห้องประชุมข้าวหอมนิล ชั้น 3 อาคารอติยาทร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับหลักสูตรผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์ ภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ดำเนินการโดยสาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ใช้ระยะเวลาอบรม 4 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2564 จำนวนทั้งสิ้น 5 กิจกรรม ใช้ระยะเวลาอบรม 285 ชั่วโมง ภาคทฤษฎี 60 ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ 225 ชั่วโมง หลักสูตรนี้จัดทำขึ้นเพื่อสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะและศักยภาพสูง สำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมใหม่ และเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ทักษะ และสามารถเป็นผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์อินทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยตลอดระยะเวลา 4 เดือน ผู้ที่เข้ารับการอบรม ได้เรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแปรรูปเนื้อสัตว์ สามารถต่อยอดเป็นผู้ประกอบการสร้างธุรกิจของตนเองได้ อีกทั้งผู้ที่เข้ารับการอบรมได้ร่วมจัดนิทรรศการและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อสัตว์ที่คัดค้นและพัฒนาด้วยตนเอง ณ บริเวณลานชั้น 1 อาคารอติยาทร คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ อีกด้วย



วันที่ 9 เมษายน 2564 รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมอาจารย์กิตติธรรกลางประพันธ์ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ดร.ศิวธิดา ภูมिवรรณีย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ในฐานะหัวหน้าโครงการ กล่าวต้อนรับและรายงานวัตถุประสงค์ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T) กิจกรรมย่อย การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างอาชีพขนาดแผนไทย และสปาเพื่อการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ณ วัดศิริจันทร์ ตำบลเทนมีย์ อำเภอเมืองสุรินทร์ ซึ่งโครงการดังกล่าวมหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเทนมีย์ โดยมีผู้แทนจากทั้ง 14 หมู่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ สัมมาชีพ และสร้างอาชีพใหม่ นำมาสู่การสร้างรายได้ในชุมชนอย่างยั่งยืน บนฐานทรัพยากรท้องถิ่น

คณะเทคโนโลยีการจัดการ ร่วมโครงการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T



วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ลงพื้นที่กองพลทหารราบที่ 6 จังหวัดร้อยเอ็ด ศึกษาดูงานด้านการเกษตรในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

วันที่ 8 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี และ คณะผู้บริหาร วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ลงพื้นที่ ณ กองพลทหารราบที่ 6 จังหวัดร้อยเอ็ด ติดตามคณะ พล.อ.สนั่น มະเริงสิทธิ์ ศ.เกียรติคุณ นพ.ไกรสิทธิ์ ตันติศิริรินทร์ นายตวง อันทะไชย สมาชิกวุฒิสภา พล.ต.ราชันย์ ประจันตะเสน เลขาธิการรักษาความมั่นคงภายในภาค 2 และพ.อ.วีระพงษ์ คำสิทธิ์ รอง ผอ.รมน.จังหวัด ร.อ.(ท) เพื่อศึกษาดูงานด้านการเกษตรในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และการปลูกต้นแม่พันธุ์ยางนา เพื่อนำมาปรับปรุงพันธุ์ใช้ในพื้นที่ของวิทยาเขตฯต่อไป



อุปนายกสภา มทร.อีสาน ให้คำแนะนำผู้ที่ปฏิบัติงานโครงการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้ว ให้ประเทศ ในเขตรับผิดชอบ ของวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ

วันที่ 16 มีนาคม 2564 ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา มทร.อีสาน ลงพื้นที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ พร้อมให้คำแนะนำแก่บัณฑิต ประชาชนและ นักศึกษาที่ปฏิบัติงานอยู่ในเขตพื้นที่ 5 ตำบล ใน “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” โดยมีผู้บริหาร และบุคลากรวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ให้การต้อนรับและร่วมรับฟัง



อุปนายกสภา มทร.อีสาน นำทีม ผู้บริหาร หรือส่วนราชการจังหวัด ร้อยเอ็ด เกี่ยวกับการจัดทำโมเดล ไทย-อิสราเอล ณ ทุ่งกุลาร้องไห้

