



# ทรงพระเจริญ

๑๒ สิงหาคม วันเฉลิมพระชนมพรรษา

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ  
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และศิษย์เก่า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

จดหมายข่าว มทร.อีสาน ปีที่ 14 ฉบับที่ 8 ประจำเดือนสิงหาคม 2564

# RMUT

นครราชสีมา / ขอนแก่น / สกลนคร / สุรินทร์ / ร้อยเอ็ดฯ



# CONTENT

## สารบัญ

ISSUE 8/2564

สารจากอธิการบดี 03



ข่าวเด่นเป็น SCOOP 04

ข่าวสาร มทร.อีสาน 10



Stars RMUTI 34

สรุปประชุมสภา มทร.อีสาน 38



New Normal Lifestyle 40

ผลการจัดอันดับจาก Webometrics Ranking กรกฎาคม 2564 ของกลุ่ม ราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง 44



คณะผู้จัดทำ

- ที่ปรึกษา  
 รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดี มทร.อีสาน  
 กองบรรณาธิการ  
 นางวารุณี กิตติสุทธิ์ นายเทพฤทธิ์ วาจาจิตร  
 นางสาวจิตสุภา ประหา นางสาวพิมพ์ชนก กุลเพ็ง  
 นางสาวพฤษภา ยิ้มมัน นางสาวณัฐวดี สัพโส  
 นางสาววรารภรณ์ นามบุตร  
 นายพลกฤต จารัตน์  
 นายไพฑูรย์ เคนท้าว  
 นายสมคิด จวบกระโทก  
 นางสาวเกสรศรีคนิสร แสงสุรินทร์



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



# สารจากอธิการบดี



สวัสดีครับ ผู้อ่านทุกท่าน ก่อนอื่นขอแนะนำตัวให้ทุกท่านได้รู้จัก กระผม รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดี มทร.อีสาน ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับคัดเลือกและได้รับความไว้วางใจจากสภามหาวิทยาลัยให้เข้ามาดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 โดยผมมีความมุ่งมั่นตั้งใจอย่างยิ่งที่จะพัฒนา มทร.อีสานของเรา โดยการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในด้านต่าง ๆ และหลอมรวมทุกวิทยาเขตพัฒนาไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศชาติของเราให้ได้มากยิ่งขึ้นครับ

สำหรับจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นปีที่ 14 ฉบับที่ 8 ประจำเดือนสิงหาคม 2564 โดยได้นำเรื่องราวข่าวสารที่น่าสนใจจาก มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา มาเรียบเรียงและเผยแพร่ให้ทุกท่านได้ติดตามอ่านกัน

ช่วงเดือนกรกฎาคม ที่ผ่านมา สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทย มีการแพร่ระบาดอยู่ในระดับที่สูงมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในทุกๆ ระดับ รวมถึงในระดับมหาวิทยาลัย ที่ต้องปรับให้นักศึกษาเรียนออนไลน์แบบ 100 เปอร์เซ็นต์ โดยทางด้าน มทร.อีสาน ได้มีนโยบายต่าง ๆ ออกมาช่วยเหลือนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง และนอกจากการให้ความสำคัญกับการศึกษาแล้ว มทร.อีสาน ยังให้ความสำคัญต่อการช่วยเหลือสังคมและเพื่อนมนุษย์ โดยการเปิดพื้นที่ภายในแต่ละวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยให้ประชาชนได้ใช้เป็นสถานที่กักตัวชั่วคราว หรือใช้เป็นโรงพยาบาลสนามในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 อีกทั้งยังมีการพัฒนาพืชสมุนไพรมาใช้ให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโควิด-19 การนำองค์ความรู้ด้านการแพทย์แผนไทยมาบูรณาการร่วมกับแพทย์แผนปัจจุบัน โดยจัดตั้งเป็นศูนย์ TTM-CI ที่ โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร (หลวงปู่แห้ว สุภัทโท) เป็นที่แรกของประเทศไทย ทั้งนี้สามารถติดตามอ่านเนื้อหาฉบับเต็มได้ในจดหมายข่าวฉบับนี้ครับ

อย่างไรก็ดีขอให้ประชาชนทุกคนป้องกันตัวเองอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อโควิด-19 ให้ได้มากที่สุด รวมถึงช่วยกันอยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อตนเองและครอบครัว ทั้งนี้ในส่วนท้ายของจดหมายข่าว มทร.อีสาน ได้นำวิธีการดูแลรักษาพัฒนา เพื่อลดค่าใช้จ่ายในช่วงวิกฤตโควิด-19 นี้ด้วยครับ

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต ศรีภูธร  
รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

# “ มทร.อีสาน เปิดศูนย์ TTM-CI รักษาผู้ป่วยโควิด-19 ด้วยสมุนไพรไทยแห่งแรกของประเทศไทย ”



**รศ.ดร.วิชิต ศรีภูธร**

รักษาราชการแทนอธิการบดี มทร.อีสาน

รศ.ดร.วิชิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า มทร.อีสาน ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายด้าน Food and Health โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภ มทร.อีสาน ได้มอบหมายนโยบายในการให้ความสำคัญในเรื่องการรักษาอาการเจ็บป่วย ด้วยศาสตร์ด้านแพทย์แผนไทยและการใช้พืชสมุนไพรไทยของคนในพื้นที่ภาคอีสาน ผ่านการดำเนินงานของโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร (หลวงปู่แห้ว สุภัทโท) ที่เป็นโรงพยาบาลที่ให้บริการรักษาผู้ป่วยด้วยการแพทย์แผนไทยเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และวิจัยด้านสุขภาพแบบนวัตกรรม เมื่อประเทศไทยเกิดสถานการณ์วิกฤตการระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา (COVID-19)

มทร.อีสาน ร่วมกับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร เปิดให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโควิด-19 การนำองค์ความรู้ด้านการแพทย์แผนไทยและการใช้ยาสมุนไพรไทยเป็นแห่งแรกของประเทศไทย ภายใต้ชื่อศูนย์ดูแลในชุมชน (แผนไทย) : TTM-CI (TTM-CI : Thai Traditional Medicine – Community Isolation โดยได้รับเกียรติจาก นายแพทย์ปราโมทย์ เสถียรรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 8 เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ฯ ดังกล่าวเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 ณ โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย สกลนคร (หลวงปู่แห้ว สุภัทโท) อ.พิมาย จ.สกลนคร

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้ผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิดในจังหวัดสกลนครมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ทั้งที่ติดเชื้อมาจากต่างจังหวัดแต่ขอกลับมารักษาตัวที่ภูมิลำเนา และการติดเชื้อภายในจังหวัดและอำเภอต่าง ๆ เอง จึงต้องจัดเตรียมพื้นที่รองรับผู้ป่วยให้เพียงพอ ดังนั้น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร จึงประสานขอความร่วมมือ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยจัดตั้งศูนย์ TTM-CI ที่โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทย สกลนคร (หลวงปู่แห้ว สุภัทโท) เป็นที่รองรับผู้ป่วยโควิดของจังหวัดสกลนคร ที่ตรวจพบติดเชื้อไวรัสโควิด-19 แล้ว แต่ยังไม่แสดงอาการ มีเพียงอาการไม่พึงประสงค์และไม่ใส่อุปกรณ์ช่วยชีวิต หากผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้น (เชื้อลงปอด) จะส่งต่อไปที่อยู่ใกล้เคียงได้แก่ โรงพยาบาลพิมาย โรงพยาบาลศูนย์สกลนคร หรือโรงพยาบาลสมเด็จพระพุทธพรหมราชสว่างแดนดิน





ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย  
นายกสภา มทร.อีสาน

ในส่วนการรักษาอาการจากการติดเชื้อโควิด-19 ของศูนย์ TTM-CI นี้ จะเป็นการรักษาด้วยศาสตร์ด้านแพทย์แผนไทยบูรณาการร่วมกับ แพทย์แผนปัจจุบัน ตามแนวทางของกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข โดยใช้สมุนไพรไทย อาทิ พ้าทะลายโจร แก้วไข่ ระวังอาการอักเสบ ยาตรีผลา บรรเทาอาการไอ ขับเสมหะ กระตุ้นภูมิคุ้มกัน ยาปราบชมพูทวีป บรรเทาอาการไอ คัดจมูก น้ำมูกไหล ปวดศีรษะ แก้ท้องอืดเฟ้อ นอกจากนี้มีตำรับยาสมุนไพรอื่น ๆ ได้แก่ ยาจันทลีลา ยาประสะจันทร์แดง ยาหอม นวโกศฐ ยาห้าราก ยาน้ำสาบานจากวัดคำประมง และตำรับยาจากหมอพื้นบ้าน โดยรักษา ควบคู่ไปกับการบริโภคอาหารตามธาตุของผู้ป่วย โดยปรุงอาหาร จากเครื่องเทศที่มีสรรพคุณต้านเชื้อโควิดและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค

รศ.ดร.โมชิต กล่าวต่อว่า ขณะนี้ได้จัดเตรียมสถานที่โดยใช้พื้นที่ อาคารผู้ป่วยนอก สามารถรองรับผู้ป่วยได้ 50 เตียง มีบุคลากรทางการแพทย์ จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร และ มทร.อีสาน มีกล้องวงจรปิด เพื่อความปลอดภัย และใช้ Social media ในการติดต่อประสานงาน หากจำนวนผู้ป่วยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น สามารถขยายไปอาคารผู้ป่วยใน สามารถรับได้อีกกว่า 100 เตียง

อนึ่ง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน มีโรงงานแปรรูปอาหาร และโรงงานผลิตยาสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน มีการสอนนักศึกษาาระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ในสาขาแพทย์แผนไทย และสาขาเกษตร จึงมีความพร้อม และศักยภาพการผลิตอาหารสุขภาพและยาสมุนไพรสำหรับผู้ป่วย โควิดได้ดี ทั้งยังมีนักศึกษาลูกสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ภายได้ มูลนิธิ BCL จำนวนกว่า 70 คน ที่สามารถผลิตวัตถุดิบอาหารและ ยาสมุนไพรได้อย่างต่อเนื่อง สร้างทักษะการเรียนรู้และใช้ประโยชน์ ได้ทันสถานการณ์ ช่วยลดค่าใช้จ่ายและเป็นโมเดลต้นแบบของการพัฒนา ระบบสุขภาพไทยอย่างครบวงจรและยั่งยืน รศ.ดร.โมชิต กล่าวทิ้งท้าย





# ๑๑ มทร.อีสาน ร่วมสู้โควิด เปิดโรงพยาบาลสนาม พร้อมสถานกักตัวชั่วคราวทุกวิทยาเขต

”



รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่าจากนโยบาย การดำเนินการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ได้สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยในสังกัดของ อว. จัดตั้งโรงพยาบาลทุกพื้นที่ ของประเทศ โดยขณะนี้โรงพยาบาลสนามของ อว. มีมากกว่า 41 แห่ง และสามารถรองรับผู้ติดเชื้อได้ราว 12,000 เตียง และกำลังขยายผลไปยัง สถานศึกษาต่าง ๆ รวมถึง มทร.อีสาน ซึ่งเป็นสถานศึกษาที่มีความตระหนัก ในการทำงานเพื่อสังคมในสภาวะวิกฤตด้านโรคติดต่อ อุบัติภัย อุทกภัย และ งานจิตอาสาเพื่อสังคม ควบคู่ไปกับการจัดการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิต ที่มีความเชี่ยวชาญและมีความรับผิดชอบ ภายใต้การขับเคลื่อนโดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภา มทร.อีสาน ซึ่งก่อนหน้านี้ มทร.อีสาน ได้มีการจัดส่งทีมจิตอาสาของส่วนกลาง นครราชสีมา ในการเป็นสายด่วนรับโทรศัพท์ (Call center) ณ โรงพยาบาล มหาราชามาตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2564 และการสนับสนุนเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 50 เครื่อง และการส่งจิตอาสาลงทะเบียนและอำนวยความสะดวก ผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ร่วมกับโรงพยาบาลมหาราชา ณ ศูนย์การค้า เซ็นทรัลพลาซ่านครราชสีมา มาตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 เพื่อการเปิดให้ประชาชนชาวโคราชเข้ารับการฉีดวัคซีน และมทร.อีสาน ยังขอความร่วมมือทุกวิทยาเขตในการสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับจังหวัด ที่วิทยาเขตดังกล่าวตั้งอยู่ครับ

ในส่วนการดำเนินงานของ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ อ.พังโคน จ.สกลนคร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ได้มีการประชุมหารือร่วมกับ นายวิฑูรย์ นवलนุกูล รองผู้ว่าราชการ จังหวัดสกลนคร รวมถึงผู้นำส่วนท้องถิ่น โดย จำสับเอกคำนึ่ง พรหมพิมพ์ นายอำเภอพังโคน นายแพทย์ณรงค์ จันทร์แก้ว รองนายแพทย์สาธารณสุข จังหวัดสกลนคร และนายแพทย์วรรณกร เล่าสู่อังกุล ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลพังโคน โดยเป็นการประชุมหารือเรื่องการเตรียมความพร้อม จัดตั้งโรงพยาบาลสนามของจังหวัดสกลนคร พร้อมเยี่ยมชมสถานที่ คณะทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อประเมินความพร้อมในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม เพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 จากพื้นที่เสี่ยงกลับมารักษาที่ภูมิลำเนา ผลจากการประชุมดังกล่าว มีมติเห็นชอบจากที่ประชุมให้จัดเตรียม พื้นที่โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร หลวงปู่แฟ้ม สุภัทโธ เป็นโรงพยาบาลสนามของจังหวัดสกลนคร เพื่อรองรับผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในรายที่อาการไม่หนัก ซึ่งสามารถรองรับได้จำนวนไม่น้อยกว่า 50 เตียง สำหรับผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่มีความประสงค์จะกลับมารักษาที่ภูมิลำเนา สามารถติดต่อผ่านช่องทางโทรศัพท์ HOT LINE “ไทสกลไม่ทิ้งกัน 093-3285264”





ด้าน มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้ประชุมร่วมกับ นายแพทย์ประวีณ ตันตพระภา ผู้อำนวยการและคณะแพทย์ โรงพยาบาลสุรินทร์ พร้อมลงพื้นที่ประเมินความพร้อมของสถานที่ดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีอาการคงที่และได้รับการส่งตัวมาจากโรงพยาบาลเพื่อดูอาการ โดยใช้ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารอาชีวพยาบาล คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งสามารถรองรับผู้ติดเชื้อโควิด-19 ได้จำนวน 60-100 เตียง พร้อมจัดพนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชม.

