



รายงานผลโครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้าง  
เครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เรื่อง

“โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า”

โดย

วิทยาลัยพลังงานทดแทน

## คำนำ

รายงานโครงการตามประเด็นยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ที่จึ่งส่งเสริมการทำให้ประชากรในพื้นที่ ที่อยู่ห่างไกลมีแสงสว่างใช้ในเวลากลางคืน และยังสามารถใช้เป็นแหล่งผลิต และเก็บพลังงานไฟฟ้า

ซึ่งเป็นกิจกรรมที่เกิดประโยชน์แก่ชุมชน และศาสนสถาน กิจกรรมนี้จะช่วยพัฒนานักศึกษาซึ่งเป็นความหวังของประเทศชาติ และเป็นอนาคตของประเทศชาติได้ตระหนัก และเล็งเห็นความสำคัญในการเป็นผู้นำที่เสียสละ และจิตสาธารณะได้เป็นอย่างดี ได้ปลูกฝังให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีจิตอาสาและบำเพ็ญประโยชน์

(นายภาทร กัณณะ)

ผู้เขียนรายงาน

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ .....	ข
1. หลักการและเหตุผลของโครงการ.....	1
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	1
3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	1
4. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ .....	1
5. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด.....	2
6. งบประมาณ .....	2
ภาคผนวก .....	3
แบบคำขอเสนอโครงการ.....	4
กำหนดการจัดกิจกรรม.....	15
รูปภาพกิจกรรม.....	17

## โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า

### 1. หลักการและเหตุผลของโครงการ

ชุมชนบ้านปรอโพร เป็นชุมชนกะเหรี่ยงสกอ ตั้งอยู่ ณ พื้นที่สูงใน ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ชาวบ้านมีอาชีพทำไร่ ทำนา รับจ้าง และหาของป่าขาย จากนโยบายของรัฐได้ประกาศเขต ป่าเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 A ทำให้ชุมชนได้รับผลกระทบด้านการพัฒนาชุมชน และการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค การคมนาคมในฤดูฝนไม่สะดวก ถนนเป็นดินลูกรัง เข้าถึงพื้นที่ยากลำบากต้อง ใช้ยานพาหนะขับเคลื่อน 4x4 ล้อ เท่านั้น ระบบน้ำประปาเป็นประปาภูเขาสภาพน้ำขุ่นไม่สะอาด ที่สำคัญในหมู่บ้านไม่มีระบบไฟฟ้า ไม่มีแสงสว่างในเวลากลางคืน ชุมชนนี้ เป็นชุมชนที่มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ แม่น้ำ และสิ่งแวดล้อมอย่างดียิ่ง สภาพป่าไม้อุดมสมบูรณ์ วิถีชีวิต เน้นการดำรงชีพแบบพอเพียง “คนพึ่งป่า” อาศัยป่า พึ่งพาน้ำ ในพื้นที่ป่าเป็นหลัก

โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) เป็นโครงการหนึ่งที่สามารถลดปัญหาด้านความเหลื่อมล้ำทางสังคม โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทที่อยู่ห่างไกลและทุรกันดารที่โครงสร้างพื้นฐานหลัก อาทิ ไฟฟ้าและโทรศัพท์ยังเข้าไปไม่ถึง เช่น พื้นที่ภูเขา หรือพื้นที่ป่า ยังคงเป็นโจทย์ใหญ่ของประเทศและยังนับเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ ตลอดชีวิตจะอย่างไรที่จะทำให้ประชากรในพื้นที่ ที่อยู่ห่างไกลมีแสงสว่างใช้ในเวลากลางคืน และยังสามารถใช้เป็นแหล่งผลิตและเก็บพลังงานไฟฟ้า เพื่อใช้กับโทรศัพท์และเข้าถึงข้อมูลชุมชนบ้านปรอโพร จึงมีความจำเป็นที่ควรได้รับการฝึกอบรมเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์

### 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าระบบเซลล์แสงอาทิตย์ใช้ในเวลากลางคืน
- 2.2 เพื่อให้ชุมชนมีความเข้าใจในการใช้พลังงานทดแทน (ระบบเซลล์แสงอาทิตย์)
- 2.3 เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน

