



รายงานผลโครงการตามประเด็นยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการเผยแพร่องค์ความรู้
ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน

โดย
วิทยาลัยพลังงานทดแทน

คำนำ

ตามที่วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อเป็นการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ Green University และเพื่อให้โครงการที่อยู่ในแผนปฏิบัติงานมาใช้ในการพัฒนาบุคลากร และให้บรรลุความสำเร็จตามตัวชี้วัดตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ”เผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน” ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เพื่อให้บุคลากร และนักศึกษา ได้จัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีนวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนต่อชุมชนและสังคม และเป็นการนำมาบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนและการวิจัย และนำไปบริการวิชาการต่อสังคมด้านพลังงาน ในการเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัย เอกชน และหน่วยงานภาครัฐทั้งภายในและต่างประเทศ ในการพัฒนาวิทยาลัยพลังงานทดแทนไปสู่นานาชาติ และหวังว่าจะเป็นประโยชน์ต่อคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และผู้สนใจ ไม่น่าก็น้อย

คณะทำงานผู้รับผิดชอบโครงการ

โครงการยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน

1. หลักการและเหตุผล

ด้วยวิทยาลัยพลังงานทดแทน มีผลงานการวิจัยด้านพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานน้ำ พลังงานชีวมวล และพลังงานจากขยะ รวมถึงการนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ในวงกว้าง จึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง วิทยาลัยพลังงานทดแทนมีวัตถุประสงค์สำคัญในการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนสู่สาธารณะผ่านการจัดนิทรรศการ การประชุมสัมมนา และการฝึกอบรม เพื่อให้ผู้สนใจจากภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนสามารถนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้ในองค์กรของตน นอกจากนี้ยังมีการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่องผ่านการวิจัยและการทดลอง ด้วยการร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานรัฐบาล และสถาบันการศึกษาอื่นๆ วิทยาลัยยังมุ่งเน้นในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนสามารถผลิตและใช้พลังงานทดแทนได้เองในระดับครัวเรือนและชุมชน ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน แต่ยังช่วยส่งเสริมความยั่งยืนในระยะยาว และลดผลกระทบจากการพึ่งพาพลังงานแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานทดแทนให้เหมาะสมกับภูมิภาคต่างๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการนำไปใช้งาน ดังนั้น วิทยาลัยพลังงานทดแทนจึงตระหนักถึงสำคัญในด้านการให้ความรู้และสร้างความเข้าใจแก่สังคม รวมถึงการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำมาบูรณาการการเรียนการสอน เพื่อให้บริการวิชาการต่อชุมชนและสังคมไป และนำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดนิทรรศการการพัฒนาวิชาการ วิจัย บริการวิชาการของนักศึกษาและบุคลากรวิทยาลัยพลังงานทดแทน
2. เพื่อพัฒนาเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัย เอกชน และหน่วยงานภาครัฐ ทั้งภายในและต่างประเทศ ในการพัฒนาวิทยาลัยพลังงานทดแทนไปสู่นานาชาติ
3. เพื่อเผยแพร่งานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีนวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนต่อชุมชนและสังคม
4. เพื่อเป็นการนำมาบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนและการวิจัย และนำไปบริการวิชาการต่อสังคมด้านพลังงาน

