



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ที่ ๑๗๔๙ / ๒๕๖๗
เรื่อง ให้บุคลากรเดินทางไปราชการ

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีข้อราชการให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณฑ์ ภูมิคุณ อาจารย์สังกัดภาควิชาภาษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการเพื่อดำเนินกิจกรรม โครงการวิจัยเรื่อง ปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภคเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ ตำบลก้าดซ้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้โครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ในการพัฒนาท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ - ๒, ๑๕, ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ และวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ตำบลก้าดซ้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณโครงการฯ ที่ได้รับการสนับสนุน และเดินทางโดยเช่าเหมารถ

สั่ง ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรา ปัญญา)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๑๔.๔๓ น.

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินงานโครงการและขออนุเคราะห์คำสั่งไปราชการ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณฑ์ ภูมاس ได้รับอนุมัติงบประมาณจากโครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาห้องถินที่ยังคงอยู่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ภายใต้ชื่อโครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภคเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ตำบลลักษิดีช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับงบประมาณให้ดำเนินโครงการ จำนวน ๙๕,๐๐๐ บาท (เก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ข้าพเจ้าจึงขออนุญาตดำเนินโครงการและขออนุเคราะห์ออกคำสั่งไปราชการ ในวันที่ ๑-๒, ๑๕, ๒๙-๓๐ มิถุนายน และ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ตำบลลักษิดีช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ขออนุญาตเบิกค่าใช้จ่ายและค่าเช่าเหมือนสำหรับการดำเนินกิจกรรมในโครงการจากงบประมาณของโครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภคเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ตำบลลักษิดีช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

(1) เรียน คณบดี

ผศ.ดร.ปมณฑ์ ขออนุเคราะห์ออกคำสั่งไปราชการ
และดำเนินโครงการวันที่

เพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์ชื่อวิวัฒน์ พวน์) หัวหน้าภาควิชาฯ

(2) เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา อนุญาต

เห็นควรมอบธุรการคณบดีดำเนินการออกคำสั่ง รองคณบดี ฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา
และนำเรียนอธิการบดีเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม.

2 มิ.ย. 2567

(นางศิริพร ปัญญาอินทร์)
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
2 มิ.ย. 2567

๔ กันยายน ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรา ปัญญา)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

๒๘๖๘๖๗

4

- อนุญาต
- มอบธุรการคณบดีดำเนินการ
- เรียน อธิการบดี เพื่อโปรดพิจารณาลงนาม



(อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดเละ)

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2 มิ.ย. 2567

5

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา อนุญาต

เห็นควรพิจารณาลงนามคำสั่งดังแนบฯ



(นางสาวศุภวรรณ สุทธาวาสัน)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ

4 มิ.ย. 2567



(นายสยาม กันหาลิลา)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองกลาง

๔๙๑๒๖



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่.....

วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

เรื่อง การขออนุญาตไปปฏิบัติงานราชการ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยข้าพเจ้า.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณฑ์ ภูมิศ.....สังกัด.....คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....
ขออนุญาตไปปฏิบัติราชการ ตั้งแต่วันที่.....1 – 2 , 15, 29 – 30 มิถุนายน และ วันที่ 7 กรกฎาคม 2567....ณ...ตำบลกีดช้าง อำเภอ
แม่แตง จังหวัดเชียงใหม่.... สำหรับงานในหน้าที่รับผิดชอบ ได้ดำเนินการดังนี้

๑. งานที่มีมหาวิทยาลัยมอบหมาย

งานที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทน	ลายมือชื่อผู้ปฏิบัติหน้าที่แทน

๒. งานสอนนักศึกษาภาคปกติ

ลักษณะงาน (สอนแทน ทดเชย มอบหมายงาน)	ชื่อวิชา	หมู่ เรียน	วัน-เวลาเดิม	วัน-เวลา ชดเชย	ห้อง	ผู้สอน แทน	ลายมือชื่อ [*] ผู้สอนแทน

๓. งานสอนนักศึกษาภาคพิเศษหรืออื่นๆ ทั้งระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา

ลักษณะงาน (สอนแทน ทดเชย มอบหมายงาน)	ชื่อวิชา	หมู่ เรียน	วัน-เวลาเดิม	วัน-เวลา ชดเชย	ห้อง	ผู้สอน แทน	ลายมือชื่อ [*] ผู้สอนแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....ดร.ปมณฑ์ ภูมิศ.....อาจารย์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณฑ์ ภูมิศ)

ความเห็นของสาขาวิชา

เรียนคณบดี

.....เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต.....