### 3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 นักศึกษารู้และเข้าใจวัฒนธรรมของชนเผ่า
- 3.2 ปลุกฝังให้นักศึกษามีจิตอาสาและช่วยเหลือผู้อื่น
- 3.3 นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้เล่าเรียนไปถ่ายทอดให้กับชุมชน

### 4. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	ประเภท	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผล
จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	เชิงปริมาณ	ร้อยละ	100	100
1.ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาต่อกิจกรรม (ระดับ 3.5)	เชิงคุณภาพ	ระดับ	3.5	4.55
ทันตามเวลาที่กำหนด	เชิงเวลา		ทันตามเวลา	ทันตามเวลา

## 5. ผลการดำเนินงาน

ตามที่โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า ได้มีการทำกิจกรรมจัดฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ และทำการติดตั้งโซลาร์เซลล์ (สโมสรมักศึกษา 2 ชุด) พร้อมหลอดไฟในชุมชน จำนวน 47 หลังคาเรือน ร่วมกับมูลนิธิสันติสุข แก้ว/ สมาคม YMCA เชียงใหม่(สำนักงานเสาหิน) โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 14 คน จากการประเมินระดับความพึงพอใจจะเห็นได้ว่ามีเพศชาย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 71 ของทั้งหมดในขณะที่เพศหญิงจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 29 พบว่า มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยทั้ง 3 ด้าน อยู่ที่ 4.55 คะแนน ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 30,000 บาท

## 6. งบประมาณ

### ค่าใช้จ่าย

-ค่าเบี้ยเลี้ยง 3 วัน ๆ ละ 240 บาท จำนวน 14 คน เป็นเงิน 10,080 บาท  
 -ค่าจ้างเหมารถยนต์ (4WD) จำนวน 2 คัน ๆ 1,800 บาท 3 วัน เป็นเงิน 10,800 บาท  
 รวมทั้งสิ้น 20,880 บาท

### ค่าวัสดุ

-วัสดุซื้อเพลิงและหล่อลื่น 6,920 บาท  
 -ชุดไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 1,100 รวม 2,200 บาท  
 รวมทั้งสิ้น 9,120 บาท

## 7. ปัญหา ข้อเสนอแนะ ในการดำเนินโครงการ

มีระยะเวลาที่สั้นเกินไปทำให้นักศึกษาทำกิจกรรมไม่เต็มที่ มีนักศึกษาสนใจจำนวนมากเกินซึ่งมีการจำกัดจำนวนผู้เข้าร่วม

## ภาคผนวก

## แบบคำขอเสนอโครงการ

3/8/23, 11:12 AM ๒.002

**รหัสอ้างอิง :**  
**19732**

Bookmark พิมพ์หน้านี้ เลือกภาษา ▼ บันทึกข้อความ

**มหาวิทยาลัย**  
**แบบเสนอโครงการตามแผนยุทธศาสตร์/บริการวิชาการ**

**1. ข้อมูลทั่วไป**



**ชื่อโครงการ :** โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า

**ประเภทโครงการ :** โครงการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา (เบิกจ่ายจากงบประมาณกิจกรรมนักศึกษา)

**รหัสโครงการบริการวิชาการ :** ไม่ระบุ

**รูปแบบโครงการ :** โครงการภายใน

**แหล่งทุนภายนอก :** ไม่ระบุ

**ช่วงเวลาที่ทำโครงการ :** 03/02/2566 ถึง 28/02/2566

**แผนงาน :**

<input type="checkbox"/> การบริการวิชาการแก่ชุมชน	<input type="checkbox"/> งานบริหารมหาวิทยาลัย	<input type="checkbox"/> งานสนับสนุนวิชาการ	<input type="checkbox"/> แผนงานวิจัย
<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนการสอน	<input type="checkbox"/> งานศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม		

**กลุ่มเป้าหมาย :**

ภายนอก  
 ภายใน

จำนวนกลุ่มเป้าหมาย 14 คน  
รายละเอียด 1. นักศึกษา จำนวน 14 คน รวมทั้งสิ้น จำนวน 14 คน