ด้าน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แม้จะไม่ได้มีการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม เนื่องจากยอดผู้ติดเชื้อไม่ได้สูงมากและสถานที่พักรักษาตัวในโรงพยาบาลของจังหวัดขอนแก่นมีเพียงพอ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่นจึงได้เปิดรับสมัครจิตอาสาสู้ภัยโควิด-19 เพื่อปฏิบัติงานสนับสนุนด้านต่างๆ ณ ศูนย์การประชุมนานาชาติขอนแก่น (KICE) เช่น จิตอาสาด้านการบริการผู้ป่วย จิตอาสาด้านการประชาสัมพันธ์ จิตอาสาด้านบริการทั่วไป ซึ่งจิตอาสาจะต้องเป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงตามที่กำหนด ผ่านการคัดกรองตามแบบสอบถามคัดกรองและได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 โดยแบ่งการปฏิบัติงานเป็น 3 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ระหว่างวันที่ 14-16 กรกฎาคม 2564 ระยะที่ 2 วันที่ 21-23 กรกฎาคม 2564 ระยะที่ 3 ระหว่างวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2564 ผู้สนใจสมัครเป็นจิตอาสาสามารถโทรติดต่อได้ที่ หมายเลข 083-2404967 หรือ ติดต่อที่แผนกงานพัฒนานักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

อย่างไรก็ตาม มทร.อีสาน ยังคงสนับสนุนให้นักศึกษาบุคลากรทุกคนเข้าถึงการได้รับวัคซีนครบ 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งล่าสุดได้รับการจัดสรรวัคซีน Astra Zeneca ชุดที่ 1 รวมทุกวิทยาเขต จำนวน 1,120 โดส สำหรับบุคลากรและนักศึกษา จากกระทรวง อว. โดยบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการจัดสรรการฉีดวัคซีนดังกล่าวได้เข้ารับการฉีดวัคซีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้นขอความร่วมมือทุกท่านหมั่นล้างมือ สวมหน้ากาก และปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดครับ **รศ.ดร.โยษิต กล่าวกิ่งท้าว**



# “ มทร.อีสาน ผนึกกำลัง EA ลุยพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ครบวงจร ”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) เดินหน้าพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าครบวงจรในไทย เตรียมความพร้อมภาคแรงงาน การผลิตและซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า วิจัยพัฒนาแบตเตอรี่ และสถานีอัดประจุไฟฟ้า ส่งเสริม Green University ของ มทร.อีสาน วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกรัฐมนตรี นายกษมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มทร.อีสาน กับบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) (EA) ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) โดยรองศาสตราจารย์ ดร.โมษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ นายสมโภชน์ อาหุนัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และนายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) (EA) ร่วมลงนาม

การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อศึกษาวิจัยเชิงวิชาการและปฏิบัติการ เพื่อเตรียมทักษะและความพร้อมบุคลากรสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ครบวงจร ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive Engineering) หลักสูตรการซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle Maintenance) หลักสูตรระยะสั้นส่งเสริมการสร้างทักษะใหม่/พัฒนาทักษะ (Reskill/Upskill) การสร้างและซ่อมบำรุงรถไฟไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่ (Electric Railway Maintenance) ตลอดจนการวิจัยพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบตเตอรี่ (Battery Packaging) และการพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าเพื่อระบบขนส่ง (Logistics) รวมถึงการติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า (Charging Station) ภายในมหาวิทยาลัย ตามแนวคิดการดำเนินงานสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) ทั้งนี้ หลักสูตรจะเน้นการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ให้กับนักศึกษา และผลานความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ในการพัฒนาวิจัยเชิงปฏิบัติการร่วมกับผู้ผลิตในอุตสาหกรรม

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกรัฐมนตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวว่า “นับเป็นนิมิตหมายที่ดี และขอแสดงความยินดีกับ มทร.อีสาน และ บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) สำหรับพิธีลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ ดังเป็นที่ทราบและยอมรับกันทั้งในประเทศว่า บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ถือเป็นบริษัทชั้นนำของคนไทยทางมีความโดดเด่นทางด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาด และเทคโนโลยีในการกักเก็บพลังงานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและยานยนต์ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุคพลังงานสะอาดและลดมลพิษ ในขณะที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานได้ประกาศที่จะดำเนินนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) และมุ่งมั่นพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่ตอบสนองต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นสถาบันอุดมศึกษา ที่ได้มุ่งเน้นการจัดทำหลักสูตรการศึกษาและการวิจัยพัฒนาด้านระบบรางของประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำทางด้านโลจิสติกส์และระบบรางของต่างประเทศ อันเป็นเป้าหมายความสำเร็จร่วมกันของทั้งสององค์กร รวมทั้งจะเป็นพื้นฐานในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมพลังงานสะอาดและระบบการขนส่งและโลจิสติกส์ที่สำคัญของประเทศไทยและของโลกในอนาคตอันใกล้”

ร.ศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า “ก่อนหน้านี้นี้ราวเดือนมกราคม 2564 มทร.อีสาน ได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือกับ EA ในการศึกษาวิจัยนวัตกรรมการปลูกและพัฒนาสายพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นถิ่น รวมไปถึงกัญชง กัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทยและการสาธารณสุข เพื่อต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูป





พืชสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ เวชสำอาง และผลิตภัณฑ์อื่นที่สามารถนำไปผลิตเพื่อจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ได้ และในครั้งนี้เป็นการต่อยอดความร่วมมือกับ EA ในด้านการให้ความสำคัญกับการพัฒนาพลังงานทุกประเภทไม่ว่าจะเป็นพลังงานไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายด้านการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวและการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน เช่น การจัดการโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการการใช้พลังงาน การจัดการระบบการขนส่งภายใน และการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และการนำเทคโนโลยีเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้ามาเป็นตัวขับเคลื่อน ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้สังคมตระหนักถึงการพัฒนาด้านต่าง ๆ ให้ควบคู่กับการรักษาสีเขียวอย่างยั่งยืน และจะช่วยเปลี่ยนการดำเนินชีวิตของบุคลากรและนักศึกษาให้มีส่วนร่วมในการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างรู้คุณค่า”

**นายสมโภชน์ อาหุนัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) (EA)** กล่าวว่า “บริษัทฯ มั่นใจว่าความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานในครั้งนี้ จะนำไปสู่การพัฒนาบุคลากร สร้างความเข้มแข็งให้อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า New S-Curve ที่จำเป็นต้องใช้ทักษะแรงงานฝีมือ รองรับการผลิตในอนาคต เรากำลังเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาส โดยเตรียมพร้อม Up-skill/ Re-skill บุคลากรไทย สร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อให้ประเทศไทยดำรงความเป็น Detroit of Asia ที่เราภาคภูมิใจและรักษาอุตสาหกรรมหลักนี้ไว้ได้

ผมคิดว่ายานยนต์ไฟฟ้าเหมาะกับประเทศไทย เพราะประสิทธิภาพที่ดีกว่า ช่วยประหยัดต้นทุนพลังงานและแก้ปัญหา PM 2.5 เสริมจุดแข็งอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการแพทย์ของไทย นอกจากนี้ความร่วมมือด้านวิศวกรรม การพัฒนากัญชง CBD สูงร่วมกับ มทร.อีสาน จะเป็นประโยชน์ต่อการแพทย์และเพิ่มมูลค่าภาคเกษตรกรรม ช่วยยกระดับรายได้ของคนไทยให้ก้าวข้าม Middle Income Trap หากเราเชื่อมั่นในศักยภาพของคนไทยและร่วมกันส่งเสริมคนไทย”

อย่างไรก็ตามขอขอบคุณบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ที่ได้มอบความไว้วางใจและความเชื่อมั่นต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานให้เข้ามาเป็นหุ้นส่วนทางด้านวิชาการและการวิจัยพัฒนาเพื่อต่อยอดเทคโนโลยีสะอาดของบริษัทฯ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้จะเป็นก้าวที่สำคัญในการสร้างโอกาสและส่งเสริมให้กับบุคลากรของทั้งสององค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) ได้มีบูรณาการองค์ความรู้สู่การพัฒนาาร่วมกันและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของการลงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทุกประการต่อไป และจะบังเกิดผลลัพธ์แห่งความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมชัดเจนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา ประชาชนคนไทย และการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยอย่างยั่งยืนโดยเร็วต่อไป **ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ กล่าวตอนท้าย**



# มทร.อีสาน ส่งมอบกัญชาให้ รพ.อโรคยศาล ความหวังของผู้ป่วยมะเร็ง พ้นจากโรคร้าย



รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต ศรียูธร รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า มทร.อีสาน ได้ดำเนินการภายใต้นโยบายการขับเคลื่อนและผลักดันโครงการกัญชาทางการแพทย์ มาเป็นระยะเวลา 2 ปีกว่าภายใต้ความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกษมา มทร.อีสาน ซึ่งปัจจุบัน มทร.อีสาน ได้รับอนุญาตปลูกและจำหน่ายยาตำรับที่มีกัญชาปรุงผสมในโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยจังหวัดสกลนคร หลวงปู่แป๊ะ สุภัทโธ และในปัจจุบันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ดร.ภก.อนันต์ชัย อัศวเมฆิน ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกัญชาเสรีทางการแพทย์ มาเป็นที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนกัญชาทางการแพทย์ร่วมกัน โดย มทร.อีสาน มีเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์แผนไทยของประเทศไทย และเป็นศูนย์กลางการใช้สมุนไพรเพื่อการรักษา และต่อยอดขยายผลจากการเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพร่วมกับโรงพยาบาลศูนย์มะเร็ง จ.อุดรธานี อโรคยศาลวัดคำประมง กรมการแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือก และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเครือข่ายต่างๆ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถใช้กัญชาในการรักษาได้มากขึ้น

โดยเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชาและสมุนไพร มทร.อีสาน ได้มีพิธีการพระคุณเจ้าหลวงตาพนพัตร์ จิรธัมโม เจ้าอาวาสวัดคำประมง จ.สกลนคร ผู้ก่อตั้งโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยที่รักษาผู้ป่วยเฉพาะทางด้านมะเร็งแห่งแรกของประเทศไทย หรือ อโรคยศาลวัดคำประมง เข้าชมโรงเรือนปลูกกัญชา

พันธุ์หางกระรอก ซึ่งเป็นสายพันธุ์ดั้งเดิมของจังหวัดสกลนคร และเป็นสายพันธุ์ที่เหมาะสมในการนำไปสกัดเป็นยารักษาโรคมะเร็งที่ดีที่สุด คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร อ.พังโคน จ.สกลนคร ในโอกาสนี้ได้มอบหมายให้ อาจารย์อินทร์ธวัช ศรีบุตร ผู้ช่วยคณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมด้วยบุคลากร เป็นตัวแทนการส่งมอบกัญชาให้กับหลวงตาพนพัตร์ ตามโครงการวิจัยร่วมกันของวัดคำประมงและ มทร.อีสาน จำนวนกว่า 50 กิโลกรัม ให้กับโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยด้านมะเร็ง อโรคยศาล วัดคำประมง เพื่อนำไปปรุงยาตามตำรับสูตรยาวัดคำประมง เพื่อรักษาผู้ป่วยมะเร็ง ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าวันคำประมงจะมีพระที่รักษามะเร็งได้ผล และรู้จักกันดีในหมู่ผู้ป่วยโรคมะเร็งที่มุ่งเน้นการรักษาแบบองค์รวม ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาตปลูกกัญชาของมหาวิทยาลัย โดยมีรถตู้จากโรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยด้านมะเร็งอโรคยศาลวัดคำประมง เข้ามาดำเนินการเคลื่อนย้ายอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จากเป้าหมายการดำเนินการ ในอนาคตจะมีการขยายผลในการปลูกและการวิจัยกัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรเศรษฐกิจให้ครบทุกมิติในทุกพื้นที่ของ มทร.อีสาน ทั้งที่ศูนย์กลางนครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตสุรินทร์ และวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ หุ่นกุลาร่องให้ เพื่อรองรับการขับเคลื่อนคลัสเตอร์ด้านอาหารและสุขภาพ (Food & Health) โดยให้ สถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชาและสมุนไพร มทร.อีสาน ในพื้นที่วิทยาเขตสกลนคร เป็นโมเดลต้นแบบในการขยายผลต่อไปครับ รศ.ดร.วิชิต กล่าวทิ้งท้าย



## มทร.อีสาน จัดประชุมสภาภาพ เปิดใจรับฟังนโยบายขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย ของผู้บริหารชุดใหม่



วันที่ 8 กรกฎาคม 2564 มทร.อีสาน จัดการประชุมสภาภาพ ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 โดยมี **รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร** รักษาการแทนอธิการบดี มทร.อีสาน เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยรองอธิการบดี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต เข้าร่วมการประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมแคนา 1 ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.อีสาน นครราชสีมา