3. เป้าหมายผลผลิตและตัวชี้วัด

ผลผลิต	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผล	
ผลผลิต : การเผยแพร่งานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยีนวัตกรรมด้าน พลังงานและนำมาบูรณาการการ เรียนการสอน เพื่อให้บริการ วิชาการต่อชุมชนและสังคม	เชิงปริมาณ - จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม นิทรรศการ - จำนวนเทคโนโลยีที่จัด นิทรรศการผลงานด้านวิจัย และการบริการวิชาการของ วิทยาลัยพลังงานทดแทน	คน	150	168	
		เทคโนโลยี	3	3	
กิจกรรม การจัดนิทรรศการผลงานด้าน วิจัย เทคโนโลยีนวัตกรรมด้าน พลังงาน และการบริการวิชาการ ของวิทยาลัยพลังงานทดแทน	เชิงคุณภาพ ความรู้ความเข้าใจจากการเผยแพร่ งานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านพลังงานและบริการ วิชาการต่อชุมชน	ระดับ	3	5	
		เชิงเวลา การดำเนินงาน	เดือน	1	4
		เชิงต้นทุน งบประมาณที่ใช้	บาท	20,000	
รวม			20,000		

4. เป้าหมายการดำเนินโครงการ

บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

5. สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ

รายการงบประมาณ/กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น (บาท)
ค่าใช้จ่าย	
- ค่าจ้างเหมาจัดทำป้าย	3,750
- ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยงาน	2,680
- ค่าเบี้ยเลี้ยง	2,880
- ค่าอาหารระหว่างปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ (9 วัน x 10 คนๆ ละ 100 บาท)	4,900
- ค่าพาหนะเดินทาง+รถยนต์ส่วนตัว	1,472
ค่าวัสดุ	
- ค่าวัสดุไฟฟ้า	4,303.54
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	19,985.54

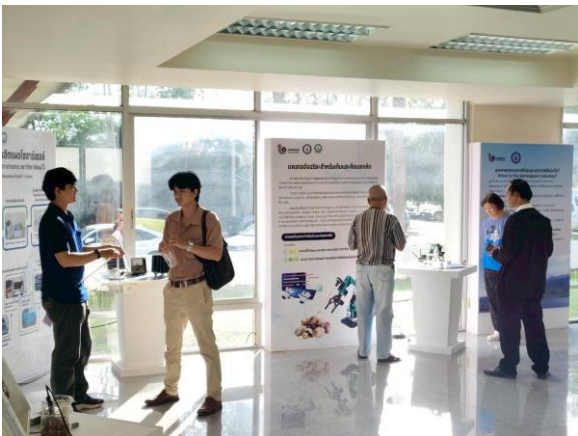
6. ผลการดำเนินงาน

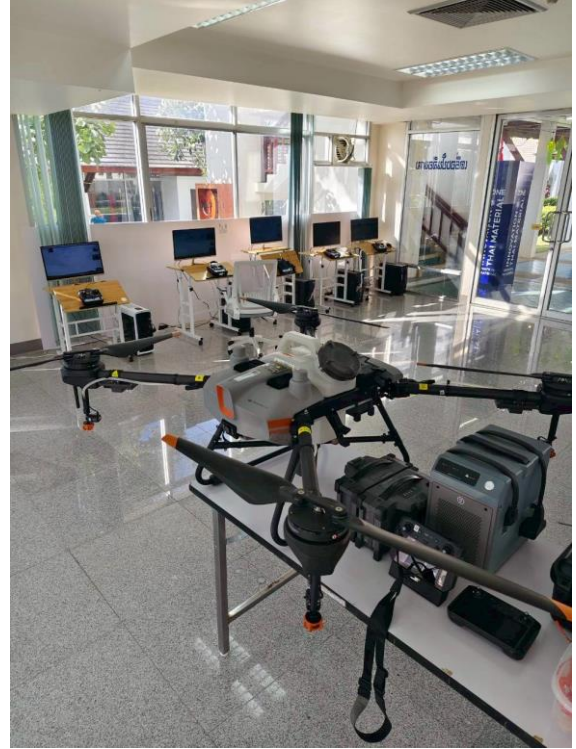
จัดนิทรรศการอุตสาหกรรมแฟร์ 2025 เมื่อวันที่ 2-6 ตุลาคม 2568 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้า อุตสาหกรรมภาคเหนือ อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน ทอมดวง คณบดี วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้เข้าร่วมเปิดงานการจัดนิทรรศการอุตสาหกรรมแฟร์ 2025 โดยมีผู้เข้าร่วมในการจัดนิทรรศการครั้งนี้ จำนวน 140 คน