**รูปแบบกิจกรรม :**

<input type="checkbox"/> การศึกษานอกสถานที่	<input type="checkbox"/> ฐานเรียนรู้/แหล่งเรียนรู้	<input type="checkbox"/> ฝึกอบรม	<input type="checkbox"/> สัมมนา
<input type="checkbox"/> เข้าร่วมการประชุม	<input type="checkbox"/> เดินทางไปต่างประเทศ	<input type="checkbox"/> พัฒนาระบบสารสนเทศ	<input type="checkbox"/> ออกแบบ สำนวณพื้นที่
<input type="checkbox"/> จัดนิทรรศการ	<input type="checkbox"/> เผยแพร่ผลงานวิชาการ	<input type="checkbox"/> แลกเปลี่ยนเรียนรู้	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ

<https://erp.mju.ac.th/projectLayout002.aspx?goID=27&pid=19732> 1/8

u.002

สถานที่จัดกิจกรรม :  ภายในมหาวิทยาลัย  ภายนอกมหาวิทยาลัย(เอกชน)  ภายนอกมหาวิทยาลัย(ราชการ)  
รายละเอียดสถานที่จัดกิจกรรม :

## 2. ลักษณะโครงการ

ลักษณะโครงการ  โครงการต่อเนื่อง  โครงการพัฒนางานเดิม  โครงการใหม่

## 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

รายชื่อผู้รับผิดชอบ	สถานะ
นาย นิกรบ กลัดกลีน	ผู้รับผิดชอบหลัก

## 4. ที่ปรึกษาโครงการ

รายชื่อผู้รับผิดชอบ
- อาจารย์ ดร.ภคมน ปินดانا
ไม่มีข้อมูลที่ปรึกษาโครงการภายนอก

## 5. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

รายชื่อหน่วยงาน	สถานะ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ » วิทยาลัยพลังงานทดแทน	หน่วยงานหลัก

## 6. หลักการและเหตุผล

-ชุมชนบ้านปรอโพร เป็นชุมชนกะเหรี่ยงสกอ ตั้งอยู่ ณ พื้นที่สูงใน ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ชาวบ้านมีอาชีพทำไร่ ทำนา ไร่ข้าง และหาของป่าขาย จากนโยบายของรัฐได้ประกาศเขต ป่าเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 A ทำให้ชุมชนได้รับผลกระทบด้านการพัฒนาชุมชน และการพัฒนาด้านสาธารณสุขไปไกล การคมนาคมในฤดูฝนไม่สะดวก ถนนเป็นดินลูกรังเข้าถึงพื้นที่ยากลำบากต้อง ใช้อานพาหนะขับเคลื่อน 4x4 ล้อ เท่านั้น ระบบน้ำประปาเป็นประปาภูเขาสภาพน้ำขุ่นไม่สะอาด ที่สำคัญในหมู่บ้านไม่มีระบบไฟฟ้า ไม่มีแสงสว่างในเวลากลางคืน ชุมชนนี้ เป็นชุมชนที่มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ แม่น้ำ และสิ่งแวดล้อมอย่างดียิ่ง สภาพป่าไม้อุดมสมบูรณ์ วิถีชีวิต เน้นการดำรงชีพแบบพอเพียง "คนพึ่งป่า" อาศัยป่า พึ่งพาน้ำ ในพื้นที่ป่าเป็นหลัก โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทนแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) เป็นโครงการหนึ่งที่สามารถลดปัญหาด้านความเหลื่อมล้ำทางสังคม โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทที่อยู่ห่างไกลและทุรกันดารที่โครงสร้างพื้นฐานหลัก อาทิ ไฟฟ้าและโทรศัพท์ยังไม่เข้าถึง เช่น พื้นที่ภูเขาหรือพื้นที่ป่า ยังคงเป็นโจทย์ใหญ่ของประเทศและยังเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ ตลอดชีวิตจะหาอย่างไรที่จะทำให้ประชากรในพื้นที่ ที่อยู่ห่างไกล มีแสงสว่างในเวลากลางคืน และยังสามารถใช้เป็นแหล่งผลิตและเก็บพลังงานไฟฟ้า เพื่อใช้กับโทรศัพท์และเข้าถึงข้อมูล ชุมชนบ้านปรอโพร จึงมีความจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์

## 7. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

ม.002

เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าระบบเซลล์แสงอาทิตย์ในเวลากลางคืน

เพื่อให้ชุมชนมีความเข้าใจในการใช้พลังงานทดแทน (ระบบเซลล์แสงอาทิตย์)

เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน

## 8. สนับสนุนนโยบายสภามหาวิทยาลัย

นโยบายสภามหาวิทยาลัย

นโยบายด้านคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

## 9. สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์

**[ 2566 ] ประเด็นยุทธศาสตร์ 65-69 MJU 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)**

**☑** เป้าประสงค์ 65-69 MJU 2.1 ผลผลิตบัณฑิตและพัฒนานักศึกษาที่มีสมรรถนะในระดับสากล

**☑** ตัวชี้วัด 65-69 MJU 2.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านกระบวนการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21

**☑** กลยุทธ์ 65-69 MJU 2.1.14 ส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม ใกล้เคียงกับชุมชนและเกษตรกร และการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างจิตสำนึกและจิตสำนึกที่ดีแก่นักศึกษา และภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัย

## 10. สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์หน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์

**☑ [2566] ประเด็นยุทธศาสตร์ 66-ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)**

**☑** เป้าประสงค์ 66-2.1 ผลผลิตบัณฑิตและพัฒนานักศึกษาที่มีสมรรถนะในระดับสากล

**☑** ตัวชี้วัด 66-2.1.7 ร 66-2.1.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านกระบวนการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21

**☑** กลยุทธ์ 66-ทบทวนรูปแบบการจัดการกิจกรรมนักศึกษา ที่มุ่งเน้นทักษะวิชาการ และทักษะชีวิตอย่างแท้จริง สร้างบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และส่งเสริมอัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยแม่โจ้ด้วยกิจกรรมที่ทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

## 11. เป้าหมายในการพัฒนา

เป้าหมายหลัก	เป้าหมายย่อย
1. เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)	1.7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้

## 12. งบประมาณ

ส่วนงาน/หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	คำอธิบาย	ปีงบประมาณ	จำนวนเงิน(บาท)

บ.002

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ » วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน	งบประมาณเงินรายได้ » งบอุดหนุน	(เบิกจ่ายจากงบพัฒนากิจกรรม นักศึกษา)	2566	30,000.00
			รวมทั้งหมดเป็น :	<b>30,000.00</b>

### 13. ผลผลิตของโครงการและตัวชี้วัด

**ผลผลิต : 1. นักศึกษารู้และเข้าใจวัฒนธรรมของชนเผ่า 2. ปลูกฝังให้นักศึกษามีจิตอาสาและช่วยเหลือผู้อื่น 3. นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้เล่าเรียนไปถ่ายทอดให้กับชุมชน**

KPI	รายละเอียดตัวชี้วัด	หน่วย นับ	เป้า หมาย ไตรมาส 1	เป้า หมาย ไตรมาส 2	เป้า หมาย ไตรมาส 3	เป้า หมาย ไตรมาส 4	การ คำนวณ	เป้า หมาย
1	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า (ระดับ 3.5) ประเภท : เชิงคุณภาพ	ระดับ		3.5			รวม	3.5
2	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ประเภท : เชิงปริมาณ	ร้อยละ		100			รวม	100
3	ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อกิจกรรม (ระดับ 3.5) ประเภท : เชิงคุณภาพ	ระดับ		3.5			รวม	3.5

### 14. กิจกรรมและค่าใช้จ่ายของโครงการ

**ผลผลิต : 1. นักศึกษารู้และเข้าใจวัฒนธรรมของชนเผ่า 2. ปลุกฝังให้นักศึกษามีจิตอาสาและช่วยเหลือผู้อื่น 3. นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้เล่าเรียนไปถ่ายทอดให้กับชุมชน ผลผลิตนี้มีการทัวจายงนประมาณ**

บ.002

กิจกรรม : - จัดฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ ร่วมกับมูลนิธิสันติชนแก้ว/ สมาคมYMCAเชียงใหม่(สำนักงานเสนาธิการ)  
- การติดตั้งโซลาร์เซลล์พร้อมหลอดไฟในชุมชน จำนวน 47 หลังคาเรือน ร่วมกับมูลนิธิสันติชนแก้ว/ สมาคม YMCA เชียงใหม่(สำนักงานเสนาธิการ)

ช่วงเวลาดำเนินการ : 03/02/2566 - 28/02/2566

#### รายชื่อผู้รับผิดชอบกิจกรรม

1 นายจักรน กสิติกสิม (ผู้รับผิดชอบหลัก)