ในการนี้การประชุมดังกล่าว เป็นการประชุมหารือแบบไม่เป็นทางการ โดยถือเป็นการประชุมครั้งแรกหลังจากมีการแต่งตั้งรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน อย่างเป็นทางการตามประกาศของมหาวิทยาลัย ซึ่งในครั้งนี้อธิการบดีได้เปิดโอกาสให้ผู้บริหารของมหาวิทยาลัยได้ร่วมกันแสดงนโยบายตามตำแหน่งที่ตนเองรับผิดชอบเพื่อหาแนวทางสู่การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้ผลจากการประชุมในวันนี้จะถูกนำไปวิเคราะห์ความเป็นไปได้สู่การนำไปจัดทำเป็นแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเพื่อรับทราบร่วมกันต่อไป





## มทร.อีसान ประกาศลดค่าเทอม 50 % ตามนโยบาย อว. พร้อมช่วยแบ่งภาระผู้ปกครองช่วงวิกฤตโควิด-19



**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีसान**

**ประกาศลดค่าเทอม 50 %**  
(จากประกาศเดิมลด 10% และประกาศลดเพิ่มเติม 40%)

**ในภาคการศึกษาที่ 1/2564**

เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระของผู้ปกครองและนักศึกษา  
โดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดี มทร.อีसान




 uns.อีसान - RMUTI | [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th)



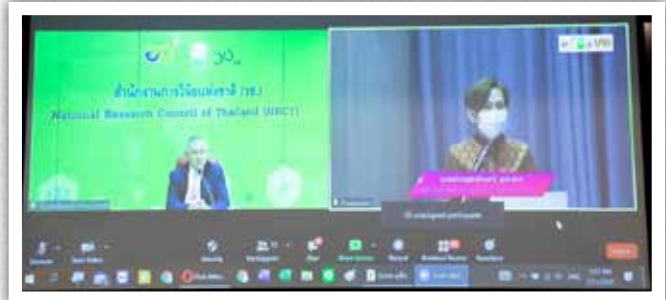
วันที่ 24 กรกฎาคม 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีसान (มทร.อีसान) เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ประชุมร่วมกับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการออกมาตรการลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษา เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 ก.ค.2564 ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้รับหลักการมาตรการตามที่ อว. เสนอ คือ 1. สถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ จะลดค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา โดยกำหนดเป็น 3 ชั้น ได้แก่ ชั้นที่ 1 ส่วนที่ไม่เกิน 50,000 บาท ลดค่าเล่าเรียน/ค่าธรรมเนียมการศึกษา ร้อยละ 50 ชั้นที่ 2 ส่วนตั้งแต่ 50,001-100,000 บาท ลดร้อยละ 30 และชั้นที่ 3 ส่วนตั้งแต่ 100,001 บาทขึ้นไป ลดร้อยละ 10 โดยรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณสำหรับส่วนลดนี้ร้อยละ 60 และสถาบันอุดมศึกษาสมทบร้อยละ 40 และ 2.สถาบันอุดมศึกษาเอกชน รัฐบาลจะสนับสนุนลดค่าเล่าเรียน/ค่าธรรมเนียมการศึกษาคนละ 5,000 บาท และให้ทางสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแต่ละแห่งพิจารณาลดค่าเล่าเรียนเพิ่มเติมและสนับสนุนมาตรการอื่น ๆ เช่น ขยายเวลาผ่อนชำระหรือผ่อนจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษา ตั้งกองทุนสนับสนุนการศึกษา จัดหาอุปกรณ์/โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาใช้เพื่อใช้ในศึกษาออนไลน์ ส่วนลดค่าหอพักนักศึกษา จัดสวัสดิการพิเศษกรณีนักศึกษาป่วยด้วยโรคโควิด-19

สำหรับ มทร.อีसान ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ได้รับทราบนโยบายจาก อว. จึงได้มีประกาศลดค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา 50 เปอร์เซ็นต์ ในภาคการศึกษาที่ 1/2564 สำหรับนักศึกษาทุกระดับ ทุกชั้นปี โดยจากประกาศล่าสุดนี้ เป็นการประกาศลดเพิ่มเติม 40 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจะนำไปรวมกับประกาศฉบับเดิม เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2564 ที่ทางมหาวิทยาลัยได้ประกาศคืนค่าเทอมให้นักศึกษา 10 เปอร์เซ็นต์ ไปแล้วก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ นอกจากการประกาศลดค่าเทอมในการช่วยแบ่งเบาภาระผู้ปกครองในช่วงการแพร่ระบาดโควิด-19 แล้ว มทร.อีसान ยังมีมาตรการสนับสนุนการศึกษาในด้านอื่น ๆ เช่น ขยายเวลาผ่อนชำระหรือผ่อนจ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษา ตั้งกองทุนสนับสนุนการศึกษา จัดหาอุปกรณ์/โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษาใช้在学习上 เป็นต้น อย่างไรก็ตาม มทร.อีसान จะมีประกาศลดค่าเทอมฉบับเต็มเพื่อชี้แจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อย่างเป็นทางการอีกครั้ง พร้อมทั้งรายละเอียดการดำเนินการขอรับเงินคืน ซึ่งระหว่างนี้ขอให้ผู้ปกครองและนักศึกษาเชื่อมั่นว่าเราจะไม่ทิ้งกัน มทร.อีसान พร้อมช่วยเหลือและสนับสนุนนักศึกษาอย่างเต็มที่กำลังและจะไม่ให้ใครหลุดออกจากระบบการศึกษาอย่างแน่นอน โดยช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในระยะนี้ ขอให้ทุกท่านป้องกันตนเองอย่างต่อเนื่อง ช่วยกันอยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อตนเองและครอบครัว และติดตามข่าวสารประกาศของมหาวิทยาลัยได้ที่ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) ครับ รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย





## มทร.อีสาน ร่วมกับ วช. อบรมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ (ลูกไก่) รุ่นที่ 2 เร่งสร้างนักวิจัยคุณภาพ สู่การสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคมและประเทศชาติ



วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 สถาบันบริการวิชาการแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม “การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) รุ่นที่ 2 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมี นายสมปรารถนา สุขทวี รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมี รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวต้อนรับ และมี นางสาวจุฬาลักษณ์ พลเสนา ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ การดำเนินโครงการ ณ โรงแรมเซนเตอร์พอยท์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา

นายสมปรารถนา สุขทวี รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า วช. ภายใต้ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีภารกิจในการขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนให้เกิดงานวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ ซึ่งได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการวิจัยและนวัตกรรม โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม สร้างกลไกการพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม และสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายด้านวิจัย จัดโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) มาตั้งแต่ ปี 2557 เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีทักษะความเชี่ยวชาญและมีความเป็นมืออาชีพ ยกระดับศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีความรู้และประสบการณ์ ในการทำวิจัยได้อย่างมีระบบมากขึ้นทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ รวมทั้งเพิ่มความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.อีสาน) ได้รับความไว้วางใจจาก วช. ให้เป็นหน่วยงานเครือข่ายให้ร่วมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทน อธิการบดี มทร.อีสาน เปิดเผยว่า มทร.อีสาน ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพ นวัตกรรม และเทคโนโลยี ซึ่งเรามีพันธกิจที่สำคัญด้านหนึ่งในการส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษาได้สร้าง

งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ การผลิต การบริการ และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ประเทศ ภายใต้การกำกับติดตามของสภามหาวิทยาลัย โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัย มทร.อีสาน เรามีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้ร่วมเป็นมหาวิทยาลัยเครือข่ายในการจัดอบรมโครงการ “การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรมให้มีความเข้มแข็ง และมีความพร้อมที่จะผลิตงานวิจัยเข้าไปช่วยพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศชาติให้มีความมั่นคงและยั่งยืนได้มากยิ่งขึ้น ซึ่งเรามีหน่วยงานสถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร. อีสาน ซึ่งเป็นหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติการกิจในการพัฒนาและสนับสนุนงานวิจัยและระบบวิจัยของ มทร.อีสาน มาเป็นตัวแทนหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดอบรมสร้างนักวิจัยลูกไก่ในครั้งนี้

ด้าน นางสาวจุฬาลักษณ์ พลเสนา ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน กล่าวว่า สถาบันบริการวิชาการแห่ง มทร.อีสาน ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบ จัดโครงการฝึกอบรม “การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) ในครั้งนี้ ดำเนินการจัดขึ้นเป็นรุ่นที่ 2 แล้ว โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวนทั้งสิ้น 56 คน เป็นบุคลากรของ มทร.อีสาน จำนวน 28 คน และบุคลากรจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 28 คน ซึ่งมีระยะเวลาการอบรม 5 วัน ระหว่างวันที่ 7-11 กรกฎาคม 2564 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อสร้างนักวิจัยลูกไก่ให้มีความรู้และประสบการณ์ในการทำงานวิจัยอย่างมีระบบ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปปรับปรุงกระบวนการทำวิจัยให้มีประสิทธิภาพเพื่อให้สามารถสร้างงานวิจัยออกมาบริการสังคมได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงสร้างเครือข่ายนักวิจัยที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล อันจะช่วยยกระดับการวิจัยของประเทศให้ตอบสนองภาคการผลิตและภาคบริการสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทัดเทียมกับนานาชาติประเทศได้ ทั้งนี้ได้รับความร่วมมือจาก คณะผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ วิทยากรจากหลักสูตรการพัฒนานักวิจัย เข้าร่วมให้ความรู้ตลอดการจัดโครงการ นางสาวจุฬาลักษณ์ กล่าวทิ้งท้าย



# มทร.อีสาน ตั้งโมเดลพัฒนาพืชผักสุขภาพ กัญชง ปักธงให้ มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขตร่วมกันขับเคลื่อน



วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย ผศ.ดร.อภิชาติ ติรประเสริฐสิน รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล สารสนเทศและกิจการสภามหาวิทยาลัย ดร.กิตติพงษ์ เวชกามา ผู้ช่วยอธิการบดี และดร.โสภิตา สัมปัตติกร ผู้ช่วยอธิการบดี ได้ต้อนรับ ดร.ภก.อนันต์ชัย อัศวเมฆิน ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในโอกาสเดินทางมาร่วมประชุมหารือการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่สู่การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ ณ ห้องประชุมแคนา ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.อีสาน นครราชสีมา ซึ่งมีคณบดีสถาบันสหบรรพศาสตร์ ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการฯ ผู้อำนวยการสถาบันชุมชนะวันฯ และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย

โดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร ได้กล่าวสรุปแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ FOOD & Health ของ มทร.อีสาน และรับฟังการบรรยายจาก ดร.ภก.อนันต์ชัย อัศวเมฆิน เกี่ยวกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่สู่การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งจากการหารือในครั้งนี้ มทร.อีสาน มีแผนที่จะพัฒนาพืชสมุนไพร กัญชาและกัญชงแบบครบวงจร ทั้งในด้านของการปลูก ผลิต แปรรูป การบูรณาการกับชุมชนให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ รวมถึงทางด้านของการจัดหลักสูตรอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับพืชผักสุขภาพ กัญชงแก่ผู้ประกอบการและประชาชนที่สนใจ โดยวางเป้าหมายผลสู่ทุกพื้นที่ของ มทร.อีสาน ทั้งนครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตสุรินทร์ และวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร่องไห้ เพื่อสร้างทุกพื้นที่ให้รองรับการขับเคลื่อนคลัสเตอร์ด้านอาหารและสุขภาพ โดยให้สถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และสมุนไพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ พื้นที่วิทยาเขตสกลนคร เป็นโมเดลต้นแบบในการขยายผล ทั้งนี้รายละเอียดดังกล่าวจะมีการนำเข้าสู่เสนอต่อที่ประชุมคณะผู้บริหารและที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป





## มทร.อีสาน ต้อนรับผู้ว่าโคราช ประชุมหารือการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.โยชิต ศรีภูธร รักษา  
ราชการแทน อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย  
ร่วมให้การต้อนรับ นายกอบชัย บุญอรณะ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา  
ในโอกาสเข้ามาพบปะหารือส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัดนครราชสีมา  
ทั้งนี้ในวันนี้ มทร.อีสาน ได้ร่วมประชุมหารือกับผู้ว่าราชการ  
จังหวัดนครราชสีมา ในการพัฒนาเมืองโคราชให้เป็นเมืองอัจฉริยะ โดยทาง  
มหาวิทยาลัยได้ร่วมผลักดันใน 3 ด้านหลัก ดังนี้ 1. ด้านระบบราง  
2. ด้านอุตสาหกรรมการบิน และ 3. ด้านการจัดการระบบสารสนเทศเมือง  
เพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ พร้อมตั้งศูนย์ประสานงานสำนักงาน  
เมืองอัจฉริยะจังหวัดนครราชสีมา นอกจากนี้ได้มีการให้คณะต่าง ๆ  
ส่งคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้านเข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาและส่งเสริม  
คุณภาพชีวิตของประชาชนคนโคราชในพื้นที่ต่าง ๆ อีกด้วย อีกทั้งทาง  
จังหวัดต้องการการสนับสนุนในด้านอื่นใด ทาง มทร.อีสาน พร้อมยินดี  
เข้าไปช่วยเหลือสนับสนุนเพื่อพัฒนาเมืองโคราชของเราอย่างเต็มกำลัง  
ซึ่งภายหลังเสร็จสิ้นการหารือ รองศาสตราจารย์ ดร.โยชิต ศรีภูธร  
รักษาราชการแทน อธิการบดี มทร.อีสาน ได้มอบกระเช้าของที่ระลึกให้  
กับ นายกอบชัย บุญอรณะ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ในโอกาส  
แสดงความยินดีที่ท่านได้มารับตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาในครั้งนี้