วันที่ 16 มีนาคม 2564 ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา มทร.อีสาน ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย ผู้บริหารและอาจารย์ มทร.อีสาน ร่วมประชุมหารือเพื่อพัฒนา พื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ให้เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ทางการเกษตรด้วย นวัตกรรมจากความร่วมมือไทย-อิสราเอล ร่วมกับ นายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด ดร.เอกภาพ พลซื่อ นายกอบจ. ร้อยเอ็ด และหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดร้อยเอ็ด ณ ห้องประชุม ข้าวหอมมะลิ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด



วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ เข้าติดตามผลการดำเนินงาน โครงการมหาวิทยาลัย สู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ



วันที่ 17 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแล วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี บุคลากรวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ และอาจารย์สาขา ออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน เข้าร่วมติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมให้คำแนะนำแก่บัณฑิต ประชาชนและนักศึกษา ที่ปฏิบัติงานอยู่ในเขตพื้นที่ 5 ตำบล ใน “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ณ วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น “การคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว และอัตราความงอก”



วันที่ 17 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.สิทธิพันธุ์ สีนอำพร เป็นวิทยากรอบรมหลักสูตรระยะสั้น “การคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว และอัตราความงอก” ให้แก่บัณฑิต ประชาชนและนักศึกษา ที่ปฏิบัติงานอยู่ในเขตพื้นที่ 5 ตำบล ใน “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (1ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ณ วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ให้การต้อนรับ นายกอบจ.ร้อยเอ็ด เพื่อพบปะ กับชาวบ้านและหารือทำความเข้าใจเรื่องการใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัย



วันที่ 18 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน มอบหมายให้ ผศ.ดร.เอนก เจริญรองอธิการบดี ฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแล วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมผู้บริหารและบุคลากรวิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ให้การต้อนรับ ดร.เอกภาพ พลซื่อ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด ร้อยเอ็ด เพื่อพบปะกับชาวบ้านในพื้นที่ และหารือทำความเข้าใจ เรื่องการใช้พื้นที่ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้

วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ทหารือสมาชิกวุฒิสภาและคณะ ทหารือแนวทาง การขับเคลื่อน BCG Ecosystem พื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้

วันที่ 22 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มอบหมายให้ ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย และโครงการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ผศ.นัฐวุฒิ ทิพย์โยธา ผู้ช่วยอธิการบดี และ ผศ.ดร.ติณกร ภูวดิน ผู้อำนวยการสถาบันอุตสาหกรรมการบิน แห่ง มทร.อีसान เข้าพบ พล.อ.สนั่น มະเริงสิทธิ์ สมาชิกวุฒิสภา พล.ต.ราชันย์ ประจันตะเสน เลขาธิการรักษาความมั่นคงภายในภาค 2 และทีมงาน เพื่อหารือ แนวทางการแนวทางการขับเคลื่อน BCG Ecosystem ในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วยการปลูกยางนาต้นแบบในพื้นที่หัวไร่ปลายนา พร้อมจัดตั้ง ศูนย์เพาะกล้าพันธุ์ร่วมกัน ณ โรงแรมสีมาธานี จังหวัดนครราชสีมา



วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมประชุมโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมราย ตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล (U2T) เพื่อขับเคลื่อน Smart Tambon จังหวัดร้อยเอ็ด