#### งบประมาณดำเนินการ

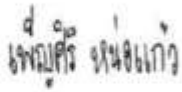
#	งบประมาณดำเนินการ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
1	รายจ่ายดำเนินงาน » ค่าใช้สอย ค่าเบี้ยเลี้ยง 3 วัน ๆ ละ 240 บาท จำนวน 14 คน เป็นเงิน 10,080 บาท	0.00	10,080.00	0.00	0.00	10,080.00
2	รายจ่ายดำเนินงาน » ค่าใช้สอย ค่าจ้างเหมารถยนต์ (4WD) จำนวน 2 คัน ๆ 1,800 บาท 3 วัน รวม เป็นเงิน 10,800 บาท	0.00	10,800.00	0.00	0.00	10,800.00
3	รายจ่ายดำเนินงาน » ค่าวัสดุ วัสดุเชื้อเพลิงและท่อ สิ้น 6,920 บาท	0.00	6,920.00	0.00	0.00	6,920.00
4	รายจ่ายดำเนินงาน » ค่าวัสดุ ชุดไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 1,100 รวม 2,200 บาท	0.00	2,200.00	0.00	0.00	2,200.00
	<b>ยอดรวมงบประมาณดำเนินการ</b>	<b>0.00</b>	<b>30,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>30,000.00</b>

3/8/23, 11:12 AM

๒.002

**ผู้บันทึกข้อมูล**

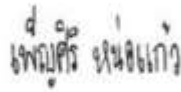
โปรดตรวจสอบความถูกต้องและลงนามรับรอง  
ลงนามเมื่อ : 01-02-2566



(นาง เพ็ญศิริ หนองแก้ว)  
ผู้บันทึกข้อมูล  
เบอร์ภายใน 5592

**เห็นชอบ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(นาง เพ็ญศิริ หนองแก้ว)  
ผู้ตรวจแผนระดับหน่วยงาน  
เบอร์ภายใน 5592

**เห็นชอบ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติกร สาสุจิตต์)  
ผู้เห็นชอบระดับหน่วยงาน (เพิ่มเติม)  
เบอร์ภายใน ภายใน 4591

**ผู้เสนอ**

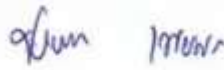
ลงนามเมื่อ : 01-02-2566



ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้กำหนดค่าใช้จ่ายใน  
โครงการอย่างเหมาะสม โดยคำนึงถึงคุณค่า  
และความประหยัดแล้ว  
(นาย นักรบ กิตติกลีน)  
ผู้เสนอโครงการ  
เบอร์ภายใน 0985326916

**เห็นชอบ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(น.ส. ประภาพรณ เทียมกวีล)  
ผู้ตรวจแผนระดับหน่วยงาน  
เบอร์ภายใน 3064

**เห็นชอบ**


ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(นาง ผ่องรักษ บศเดช)  
ผู้เห็นชอบระดับหน่วยงาน (เพิ่มเติม)  
เบอร์ภายใน 0823871354

**เห็นชอบ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(น.ส. อัญชลี สายเขียว)  
ผู้ตรวจงบประมาณระดับหน่วยงาน  
เบอร์ภายใน 053875595

**เห็นชอบ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชเนศ ไชยชนะ)  
ผู้เห็นชอบระดับหน่วยงาน (เพิ่มเติม)  
เบอร์ภายใน 0815406768

**ผู้อนุมัติ**

ลงนามเมื่อ : 02-02-2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิกราน หอมดวง)  
ผู้อนุมัติระดับหน่วยงาน  
เบอร์ภายใน 0841773632

๒.002

## 15. ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มีข้อมูล

## 16. แนวทางการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค

ไม่มีข้อมูล

## 17. กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

ไม่มีข้อมูล

## 18. รางวัลที่ได้รับ

ไม่มีข้อมูล

## 19. เอกสารประกอบ

รายการเอกสารประกอบ

๒.002 โครงการคำขอลาสา (openFile.aspx?id=NTUxNTM0)