## มทร.อีสาน โพล เผย ประชาชน กังวลต่อการติดเชื้อโควิด-19 ณะรัฐบาลจัดหาวัคซีนคุณภาพให้ทั่วถึง

รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของของไวรัสโคโรนา 2019 ในระลอกที่ 3 นี้ เป็นช่วงที่มีการนำเข้าและการจัดสรรวัคซีนให้กับประชาชน โดยมีการเปิดช่องทางในการลงทะเบียนเพื่อขอรับวัคซีน เช่น การลงทะเบียนฉีดวัคซีนโควิดผ่าน หมอพร้อม ไทยร่วมใจ กสทช. หรือ การลงทะเบียนผ่านสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อสม. โดยมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชนคนไทยได้รับวัคซีนทั่วถึง 100 เปอร์เซ็นต์ เพื่อเป็นการลดความรุนแรงเมื่อเกิดการติดเชื้อ และลดอัตราการเสียชีวิต ศูนย์บริการวิชาการด้านบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มทร.อีสาน จึงได้จัดทำแบบสำรวจประชาชนในหัวข้อสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด 19 ระลอก 3 โดยการสำรวจจากประชาชนจำนวน 1,095 คน ระหว่างวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2564 จากผู้ตอบแบบสำรวจพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงกังวลต่อสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 คิดเป็นร้อยละ 74 รองลงมาคือ มีความกังวลจากการขาดรายได้ ร้อยละ 26 ในส่วนการสำรวจด้านการได้รับวัคซีนนั้นพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว (2 เข็ม) คิดเป็นร้อยละ 32.3 รองลงมาคือประชาชนที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนรับวัคซีน ร้อยละ 26.6 และพบว่ามีประชาชนกว่าร้อยละ 18.1 ที่ประสงค์เลื่อนรับวัคซีนเข็มที่ 1 และรับวัคซีนเข็มที่ 1 แล้วร้อยละ 12.3 ในส่วนความต้องการวัคซีนทางเลือกนั้น พบว่า ประชาชนต้องการวัคซีนทางเลือกที่เอกชนจัดหา (บุสท์เข็ม3) มากที่สุด ร้อยละ 24.4 รองลงมาคือ ต้องการวัคซีนทางเลือกที่เอกชนจัดหา (กรณีเข็มที่ 1) คิดเป็นร้อยละ 22.5

และยังคงมีประชาชน ร้อยละ 20.5 ที่ยังไม่ตัดสินใจ และยังมีประชาชนที่รอวัคซีนทางเลือกฟรีจากรัฐบาล (บุสท์เข็ม 3) คิดเป็นร้อยละ 15.6 ในส่วนวัคซีนที่ประชาชนระบุว่ามีความเชื่อมั่นในการป้องกันไวรัสโควิด-19 ได้ สูงสุดคือ Pfizer รองลงมาคือ Moderna ตามลำดับ นอกจากนี้ประชาชนยังได้เสนอแนะแนวทางต่อรัฐบาล อันได้แก่ภารกิจเร่งด่วนในขณะนี้ สูงสุดคือ การให้ความร่วมมือกับภาคเอกชนในการจัดหาวัคซีนทางเลือกให้มากที่สุด ร้อยละ 72.3 รองลงมาคือ การวางแผนการบริหารงานที่คำนึงถึงประชาชนเป็นลำดับแรก ร้อยละ 59.5 ในส่วนที่ประชาชนฝากเพิ่มเติมถึงรัฐบาล คือ การเร่งจัดหาวัคซีนที่มีคุณภาพให้ทุกคนในประเทศ การถือคดาวนพื้นที่สีแดงและวางมาตรการเยียวยาที่รัดกุมมากขึ้น การพิจารณาการจัดสรรงบประมาณที่คำนึงถึงประชาชนและมุ่งแก้ปัญหาการแพร่ระบาด และการประเมินสถานการณ์ระยะยาวเพื่อวางแผนการแก้ปัญหาที่ทันการณ์ รวมถึงการรับฟังข้อมูลโดยตรงจากผู้ปฏิบัติงานจริง และการจัดสรรงบประมาณระดับจังหวัดเพื่อรับมือการแพร่ระบาด

มทร.อีสาน ขอเชิญชวนให้ทุกคนมาร่วมสร้างภูมิคุ้มกันสาธารณะด้วยการรับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้ครบ 2 เข็ม และยังคงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดสวมหน้ากากอนามัยก่อนออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ผมเชื่อว่าเราจะผ่านสถานการณ์นี้ไปได้ด้วยดี ขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องประชาชนทุกคนครับ **รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย**





## พร้อมแล้ว ! ศูนย์กักตัวชั่วคราว ณ ศูนย์ฯหนองระเวียง มทร.อีสาน เสริมความปลอดภัยให้ ปชช. ก่อนเข้าพื้นที่ ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา



วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 มทร.อีสาน โดย ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ผศ.สุรพจน์ วัชรโรภากุล รองอธิการบดีฝ่ายฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ พร้อมด้วย ดร.กฤษณา บุญสมุทวณิช หัวหน้าศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ร่วมการเปิดศูนย์กักตัวชั่วคราว “หอประชุมประไพศรี สุกา” ณ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มทร.อีสาน ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยมี นายอนุชา ศิริโกคานนท์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง เจ้าหน้าที่จากกรมการปกครองส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เข้าร่วมตรวจความพร้อมของสถานที่และร่วมเปิดศูนย์กักตัว

สำหรับศูนย์กักตัวชั่วคราวนี้ เป็นความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ในการจัดตั้งขึ้น โดยมีการจัดหาเตียงสนาม ข้าวของเครื่องใช้ รวมถึงจัดเตรียมพื้นที่ฉากกั้น การแบ่งโซนชาย-หญิง เพื่อเสริมเกราะป้องกันให้กับประชาชนในพื้นที่ ต.หนองระเวียง โดยมี นายอ.อบต.หนองระเวียง เป็นแกนนำเพื่อขับเคลื่อนการตั้งศูนย์ในครั้งนี้ ทั้งนี้ มทร.อีสาน ได้อำนวยสถานที่หอประชุมประไพศรี สุกา เพื่อเป็นสถานที่กักตัวชั่วคราว สำหรับประชาชนที่จะเข้าพื้นที่ ต.หนองระเวียง โดยเดินทางมาจาก 13 จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครปฐม จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และจังหวัดสงขลา ซึ่งทั้งหมดต้องได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 จากทางโรงพยาบาลแล้วในเบื้องต้น และเมื่อทราบว่าไม่ติดเชื้อโควิด-19 จึงจะอนุญาตให้มาพักที่ชั่วคราวที่หอประชุมจนกว่าจะครบ 14 วัน ภายใต้การดูแลของบุคลากรทางการแพทย์และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ ซึ่งจะเข้ามาสังเกตอาการและคอยดูแลอย่างใกล้ชิด โดยหลังจากกักตัวครบ 14 วันแล้ว ทาง อบต.หนองระเวียงจะอนุญาตเป็นรายบุคคลให้เข้าพื้นที่ ต.หนองระเวียงได้ต่อไป



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จับมือ บริษัท แอลคิมิซท์ เมดิคอล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด บริษัท ทรินิตี้กรีน และวิสาหกิจชุมชนนาฝายออแกนิก ผลักดันโครงการกัญชาทางการแพทย์ในประเทศไทย



วันที่ 21 มิถุนายน 2564 ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการกัญชาทางการแพทย์ในประเทศไทย ร่วมกับนายโชณี ชูชูგი ผู้บริหาร บริษัท แอลคิมิซท์ เมดิคอล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด นางพรณีรัตน์ ชินบัวทอง ผู้บริหาร บริษัท ทรินิตี้กรีน จำกัด และนายประกิต ทองแท่งไทย ประธานกลุ่มวิสาหกิจนาฝายออแกนิก และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาฝาย โดยมีอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นางวิราภรณ์ หาญญา รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาฝาย และแขกผู้มีเกียรติร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม เคิร์ทโซโรเตอร์ ชั้น 2 อาคาร 50 ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ภารกิจของบันทึกข้อตกลงนี้ คือกรอบการทำงานของโครงการกัญชาทางการแพทย์ ในด้านการพัฒนาและปฏิบัติการพัฒนาสินค้าทางการแพทย์ การให้คำปรึกษา การขายและจำหน่าย ความร่วมมือในห้องปฏิบัติการและบริการทางการแพทย์ ทั้งนี้ ตามนโยบายของรัฐบาลได้เปิดกัญชาเพื่อใช้ทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2562 ประกาศ พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 7) มีผลบังคับใช้หลังประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 18 ก.พ.2562 โดยมีสาระสำคัญคือ เห็นสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 เพื่อเปิดโอกาสให้สามารถนำกัญชาและพืชกระท่อมไปทำการศึกษาวิจัยและพัฒนา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และสามารถนำไปใช้ในการรักษาโรค ภายใต้การดูแลและควบคุมของแพทย์ได้ ดังนั้น มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำโครงการกัญชาทางการแพทย์ ร่วมกับ บริษัท แอลคิมิซท์ เมดิคอล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด และกลุ่มวิสาหกิจนาฝายออแกนิก องค์การบริหารส่วนตำบลนาฝาย เพื่อพัฒนานวัตกรรมกัญชาทางการแพทย์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งจะเป็ประโยชน์ในการสร้างองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร ได้แก่ การปลูก การแปรรูป ตลอดจนพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ และสามารถสร้างรายได้สร้างโอกาสให้แก่เกษตรกร เพื่อจะได้มีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นต่อไป



มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นสถาบันการศึกษาที่อยู่ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มุ่งขับเคลื่อนระบบนวัตกรรมแห่งชาติเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีเป้าหมายหลักในการเตรียมสังคมและคนไทยเพื่อเข้าสู่ศตวรรษที่ 21 กระตุ้นการพัฒนากำลังคนของประเทศให้มีทักษะและสมรรถนะอย่างสูง การขับเคลื่อน Thailand 4.0 การสร้างระบบการส่งเสริมและการยกระดับงานวิจัย และการสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ซึ่งโครงการกัญชาทางการแพทย์ในประเทศไทย มีเป้าหมายตอบโจทย์การขับเคลื่อนทางยุทธศาสตร์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การลดความเหลื่อมล้ำและกระจายโอกาสการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนและการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและความมั่นคงในพื้นที่และเพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึงกัญชาและสมุนไพรทางการแพทย์ที่มีมาตรฐานรับรองและปลอดภัย



## การแข่งขันแฮกกาธอน (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง



วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดารัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมให้กำลังใจผู้เข้าแข่งขัน กิจกรรมการแข่งขันแฮกกาธอน (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศไทย) กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ณ ศูนย์ Fab Lab ชั้น 1 อาคาร 50 ปี ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นการแข่งขันนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เพื่อชิงเงินรางวัลรวม 250,000 บาท จำนวน 5 รางวัล ผู้ชนะการแข่งขันจะได้รับเงินรางวัลพร้อมโล่จากรัฐมนตรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งการแข่งขันในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันจากมหาวิทยาลัยในเครือข่ายกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 9 แห่ง และมีทีมที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 40 ทีม เข้าทำการแข่งขันในระหว่างวันที่ 14 - 15 กรกฎาคม 2564 โดยทำการแข่งขัน

ในรูปแบบออนไลน์ด้วยการส่งคลิปวิดีโอเข้าร่วมการแข่งขันผ่านช่องทาง Google Drive จากนั้นทีมที่ผ่านการคัดเลือกต้องทำการแข่งขันผ่านระบบ ZOOM เพื่อนำเสนอและตอบข้อซักถามแก่คณะกรรมการภายในระยะเวลา 14 นาที ซึ่งการแข่งขันในครั้งนี้มีโจทย์การแข่งขันในการพัฒนา จำนวน 4 หัวข้อ คือ 1. Circular Economy 2. Creative Economy 3. Technology/Health care 4. Art and Cultural ซึ่ง มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ส่งทีม Smart Tambon khampaoung เข้าร่วมการแข่งขัน ในหัวข้อ “การแก้ไขปัญหาคาความยากจนและการ UPSIDE -POTENTIAL เกษตรคำพอง” และทีมเต็มสุขให้หายโศก นำโดยอาจารย์ ดร.ปณิตดา จันทกมล หัวหน้าโครงการ U2T พื้นที่ตำบลหายโศก อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ เข้าร่วมแข่งขัน ซึ่งทีมเต็มสุขให้หายโศก ผ่านการคัดเลือกในจำนวน 39 ทีม เข้าร่วมการแข่งขันแฮกกาธอน (U2T Hackathon 2021) ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศไทย) กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ณ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ชั้น 2 ห้อง 201 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



# มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น มอบสิ่งของขอบคุณทีมแพทย์ เสริมกำลังใจสู้ภัยโควิด



วันที่ 23 มิถุนายน 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญภักดิ์ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และนางสาวคณินิจ กลิ่นขจร ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น นำสิ่งของจากใจชาวราชมงคลขอนแก่น ประกอบด้วย เครื่องวัดอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง น้ำดื่ม จำนวน 60 แพ็ค และขนมโดนัท จำนวน 12 กล่อง มอบให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น และศูนย์บริการฉีดวัคซีน โรงพยาบาลอุบลรัตน์ (หอประชุมศูนย์ OTOP เทศบาลตำบลเขื่อนอุบลรัตน์) เพื่อขอบคุณบุคลากรทางการแพทย์ที่ให้บริการและดูแลเอาใจใส่บุคลากรของ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ผู้มารับการฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 ณ ศูนย์บริการฉีดวัคซีนทั้ง 2 แห่งเป็นอย่างดี ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ซึ่งรัฐบาลกำลังเร่งควบคุมการแพร่ระบาดด้วยการเดินทางฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงวัคซีนเข็มแรกโดยเร็วที่สุด มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ขอเป็นส่วนหนึ่งในการแบ่งเบาภารกิจของทีมนักวิชาการทางการแพทย์ ด้วยการส่งมอบอุปกรณ์ที่จำเป็น อาหารและน้ำดื่มที่สามารถรับประทานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย อีกทั้งเพื่อเป็นกำลังใจและแทนคำขอบคุณจากใจในความเสียสละของบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานทั้งเพื่อป้องกันและรักษาให้คนไทยปลอดภัยจากเชื้อร้ายเพื่อนำพาคคนไทยให้ผ่านวิกฤติ COVID-19 ครั้งนี้ไปได้ในเร็ววัน





# มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดันมีดม่วงหวานผ่านเกณฑ์ มผช.



วันที่ 9 มีนาคม 2564 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ให้ใบรับรอง กลุ่มมีดบ้านม่วงหวาน ได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมาย มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนกับ มีด มาตรฐานเลขที่ มผช.82/2546 ประเภทมีดเหล็กกล้าชนิดที่ใช้ในการเกษตร กลุ่มมีดบ้านม่วงหวาน ซึ่งมี อาจารย์ปริญญาวัตร ทินบุตร อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์ อุตสาหการเชื่อมประกอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และคณะ ได้ทำการวิจัย โดยได้รับสนับสนุนทุนวิจัย จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โดยมีแนวคิด เพื่อส่งเสริมให้มีดม่วงหวาน ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและสามารถพัฒนาไปสู่การเป็นผู้ประกอบการที่มีขีดความสามารถ การแข่งขันในเชิงพาณิชย์ มีการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน แสดงเครื่องหมายรับรอง เพื่อเป็นหลักประกันความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ อีกทั้งยังเป็นการสืบทอดภูมิปัญญาการตีมีด แบบโบราณที่มีความประณีตจากบรรพบุรุษสู่รุ่นลูกหลาน ด้วยศักยภาพ ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่มีบทบาทหน้าที่ให้คำปรึกษาและ บริการวิชาการ ทั้งด้านการจัดการ ด้านเทคโนโลยีเครื่องมืออุปกรณ์ และความพร้อมด้านบุคลากรในการฝึกอบรมให้คำปรึกษา จนสามารถ ปฏิรูปการเรียนรู้ของชุมชนบนพื้นฐานองค์ความรู้ภูมิปัญญา และ ทรัพยากรท้องถิ่นให้สามารถปรับตนเองให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

โดยเสริมสร้างกระบวนการตัดสินใจในการตอบสนองตามความต้องการ ของท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง ด้วยการลงพื้นที่ กว่า 2 ปี (ปี พ.ศ.2562 - 2563) มีการลงพื้นที่นำผู้เชี่ยวชาญจัดอบรม สร้างความรู้ความเข้าใจ ในเกณฑ์ มผช. ให้กับสมาชิกกลุ่มและเก็บรายละเอียดองค์ประกอบ ทุกขั้นตอน ได้รับข้อมูลนำมาวิจัย และถ่ายทอดให้กลุ่มมีดบ้านม่วงหวาน ส่งต่ออุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ลงตรวจสอบคุณภาพตามเกณฑ์ มาตรฐานครบถ้วนทุกขั้นตอน ทั้งด้านรูปทรง เหมาะสม ฝีมือประณีต เรียบร้อย มีดมีความแข็งแรง เหมาะสมกับการใช้งาน ไม่คด ไม่งอ ขัดเงาผิวเรียบ มีดม่วงหวาน เป็นมีดเพื่องานเกษตรขนาดใหญ่ ในท้องถิ่น เรียกว่า มีดโต้ เป็นสินค้าคุณภาพที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ผลิตจากเหล็กกล้า มีความแข็งแรง รักษาคมมีด ได้ดี เนื่องจากผ่านกรรมวิธีการชุบแข็งที่เป็นเอกลักษณ์ เป็นสินค้า จากภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมที่สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี จนได้รับคัดเลือกเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ของจังหวัดขอนแก่น ที่ผ่านมา มีดม่วงหวานยังไม่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) การส่งเสริมให้กลุ่มมีดบ้านม่วงหวาน ได้รับ มผช. ครั้งนี้ ถือเป็น ความภูมิใจ ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ได้ดำเนินงานวิจัยลงสู่ชุมชน เสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนต่อยอดเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป



## มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมรณรงค์สนับสนุน และประสานงาน ให้คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา เข้ารับการฉีดวัคซีนต้าน COVID-19



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมรณรงค์สนับสนุน และประสานงาน ให้คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น เข้ารับการฉีดวัคซีนต้าน COVID-19 เพื่อร่วมสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ โดยมีรายละเอียดการรับวัคซีนดังต่อไปนี้

วันที่ 29 มิถุนายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รัยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ปริญญา นาศัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร เข้ารับวัคซีนเข็มที่ 2 ณ ศูนย์บริการฉีดวัคซีน โรงพยาบาล อุบลรัตน์ หอประชุมศูนย์ OTOP เทศบาลตำบลเขื่อนอุบลรัตน์ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

วันที่ 8 กรกฎาคม 2564 คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น เข้ารับการฉีดวัคซีน ต้าน COVID-19 หน่วยฉีด โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ณ ศูนย์ฉีดขอนแก่นฮอลล์ ชั้น 5 เซนทรัลพลาซ่า ขอนแก่น โดยวิทยาเขตขอนแก่นได้รับการจัดสรร วัคซีนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จำนวน 380 คน

วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 คณาจารย์ บุคลากร และผู้เกษียณ อายุราชการ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น เข้ารับวัคซีนซิโนฟาร์ม เข็มที่ 1 ณ หน่วยฉีด โรงพยาบาลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น จำนวน 70 คน

## มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น สนับสนุนอัตรากำลังจิตอาสาพระราชทาน ช่วยงานบุคลากรทางการแพทย์



วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประภร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย นางสาวคณินิจ กลิ่นขจร ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น นำทีมจิตอาสา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ลงพื้นที่สนับสนุนอัตรากำลังจิตอาสาพระราชทานเพื่อสนับสนุน งานบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น ณ ศูนย์ การประชุมนานาชาติขอนแก่น (KICE) ซึ่งการให้บริการในวันนี้ เป็นการ ให้บริการในระยะที่ 2 มีจิตอาสาของ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมปฏิบัติภารกิจจำนวน 10 คน ทำหน้าที่บริหารจัดการการฉีดวัคซีน ด้วยการรับลงทะเบียน ตรวจวัดอุณหภูมิ ให้บริการรถเข็นสำหรับผู้สูงอายุ และอำนวยความสะดวก จัดลำดับผู้เข้ารับบริการกลุ่มผู้สูงอายุและ 7 โรคเรื้อรัง ที่เดินทางมารับวัคซีนตามใบนัด ในหลายวันที่ผ่านมา นี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ได้ทวีความรุนแรงขึ้น จังหวัดขอนแก่นมียอดผู้ติดเชื้อสูงติดต่อกัน เป็นเวลาหลายวัน ซึ่งในวันนี้มีผู้ป่วยมากถึง 87 ราย ทำให้ศูนย์ ให้บริการฉีดวัคซีนต้องเพิ่มมาตรการป้องกันและรักษาระยะห่าง อย่างเข้มงวด เพื่อลดความเสี่ยงทั้งของผู้ปฏิบัติงานและผู้เข้ารับบริการ

โดย มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัคร จิตอาสาผู้ภัย COVID-19 เพื่อปฏิบัติงานสนับสนุนด้านต่าง ๆ ณ ศูนย์การประชุมนานาชาติขอนแก่น (KICE) โดยแบ่งการปฏิบัติงาน เป็น 3 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ระหว่างวันที่ 14-16 กรกฎาคม 2564 ระยะที่ 2 วันที่ 21-23 กรกฎาคม 2564 และระยะที่ 3 ระหว่างวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2564 ซึ่งผู้สนใจสมัครเป็นจิตอาสาสามารถติดต่อ สอบถามได้ทางโทรศัพท์ หมายเลข 083-2404967 หรือติดต่อโดยตรง ที่แผนกงานพัฒนานักศึกษา คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2



## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น หนุน U2T กุฎธาตุ ขึ้นเกษตร สมาร์ทฟาร์มเมอร์สานต่อ ผักไมซ์ เมืองขอนแก่น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขับเคลื่อนโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T ตำบลกุฎธาตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น ยกกระดับสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ส่งเสริมอาชีพ ทำแปลงผักอินทรีย์ปลูกและระบบสมาร์ทฟาร์ม และสร้างอาชีพ ช่างเทคนิคสมาร์ทฟาร์ม

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 นายศรัทธา คชพลายุกต์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย ผศ.ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ รักษาการคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นายปิยะพงษ์ คลังทอง นายอำเภอหนองนาคำ ลงพื้นที่ ณ แปลงปลูกผักบ้านโนนนกทา ตำบลกุฎธาตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น เพื่อตรวจติดตาม โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ U2T ตำบลกุฎธาตุ อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น พื้นที่รับผิดชอบ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

โดยมี ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วย ทีมคณาจารย์นักวิจัย และผู้รับจ้างงานในโครงการ ประกอบด้วย บัณฑิตจบใหม่ นักศึกษา และพี่น้องประชาชน เริ่มดำเนินการตั้งแต่ 17 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และมีแผนการดำเนินการกิจกรรมย่อย 11 กิจกรรม การดำเนินการผ่านมาได้ประมาณ 5 เดือน เป็นกิจกรรมที่ 5 การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การยกระดับสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์ และสร้างอาชีพ ช่างเทคนิคสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ประสบผลสำเร็จด้วยดี ได้รับความร่วมมือ จากผู้นำชุมชนและพี่น้องประชาชนในพื้นที่ จนสามารถในพื้นที่สาธารณะ บ้านนาดี สร้างโรงเรือนเหล็กยกแปลงสูงขนาด 4\*18 ตารางเมตร 2 โรงเรือน และโรงเรือนไม้ไผ่ขนาด 4\*18 ตารางเมตร 2 โรงเรือน พร้อมระบบควบคุมการให้น้ำแบบสปริงเกอร์ แบบหัวพ่นหมอกและระบบ น้ำหยด ทำงานผ่านแอปพลิเคชัน ทดลองปลูกผักตระกูลสลัดเป็นรุ่นที่ 1 หลายชนิด เช่น กรีนคอส เรดคอส กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค เรดคอสลัล กรีนคอสลัล ผลผลิตเจริญเติบโตตามเกณฑ์ พร้อมตัดจัดจำหน่าย วันที่ 23 ก.ค.นี้ และในเบื้องต้นจะมีการทดลองใช้ระบบการสั่งซื้อผ่าน รูปแบบออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายต่อไป

## มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จับมือ Science Park หนุนวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงงูจงอางบ้านโคกสง่า แผนกสมุนไพร

วันที่ 27 มิถุนายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงพื้นที่เปิดโครงการถ่ายทอด เทคโนโลยีสู่ชุมชน (Tech transfer to community) เรื่องโครงการ พัฒนาศักยภาพและเพิ่มผลผลิตสมุนไพรวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงงูจงอางบ้านโคกสง่า โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รียมธรรพพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย คณาจารย์นักวิจัย มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มอบเครื่องหันสมุนไพร และเครื่อง ตากสมุนไพรจากผลงานแสวงหาตีพิมพ์ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงงูจงอาง บ้านโคกสง่า แผนกสมุนไพร ได้นำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตสมุนไพร เพื่อจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือนและสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต่อไป





# มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จับมือ มูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจ และชุมชน สร้างผู้ประกอบการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ด้วย Active Learning



วันที่ 18 มิถุนายน 2564 รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานเปิดเผยว่า มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.นิกร วัฒนพรม ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร กับ มูลนิธิฯ โดยการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้อาจประสบการณ์จริง ในพื้นที่ของ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร อ.พังโคน จ.สกลนคร และศูนย์บ่มเพาะที่อยู่ในเครือข่ายของมูลนิธิเพื่อการพัฒนาผู้นำธุรกิจและชุมชน ส่งเสริมสนับสนุนเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพของสังคมไทย ด้วยโมเดลบัณฑิตนักปฏิบัติพันธุ์ใหม่ด้วยกระบวนการ active learning ที่เรียนรู้ตลอดชีวิต สร้างคนเป็นคนดี คนเก่ง และมีความสุขและสร้างอาชีพใหม่ให้ คนที่ขาดโอกาสทางการศึกษาสู่อานาคตผู้ประกอบการ ด้วยหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่

มทร.อีสาน ภายใต้บันทึกข้อตกลงดังกล่าว ได้รับการสนับสนุนและการขับเคลื่อนจาก ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อธิการบดี มทร.อีสาน ภายใต้นโยบายของสภามหาวิทยาลัย โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัย ที่ยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับนานาประเทศ ควบคู่กับการขยายโอกาสทางการศึกษาให้แก่กลุ่มเป้าหมายและเพิ่มพูนทักษะในการทำเกษตรยั่งยืนอย่างมีคุณภาพเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในชุมชนของตนได้ด้วย ทั้งหมดนี้จะเป็นการตอบโจทย์การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ซึ่ง มทร.อีสาน พร้อมขยายผลสู่ทุกสาขาวิชาชีพเพื่อเป็นกำลังหลักในการพัฒนาประเทศต่อไปครับ รศ.ดร.โฆษิต กล่าวทิ้งท้าย