วันที่ 24 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีसान มอบหมายให้ ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่าย กิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขต ร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรวิทยาเขต ร้อยเอ็ดฯ “เข้าร่วมประชุมเพื่อร่วมดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจ และสังคมรายตำบลแบบบูรณาการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล (U2T) เพื่อ ขับเคลื่อน Smart Tambon จังหวัดร้อยเอ็ด” โดยมี นายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานการประชุม ณ หอประชุม จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมี ดร.การุณ พงศ์ศาสตร์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด รศ.ดร.พรเทพ ถนอมแก้ว คณบดีคณะ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น รศ.ดร.ปิยภัทร บุชบาตินทร์ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผู้แทนจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตัวแทนจากบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) คณะวิทยากร กำนัน คณาจารย์ จาก 4 มหาวิทยาลัย รวมถึงนิสิต นักศึกษา เข้าร่วมประชุม เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถึงมุมมองการพัฒนาชุมชนอย่าง เป็นระบบ และบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อนำไปสู่แนวทางการ แก้ไขปัญหาความยากจนของจังหวัดร้อยเอ็ด โดยชุดข้อมูล จากโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล : U2T จะเป็นฐานในการพัฒนา และแก้ไขปัญหาของพื้นที่ได้อย่างตรงจุดต่อไป



วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ ร่วมประชุมจัดทำแผนปฏิบัติการ SMART101

วันที่ 25 มีนาคม 2564 ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและโครงการพิเศษ กำกับดูแลวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ มอบหมายให้อาจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ เข้าร่วมประชุมจัดทำแผนปฏิบัติการ SMART101 โดยมี นายขยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานเปิดการประชุม ซึ่งมีนายชูศักดิ์ ราชบุรี ปลัดจังหวัดร้อยเอ็ด นายสนอง ตลประสิทธิ์ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด และภาคเอกชนเข้าร่วมประชุม

การประชุมจัดทำแผนปฏิบัติการ SMART 101 ในครั้งนี้ เป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้มาร่วมกันระดมความคิดเห็น เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดร้อยเอ็ดไปสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ SMART CTY หรือ Smart 101 และนำไปสู่การกำหนดเป็นกรอบในการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570) ให้สอดคล้องกันในระยะต่อไป โดยจะร่วมกันขับเคลื่อน 7 ด้าน ประกอบด้วย 1. Smart Economy 2. Smart Environment 3. Smart Mobility 4. Smart Energy 5. Smart People 6. Smart Living 7. Smart Governance ซึ่งจะนำเทคโนโลยี นวัตกรรม งานวิจัย และแนวคิด BCG Model



มาช่วยในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ เพื่อให้ประชาชนชาวจังหวัดร้อยเอ็ดมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยมุ่งเน้นการสร้างคนและนวัตกรรม เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงในอนาคตให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และแนวทางการดำเนินชีวิตในอนาคต อันจะเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ พร้อมเป็นแหล่งแม่พันธุ์ยางนา สร้างพื้นที่สีเขียวให้ประเทศ

วันที่ 26 มีนาคม 2564 คณะผู้บริหาร มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พงษ์กุลาร้องไห้ ได้ประสานขอความอนุเคราะห์ต้นยางนาจากกองพันทหารราบที่ 16 ค่ายบดินทรเดชา จังหวัดยโสธร จำนวน 10,000 ต้น เพื่อใช้ในโครงการ “กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาโครงการปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำเนื่องในวันน้ำโลก” ซึ่งสืบเนื่องมาจาก พล.อ.สนั่น มະเริงสิทธิ์ ลงพื้นที่วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ และดูพื้นที่ปลูกยางนาตั้งแต่เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยต้นยางนาจำนวน 10,000 ต้นนี้จะใช้ปลูกในพื้นที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ เพิ่มพื้นที่สีเขียวและเป็นแหล่งแม่พันธุ์ยางนาในอนาคตต่อไป





อาจารย์ มทร.อีสาน ครีวี่ 3 รางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนานาชาติ จาก WIIPA เชียงไฮ้ ประจำปี 2021