## 20. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ไม่มีข้อมูล

## 21. การบูรณาการ

## การเรียนการสอน

ไม่มีข้อมูล

## งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ไม่มีข้อมูล

## งานวิจัย

ไม่มีข้อมูล

## อื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

## รายชื่อผู้อนุมัติและเห็นชอบ

รายชื่อ ผู้เข้าร่วมค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า

ระหว่าง วันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2566

ณ บ้านปรอโพร ต.แม่ตืน อ.อมก๋อย จ. เชียงใหม่

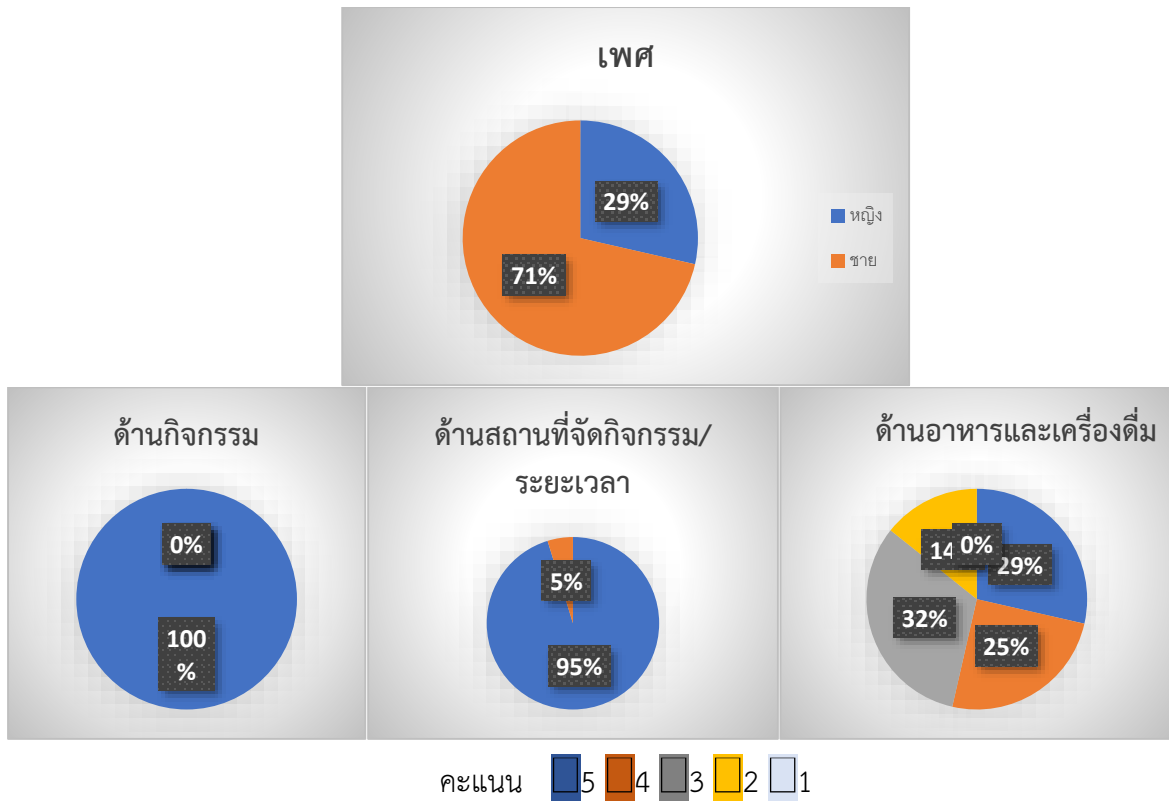
ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	ชั้นปี	สาขา
1. นายณภัทร กันธวัฒน์	6315123309	3	พลังงานทดแทน
2. นายพริพล ไกรวศิน	6315123325	3	พลังงานทดแทน
3. นายภาทร กันธะ	6315123327	3	พลังงานทดแทน
4. นายวราธิษณ์ ใจกันทา	6315123333	3	พลังงานทดแทน
5. นายไอศวรรย์ บุญรัตน์	6315123342	3	พลังงานทดแทน
6. นายปฏิพล จองซาน	6315123346	3	พลังงานทดแทน
7. นายพิสิทธิ์ สีม่วง	6315123347	3	พลังงานทดแทน
8. น.ส.ภคนันท์ วงศ์ทา	6415123323	2	พลังงานทดแทน
9. น.ส.เมษา ปัญญาถา	6415123331	2	พลังงานทดแทน
10. นายพนพล คงจันทร์	6415123355	2	พลังงานทดแทน
11. นายอภิวัฒน์ ซื่อตรง	6415123364	2	พลังงานทดแทน
12. น.ส.กนกวรรณ ดาวงศ์	6415124001	2	อนุรักษ์พลังงาน ๑
13. นายนพต มาแก้ว	6415124033	2	อนุรักษ์พลังงาน ๑
14. น.ส.กุลนิภา ลุงกุล	6415124069	2	อนุรักษ์พลังงาน ๑