วิทยาลัยพลังงานทดแทนร่วมจัดนิทรรศการอุตสาหกรรมแฟร์ 2025







ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติกร สาสุจิตต์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี และ รองศาสตราจารย์ ดร.สุระพล ริยะนา ได้รับเกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ “การบูรณาการเทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่อลดโลกร้อน” ให้กับผู้เข้าร่วมงานอุตสาหกรรมแฟร์ 2025 ในครั้งนี้



วิทยาลัยพลังงานทดแทน เข้าร่วมจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ปี พ.ศ. 2568 ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สินสิ้นตน เมื่อวันที่ 4 – 10 พฤศจิกายน 2568



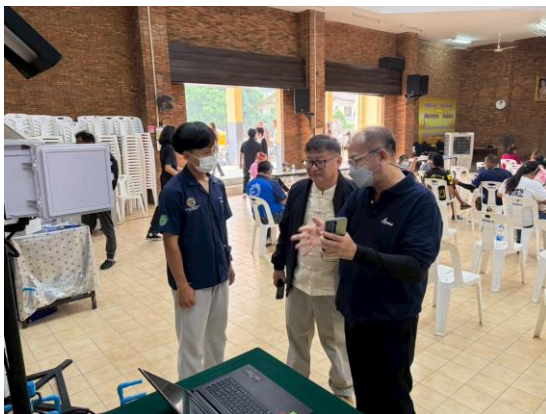
วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้ไปจัดนิทรรศการฐานเรียนรู้ “ด้านการใช้พลังงานหมุนเวียน” ให้กับมูลนิธิ วาย เอ็ม ซี เอ เพื่อการพัฒนาภาคเหนือ เมื่อวันที่ 20-21 มีนาคม 2569 เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเพิ่มทักษะให้แก่เด็กและเยาวชนครอบครัว และชุมชน ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบจากสารเคมีและฝุ่นละออง PM 2.5 ควบคู่ไปกับการฝึกทักษะการพึ่งพาตนเองและการใช้พลังงานทดแทน เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การดำเนินชีวิตที่เป็นมิตรต่อสุขภาพและระบบนิเวศอย่างยั่งยืน โดยเชิญอาจารย์ขจรเกียรติ กันทะหล้า ไปเป็นวิทยากรในครั้งนี้







วิทยาลัยพลังงานทดแทน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยิ่งรัชช์ อรรถเวชกุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้ไปร่วมจัดนิทรรศการ EV พุทธสถานเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 - 6 เมษายน 2569





ภาคผนวก

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมงานจัดนิทรรศการอุตสาหกรรมแฟร์ 2025

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หน่วยงาน
๑	นายบรรพ์ แวบพิทขิต		ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษสำนักงาน
๒	น.ส. พิไลวรรณ ไชยบัว		ศอ.กสอ.
๓	น.ส. ชัยภรณ์ จันใจ		ร.น. เกษม
๔	จิรพร ผ่านอิน		ประจักษ์
๕	วิลาวัลย์ นาสเจริญ		ปท.ช.๒๖๖
๖	จิรายุทธ อภิรัตน์		สงขลา
๗	นริศรา อภัยรัตน์		ปท.๒๖๖
๘	นพคุณ นวลสีดา		ปท.๒๖๖
๙	จินตนา กฤษณะ		ปท.๒๖๖
๑๐	นางสาว นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๑	นงนอร์ นวลประณีต		
๑๒	ศุภรัตน์ นวลประณีต		ประจักษ์
๑๓	ศุภลักษณ์ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๔	น.ส. วิภาดา นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๕	ดร. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๖	ดร. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๗	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๑๘	นันทนา วิลาวัลย์		ปท.๒๖๖
๑๙	ดร. จิรณัฐ กาทองทอง		ประจักษ์
๒๐	จิตรานันท์ อมระ		ปท.๒๖๖
๒๑	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๒	สุวิภาดา นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๓	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๔	สุนัดดา นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๕	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๖	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๗	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖
๒๘	น.ส. นพคุณ นวลประณีต		ปท.๒๖๖