วันที่ 15 – 17 เมษายน 2564 อาจารย์ มทร.อีสาน ได้ส่งผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเข้าร่วมนำเสนอผลงานระดับนานาชาติ World Invention Intellectual Property Associations 2021 (WIIPA) ณ กรุงเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งงานนี้จัดขึ้นเพื่อรวบรวมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมล่าสุดจากในภาคเอกชนทั้งในเอเชียและยุโรป รวมถึงจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ โดยเปิดพื้นที่สำหรับนักวิจัยและนักประดิษฐ์ทั่วโลกได้ร่วมแสดงผลงาน สู่การเผยแพร่ผลงานความสำเร็จให้เป็นที่รู้จักในระดับสากล

สำหรับ มทร.อีสาน ที่เป็นสถาบันการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอันดับต้น ๆ ของประเทศ ซึ่งมีอาจารย์นักวิจัยและนักประดิษฐ์ผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน โดยในกลุ่มนี้มีอาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และอาจารย์จากคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมนำเสนอออนไลน์และคว้ารางวัลจากการประกวดในงาน WIIPA 2021 มาได้ ดังนี้



ผลงาน “Geopolymer plastering for acid-resistant walls” ได้รับรางวัล เหรียญเงิน

เจ้าของผลงานโดย ผศ.ดร.เกียรติสุดา สมณา อาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน และผู้ร่วมจัดทำ ผศ.ดร.รัฐพล สมณา อาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน และ ดร.ประชุม คำพุดม มทร.ธัญบุรี



ผลงาน “Video Media for Public Relations about masks Management to be environmentally friendly building and decoration materials” ได้รับรางวัล เหรียญเงิน

เจ้าของผลงานโดย ดร.ประชุม คำพุดม มทร.ธัญบุรี และผู้ร่วมจัดทำ อาจารย์กุลภัสสร กายจนภรกร มทร.ธัญบุรี และ ผศ.ดร.เกียรติสุดา สมณา อาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน



ผลงาน “ของตกแต่งบ้านลวดลายใบบัว” ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง

โดย ผศ.ดร.เมธวดี พยัฆประโคน อาจารย์จากคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน





นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน รับทุนจาก บ.ไทยโตเคนฯ พร้อมได้ฝึกงาน นาน 4 เดือน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ผศ.วัชรพล นาคทอง รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ให้การต้อนรับ บริษัทไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด ในโอกาสเข้ารับการ สัมภาษณ์เพื่อมอบทุนการศึกษาให้สำหรับนักศึกษาที่มีความสนใจ จะเข้าฝึกงานกับทางบริษัท โดยนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกจะมี โอกาสได้เข้าฝึกสหกิจศึกษากับบริษัทเป็นระยะเวลา 4 เดือน พร้อมได้รับ เงินทุนการศึกษา 50,000 บาท ต่อคน ซึ่งในการคัดเลือกนี้มี นักศึกษาที่ได้รับทุน ทั้งสิ้น 2 คน ดังนี้ นายศุภวิชญ์ เทียงกระโทก นักศึกษาสาขาวิศวกรรมพลังงานและการปรับอากาศ และ นางสาวนัยนา ป๊ะสูงเนิน นักศึกษาสาขาวิศวกรรมวัสดุ โดยมี ผู้แทนจากบริษัทไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด ร่วมส่งมอบทุน ดังนี้ ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์ ผู้จัดการทั่วไป นายธนบดี ประดิษฐ์จาท หัวหน้าแผนกอาวุโสฝ่ายประกันคุณภาพ นายจักรกฤษณ์ สุขสงวน วิศวกรอาวุโสฝ่ายผลิต และนางสาวจิราภรณ์ รามจาดู เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายบุคคล ณ ห้องประชุมราชมัย ชั้น 2 อาคารปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน



นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการจัดการ วิทยาเขตสุรินทร์ คิวรางวัลชนะเลิศจากการประกวดโครงการ สหกิจศึกษา เครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง

วันที่ 2 เมษายน 2564 นายถิรคุณ สุตลาวดี และ นางสาวจิราภรณ์ บุญญ์ต นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและ มัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทผลงานโปสเตอร์ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการจากการประกวดโครงการประกวด ผลงานด้านสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ดีเด่น เครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอน ล่าง ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ซึ่งมีอาจารย์ จันทร์ดาราสุขสาม และอาจารย์ วินิต ยืนยิ่ง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 3/2564

วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ.2564



1. การรายงานแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
2. การรายงานความคืบหน้าของคณะกรรมการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
3. แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิระยุทธ สืบสุข เป็นคณบดีสถาบันสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
4. เห็นชอบข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการสรรหาคณบดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564
5. เห็นชอบระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนผู้ช่วยสอน (Teaching Assistant, TA) พ.ศ.2564
6. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสถาบันบริการวิชาการแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
7. อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมกิจการวิทยาเขตสกลนคร
8. อนุมัติการขยายเวลารอบระดับตำแหน่งประเภททั่วไป และตำแหน่งประเภทวิชาซีเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
9. พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
 - 1) อนุมัติแต่งตั้ง นายปรีชา ชันติโกมล ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัย รับเรื่องปรับปรุงครั้งที่ 1
 - 2) อนุมัติแต่งตั้ง นายธนากร ภูเงินขำ ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 3) อนุมัติแต่งตั้ง นายธนาคนันท์ สุกนวล ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร อนุสาขาวิชาวิศวกรรมการสื่อสาร ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 4) อนุมัติแต่งตั้ง นายพิเชษฐ เทบารุง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 5) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาววรรณมา หอมจะบก ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ อนุสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
 - 6) อนุมัติแต่งตั้ง นายคมเดช ภาพพัฒนบุรี ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
 - 7) อนุมัติแต่งตั้ง นางวิริดา อำนวย ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
 - 8) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวภูษิตา คู่ชัยภูมิ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิทยาการพอลิเมอร์ ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 9) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวพนาวรรณ หวังดี ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
 - 10) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวชมภูนุช ฆ้องลา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร อนุสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว

- 11) อนุมัติแต่งตั้ง นายปานพจน์ บุญลี ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัย รับเรื่องปรับปรุงครั้งที่ 1
 - 12) อนุมัติแต่งตั้ง นายวรธนะ ประภาภรณ์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 13) อนุมัติแต่งตั้ง นายเกษม เนื้อแก้ว ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อนุสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 14) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาววิมลรัตน์ ทองภูธร ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
 - 15) อนุมัติแต่งตั้ง นายอัศนัย ทาภา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา อนุสาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง ตั้งแต่วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยรับเรื่อง ครบถ้วน สมบูรณ์
 - 16) อนุมัติแต่งตั้ง นายสุภัทรชัย สุวรรณพันธ์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยฯ รับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 17) อนุมัติแต่งตั้ง นายวุฒิไกร ไสเหลื่อม ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยรับเรื่อง ครบถ้วน สมบูรณ์
 - 18) อนุมัติแต่งตั้ง นางรวิฐา ทวีพร้อม ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยรับเรื่องปรับปรุงครั้งที่ 1
 - 19) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวรัชนีกร วรณศิลป์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ อนุสาขาวิชาการสื่อสารและส่งเสริมสุขภาพ ตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 20) อนุมัติแต่งตั้ง นายรณชัย ภูวนา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาแพทย์แผนไทย ตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัย รับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 21) อนุมัติแต่งตั้ง นางสาวจตุพร ประทุมเทศ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาแพทย์แผนไทย ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2562 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องครบถ้วน สมบูรณ์
 - 22) อนุมัติแต่งตั้ง นายทรงยุทธ ดันวัน ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาสังคมวิทยา ตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยฯ ได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว
10. พิจารณาการเทียบตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
 - 1) อนุมัติการเทียบตำแหน่งทางวิชาการและแต่งตั้ง นายเชิดพงษ์ เขียวชาญวัฒน์ ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2562 ซึ่งเป็นวันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา
 - 2) อนุมัติการเทียบตำแหน่งทางวิชาการและแต่งตั้ง นายสมเกียรติ เดิมสุข ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา
 - 3) อนุมัติการเทียบตำแหน่งทางวิชาการและแต่งตั้ง นายวิโรช ทัศนะ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา
 11. พิจารณาทบทวนการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
 - 1) อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นางศิริรักษ์ ธิจิตต์ ฟอสเตอร์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2561 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยฯ รับเรื่อง ครบถ้วน สมบูรณ์
 - 2) อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายภาณุวัฒน์ ทรัพย์ปรุง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) วิศวกรรม เกษตรและจักรกลเกษตร อนุสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2561 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัย รับเรื่อง ครบถ้วน สมบูรณ์
 - 3) อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง นายกฤตยา สมสัย ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ (โดยวิธีปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2561 ซึ่งเป็นวันที่ มหาวิทยาลัยรับเรื่อง ครบถ้วน สมบูรณ์
 12. กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำเดือนเมษายน 2564 วันที่ 30 เมษายน 2564



