

แบบฟอร์มเอกสารชี้แจงการปรับแก้ไข ข้อเสนอโครงการบริการวิชาการ 2568

ชื่อโครงการ โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษพลาสติก

หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ปราณวีร์ สุพันธ์

สังกัด สาขานวัตกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่) ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568

รายละเอียดการปรับแก้ไข

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการฯ	การปรับแก้ไขของนักวิจัย	หน้า
ต้นทาง		
1.ผู้รับบริการเพิ่มเป็น 50 คน	คิดว่าควรเป็น 20 คนเนื่องจากงบประมาณที่มีจำกัดประกอบกับเป็นโครงการที่เพิ่งทำดังนั้นควรเริ่มจากกลุ่มคนที่มาก และค่อยขยายต่อในโครงการปีถัดไป	
2.ขยายกลุ่มเป้าหมาย จากหมู่บ้าน เป็นตำบลริมใต้ เนื่องจากปริมาณวัตถุดิบอาจไม่เพียงพอ	ติดต่อเพิ่มเป็น 2 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านหมื่นถ้อย-น้ำงาม หมู่ 1 และ บ้านห้วยใจ หมู่ 6 ตำบลริมใต้ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	2, 7
3.ตัวชี้วัด : รายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการขายบริการ	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่สามารถใช้ประโยชน์ในกิจกรรมชุมชนได้	
4.		
ระหว่างทาง		
1.เพิ่มความร่วมมือกับทางเทศบาลริมใต้	ติดต่อเพิ่มเป็น 2 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านหมื่นถ้อย-น้ำงาม หมู่ 1 และ บ้านห้วยใจ หมู่ 6 ตำบลริมใต้ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	
2.		
3.		
ปลายทาง		
1.เพิ่มการนำเสนอผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาด	งบประมาณในโครงการไม่เพียงพอต่อการสนับสนุนเรื่องการตลาด อาจทำได้เพียงสร้างเพจให้ทางเทศบาลกรณีเทศบาลจะลงทุนในเรื่องอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อขึ้นรูป	

2.เพิ่ม Output รายได้ที่เพิ่มขึ้น	เปลี่ยนเป็น ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่สามารถใช้ประโยชน์ในกิจกรรมชุมชนได้	
3.ประเมินผลกิจกรรมบริการวิชาการในกิจกรรมหลัก ด้านการใช้ประโยชน์ หรือความรู้ที่ได้รับ รวมทั้งข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ (วิธีการด้วย Google form /แบบฟอร์มสำเนา)	ปรับแก้การประเมินตามคำแนะนำด้วย ทำแบบสอบถาม Google form	9

*หมายเหตุ ขอให้นักวิจัยใช้ตัวอักษรสีแดงหรือเน้นข้อความที่ได้มีการปรับแก้ไขใน ไฟล์ Microsoft word หรือ PDF ให้เห็นชัดเจน

2.รายละเอียดการปรับแก้งบประมาณ (แตกตัวคุณ)

งบประมาณ (เดิม)		งบประมาณ (ใหม่)	
กิจกรรมที่ 1.....การออกแบบผลิตภัณฑ์.....			
รายการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)	รายการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)
ค่าใช้สอย	10,000	ค่าใช้สอย	10,000
ค่าจ้างเหมาทำแม่พิมพ์ จำนวน1... แม่พิมพ์ แม่พิมพ์ ละ 10,000 บาท1.... ครั้ง	10,000	ค่าจ้างเหมาทำแม่พิมพ์ จำนวน1... แม่พิมพ์ แม่พิมพ์ ละ 10,000 บาท1.... ครั้ง	10,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	10,000	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	10,000
งบประมาณ (เดิม)		งบประมาณ (ใหม่)	
กิจกรรมที่ 2.....การถ่ายทอดเทคโนโลยี.....			
รายการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)	รายการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)
ค่าตอบแทน	7,200	ค่าตอบแทน	9,600
ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคบรรยาย จำนวน4..... ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท1..... คน1.... วัน	2,400	ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคบรรยาย จำนวน4..... ชั่วโมง ๆ ละ 800 บาท1..... คน1.... วัน	3,200
ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคปฏิบัติ จำนวน4..... ชั่วโมง ๆ ละ 300 บาท4..... คน1..... วัน	4,800	ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคปฏิบัติ จำนวน4..... ชั่วโมง ๆ ละ 400 บาท4..... คน1..... วัน	6,400

ค่าใช้จ่าย	7,500	ค่าใช้จ่าย	7,500
ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน ...30.. คน ๆ ละ ..150... บาท ...1..... มื้อ ...1..... วัน	4,500	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน ...30.. คน ๆ ละ ..150... บาท ...1..... มื้อ ...1..... วัน	4,500
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้าร่วมอบรมและ เจ้าหน้าที่) จำนวน ...30.. คน ๆ ละ ...30.. บาท2... มื้อ1..... วัน	1,800	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้าร่วมอบรมและ เจ้าหน้าที่) จำนวน ...30.. คน ๆ ละ ...30.. บาท2... มื้อ1..... วัน	1800
ค่าเบี้ยเลี้ยงลงพื้นที่ จำนวน ...5.. คน ๆ ละ ..240... บาท1..... วัน	1,200	ค่าเบี้ยเลี้ยงลงพื้นที่ จำนวน ...5.. คน ๆ ละ ..240... บาท1..... วัน	1,200
ค่าวัสดุ	25,300	ค่าวัสดุ	17,900
วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น สารเคมีและเครื่องแก้ว (พลาสติก ไซเซอร์ ซิลิโคนออย สารเติมแต่ง แผ่นกันความร้อน สเปรย์เทฟลอน) ถุงมือกันความร้อน หน้ากาก แวนตา นิรภัย	10,300	วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น สารเคมีและเครื่องแก้ว (พลาสติกไซเซอร์ ซิลิโคนออย สารเติมแต่ง แผ่นกัน ความร้อน สเปรย์เทฟลอน) ถุงมือกันความร้อน หน้ากาก แวนตานิรภัย	13,900
วัสดุสำนักงาน เช่น กระดาษ A4 สันเล่ม กระดาษปก ลวดเย็บ เทปกาว ปากกา ปากกาเคมี คลิปดำ	4,000	วัสดุสำนักงาน เช่น กระดาษ A4 สันเล่ม กระดาษปก ลวดเย็บ เทปกาว ปากกา ปากกาเคมี คลิปดำ	4,000
วัสดุคอมพิวเตอร์ เช่น หมึกพิมพ์	2,000	ตัดออก	
วัสดุไฟฟ้า เช่น แผ่นให้ความร้อน สายไฟ หัววัดอุณหภูมิ สวิตช์ไฟ รางสายไฟ ฯลฯ	9,000	ตัดออก	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	40,000	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	35,000