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

มีปัญห
เรื่องแบบเทคโนโลยีงาน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หน่วยงาน
๑	วิไล ใจดี		IOA
๒	พิเชษฐ ชาติพร		-
๓	ดร.สุวิทย์ ชินฉัตรงาม		อว. กกอ.
๔	นายพงษ์ศักดิ์ รุขะภร		ส.ก. ๔ กสอ.
๕	ร.ล. อรรถนที โฉมข.		ว. ๒๒๒๒๒๒
๖	น.ส. จันทนา กิยสวัสดิ์		ว. SMC BOT
๗	นายพงษ์ศักดิ์ สวมพ-		
๘	ศิริมา คุ้มสุข		กท. กสอ.
๙	ภาดิน สวมสุข	ภาดิน สวมสุข	ว. (กรมการศึกษานอกโรงเรียน)
๑๐	โคจรินทร์ ฝั่งสง		JPOX
๑๑	อภิ อนุช		TMT ๐๖5-๘๖๒1795
๑๒	นายวิมล ภาณุไธสง		ว.ร.
๑๓	ศิริวรรณ อควิธจอนโค		ว.ร.
๑๔	อภิชาตภรณ์ สีวาที		ว.ร. ชลบุรี
๑๕	สุวิทย์ สวัสดิ์	สุวิทย์	ว.ร. ชลบุรี
๑๖	ทวิชัย	ทวิชัย	ว.ร. ชลบุรี
๑๗	อ.นพพร อธิพนธ์	อ.นพพร	กสอ.
๑๘	ทศพร สอนใจ	ทศพร	กสอ.
๑๙	นายวิมล ภาณุไธสง		
๒๐	สุวิทย์ ภาณุไธสง		
๒๑	ชาน วรารัตน์	ชาน	กสอ. กอ. ๑
๒๒	ภาดิน คุ้มสุข	ภาดิน	ว.ร. อ่างทอง
๒๓	อ.นพพร อธิพนธ์	อ.นพพร	ว. อ่างทอง
๒๔	นพพร กิ่งแก้ว	นพพร	
๒๕	นายวิมล ภาณุไธสง	ว	กสอ. กอ. ๕
๒๖	วิมล ภาณุไธสง		
๒๗	วิมล ภาณุไธสง		ว. อ่างทอง
๒๘	นายวิมล ภาณุไธสง		ว.ร. อ่างทอง