อนุญาต "ไม่อนุญาต"

ลงชื่อ.....ดร.ปมณฑ์ ภูมิศ.....หัวหน้าสาขาวิชา

(อาจารย์มูลวัลย์ พวงมณี)

ลงชื่อ.....ดร.ชานุญาต คงกระพาย.....คณบดี

(อาจารย์ ดร.ชานุญาต ยอดเละ)

**แบบขอนุมัติโครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

1. ชื่อโครงการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภคเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ ตำบลกีดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
2. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)
 - ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น
 - ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครุ
 - ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
 - ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
3. ความสอดคล้องกับโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 - โครงการที่ 1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก
 - โครงการที่ 2 โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์
 - โครงการที่ 3 โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก
 - โครงการที่ 4 โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน
 - โครงการที่ 5 โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิชาการสังคม
 - โครงการที่ 6 โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล
 - โครงการที่ 7 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน
 - โครงการที่ 8 โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรับรับสังคมศุลกากรที่ 21
 - โครงการที่ 9 โครงการการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
4. โครงการอยู่ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในมิติ (กรุณาระบุให้ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดเป้าหมายการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พ.ศ. 2566 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2566 ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗)
 - 4.1 มิติเชิงพื้นที่

จังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดแม่ฮ่องสอน
<input type="checkbox"/> โปงสมิ โนเดล	<input type="checkbox"/> เมืองแม่ร่องสอน โนเมเดล
<input type="checkbox"/> พร้าว โนเมเดล	<input type="checkbox"/> ปาย-ปางมะผ้า โนเมเดล
<input type="checkbox"/> แม่ริม โนเมเดล	<input type="checkbox"/> ขุนยวม โนเมเดล
<input checked="" type="checkbox"/> แม่แตง โนเมเดล	<input type="checkbox"/> แม่สะเรียง โนเมเดล
<input type="checkbox"/> สะเมิง โนเมเดล	<input type="checkbox"/> แม่ล้าน้อย โนเมเดล
<input type="checkbox"/> ไชยปราการ โนเมเดล	<input type="checkbox"/> สถาบัน โนเมเดล
<input type="checkbox"/> เชียงดาว โนเมเดล	<input type="checkbox"/> เมืองแปง โนเมเดล
<input type="checkbox"/> สันกำแพง โนเมเดล	<input type="checkbox"/> นโยบายมหาวิทยาลัย
<input type="checkbox"/> ดอยสะเก็ต โนเมเดล	

10. เหตุผลความจำเป็น

การบริการวิชาการเป็นพันธกิจหนึ่งของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ต้องมีการดำเนินงานเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ตำบลลักษณะ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ในการดำเนินงานบริการวิชาการ เป็นหนึ่งพื้นที่ ซึ่งประชาชนในพื้นที่กำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสะอาดที่สามารถใช้ในการอุปโภคและบริโภคได้ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ประสบปัญหาเป็นจำนวนมาก ซึ่งสาเหตุหลักเกิดมาจากการอุปโภคและบริโภคน้ำที่ไม่สะอาด และไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลเสียต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งนี้มีบ้านชาวบ้างส่วนไม่สามารถซื้อน้ำเพื่อการบริโภคได้เนื่องขาดแคลนทุนทรัพย์

จากปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดโครงการการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภคเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ตำบลลักษณะ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจะส่งผลให้ประชาชนในชุมชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลทำให้ชุมชนเกิดความความเข้มแข็งและลดค่าใช้จ่ายสำหรับประชาชนในการซื้อน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค อันจะนำไปสู่ แก้ไขปัญหาสุขภาพและความยากจนของชุมชนต่อไป

11. วัตถุประสงค์โครงการ

12.1 เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ตำบลลักษณะ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภคได้อย่างถูกต้อง และสามารถติดตั้งชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำของชุมชนได้อย่างเหมาะสม

12.2 เพื่อให้มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างผลงานวิจัย การบริการวิชาการ และการเรียนการสอน ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนในพื้นที่

12. ตัวชี้วัดของโครงการ

ตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย(Target)			
		ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
เชิงปริมาณ					
1. จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ชุมชน	-	1	-	-
2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	คน		72	-	-
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากชุมชนสามารถผลิตชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำสำหรับชุมชนได้	ชุด	-	-	2	-
เชิงคุณภาพ					
1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ		80	80	
เชิงเวลา					
1. ร้อยละตามเวลาที่กำหนดของกิจกรรมที่ดำเนินการเสร็จสิ้น	ร้อยละ	-	100	10	-

**กำหนดให้ทุกโครงการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

กิจกรรม	ประเภทบ รายจ่าย	จำนวนเงิน	รายการ/รายละเอียดค่าใช้จ่าย(กรุณาระบุตัวคูณ)
2. การตรวจสอบคุณภาพน้ำ และหาแนวทางการจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคร่วมกัน	งบเงินอุดหนุน	25,000	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้างเหมาบริการรถยนต์โดยสารพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 วัน x 3,500 บาท) เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าวัสดุสารเคมี อุปกรณ์ต่างๆ และวัสดุสิ่นเปลือง 21,500 บาท
3. การดำเนินงานติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามแนวทางเลือกที่เหมาะสมสมกับชุมชน	งบเงินอุดหนุน	40,000	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้างเหมาบริการรถยนต์โดยสารพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (2 วัน x 3,500 บาท) เป็นเงิน 7,000 บาท - ค่าจ้างเก็บข้อมูลและทำระบบบุคลากร 10,000 บาท - ค่าวัสดุสารเคมี อุปกรณ์ต่างๆ และวัสดุสิ่นเปลือง 23,000 บาท
4. จัดเวลาที่เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานร่วมกับชุมชน	งบเงินอุดหนุน	10,000	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้างเหมาบริการรถยนต์โดยสารพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 วัน x 3,500 บาท) เป็นเงิน 3,500 บาท - ค่าอาหารกลางวัน (50 คน x 1 มื้อ x 80 บาท) เป็นเงิน 4,000 บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 x 2 มื้อ x 25 บาท) เป็นเงิน 2,500 บาท
รวมเป็นเงิน		95,000	

15. ผลผลิตของโครงการ (Output)

ระบุผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับภายใต้การพัฒนาชุมชนที่ระบุไว้ในข้อ 3 (โปรดระบุถ้าเป็นนายหน้า)

- โครงการที่ 1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก
- รายได้ครัวเรือนกลุ่มป้าหม้ายที่เข้าโครงการเพิ่มขึ้น
- ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างนวัตกรรมทางสังคม (Paradigm shift) ที่มีการยกระดับคุณภาพชีวิต จำนวนอย่างน้อย 10 ครัวเรือน มีค่าใช้จ่ายลดลง อย่างน้อย 10% ของรายจ่าย/ปี
- ร้อยละความสุขมวลรวม (GVH) ของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ
- โครงการที่ 2 โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนย่างยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์
- ผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ห้องถังจากนวัตกรรมองค์ความรู้ และภูมิปัญญาไทย ที่ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ฐานราก และขยายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ (มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ใน 6 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ (1) นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ (2) บรรจุภัณฑ์ (3) กระบวนการผลิต (4) พัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (5) เทคโนโลยีการผลิต (6) พัฒนาคุณภาพวัตถุติดตั้นน้ำ)
- จำนวนองค์ความรู้ งานวิจัย นวัตกรรมที่ดำเนินการร่วมกับชุมชนเป็นฐานในการพัฒนา ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น
- จำนวนอัตลักษณ์ของห้องถังที่ได้รับการอนุรักษ์และยกระดับ (อัตลักษณ์ของพืช สัตว์เศรษฐกิจ วัฒนธรรม ที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์)