บราวนี่หน้าตัดกแต่ใหม่

สำหรับคอลัมน์ New Normal Lifestyle ฉบับนี้ เราอยากชวนผู้อ่านทุกท่านมาเรียนรู้วิธีการทำขนม โดยสูตรขนมที่เรานำมาเสนอในครั้งนี้ รับรองว่าไม่เหมือนใคร และสามารถนำไปต่อยอดสู่การสร้างอาชีพได้อย่างดีทีเดียว เหมาะสำหรับช่วงกักตัวอยู่บ้าน ที่เราต้องช่วยกันหยุดเชื้อในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่นี้ ซึ่งขนมที่เราเลือกมานำเสนอนั้นก็คือ “ขนมบราวนี่สูตรพิเศษ” ที่จะนำเอาวัตถุดิบแปลกใหม่เข้ามาใช้ทำให้ตัวขนมมีมูลค่ามากขึ้น นำรับประทาน แถมได้ประโยชน์อย่างมากอีกด้วย

ขอบคุณข้อมูลจาก
ดร.เยาวพา ความหมั่น สาขาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน





รู้หรือไม่ ? “ ดักแด้ ” หรือหนอนไหม ที่เรากินเคยจากร้ายขายแมลงทอดนั้น เป็นแหล่งโปรตีนชั้นดีสำหรับมนุษย์อย่างเรา โดยมีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยเฉพาะโปรตีน มีสูงถึงร้อยละ 50 และปริมาณน้ำมันร้อยละ 30 (โดยน้ำหนักแห้ง) โดยน้ำมันของดักแด้มีส่วนประกอบของกรดไขมันไม่อิ่มตัวชนิดโอเมก้า (Ω) 3 6 และ 9 ซึ่งเป็นกรดไขมันดีที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย (Jintasataporn et al., 2002) โดยตัวดักแด้นี้สามารถนำมาประกอบอาหารได้หลากหลายเมนู รวมถึงนำมาใช้โรยหน้าขนมบราวนี่ได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้บราวนี่ธรรมดา ๆ มีความพิเศษ มีความแปลกใหม่ สร้างความน่าสนใจให้กับตัวขนมของเราได้มาก สำหรับสูตรการทำขนมบราวนี่ในครั้งนี้มีขั้นตอนการทำที่ไม่ยาก และผู้ที่ไม่มีพื้นฐานในการทำขนมก็สามารถทำได้ อย่างง่ายดาย อีกทั้งเมื่อทำออกมาแล้วเนื้อขนมบราวนี่ของเรามีความฉ่ำนุ่ม หน้ากรอบอร่อย และหอมช็อกโกแลตมาก ๆ ซึ่งจะมีขั้นตอนการทำอย่างไรนั้น **ไปติดตามกันได้เลย..!**

อ้างอิงข้อมูลโภชนาการจาก

Jintasataporn, O., Tabthipwon, P. and Ohshima, T. 2002. Chemical composition, lipid class and fatty acid composition of Eri silkworm (*Philosamia ricini* Boisdl.). *Fisheries Science*. 68(2): 1637–1638.



