



การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ประจำปีงบประมาณ 2569
(O19)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัปมือ บริษัท สยาม อีวี โลเคอ จำกัด

เดินทางความร่วมมือ ภายใต้ MOU สู่งการปฏิบัติจริง

วันที่ 5 พฤษภาคม 2569 สถาบันยานยนต์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประกอบรถจักรยานไฟฟ้า (Electric Bicycle Assembly Workshop)” มุ่งพัฒนาทักษะกำลังคนด้าน EV สอดรับอุตสาหกรรมอนาคต ณ ห้องประชุม 18220 อาคารสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อาคาร 18) มทร.อีสาน นครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก **รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน** เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งโครงการดังกล่าวดำเนินการภายใต้บันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับ บริษัท สยาม อีวี โลเคอ จำกัด ซึ่งได้ลงนามร่วมกันเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2569 โดยมุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้จากภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2569 สถาบันยานยนต์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ร่วมกับ บริษัท สยาม อีวี โลเคอ จำกัด ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ณ RMUTI – CHELOVE EV TRAINING CENTER อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร 36) เพื่อรองรับกิจกรรมการอบรมที่จะจัดขึ้นโดยทาง บริษัท สยาม อีวี โลเคอ จำกัด ได้นำชิ้นส่วนรถจักรยานไฟฟ้าจำนวน 29 คัน และเครื่องมือสำหรับการประกอบรถ พร้อมด้วยต้นแบบรถจักรยานไฟฟ้าอีกจำนวน 10 คัน เข้ามาจัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ และพื้นที่ปฏิบัติการ เพื่อรองรับผู้เข้าร่วมอบรมให้สามารถฝึกปฏิบัติได้จริงในสภาพแวดล้อมเสมือนการทำงานในภาคอุตสาหกรรม

ในการนี้ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เจริญภักดี** รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ นโยบายและแผน กล่าวรายงานและ **นายสมชาย สว่างพัฒนกุล** กรรมการบริษัท สยาม อีวี โลเคอ จำกัด กล่าวต้อนรับ ก่อนเข้าสู่กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและอุปกรณ์จากภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 100 คน ได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติจริงจากจักรยานไฟฟ้าจำนวน 29 คัน

นอกจากนี้ ยังมีคณะผู้บริหารจากสถาบันยานยนต์ไฟฟ้า มทร.อีสาน เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียงได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชูชัย ต.ศิริวัฒนา ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านยานยนต์ไฟฟ้า, อาจารย์ ดร.ประจวบ อินระวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ไฟฟ้า รองผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ไฟฟ้า, ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมยานยนต์ไฟฟ้า, ผู้อำนวยการศูนย์ประกอบและตัดแปลงยานยนต์ไฟฟ้า และ ผู้อำนวยการศูนย์บริการตรวจซ่อมและบำรุงรักษายานยนต์ไฟฟ้า

การจัดอบรมในครั้งนี้ มุ่งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างและระบบของจักรยานไฟฟ้า พัฒนาทักษะการประกอบอย่างถูกต้องตามมาตรฐานและปลอดภัย ตลอดจนยกระดับศักยภาพด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคเอกชน ทั้งนี้ การดำเนินโครงการถือเป็นการขับเคลื่อนความร่วมมือทางวิชาการให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการผลิตและพัฒนาากำลังคนด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ รองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และการพัฒนาประเทศในอนาคตอย่างยั่งยืน

สรุปประเด็นสำคัญ

1. ประเด็นหารือหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การดำเนินงานในครั้งนี้เป็นการขับเคลื่อนความร่วมมือทางวิชาการภายใต้บันทึกข้อตกลง (MOU) ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ โดยมีการถ่ายทอดความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในการประกอบรถจักรยานไฟฟ้า (Electric Bicycle Assembly Workshop)” มุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เพื่อสร้างทักษะด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ให้ตรงตามความต้องการของประเทศ และได้ลงมือปฏิบัติจริงเพื่อสอบถามความพร้อมด้านกระบวนการเครื่องมือ และรูปแบบการจัดการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ

2. ข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

- 2.1 คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- 2.2 คณะผู้บริหารและบุคลากรของสถาบันยานยนต์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- 2.3 คณะผู้บริหารและบุคลากรของ บริษัท สยาม อีวี ไลเคอ จำกัด
- 2.4 นักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

3. ผลจากการมีส่วนร่วม

- 3.1 ดำเนินการลงนาม MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับ บริษัท สยาม อีวี ไลเคอ จำกัด เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2569
- 3.2 ดำเนินการเตรียมความพร้อมการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2569 โดยนำชิ้นส่วนรถจักรยานไฟฟ้า จำนวน 29 คัน และเครื่องมือสำหรับการประกอบรถ พร้อมด้วยต้นแบบรถจักรยานไฟฟ้า จำนวน 10 คัน เข้ามาใช้ในการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติจริง
- 3.3 ร่วมกันจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประกอบรถจักรยานไฟฟ้า (Electric Bicycle Assembly Workshop)” ในวันที่ 5 พฤษภาคม 2569

ณ สถาบันยานยนต์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และห้องประชุม 18220 อาคารสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อาคาร 18) มทร.อีสาน นครราชสีมา

4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

- 4.1 นำข้อมูลไปกำหนดทิศทางการพัฒนาต่อยอด โดยนำผลการทดลองประกอบของนักศึกษา มาปรับปรุงรูปแบบการจัดการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการให้เหมาะสมกับการอบรมจริง
- 4.2 จัดให้เป็นโครงการต้นแบบในการพัฒนาทักษะเฉพาะทาง (Up-skill/Re-skill) ให้ผู้เรียนมีศักยภาพตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า
- 4.3 นำความสำเร็จจากการปฏิบัติจริงภายใต้ MOU นี้ไปเป็นแนวทางในการขยายผลความร่วมมืออื่น ๆ เพื่อรองรับการเติบโตของตลาด EV ในอนาคต

หน้าแสดงผล :

<https://rmuti.ac.th/one/prnews050569-1/>

<https://rmuti.ac.th/one/prnews010569-3/>

<https://rmuti.ac.th/one/prnews210469-1/>

อธิการบดี มทร.อีสาน นำทีมวิจัยลงพื้นที่อุดรธานี ถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบ 스마트ฟาร์ม IoT
สู่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ยกระดับการเลี้ยงปลาหมอไทยในบ่ออย่างพารา

วันที่ 29 เมษายน 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำทีมคณาจารย์นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ อาจารย์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา เจริญมี, อาจารย์ ดร.วิทยา ชำนาญไพร และ อาจารย์บรรลุ เพ็ญชิน ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจวังธรรมผลิตและแปรรูปปลาครบวงจร บ้านโนนผาแดง ลงพื้นที่ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี “การเลี้ยงปลาหมอไทยในบ่ออย่างพาราที่ควบคุมด้วยระบบ smart farm IoT” เพื่อขับเคลื่อนการเกษตรสมัยใหม่และยกระดับศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ณ กลุ่มวิสาหกิจวังธรรมผลิตและแปรรูปปลาครบวงจร บ้านโนนผาแดง ตำบลนางัว อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี

โครงการดังกล่าวเป็นผลงานของทีมนักวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จริงในเชิงพื้นที่ มุ่งเน้นการแก้ปัญหาด้านต้นทุนแรงงาน รวมถึงพัฒนากระบวนการให้อาหารปลาและระบบควบคุมคุณภาพปลาให้มีประสิทธิภาพแม่นยำยิ่งขึ้น

ในการนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน ได้ลงพื้นที่ร่วมกับคณาจารย์นักวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจฯ โดยมี พ.อ.อ.ยศวัจจน์ ผาติพนมรัตน์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจวังธรรมผลิตและแปรรูปปลาครบวงจรฯ ร่วมบรรยายให้ข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างชุมชนต้นแบบ การสร้างอาชีพให้คนในชุมชนรวมถึงกระบวนการผลิตปลาสด OTOP และการทำการตลาด เพื่อนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปแก้ปัญหาด้านทุนการใช้แรงงานรวมทั้งกระบวนการให้อาหารปลาและระบบควบคุมคุณภาพปลาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการวิจัยดังกล่าวกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 - 30 เมษายน 2569 โดยมีกิจกรรมติดตั้งบ่อเลี้ยงปลา ระบบเครื่องให้อาหารอัตโนมัติ และระบบ smart farm IoT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด และในวันที่ 30 เมษายน 2569 คณะนักวิจัยได้ร่วมให้ข้อมูลแก่สื่อมวลชนจากสถานีโทรทัศน์ Thai PBS เพื่อเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มุ่งมั่นสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการบริการวิชาการแก่หน่วยงานภายนอกและชุมชน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ด้วยภูมิปัญญาและวัตถุดิบท้องถิ่น พร้อมต่อยอดสู่การแปรรูปเพิ่มมูลค่า สร้างอัตลักษณ์สินค้า และร่วมสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทย

สรุปประเด็นสำคัญ

1. ประเด็นหารือหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

- 1.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ : การนำผลงานวิจัยเรื่อง "การเลี้ยงปลาหมอไทยในบ่ออย่างพาราที่ควบคุมด้วยระบบ smart farm IoT" มาถ่ายทอดสู่ชุมชน
- 1.2 การแก้ปัญหาด้านการผลิต : หารือแนวทางการลดต้นทุนแรงงาน และการพัฒนาระบบการให้อาหารปลา รวมถึงระบบควบคุมคุณภาพน้ำ/ปลาให้มีความแม่นยำ
- 1.3 การสร้างอาชีพและเครือข่าย : การสร้างชุมชนต้นแบบการผลิตปลาสด OTOP การทำการตลาด และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน

2. ข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

- 2.1 ฝ่ายวิชาการ/หน่วยงานรัฐ : คณะผู้บริหารและทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นำโดยอธิการบดี, รองอธิการบดีวิทยาเขตขอนแก่น, คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ

- 2.2 ฝ่ายภาคเกษตรกร/ชุมชน: กลุ่มวิสาหกิจวังธรรม
ผลิตและแปรรูปปลาครบวงจร นำโดย พ.อ.อ.ยศวินทร์
ผาติพนมรัตน์ (ประธานกลุ่มฯ) และเกษตรกรในพื้นที่
บ้านโนนผาแดง ต.นางัว อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี
- 2.3 ฝ่ายสื่อมวลชน : สถานีโทรทัศน์ Thai PBS (เข้าร่วม
สังเกตการณ์และเผยแพร่ข้อมูล)

เพิ่มมูลค่า นำไปสู่การวางแผนพัฒนาหลักสูตรหรือ
โครงการที่เน้นการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนของเกษตรกร
ในอนาคต

หน้าแสดงผล :

<https://rmuti.ac.th/one/prnews290469-4/>

3. ผลจากการมีส่วนร่วม

- 3.1 การติดตั้งระบบจริง : การติดตั้งบ่อเลี้ยงปลา ระบบ
เครื่องให้อาหารอัตโนมัติ และระบบสมาร์ตฟาร์ม IoT
ในพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน
- 3.2 การถ่ายทอดองค์ความรู้ : เกษตรกรได้รับการอบรม
และคำแนะนำอย่างใกล้ชิดจากนักวิจัย ทำให้เข้าใจ
เทคโนโลยี IoT ที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปลา
- 3.3 การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ : การบูรณาการระหว่าง
"องค์ความรู้งานวิจัย" ของมหาวิทยาลัยกับ"ประสบการณ์
การแปรรูปและการตลาด" ของกลุ่มวิสาหกิจฯ (เช่น
การทำปลาต้ม OTOP)
- 3.4 การเผยแพร่สู่สาธารณะ : ผลงานได้รับการบันทึกข้อมูล
เพื่อนำไปเผยแพร่ผ่านสื่อมวลชนในระดับประเทศ