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หน่วยงาน
๑	ณัฏฐ์ ภาวรักษ์	ณัฏฐ์	อ.บ.ช.
๒	กันเกรา อธิกุล	กันเกรา ✓	-
๓	อนุชิต วัฒนศิริ	อนุชิต	-
๔	ชลลดา ชื่นคำ	ชลลดา	
๕	นิรมล พิษณุ	นิรมล	
๖	อภิรักษ์ ไชยวัฒน์	อภิรักษ์	อ.เสนา ๖๑๒
๗	อ.ศิริก. อธิกุล อ.ศิริก. อ.ศิริก. อ.ศิริก. อ.ศิริก.	อ.ศิริก.	อ.เสนา ๖๑๖
๘	เสาวฤทธิ์ ทวยเทคนิ		
๙	ณัฐ วรวิชัย	ณัฐ 2	ในหน้าที่
๑๐	ณัฐพร งามศรี	ณัฐพร	อ.บ.ช. ๖๑๖
๑๑	ณัฐวิภา วัฒนศิริ	ณัฐวิภา	อ.บ.ช.
๑๒	กัญญา นิลสี	กัญญา	
๑๓	จุฑามาศ เรืองเรือง	จุฑามาศ	
๑๔	ณัฐนิชา อ่อนละออง	ณัฐนิชา	
๑๕	ศุภมาส นิลสี	ศุภมาส	สท. 1
๑๖	จิรภาณี ดวงคำสวัสดิ์	จิรภาณี	สท. 1
๑๗	โศภิตา นิลสี	โศภิตา	
๑๘	พพิษฐ รัตนทรัพย์	พพิษฐ	สท. ๑
๑๙	ทศพร อธิกุล	ทศพร	
๒๐	พรวิภา รัตนทรัพย์	พรวิภา	IM:๓
๒๑	ภาวิณี รัตนทรัพย์		IM:๓
๒๒	ภาวิณี รัตนทรัพย์		IM:๓
๒๓	ภาวิณี รัตนทรัพย์	ภาวิณี	ช่างไม้
๒๔	อภิญญา ชื่นคำ	อภิญญา	ช่างไม้
๒๕	ณัฐ ๐๐๓๖	ณัฐ	ช่างไม้
๒๖	ณัฐ ชื่นคำ		
๒๗	ณัฐวิภา นิลสี	ณัฐวิภา	ช่างไม้
๒๘	ณัฐวิภา นิลสี	ณัฐวิภา	ช่างไม้

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หน่วยงาน
๑	สุรวัชร ไซอินตา	สุรวัชร ไซอินตา	อีอีพ
๒	นายพิเชษฐ์ ไซอินตา		สวท. นร.
๓	พันเอก วรวิทย์ ไซอินตา		ธอ.
๔	กรณวิทย์ ไซอินตา		อบจ. นนทบุรี
๕	ศิริวัฒน์ ไซอินตา		อีอีพ
๖	นายพล ไซอินตา		อีอีพ
๗	สุวิทย์ ไซอินตา		นิคมฯ
๘	นภาพร ไซอินตา		อีอีพ
๙	ทนายเชษฐา ไซอินตา		PPT. Solar LP.
๑๐	อัครวิทย์ ไซอินตา		นิคมฯ
๑๑	นายวิเศษ ไซอินตา	นายวิเศษ	อีอีพ
๑๒	นายวิเศษ ไซอินตา	นายวิเศษ	นิคมฯ
๑๓	นายวิเศษ ไซอินตา	นายวิเศษ	๐๙๔-๘๓๐๙๖๙๗
๑๔	นายวิเศษ ไซอินตา	นายวิเศษ	
๑๕	นายวิเศษ ไซอินตา		๐๖๖๗๐๙๖๒๓๖
๑๖	นายวิเศษ ไซอินตา		๐๖๖-๑๔๙๙-๗๔๕
๑๗	นายวิเศษ ไซอินตา		กรมที่ดิน
๑๘	นายวิเศษ ไซอินตา		กรมที่ดิน
๑๙	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๐	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๑	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๒	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๓	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๔	นายวิเศษ ไซอินตา		อีอีพ
๒๕	นายวิเศษ ไซอินตา		อีอีพ
๒๖	นายวิเศษ ไซอินตา		อีอีพ
๒๗	นายวิเศษ ไซอินตา		
๒๘	นายวิเศษ ไซอินตา		อีอีพ



มูลนิธิ วาย. เอ็ม. ซี. เอ. เพื่อการพัฒนาภาคเหนือ
 103 ถนนเกาะกลาง ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000
THE YMCA FOR NORTHERN DEVELOPMENT FOUNDATION
 103 Kor Klang Rd., Muang, Chiang Mai 50000, THAILAND