สูตรในการผลิต

1. แป้งสาลีเนกประสงค์	100	กรัม
2. ผงโกโก้	40	กรัม
3. ดักแด้	50	กรัม
4. ผงฟู	1	ช้อนชา
5. กลิ่นวนิลา	1	ช้อนชา
6. ช็อกโกแลต (Dark chocolate compound)	100	กรัม
7. เนยเค็ม	85	กรัม
8. ไข่ไก่เบอร์1	2	ฟอง
9. น้ำตาล	115	กรัม

เครื่องมือและอุปกรณ์





วิธีทำ

1. เปิดเตาอบเพื่ออุ่นเตาให้ร้อนก่อนทำการอบบราวนี่ โดยใช้ อุณหภูมิประมาณ 170 องศาเซลเซียส
2. ผสมแป้งและผงฟูให้เข้ากัน และพักทิ้งไว้
3. ละลายเนย ช็อกโกแลต และผงโกโก้ บนอ่างน้ำร้อน หรือตั้งไฟโดยใช้ไฟอ่อน ๆ และพักทิ้งไว้รอให้พออุ่น ๆ
4. ตีไข่ไก่ น้ำตาล และวนิลา ในอ่างผสมให้เข้ากัน (ประมาณ 1-2 นาที) จากนั้นเทเนย ช็อกโกแลต และผงโกโก้ที่ละลาย ไว้แล้วทำการตีผสมให้เข้ากัน
5. เติมแป้ง และคนเบา ๆ ให้ส่วนผสมเป็นเนื้อเดียวกัน จากนั้น เทใส่ถาดที่รองด้วยกระดาษรองอบ หรือถาดที่ทำเนยแล้ว (หรือสามารถใช้พิมพ์ขนมอื่น ๆ ที่สามารถอบได้)
6. ทำการแต่งหน้าบราวนี่ด้วยดักแด้
7. จากนั้นทำการอบบราวนี่ โดยใช้อุณหภูมิ 150-170 องศา เซลเซียส นานประมาณ 20-30 นาที หรือจนกว่า บราวนี่จะสุก
8. นำออกจากเตาอบ พักทิ้งไว้ให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง จากนั้น นำบราวนี่ไปแช่เย็นประมาณ 1-2 ชั่วโมง แล้วทำการตัด เป็นชิ้น ขนาด 4x4 ซม. หรือขนาดตามต้องการ
9. บรรจุในบรรจุภัณฑ์ตามต้องการ

มาถึงตรงนี้แล้ว

จะเห็นได้ว่าขั้นตอนการทำนั้นไม่ยากเลย เหมือนกับการทำขนม บราวนี่ทั่วไป เพียงแต่เรานำเอาตัวดักแด้เข้ามาใช้เป็นทอปปี้งเพิ่มความอร่อยให้กับตัวขนมมันเอง ซึ่งผู้อ่านสามารถเปลี่ยนจากดักแด้เป็นวัตถุดิบอย่างอื่นได้เช่นกัน อาจจะเป็นหนอนเยื่อไม้ ดั่งงา หรืออื่น ๆ ก็จะทำให้ขนมของเรามีเอกลักษณ์ไม่ซ้ำใคร สร้างรายได้ให้เราอย่างคาดไม่ถึงเลยทีเดียวทีเดียว และสำหรับท่านใดที่สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ ติดต่อได้ที่ **ดร.เยาวพา ความหมั่น** ตึก E ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ต.หนองระเวียง อ.เมือง นครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30000 หรือ **โทร. 080-1783519** อีเมลล์: yaowapa.kw@rmuti.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ร่วมรณรงค์ งดเดินทางไปพื้นที่เสี่ยง

ช่วยสกัดกั้นการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

RMUTI



#อยู่บ้าน #หยุดเชื้อ #เพื่อตนเองและครอบครัว