4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการ

ดำเนินงานของหน่วยงาน

- 4.1 ด้านการบริการวิชาการ : มทร.อีสาน นำข้อมูลปัญหา
หน่วยงานของเกษตรกรไปพัฒนาโครงการบริการวิชาการ
ให้ตอบโจทย์เชิงพื้นที่ (Area-based) ได้จริง ไม่ใช่เพียง
แค่อฤษฎีในกระดาษ
- 4.2 ด้านการวิจัย : นักวิจัยสามารถนำผลการทดสอบระบบ
IoT ในสภาพแวดล้อมจริงไปปรับปรุงประสิทธิภาพ
ของระบบควบคุมให้มีความเสถียรและเหมาะสมกับ
เกษตรกรรายย่อยมากขึ้น
- 4.3 ด้านยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย : เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ในการเป็น "เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ" มุ่งเน้น
การสร้างอัตลักษณ์สินค้าชุมชนและการแปรรูปเพื่อ

มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร จัดโครงการส่งเสริมธุรกิจไทยที่พัฒนาผลิตภัณฑ์
ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ IGNITE I-SAN 2025

วันที่ 4 - 7 ตุลาคม 2568 รองศาสตราจารย์ ดร. **โฆษิต ศรีภูธร** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด “โครงการส่งเสริมธุรกิจไทยที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ซึ่งจัดขึ้นโดย มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง** รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมให้การต้อนรับ ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายชুক্তี รุ่งยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งภายในงานได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาชั้นนำ 11 แห่ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมแสดงศักยภาพและผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

สำหรับภายในพิธีเปิดได้จัดแสดงโปสเตอร์ จากโรงเรียน อากาศอำนวยศึกษา จัดนิทรรศการด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้จริง พร้อมนำเสนอผลงานวิจัย การบรรยายพิเศษหัวข้อ “ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น สำหรับมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วม 11 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา, วิทยาเขตสกลนคร, วิทยาเขตสุรินทร์, วิทยาเขตขอนแก่น) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, มหาวิทยาลัยนครพนม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ณ ลานกิจกรรม ชั้น 2 โรบินสันไลฟ์สไตล์สกลนคร อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร

สรุปประเด็นสำคัญ

1. ประเด็นหารือหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

จัดโครงการเพื่อส่งเสริมธุรกิจไทยผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยแสดงศักยภาพและผลงานวิจัยที่สามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้จริง พร้อมทั้งได้แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนชุมชนผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

2. ข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

โครงการนี้เกิดจากความร่วมมือของหลายภาคส่วน ทั้งระดับจังหวัดและสถาบันการศึกษา ได้แก่ จังหวัดสกลนคร, มทร.อีสาน, เครือข่ายสถาบันการศึกษา ทั้ง 11 แห่ง และประชาชนผู้ประกอบการในพื้นที่

3. ผลจากการมีส่วนร่วม

- 3.1 การแสดงศักยภาพมหาวิทยาลัยเครือข่าย ทั้ง 11 แห่ง โดยการนำเสนอผลงานด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสู่สาธารณะ
- 3.2 การถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านนิทรรศการเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่จับต้องได้ และการบรรยายที่ชี้ให้เห็นแนวทางการนำงานวิจัยไปใช้จริงในชุมชน
- 3.3 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เชื่อมโยงระหว่างสถาบันการศึกษาและจังหวัด เพื่อเป้าหมายในการพัฒนาท้องถิ่นร่วมกัน

4. การนำผลไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

มทร.อีสาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำผลจากโครงการนี้ไปขยายผล เพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ซึ่งนำข้อเสนอแนะ และผลตอบรับจากการแสดงนิทรรศการไปพัฒนางานวิจัยให้ตอบโจทย์ผู้ประกอบการและตลาดมากขึ้น โดยใช้ความเข้มแข็งของทั้ง 11 สถาบันในการแชร์ทรัพยากร และองค์ความรู้ เพื่อแก้ปัญหาของภาคอีสานในภาพรวม และนำโมเดลความร่วมมือที่เกิดขึ้นไปเป็นต้นแบบในการพัฒนาชุมชนอื่น ๆ โดยเน้นการใช้ "นวัตกรรม" เป็นตัวนำทางเศรษฐกิจ

หน้าแสดงผล :

<https://rmuti.ac.th/one/pnews061068-2/>