**ประเมินความพึงพอใจ**  
**โครงการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า**

เพศ  ชาย  หญิง

รายงานประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<b>ด้านกิจกรรม</b>					
1. กิจกรรมมีความสอดคล้องกับบริบทของงาน					
2. กิจกรรมเสริมสร้างการเป็นบัณฑิตที่เหมาะสม					
3. กิจกรรมสนุกสนาน					
4. กิจกรรมเกิดประโยชน์กับสังคม					
<b>ด้านสถานที่จัดกิจกรรม/ระยะเวลา</b>					
1. ความสะดวกในการเดินทาง					
2. ความเหมาะสมของสถานที่					
3. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม					
<b>ด้านอาหารและเครื่องดื่ม</b>					
1. คุณภาพอาหารและเครื่องดื่ม					
2. ความเพียงพอของอาหารและเครื่องดื่ม					

หมายเหตุ



จากการประเมินระดับความพึงพอใจจะเห็นได้ว่ามีเพศชาย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 71 ของทั้งหมด ในขณะที่เพศหญิงจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 29 ของทั้งหมด มีการประเมินความพึงพอใจ ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านกิจกรรม ด้านสถานที่จัดกิจกรรม/ระยะเวลา และด้านอาหารและเครื่องดื่ม โดยมีคะแนนความพึงพอใจ 5 มากที่สุด 4 มาก 3 ปานกลาง 2 น้อย 1 น้อยที่สุด

- โดยด้านกิจกรรม คะแนนความพึงพอใจ 5 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100
- โดยด้านสถานที่จัดกิจกรรม/ระยะเวลา คะแนนความพึงพอใจ 5 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95 และคะแนนความพึงพอใจ 4 มาก คิดเป็นร้อยละ 5
- ด้านอาหารและเครื่องดื่ม คะแนนความพึงพอใจ 5 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29 4 มาก คิดเป็นร้อยละ 25 3 ปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 32 2 น้อย คิดเป็นร้อยละ 14

จากการเฉลี่ยคะแนนความพึงพอใจทั้ง 3 ด้าน พบว่าได้คะแนนเฉลี่ย 4.55

## กำหนดการจัดกิจกรรม



สโมสรนักศึกษาวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
 อาคารเรียนและปฏิบัติการพลังงานทดแทน วิทยาลัยพลังงานทดแทน  
 เลขที่ 63 หมู่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่  
 SCHOOL OF RENEWABLE ENERGY MAEJO UNIVERSITY

กำหนดการค่ายอาสาพัฒนาและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้วัฒนธรรมชนเผ่า  
 ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 6 - 8 กุมภาพันธ์ 2566  
 ณ หมู่บ้านปรอโพร ต.แม่ต๋อน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

### วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

- 08.00 น. ออกเดินทางจากวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 10.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวันระหว่างการเดินทาง
- 15.00 น. ถึงหมู่บ้านปรอโพร ต.แม่ต๋อน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่
- 16.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น
- 19.00 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย

### วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

- 07.30 น. รับประทานอาหารเช้า
- 08.30 น. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างยั่งยืน  
โดย มูลนิธิสันติแก้ว
- 09.30 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.00 น. ความรู้เรื่องการใช้พลังงานทดแทนแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์)  
โดย วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 น. การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์โซลาร์เซลล์  
โดย วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 14.30 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 น. ติดตั้งโซลาร์เซลล์พร้อมหลอดไฟในชุมชน  
โดย วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 17.00 น. ปิดการฝึกอบรม
- 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น
- 19.00 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย



สโมสรนักศึกษาวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

อาคารเรียนและปฏิบัติการพลังงานทดแทน วิทยาลัยพลังงานทดแทน

เลขที่ 63 หมู่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

SCHOOL OF RENEWABLE ENERGY MAEJO UNIVERSITY

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

- 07.30 น. รับประทานอาหารเช้า
- 08.00 น. ออกเดินทางกลับ วิทยาลัยพลังงานทดแทนมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 09.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 15.00 น. ถึงวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยสวัสดิภาพ

**\*\*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม\*\***

รูปภาพกิจกรรม