10 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอบขออนุเคราะห์ บุคลากรจากวิทยาลัยพลังงาน เป็นวิทยากร
 เรียน คณบดี วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เนื่องด้วย มูลนิธิวาย.เอ็ม.ซี.เอ.เพื่อการพัฒนาภาคเหนือ ได้จัดตั้ง"ศูนย์การเรียนรู้การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" ขึ้น ณ ตำบลริมกก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นพื้นที่สาธิตและเผยแพร่ข้อมูลด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งเป็นสถานที่จัดการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนและการพัฒนาอาชีพ อันจะช่วยส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและลดอัตราความยากจนในชุมชนท้องถิ่น ทั้งนี้ศูนย์เรียนรู้ฯ จะประกอบด้วย นิทรรศการ ฐานการเรียนรู้กลางแจ้ง พื้นที่สาธิตและฝึกปฏิบัติการ ซึ่งเนื้อหาจะมุ่งเน้น 4 ประเด็นหลักคือ 1.ด้านผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัว 2.ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน 3.ด้านการใช้พลังงานหมุนเวียน 4.ตลาดสีเขียวและการพัฒนาอาชีพ โดยมูลนิธิฯ จะดำเนินงานร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งโรงเรียน มหาวิทยาลัย นักวิจัย องค์กรพัฒนาเอกชนและสมาชิกในชุมชน

อนึ่ง ทางมูลนิธิฯ จะได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ"ครอบครัวตื่นรู้ ผู้ภัยฝุ่น: การปรับตัว สร้างอาหารดีมีอาชีพ ในช่วงผลกระทบจาก P.M 2.5 ขึ้น ในระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2569 เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเพิ่มทักษะให้แก่เด็กและเยาวชนครอบครัวและชุมชน ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบจากสารเคมีและฝุ่นละออง PM 2.5 ควบคู่ไปกับการฝึกทักษะการพึ่งพาตนเองและการใช้พลังงานทดแทน เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการดำเนินชีวิตที่เป็นมิตรต่อสุขภาพและระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

เพื่อบรรลุมติวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทางมูลนิธิฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญอาจารย์จรเกียรติ กันทะห้ว ให้เกียรติเป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงานทดแทน ในระหว่างการอบรม ตามกำหนดที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสิริพรรณ ประดิษฐ์สมบูรณ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเยาวชนและวิเทศสัมพันธ์

โบลงทะเบียน
รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการเผยแพร่องค์ความรู้และจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
ในวันที่ 20 มีนาคม 2569

ที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น
1	น.ส. แอ็กเนส	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Xues
2	ค.ญ.ฟอง ไทใหญ่	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Feng
3	ค.ช.แสนหาญ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Sanshar
4	ค.ช.โซโซ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	SoSo
5	ค.ช.ก่องมิวเตะ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Kongmiwtea
6	ค.ช.แทตแมตเอา	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	t.nac
7	ค.ญ.หมี่โม๊ะ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Mino
8	ค.ช.อาท่า อาอี	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Aa
9	ค.ญ.บีใหม่	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	2915
10	ค.ช.แซเคโบ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	sa ke bo
11	ค.ช.หน่อแสง	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	NORSANG
12	ค.ช.หน่อแก้ว	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Norkaew
13	ค.ช.เงิน	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	เงิน
14	ค.ช.คำ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Come
15	ค.ญ.บู่มือ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Bamye
16	ค.ญ.อีก็บ	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	Egub
17	ค.ช.ไอทวย	สาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา	ไอทวย
18	ค.ญ.ชวยขุนเอง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Chue
19	ค.ญ.บีท่ามะวง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Bithamay
20	ค.ญ.กิงทอง ท่ามะวง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	king tong
21	ค.ญ.ยาสี หว่า	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Yaly
22	ค.ช.เงี้ย แซ่ว่าง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	เงี้ย
23	ค.ช.สะกาย ปีลาแก้ว	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	สะกาย
24	ค.ญ.ซัว แซ่ทอ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Sue
25	ค.ช.สีจัน แซ่ทอ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Seejun
26	ค.ช.สมพร ศรีจำปา	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Sam parn
27	ค.ญ.แอนนา ธรรมแสง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Anna
28	อ.ช.นุดง สีใจยี่	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Nu tong