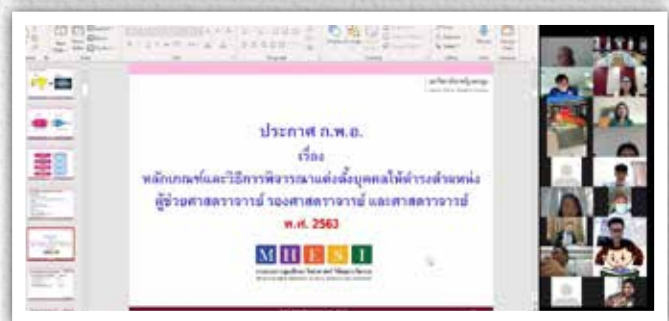


## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่งมอบอุปกรณ์ป้องกันไวรัส COVID-19 ชุดอุปกรณ์ฆ่าเชื้อไวรัส ด้วยหลอดยูวีซี แบบแนวตั้ง ให้ รพ.โพชนาแก้ว

วันที่ 5 กรกฎาคม 2564 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และคณาจารย์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ส่งมอบอุปกรณ์ป้องกันไวรัส COVID-19 “ชุดอุปกรณ์ฆ่าเชื้อไวรัส ด้วยหลอดยูวีซี แบบแนวตั้ง” จำนวน 3 ชุด ให้กับ โรงพยาบาลโพชนาแก้ว อำเภอโพชนาแก้ว จังหวัดสกลนคร นำโดย คุณธีรยุทธ เวยสาร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ เป็นผู้รับมอบ ซึ่งการดำเนินการผลิตในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากโรงพยาบาลโพชนาแก้ว



## คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพ และการกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นสำหรับบุคลากรคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.สุรียา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดโครงการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพและการกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นสำหรับบุคลากรคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผ่านระบบออนไลน์ (ZOOM Meeting) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสมรรถนะกระบวนการปฏิบัติงานของบุคลากรของคณะ ก่อให้เกิดการพัฒนาตนเอง พัฒนางาน และพัฒนาองค์กร รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพสอดคล้องกับพันธกิจและเป้าหมายของคณะ และมหาวิทยาลัยอีกด้วย ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้จัดขึ้น 2 วันได้แก่ วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 สำหรับบุคลากรสายวิชาการ และในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน





## คณะทรัพยากรธรรมชาติ ส่งมอบเมล็ดพันธุ์สาขายพันธุ์หางกระรอกภูพาน ให้กับวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำโดย ผศ.ดร.ราตรี พระนคร รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ตัวแทนสถาบันวิจัยและพัฒนากาญจนาภิเษกและสมุนไพรมทร.อุบลราชธานี และ ดร.วรรณวิภา พินระ อาจารย์สาขาพืชศาสตร์ ส่งมอบเมล็ดพันธุ์สาขายพันธุ์หางกระรอกภูพานจำนวน 1,000 เมล็ด ให้กับวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก เพื่อศึกษาเปรียบเทียบลักษณะดินที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตของพืชผักสาขายพันธุ์ไทย พร้อมทั้งให้คำปรึกษาความรู้ในการเพาะปลูกพืชผัก เนื่องจาก การดำเนินการปลูกพบปัญหาอัตราการงอกของเมล็ดพันธุ์ ทำให้เมล็ดพันธุ์ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อุบลราชธานี วิทยาเขตสกลนคร



## คณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการบริการวิชาการกับการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้กับกลุ่มผู้สูงอายุและกลุ่มผู้ป่วยเบาหวาน

วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 คณะทรัพยากรธรรมชาติ นำโดย อาจารย์กันธิดา เผือกเจริญ อาจารย์ประจำสาขาแพทย์แผนไทย ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งโพธิ์ จัดทำโครงการดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดยใช้สมุนไพรรักษาในท้องถิ่นโดยวิธีทางการแพทย์แผนไทย เพื่อบริการวิชาการกับการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้กับกลุ่มผู้สูงอายุและกลุ่มผู้ป่วยเบาหวาน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังภาวะความเสี่ยงของผลที่ตามมา และเพิ่มทักษะในการดูแลเท้าของผู้ป่วยเบาหวานเพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อน โดยการกระตุ้นการไหลเวียนของเลือดลมส่วนปลาย ลดอาการปวด อาการชาปลายเท้าของผู้ป่วยเบาหวาน และเพื่อให้ผู้ป่วยเบาหวานสามารถนำสมุนไพรมือถือที่บ้าน และชุมชนของตนเองมาประยุกต์ใช้ในการบรรเทาอาการชาเท้าได้ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งโพธิ์ ตำบลหนองสน อำเภอวารณวิเศษ จังหวัดสกลนคร





# มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจและการปฏิบัติ เพื่อป้องกันและรักษาโรคล้มปัสกินในโคนมให้กับเกษตรกร และมอบน้ำยาสมุนไพร บรรเทาอาการอักเสบจากโรคล้มปัสกินช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จากโรคระบาดในสัตว์



สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และสาขาวิชาแพทย์แผนไทย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วย ดร.ปิยวิทย์ เกษร หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์ ผศ.ดร.พงศธร กุญัน และ ญญ.ดร.ฉัตรชนก นุกุลกิจ และคณะร่วมกับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย นายวินิจ วงษ์วรโฬาร หัวหน้าสำนักงาน อ.ส.ค.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการป้องกันและรักษาโรคล้มปัสกินในโคนม ในการใช้ยารักษาโรคล้มปัสกินที่พัฒนาและผลิตโดยอาจารย์สาขาวิชาแพทย์แผนไทย โดยให้ความรู้ความเข้าใจและการปฏิบัติเพื่อป้องกันและรักษาโรคล้มปัสกินในโคนมให้กับพี่น้องเกษตรกรของสหกรณ์โคนมศรีธาตุ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรในชุมชน สามารถปฏิบัติในการป้องกันและรักษาโรคล้มปัสกินในโคนมได้ นอกจากนี้ยังได้มีการแจกยารักษาโรค พร้อมอุปกรณ์ฉีดยา และฝึกการฉีดยาให้กับเกษตรกรได้ โดยทางสาขาสัตวศาสตร์ได้นำนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคนิคการสัตวแพทย์ มาเรียนรู้นอกห้องเรียนให้เกิดการปฏิบัติจริงในพื้นที่อีกด้วย

นอกจากการให้ความรู้แก่เกษตรกรในชุมชนแล้ว มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร พร้อมด้วย ผศ.พิเชษฐ เวชวิฐาน หัวหน้าสาขาการแพทย์แผนไทย ได้เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการสัตวแพทย์พระราชทานในพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปัสกินที่กำลังระบาดอยู่ในตอนนี้อยู่ โดยมีนายพูนศักดิ์ วานิชวิเศษกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ พร้อมด้วย ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมพิธี โดยมีการมอบถุงเวชภัณฑ์ชุดสัตว์ให้กับเกษตรกร ออกหน่วยบริการรักษาสุขภาพสัตว์ใหญ่เคลื่อนที่ การอบรมให้ความรู้หลักสูตรการเลี้ยงไก่ไข่ พร้อมกับมอบพันธุ์ไก่ไข่ให้กับเกษตรกรผู้เข้าร่วมในโครงการ มอบสารเคมีกำจัดแมลงพาหะ และมอบน้ำยาสมุนไพรบรรเทาอาการอักเสบจากโรคล้มปัสกิน โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ดำเนินการผลิตน้ำยาสมุนไพรบรรเทาอาการอักเสบจากโรคล้มปัสกิน จำนวน 5,000 ขวด เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในครั้งนี้ด้วย นอกจากนี้ยังมีการแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านการปศุสัตว์ต่าง ๆ มากมาย ณ โดมอเนกประสงค์ริมหนองประพาย อ.สว่างแดนดิน จ.สกลนคร



# คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพการจัดการฟาร์มโคเนื้อคุณภาพต้นน้ำเชิงพื้นที่



วันที่ 4 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีसान วิทยาเขตสุรินทร์ ได้มอบเกียรติบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมโครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพการจัดการฟาร์มโคเนื้อ คุณภาพต้นน้ำเชิงพื้นที่ ณ ฟาร์มสาขาสัตวศาสตร์ ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 2-4 กรกฎาคม 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพ ผู้ปฏิบัติงานด้านการผสมเทียมโคเนื้อให้แก่บุคลากรขององค์การ บริหารส่วนตำบลเมืองสิงห์ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ ภายใต้ การดำเนินการโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.สุทธิศล ปิยะเดชสุนทร สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดฝึกอบรมถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อสร้างรายได้ระดับเกษตรกร ภายใต้โครงการพัฒนานวัตกรรมการเกษตรและอาหารปลอดภัยกลุ่มนครชัยบุรีรินทร์

วันที่ 3 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อสร้างรายได้ระดับเกษตรกร ภายใต้โครงการพัฒนานวัตกรรมการเกษตรและอาหารปลอดภัยกลุ่มนครชัยบุรีรินทร์ กิจกรรมหลัก : การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหารและพืชอาหารสัตว์สำหรับการผลิตโคเนื้อ แพะ แกะ แบบครบวงจร ณ สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับการดำเนินโครงการในครั้งนี้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (กลุ่มนครชัยบุรีรินทร์) ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมกันดำเนินโครงการเพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งศึกษาดูงาน การเรียนรู้ด้านการผลิตพืชอาหารสัตว์เชิงพื้นที่ และนำไปประยุกต์ใช้วิสาหกิจชุมชนสามารถผลิตอาหารด้วยตนเอง สร้างรายได้ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจได้ รวมถึงเกษตรกรสามารถผลิตพืชอาหารสัตว์และอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้อย่างยั่งยืน โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ การจัดทำจุดเรียนรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีพืช อาหารสัตว์และการผลิตอาหาร และการอบรมเกษตรกรเชิงปฏิบัติการในการใช้เทคโนโลยีผลิตพืชอาหารสัตว์และการผลิตอาหาร จำนวน 4 รุ่น รุ่นละ 20 ราย รวมทั้งสิ้น 80 ราย ซึ่งใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม รุ่นละ 2 วัน



## โครงการรถตัดหญ้าอัตโนมัติ โดยนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 5 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ รับชมการนำเสนอประสิทธิภาพการทำงานของ “รถตัดหญ้าอัตโนมัติ” ซึ่งประดิษฐ์คิดค้นโดย นายพีรยุทธ โพธิ์พรหม นายศักดา เทพบุตรดี และ นายเจตน์ชัย ไพระบัง นักศึกษาหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติ સાแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา “รถตัดหญ้าอัตโนมัติ” มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาและออกแบบรถตัดหญ้าอัตโนมัติ เพื่อสร้างรถตัดหญ้าที่สามารถทำงานได้อัตโนมัติ มีขนาดตัวรถ 80 เซนติเมตร ความยาวตัวรถ 80 เซนติเมตร มีชุดขับเคลื่อนระบบไฟฟ้ามอเตอร์ DC 12V 150W ชุดตัดเป็นเครื่องยนต์เบนซิน มีขนาด 150 ซีซี สามารถควบคุมผ่านรีโมทวิทยุ ผ่านแอป Mission Planner เพื่อใช้ควบคุมแบบอัตโนมัติด้วยระบบ GPS สำหรับการทดสอบหาประสิทธิภาพอัตราการสิ้นเปลือง น้ำมัน 1 ลิตร สามารถใช้งานได้นาน 28 นาที หรือ คิดเป็นระยะทางได้ 2.52 กิโลเมตร สามารถตัดหญ้าที่มีความสูงตั้งแต่ 5-25 เซนติเมตร และสามารถตัดหญ้าแบบอัตโนมัติ ได้ 3 รูปแบบ คือ แบบรูปคลื่นสี่เหลี่ยม แบบกันหอย และแบบตารางหมากรุก ซึ่งรูปแบบที่ดีที่สุดคือ แบบรูปคลื่นสี่เหลี่ยม โดยใช้เวลาในการตัดหญ้าเพียง 10.2 นาที และมีความคลาดเคลื่อนคิดเป็นร้อยละ 8.4 ซึ่งสามารถทนแรงและเวลาให้กับผู้ใช้งานได้อย่างดีเยี่ยม





## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย รพ.สต.นอกเมือง และ อบต.นอกเมือง ปรับปรุง ทำความสะอาด เตรียมสถานที่กักกัน

วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย รพ.สต.นอกเมือง และ อบต.นอกเมือง ร่วมกันทำความสะอาด อาคารหอพักฝึกอบรม ของวิทยาเขตสุรินทร์ จำนวน 20 ห้อง เพื่อเตรียมใช้เป็นศูนย์กักตัว ประชาชนที่มีภูมิคุ้มกันในพื้นที่ ความรับผิดชอบของ อบต.นอกเมือง ที่เดินทางมาจากพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด เพื่อสังเกตอาการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยสามารถรองรับได้ห้องละ 3 คน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่เวรยามและระบบรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เร่งสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ระดับองค์กร เข้ารับการฉีดวัคซีน AstraZeneca



วันที่ 13 กรกฎาคม 2564 ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ บุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เข้ารับการฉีดวัคซีนต้าน COVID-19 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับองค์กร เป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคดังกล่าว รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับบุคลากร และนักศึกษา ตามที่ได้รับการจัดสรรโควตาวัคซีน รอบที่ 1 จำนวน 240 โดส จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ณ โรงพยาบาลสนามวัคซีน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ โดยได้รับความร่วมมือและการอำนวยความสะดวกอย่างดียิ่งจากคณะผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสุรินทร์ ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ได้ร่วมให้กำลังใจกับบุคลากรทางการแพทย์ ผู้ปฏิบัติหน้าที่ และผู้รับการฉีดวัคซีนในครั้งนี้ด้วย





## คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น สำหรับครูและนักเรียนโรงเรียนจารย์วิทยาคาร ตำบลหนองเหล็ก อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์



วันที่ 21 มิถุนายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและทีมวิทยากร จัดกิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับครูและนักเรียนโรงเรียนจารย์วิทยาคาร ตำบลหนองเหล็ก อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ ภายใต้โครงการเสริมทักษะและสร้างเสริมประสบการณ์อาชีพให้กับนักเรียน กิจกรรมการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2564 จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ การทำดินปลูก การทำปุ๋ย และการทำอาหารปลา โดยมีนายภูษงค์ สุกข์ควางกูร รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดอบรม



## มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ รับมอบเครื่องอัลตราซาวด์การตั้งครรภ์ สำหรับแม่โค จากห้างหุ้นส่วนจำกัด โพรฟาร์ม เซ็นเตอร์

วันที่ 28 มิถุนายน 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงษ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิรฤต อนุชานุรักษ์ หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์ และอาจารย์ ดร.ชยพล มีพร้อม อาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์ รับมอบเครื่องอัลตราซาวด์การตั้งครรภ์สำหรับแม่โค จำนวน 1 เครื่อง มูลค่า 65,000 บาท จากห้างหุ้นส่วนจำกัด โพรฟาร์ม เซ็นเตอร์ ทั้งนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โพรฟาร์ม เซ็นเตอร์ พร้อมกันนี้ได้ส่งวิทยากร สาธิตการใช้งานเครื่องอัลตราซาวด์การตั้งครรภ์สำหรับแม่โค ให้แก่นักศึกษา ในการประกอบการเรียนการสอน ณ ฟาร์มโคนม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ อีกด้วย





**มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ** อบรมแอปพลิเคชัน Traffy Fondue สำหรับแก้ปัญหาชุมชน ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลชัยวารี อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด



วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เจริญภักดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.สุภาพร ชื่นชม และอาจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้แอปพลิเคชัน Traffy Fondue สำหรับแก้ปัญหาชุมชน ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลชัยวารี อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด



## มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ดฯ อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การสร้างคลังข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นด้วยแพลตฟอร์มนวนุรักษ์



วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.สุภาพร ชื่นชม หัวหน้าโครงการการสร้างคลังข้อมูล ฐานทรัพยากรท้องถิ่นด้วยแพลตฟอร์มนวนุรักษ์ และอาจารย์ วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การสร้างคลังข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นด้วยแพลตฟอร์มนวนุรักษ์ ณ ห้องประชุมโรงเรียนคำพอง ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด

## อธิการบดี มทร.อีสาน ประชุมหารือและมอบนโยบาย วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้



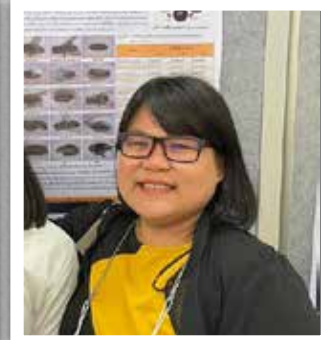
วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะผู้บริหาร และอาจารย์วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ร่วมประชุมหารือและมอบนโยบายการดำเนินงานวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ โดยจะมุ่งเน้นการพัฒนาตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ขับเคลื่อนตามจุดเด่น และความถนัด เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่ง เน้นการบูรณาการข้ามทุกวิทยาเขต



อาจารย์ มทร.อีสาน คิวรางวัลจากงานประชุม  
วิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9

อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสิ่งแวดล้อม มทร.อีสาน นครราชสีมา ได้รับรางวัลในการนำเสนอ ผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ ในงานประชุมวิชาการ สัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 23-25 มิถุนายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีรายละเอียดดังนี้

อาจารย์ ดร.เดือนเพ็ญ วงศ์สอน ได้รับรางวัลระดับดีเด่น กลุ่มโภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง และอื่น ๆ (สัตว์เลี้ยง/สัตว์ป่า) และ ดร.เยาวพา ความหมั่น ได้รับรางวัลระดับดีมาก กลุ่มปรับปรุงพันธุ์สัตว์และสัตว์น้ำ



มทร.อีสาน คิว 3 รางวัลบทความวิจัยดีเด่น  
จากการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26



นักวิจัย มทร.อีสาน ส่งบทความวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26 “วิศวกรรมโยธา กับการพัฒนาอย่างไรขีดจำกัด” เมื่อวันที่ 23-25 มิถุนายน 2564 ซึ่งมีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นเจ้าภาพจัดงานร่วมกับภาคีเครือข่าย ผ่านระบบ video conference โดยได้คิวรางวัลบทความวิจัยจากงานดังกล่าวมาได้ 3 รางวัล ดังนี้

ผศ.ดร.สมพิณิจ เหมืองทอง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน นครราชสีมา ดร.วินัย เขาวนวิวัฒน์ จากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และ อาจารย์ ดร.ชนิษฐา ชัยบรรดิษฐ์ สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน นครราชสีมา **คิวรางวัล บทความวิจัยดีเด่น ด้าน วิศวกรรมแหล่งน้ำ จากบทความวิจัย เรื่อง การพัฒนาดัชนีความแห้งแล้งเร่งเนสของซสำหรับเตือนภัยแล้งประเทศไทย**

นายอภิสิทธิ์ ติศาสตร์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ ผศ.ดร.เจริญชัย ฤทธิรุทธ อาจารย์ประจำวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น **คิวรางวัล บทความวิจัยดีเด่น ด้าน วิศวกรรมโยธากับการพัฒนาอย่างไรขีดจำกัด จากบทความวิจัยเรื่อง สมรรถนะของเถ้าลอยแคลเซียมสูงจีโอโพลิเมอร์มอร์ตาร์เป็นวัสดุเคลือบท่อซีเมนต์ต่อการกัดกร่อนด้วยกรดซัลฟิวริก**

ดร.ธวัชชัย ไทอินทร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดร.แสงสุรีย์ พังแดง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.สุปรร ผลกะสิ อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ อาจารย์ เทอดเกียรติ วิชัยโย อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น **คิวรางวัล บทความวิจัยดีเด่น ด้าน วิศวกรรมวัสดุก่อสร้าง จากบทความวิจัยเรื่อง COMPRESSIVE STRENGTH AND SODIUM SULFATE RESISTANCE OF HIGH CALCIUM FLY ASH GEOPOLYMER MORTAR CONTAINING WASTE POWDER**



นศ.ออกแบบนิเทศศิลป์ มทร.อีสาน กว่า 2 รางวัล  
การออกแบบมาสคอตท่องเที่ยวเมืองเพชรบุรี

วันที่ 10 กรกฎาคม 2564 ณ ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี นายจักกฤษ ынจ่อหอ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรการออกแบบนิเทศศิลป์ คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน กว่า 2 รางวัล จากโครงการออกแบบมาสคอตการท่องเที่ยวและโลโก้เมืองสร้างสรรค์ของจังหวัดเพชรบุรี ระดับนานาชาติ 2564 โดยได้ส่งผลงานออกแบบมาสคอต “น้องหม้อแกง” เข้าร่วมประกวดดังกล่าว และได้รับรางวัล ดังนี้ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท และ รางวัลขวัญใจมวลชน พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท



นศ.หลักสูตรทัศนศิลป์ มทร.อีสาน ติด 1 ใน 70 ศิลปินรุ่นใหม่  
พร้อมได้โอกาสร่วมพัฒนาฝีมือกับศิลปินแห่งชาติ



นายประกฤษต์ จันท์ศรี นักศึกษาหลักสูตรทัศนศิลป์ เอกวิชาภาพพิมพ์ คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน ได้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย ให้เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพศิลปินรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2564 ซึ่งนายประกฤษต์ จะได้มีโอกาสเข้ารับการอบรมพัฒนาทักษะฝีมือ ทั้งด้านแนวคิด วิธีการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ รวมถึงการสื่อสารการสร้างสรรคผลงานศิลปะร่วมสมัยสู่สาธารณะ ผ่านการอบรมระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ เทคนิควิธีการ และประสบการณ์การสร้างสรรคงานศิลปะร่วมสมัย ร่วมกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ จำนวน 70 คน ทั้งนี้แต่ละคนต้องสร้างสรรค์ผลงานของตนเอง โดยจะมีการตัดสินผู้ชนะ ซึ่งได้รับเงินรางวัลจากการประกวดจำนวน 3 ราย โดยผลงานของศิลปินรุ่นใหม่ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการทั้งหมดจะได้นำไปจัดแสดงในนิทรรศการ การแสดงผลงานของศิลปินรุ่นใหม่ ณ จังหวัดนครราชสีมาอีกด้วย

ทั้งนี้ มทร.อีสาน จึงขอเชิญชวนทุกท่านรวมเป็นกำลังใจให้ **นายประกฤษต์ จันท์ศรี** สร้างสรรคผลงานที่มีเอกลักษณ์และมีความโดดเด่น จนสามารถคว้ารางวัลจากการประกวดนี้มาให้ได้ เพื่อเป็นการแสดงศักยภาพบัณฑิตนักปฏิบัติของ มทร.อีสาน ให้เป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณะให้มากยิ่งขึ้นต่อไป







มทร.อีสาน ปีที่ 3 ทีมเยาวชนนักอิเล็กทรอนิกส์  
เข้าชิงแชมป์ระดับประเทศ



มทร.อีสาน ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือ เนคเทค จัดอบรมโครงการค่าย นักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ eCamp Next Gen 2021 มทร.อีสาน นครราชสีมา ให้กับเยาวชนในพื้นที่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และ สุรินทร์ เมื่อวันที่ 19-21 พฤษภาคม 2564 ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งจากการอบรมที่ผ่านมาได้คัดเลือกผลงานของนักเรียนเพื่อส่ง เข้าประกวดต่อในระดับประเทศ ผลปรากฏว่า มีผลงานที่ผ่านการพิจารณา 2 เรื่อง คือ **หุ่นยนต์สำหรับวัดความเข้มแสง และหลักเขตที่ดินอัจฉริยะ** นอกจากนี้ในงานเดียวกัน มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีผลงานที่ผ่านการคัดเลือก 1 เรื่อง คือ **ระบบปรับชื่อขวดพลาสติกอัตโนมัติ**

โดยเนคเทคได้ประกาศทีมที่ผ่านการคัดเลือกจากทั่วประเทศในปีนี้ ทั้งสิ้น 15 ทีม ซึ่งทั้ง 3 ทีม จาก มทร.อีสาน จะได้รับทุนสนับสนุนเพื่อพัฒนาผลงานให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และจะต้องนำผลงานเข้าไปแข่งขันต่อในรอบชิงชนะเลิศ ช่วงเดือน สิงหาคม 2564 นี้ เพื่อค้นหาสุดยอดนักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ ของประเทศไทยต่อไป



นักล่ารางวัล มทร.อีสาน สร้างแอนิเมชัน ติด 30 ทีมหลักของ  
ประเทศ ลุ้น! เข้าเป็น 10 สุดยอดนักสร้างสรรค์ 26 ก.ค. นี้



วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี มีลติมีเดีย คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน ส่งผลงานแอนิเมชันเข้าร่วมประกวดในงาน Thailand Animator Festival 6 (TAF6) : Festival From Home เทศกาลค้นหา นักสร้างสรรค์แอนิเมชันไทย เพื่อสร้างโอกาสในการแจ้งเกิดให้กับเวทีระดับโลก ซึ่งงานนี้เปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความสนใจส่งผลงาน เข้าประกวดแบบไม่จำกัดเนื้อหา ไม่จำกัดรูปแบบ ไม่จำกัดความยาว และไม่จำกัดอายุ

โดย คมกริช ธาระวานิช, นวชา ธรรมลักขมิปัญญา, พงษ์ศร เยี่ยมเต็ม นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดีย คณะศิลปกรรมและ ออกแบบอุตสาหกรรม มทร.อีสาน สร้างสรรค์ผลงาน Invest in your Future ชนะใจกรรมการได้เป็น 1 ใน 30 ทีมสุดท้าย ที่ผ่านเข้ารอบ การประกวดในปีนี้ โดยจะมีการประกาศผล TAF Award TOP10 Best Animations ในวันจันทร์ที่ 26 กรกฎาคม 2564

ทั้งนี้ มทร.อีสาน จึงขอเชิญชวนทุกท่านร่วมส่งกำลังใจให้ ทีมงานนักศึกษาจาก มทร.อีสาน สามารถเข้าไปเป็น 1 ใน 10 ทีม ที่ สร้างสรรค์ผลงานอนิเมชันได้ยอดเยี่ยมที่สุดในประเทศไทย เพื่อตีแผ่ ผลงานให้เป็นที่รู้จักและแสดงให้เห็นถึงศักยภาพความเป็น นักปฏิบัติมืออาชีพของมหาวิทยาลัยได้ต่อไป



นศ.มทร.อีสาน กวาดรางวัลจากงาน MICE Career Day 2021 โชว์ศักยภาพพร้อมรับการเปิดเมืองไม่ช้า



วันที่ 27-28 มิถุนายน 2564 นักศึกษา มทร.อีสาน นครราชสีมา และ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้เข้าร่วมกิจกรรม “เรียนรู้สู่อาชีพไม่ช้า MICE Career Day 2021” ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งจัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และเครือข่ายสถาบันไม่ช้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยงานดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจาก ฝ่ายพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมไม่ช้า สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม และนิทรรศการ จากการเข้าร่วมกิจกรรม นักศึกษาได้แสดงผลงาน และศักยภาพความพร้อมในสายอาชีพ สู่การรองรับการเปิดเมืองไม่ช้า ของแต่ละจังหวัดอย่างสุดความสามารถ ซึ่งสามารถคว้ารางวัล มาได้ 4 รางวัล ดังนี้