- โครงการที่ 6 โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล
 - หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Everyday Communication) ที่สามารถสะสานหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิตได้
 - หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการอาชีพ (English for Careers) ที่สามารถสะสานหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิตได้
 - ประชาชนในชุมชนที่เข้ารับการอบรม
 - จำนวนข้อสอบมาตรฐานวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษตามสภาพจริง (Authentic Test)
 - Online Platform (LMS) การเรียนภาษาอังกฤษ
 - ประชาชนในชุมชนที่เข้ารับการอบรมสอบผ่านข้อสอบมาตรฐาน
 - ประชาชนในชุมชนที่เข้ารับการอบรมนำความรู้ภาษาอังกฤษไปใช้ประโยชน์
 - ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจต่อประสิทธิภาพการทำงานของผู้ให้บริการ
- โครงการที่ 7 โครงการพัฒนาวัตถุทางการศึกษาเพื่อพัฒนาห้องถังโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน
 - โรงเรียนในเครือข่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ ที่เข้าร่วมพัฒนาการเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาตามรูปแบบฐานสมรรถนะ
 - ผู้บริหาร ครูประจำการ ครูที่เลี้ยง บุคลากรทางการศึกษาและศิษย์เก่าที่อยู่ในโรงเรียน เครือข่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุ ได้รับการ re-skill up-skill and new skill ให้เป็นนวัตกรรมทางการศึกษา
 - ครูประจำการ และครูที่เลี้ยง นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มีลักษณะของ Strong Teacher
- โครงการที่ 8 โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21
 - เครือข่ายบูรณาการแบบจตุรภาค (รัฐ เอกชน ชุมชน มหาวิทยาลัย)
 - ประชาชนทุกช่วงวัยในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
 - ประชาชนในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายสามารถนำทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น จำนวนผลงาน/องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่นำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเชิงพื้นที่ ชุมชนที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม ดึงแวดล้อมและการศึกษา
 - ประชาชนในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายเข้าถึงบริการภาครัฐได้อย่างเท่าเทียม เพิ่มขึ้น
 - ชุมชนต้นแบบด้านดิจิทัล (Digital Community)
- โครงการที่ 9 โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
 - ชุมชน/พื้นที่อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
 - องค์ความรู้อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
 - ผลิตภัณฑ์ Soft Power ที่นำอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นมาใช้ในการสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์เป็นสินค้า
 - สื่อการรับรู้ Soft Power จากอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

19. วิธีการติดตามและประเมินผล

- 1) ประเมินผลความสำเร็จของการบริการวิชาการกับการวิจัยและการเรียนการสอนจากผู้นำชุมชน ประชาชนในชุมชนและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ
- 2) ติดตามผลการนำความรู้ที่ได้รับจากการบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน

20. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

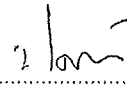
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

21. บุคคลผู้รับผิดชอบหรือผู้ประสานงาน

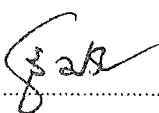
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมนทร์ ภูมາศ ผู้รับผิดชอบโครงการ เบอร์โทร.0866582933

นายไม่เต็ร์ มูลกันทา ผู้ร่วมโครงการ

นางสาวจารุวรรณ พากเพียร ผู้ร่วมโครงการ

ลงชื่อ.....  ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมนทร์ ภูมາศ)

ลงชื่อ.....  ผู้หันนของโครงการ
(อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่องแท้)
ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนมิติเชิงพื้นที่อำเภอแม่แตง

ลงชื่อ.....  ผู้อนุมัติโครงการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มนีโกศล)
รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่