**โซนที่ 1 “การจัดห้องประชุมแบบยั่งยืน”**  
**ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และรางวัล popular vote**  
**ทีม Young MICE Sustainable Explorers**

- 1.นางสาววิศรา รักษาเขตต์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 2.นางสาวธนกร แซ่ถ้ำ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 3.นางสาวกมลรัตน์ ทองจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 4.นางสาวกัญธิมา มาเส็ง คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 3
- 5.นางสาว ธิรัตน์ อารีชาติ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 3

โดยมี อาจารย์อชิรญา พรหมลัง และ อาจารย์ ดร.สุภัทริกา ชันทจร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

**โซนที่ 2 “ไอเดียเจ๋งของที่ระลึกสำหรับงานไม่ช้อย่างยั่งยืน”**  
**ได้รับรางวัลชมเชย**

**ทีม We RMUTI Nice Team**

- 1.นายอินเอย คำขึ้น คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่3
- 2.นางสาวสมหทัย ไทยใหญ่ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่3
- 3.นางสาวอารดา สุดขำ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 4.นางสาวอาริยา ศรีสวัสดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่4
- 5.นางสาวศิริขวัญ แฉล้มในเมือง คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่4

โดยมี อาจารย์ ดร.ธนาวัฒน์ ปัทมฤทธิกุล และ อาจารย์ กฤษสรณ์ ชันทจร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



**โซนที่ 3 การแข่งขัน “อาหารเพื่องานไม่ช้อย่างยั่งยืน”**  
**ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2**  
**ชื่อทีม คิวซีน อีสาน โก อินเตอร์**

- 1.นายปิยชาติ สมวงศ์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
- 2.นางสาวสุจิตรา รักษาติ คณะเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
- 3.ชนิษฐา บาสันเทียะ คณะเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
- 4.นายนราธิป สกุลไทย คณะเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
- 5.นางสาวญาณิสา สมานรัตน์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

โดยมี อาจารย์ ดร.ศิวธิดา ภูมิวรรณ และ อาจารย์ยวนรัตน์ บุญธรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

**ได้รับรางวัลชมเชย**

**มทร.อีสานเข้าร่วมแข่งในชื่อทีม เดอ นัว (De Nual)**

- 1.นางสาวชนะตา บุญบุตร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่3
- 2.นางสาวสุจิตรา ปัดไชยสังข์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่3
- 3.นางสาวพนิดา เรียบขาลี คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 4.นางสาวทิพย์รัตน์ นุขุนทด คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4
- 5.นางสาวณัฐฐา บังสูงเนิน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4

โดยมี อาจารย์อชิรญา พรหมลัง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 6/2564

### การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ.2564

1. รับทราบการรายงานแผนการรับและผลการรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา 2564
2. รับทราบการรายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
3. เห็นชอบด้วยมติเป็นเอกฉันท์ให้ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ เป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และให้เสนอชื่อไปยังกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานต่อไป
4. เห็นชอบด้วยมติเป็นเอกฉันท์ให้เสนอชื่อ ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ เป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ด้านวิทยาศาสตร์ แทนตำแหน่งที่ว่าง ไปยังกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานต่อไป
5. อนุมัติแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร เป็นผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
6. อนุมัติแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ติรประเสริฐสิน เป็นผู้รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จนกว่าจะมีการแต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามกฎหมาย แต่ทั้งนี้ไม่เกินกำหนดระยะเวลาหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป
7. เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
8. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
9. เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564) ของคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
10. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564) ของคณะทรัพยากรธรรมชาติและสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
11. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564) ของคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
12. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
13. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยการปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปรับเพิ่มคุณวุฒิทางการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และปรับเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
14. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและปรับเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
15. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการปรับเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



- 16.เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์การเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) โดยการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
- 17.กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 7/2564 วันที่ 5 กรกฎาคม 2564

## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 7/2564

### การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

### วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2564



- เห็นชอบการกำหนดกรอบตำแหน่งรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- เห็นชอบการกำหนดกรอบตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- อนุมัติแต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- อนุมัติแต่งตั้งที่ปรึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวน 5 ราย
- เห็นชอบร่างกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ....
- อนุมัติการปรับปรุงคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้
  - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองงานก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
  - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
  - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามผลการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
  - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงโครงสร้างของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- อนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ ดร.ชวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร เป็นผู้รักษาราชการแทนคณบดี คณะทรัพยากรธรรมชาติ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2564 หรือจนกว่าสภามหาวิทยาลัย จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น
- อนุมัติแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ เป็นผู้รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2564 หรือจนกว่าสภามหาวิทยาลัย จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น
- อนุมัติแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ เป็นผู้รักษาราชการแทนคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2564 หรือจนกว่าสภามหาวิทยาลัย จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น
- กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 8/2564 วันที่ 30 กรกฎาคม 2564



# “ มาดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้ากันเถอะ ด้วยการเปลี่ยนพัดลมเก่า ให้กลับมาแรงเหมือนใหม่ ”

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ขณะนี้ การป้องกันตัวเองที่ดีที่สุดอีกอย่างหนึ่งคือการอยู่บ้านหยุดเชื้อเพื่อชาติและการปฏิบัติตามมาตรการ D-M-H-T-T-A และนโยบายภาครัฐ เมื่อทุกคนให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามมาตรการ เราจะผ่านพ้นวิกฤตการณ์ครั้งนี้ไปด้วยกัน

วันนี้เราจึงมีคำแนะนำในการดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านที่เชื่อว่าทุกบ้านต้องมีติดบ้านไว้ใช้นั่นก็คือพัดลม สำหรับพัดลมนั้นมีส่วนประกอบที่ไม่ได้ซับซ้อนมากนัก พ่อบ้านแม่บ้านสามารถรื้อถอดประกอบพัดลมได้อย่างง่าย เพื่อตรวจเช็คปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับพัดลม เช่น พัดลมหมุนไม่ได้ ใบพัดติดขัดหรือพัดไม่แรงเหมือนใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้เราจึงมีหลักการงานเบื้องต้นของพัดลมไฟฟ้า การดูแลรักษา เพื่อช่วยให้พัดลมทำงานได้เต็มประสิทธิภาพและช่วยยืดอายุการทำงานให้ยาวนาน มาแนะนำให้กับพ่อบ้านแม่บ้านทุกท่าน เพราะอย่างน้อยที่สุดหากเราสามารถแก้ไขปัญหาล็กน้อยเหล่านี้ได้ ก็จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในช่วงวิกฤตโควิด-19 นี้ไปได้ไม่น้อยเลยทีเดียว

ข้อมูลโดย  
อาจารย์จิระยุทธ เนื่องรินทร์  
อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น





## เริ่มต้นจากส่วนประกอบที่สำคัญของพัดลม

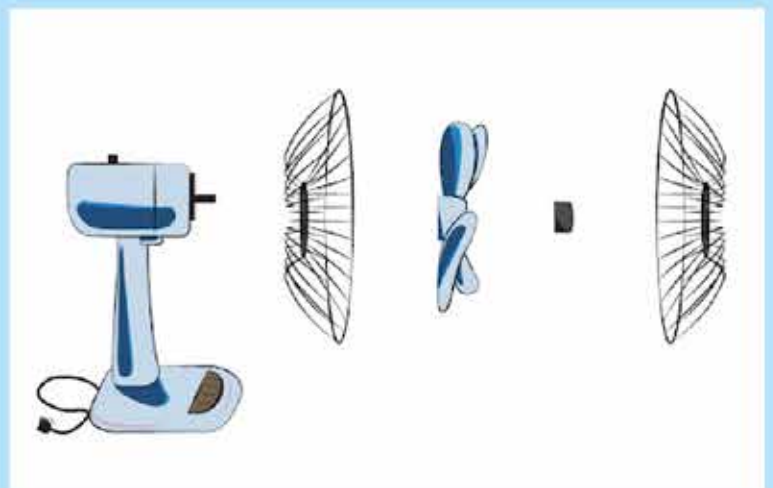
1. ตัวเครื่อง

2. กลไกที่ทำให้พัดลมหยุดกับที่  
หรือหมุนล่าช้าไปมา

3. ใบพัดและตะแกรงคลุมใบพัด

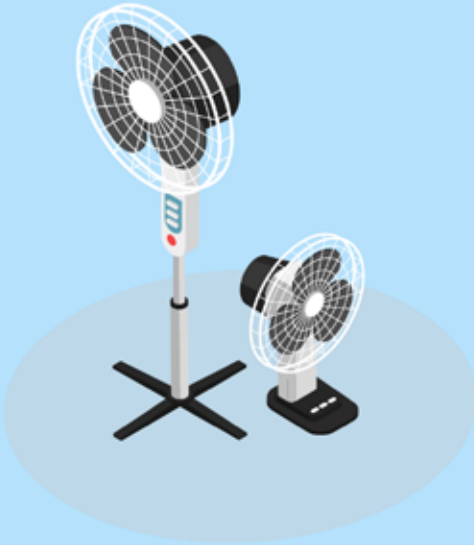
4. สวิตช์ควบคุมการทำงาน เปิด/ปิด

5. ปลั๊กไฟฟ้า





## หลักการทํางานของพัดลม



พัดลมไฟฟ้าทั่วไปจะทํางานได้ก็ต่อเมื่อมีกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ ดังนั้นเมื่อเราเสียบปลั๊กไฟของพัดลมเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า แล้วกดสวิตช์หรือปุ่มเลือกให้ลมแรงหรือเบาตามที่ต้องการ กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้าสู่ตัวมอเตอร์จะทำให้แกนมอเตอร์หมุน ใบพัดที่ติดอยู่กับแกนก็จะหมุนตามไปด้วย จึงเกิดลมพัดออกมานั่นเอง

การเลือกซื้อพัดลมมาใช้ควรพิจารณาตามความต้องการและสถานที่ที่ใช้งาน อีกทั้งควรเลือกซื้อพัดลมที่ได้รับมาตรฐาน มอก.จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และหากผลิตภัณฑ์ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ยิ่งทำให้มั่นใจได้ว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพและประหยัดไฟด้วย

## ปัญหาที่พบเจอได้ง่าย เมื่อใช้งานพัดลมไปเป็นเวลานาน



เมื่อเราใช้งานพัดลมไปได้สักระยะหนึ่ง อาจจะมีอาการชำรุด ที่พบบ่อยคือ ส่วนของมอเตอร์เสียหาย โดยมอเตอร์ในพัดลมส่วนใหญ่จะเป็นคาปาซิเตอร์ หากตัวคาปาซิเตอร์ทํางานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพจะทำให้เกิดอาการพัดลมไม่หมุน ไม่มีแรงหมุน หรือหมุนช้าลง ทำให้เราคิดว่าพัดลมเสียแล้ว แต่จริง ๆ สามารถทํากการซ่อมได้โดยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่หาตัวคาปาซิเตอร์มาเปลี่ยน ซึ่งคาปาซิเตอร์พัดลมสามารถหาซื้อได้ตามร้านขายอุปกรณ์ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ราคาประมาณ 30- 40 บาท/ชิ้น





## วิธีการซ่อมพัดลมเก่า ให้เหมือนใหม่ มีวิธี ดังนี้

1. ถอดปลั๊กพัดลมให้เรียบร้อย
2. ถอดฝาครอบด้านหลังพัดลม
3. ชันน็อตที่ยึดตัวคาปาซิเตอร์อันเดิมออก
4. นำคาปาซิเตอร์ตัวใหม่มาวางเทียบและกระชาระสายไฟให้พอดีเพื่อที่จะต่อคาปาซิเตอร์ตัวใหม่เข้าที่เดิม
5. ตัดสายไฟที่ต่อกับคาปาซิเตอร์ตัวเก่าออกตามระยะที่กะไว้
6. ต่อสายไฟของคาปาซิเตอร์ตัวใหม่ตามแบบขั้วเดิม
7. ใช้เทปพันสายไฟพันให้แน่นเรียบร้อย
8. ประกอบฝาครอบเข้าไว้ดังเดิม จากนั้นลองเสียบปลั๊กแล้วเปิดพัดลมดูอีกครั้ง จะพบว่าพัดลมกลับมาหมุนแรงได้เหมือนใหม่



## การดูแลรักษาพัดลม

การดูแลรักษาพัดลมที่ควรปฏิบัติ คือ ควรเช็ดล้างทำความสะอาดใบพัดและตะแกรงครอบใบพัดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองเกาะจับมากเกินไป รวมถึงช่องลมตรงฝาครอบมอเตอร์ของพัดลม ซึ่งเป็นช่องระบายความร้อนของมอเตอร์ไม่ควรให้มีคราบน้ำมันหรือฝุ่นละอองเกาะจับเช่นกัน เพราะจะทำให้ประสิทธิภาพของมอเตอร์ลดลงและสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามากขึ้น



ผลการจัดอันดับจาก Webometrics Ranking กรกฎาคม 2564



# ของกลุ่ม ราชภัฏฯ ทั้ง 9 แห่ง

อันดับ **1** 3 สมัย  **มทร.อีสาน**

**2**  **มทร.รัชมุรี**

**3**  **มทร.พระนคร**

**4**  **มทร.ล้านนา**

**5**  **มทร.รัตนโกสินทร์**

**6**  **มทร.ศรีวิชัย**

**7**  **มทร.ตะวันออก**

**8**  **มทร.กรุงเทพ**

**9**  **มทร.สุวรรณภูมิ**

ข้อมูลจาก : <https://www.webometrics.info/en/Asia/Thailand>