

แบบฟอร์ม

2
5
6
8

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน (Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. **ชื่อหน่วยงาน :**
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
2. **ชื่อโครงการ :**
การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :**

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ
รองศาสตราจารย์มาลีนี จุฑาปะมา 0 4461 1221	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้อนุมัติโครงการ
อาจารย์ ดร. ทิพวัลย์ แสนคำ 081 879 9128	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
นายอุกฤษฏ์ นาจำปา 081 621 8051 Ukrit.nj@bru.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี	ประธานคณะกรรมการ ดำเนินงาน

4. **ลักษณะโครงการ :** โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2552)
 เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

จังหวัดบุรีรัมย์ มีอาชีพเสริมหลังจากว่างเว้นจากการประกอบอาชีพเกษตรกรรม จะรวมกลุ่มกันทอ และผลิตผ้าไหม การผลิตผ้าเส้นไหมยังขาดทักษะกระบวนการใน การย้อม และกระบวนการผลิตผ้าไหม ตลอดจนผลิตภัณฑ์ สิ่งทอ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญด้านผ้าไหมครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการผลิต การย้อม การทอ ตลอดจนการแปรรูปผ้าไหม จึงสนใจที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการย้อมสีผ้าไหมจากธรรมชาติ เพื่อแก้ปัญหา โดยใช้ความรู้ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้กลุ่มทอผ้าไหมสามารถพึ่งตนเองได้ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายการทอที่มีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ โดยใช้หลัก การพัฒนา BCG จะมุ่งเน้นการพัฒนาจากทรัพยากรทางธรรมชาติที่มีอยู่เดิม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านกระบวนการผลิต และในการนำไปใช้ ซึ่งจะเน้นเป้าหมายรูปแบบการลงทุนในผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้ เศรษฐกิจชีวภาพ เน้นการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และต้นทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เน้นการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่าง ๆ และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าทางอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยลดขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจร่วมใช้ประโยชน์ (Sharing Economy) เป็นการนำสิ่งที่เหลือใช้ของแต่ละคนมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ละคนสามารถเลือกใช้ประโยชน์ตามความต้องการ ได้อย่างสะดวกและยืดหยุ่น

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2552 เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีลงสู่ ชุมชน วิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs หรือ ประชาชนโดยทั่วไป เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การสร้างเครือข่ายความเชื่อมโยงในการนำผลงานวิจัยและพัฒนาวิทยาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ช่วยทำให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และการพัฒนาคุณภาพชีวิตมาเผยแพร่และถ่ายทอดอย่างเป็นรูปธรรมตลอดจนประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์มีภารกิจ ในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน และเข้าร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีลงสู่ ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ประชาชนโดยทั่วไป

ผลการดำเนินงานของโครงการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ การปฏิบัติงานในปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567) ดำเนินโครงการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ให้บริการเกี่ยวกับการทอผ้าไหม การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ณ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนผู้รับบริการ 72 คน , แม่บ้านเกษตรกรกรกลีบลำดวน ตำบลหนองแวง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนผู้รับบริการ 30 คน, กลุ่มทอผ้าไหมบ้านสนวนพัฒนา ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนผู้รับบริการ 10 คน, กลุ่มทอผ้าไหมบ้านถาวร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนผู้รับบริการ 15 คน, อุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนผู้รับบริการ 60 คน และ จัดแสดงนิทรรศการต่างๆ จำนวนผู้รับบริการ 30 คน มีผู้เข้ารับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี รวมทั้งสิ้น 217 คน โดยผู้เข้ารับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ 100%

6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำผลงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี สร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ พัฒนาระบบการผลิต สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ส่งเสริมอาชีพเดิม สร้างอาชีพใหม่ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และยกระดับคุณภาพชีวิต

7. กลุ่มเป้าหมาย :

ประชาชนทั่วไป กลุ่มโอท็อป ชุมชน วิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs นักเรียน นักศึกษา และผู้ที่สนใจ จังหวัดบุรีรัมย์

8. พื้นที่ดำเนินการ :

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs จังหวัดบุรีรัมย์

9. ระยะเวลาดำเนินการ :

วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 044 611221 วัน เวลาทำการ : ทุกวัน 9.00 - 16.00 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายสุนทร ลีประโคน <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://science.bru.ac.th/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องให้บริการ ไม่น้อย กว่า 3 เรื่อง) : 1. การตรวจวิเคราะห์น้ำ และ อาหาร 2. ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบผลิต น้ำประปา 3. การกำจัดขยะ 4. การแปรรูปอาหาร และการ แปรรูปสมุนไพร 5. สิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	1. การตรวจวิเคราะห์น้ำ และอาหาร	1. ให้บริการการตรวจ วิเคราะห์น้ำ และอาหาร	1. นายสุนทร ลีประโคน โทรศัพท์ 087 878 5275
	2. ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบผลิตน้ำประปา	2. ออกแบบและแก้ปัญหา ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบผลิต น้ำประปา	2. อาจารย์จินดาพร สีขำเพชร โทรศัพท์ 081 2656410
	3. การกำจัดขยะ	3. การกำจัดขยะแต่ละ ประเภทให้เหมาะสม (รีไซเคิล)	3. ผศ. สุธีรา สุนทรรักษ์ โทรศัพท์ 088 3781774 และ ผศ.ดร.ประภาพันธ์ ศิริขันแสง
	4. การแปรรูปอาหาร และการแปรรูปสมุนไพร	4. การแปรรูปอาหาร และ การแปรรูปสมุนไพร เพื่อยืด ระยะเวลาการจำหน่าย	4. อาจารย์ ดร.จิตตะวัน กุโบล่า โทรศัพท์ 086 2255686
	5. สิ่งทอ และ เครื่องนุ่งห่ม	5. ให้คำปรึกษากระบวนการ ผลิต และแปรรูปผลิตภัณฑ์ สิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	5. อาจารย์ผจงจิต เหมพนม โทรศัพท์ 083 4159514

6. การจัดการพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : 1 เว็บไซต์ 2. แผ่นพับ 3.เพจคลินิก 4. ป้ายประชาสัมพันธ์	6. การจัดการพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน	6. ให้คำปรึกษาการจัดการพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน ในครัวเรือนและชุมชน	6. อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา โทรศัพท์ 081 6218051
--	---	--	---

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO) ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO (เรื่องการแก้ปัญหาความยากจน , การจัดการน้ำ , การถ่ายทอดเทคโนโลยี และ นวัตกรรมทางการเกษตร)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	คค.	พย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	กย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
1. ค่าจ้างเหมา บุคคลธรรมดา วุฒิปริญญาตรี ในการประสานงาน และงานธุรการ													180,000	อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา	ให้บริการวิเคราะห์น้ำและอาหาร
2. ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี													4,000	อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา	บำบัดน้ำทิ้งระบบผลิตน้ำประปา
3. ลงพื้นที่วิเคราะห์และให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชน ,ปรับปรุงเทคโนโลยีในกระบวนการผลิต (พัฒนา อุปกรณ์การผลิต) , ลงพื้นที่ให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี													10,200	อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา อาจารย์จินดาพร สืบชำเพชร และ ผศ. ดร. ประภาพรพันธ์ ศิริขันธ์แสง	4. การแปรรูปอาหารและการแปรรูปสมุนไพร 5. สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม 6. การจัดการพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า
4. จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว. ส่วนหน้า													1,000	อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา	การอนุรักษ์พลังงาน

5. จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด											1,000	ผศ. สุธีรา สุนทรารักษ์	7.อื่น ๆ ที่ได้รับการ ติดต่อ ประสานงาน
6. ประชุมร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง											5,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	
7. คำว่าสตูดิโอ ในสำนักงาน (หมึก กระดาษ ปากกา)											1,300	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	
สรุปงบประมาณ	47,000	50,000	55,000	50,500	202,500								
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	5	5	10	5	25							อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	10	30	40	10	100							และ คณะ ผู้รับผิดชอบ	
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	80	80	80	80	80								

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	25 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	2 ข้อมูล

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ : ประชาชนมีความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอาชีพ สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ 5 -10% ต่อครัวเรือน และ เพิ่มรายได้ 10% ต่อครัวเรือน

ทางสังคม : ประชาชนสามารถใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างปลอดภัย มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความรักสมัครสมาน ความร่วมมือในชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....202,500.....บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา วุฒิปริญญาตรี ในการประสานงาน และงานธุรการ	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
บริการให้คำปรึกษา	- ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการให้บริการ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	1 คน * 8 ครั้ง	500	4,000
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	- ค่าจ้างเหมาจัดเวทีประชุมเพื่อขับเคลื่อน จังหวัดด้วยกัน กับ อว.ส่วนหน้า	2 ครั้ง	500	1,000
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	- การพัฒนาศักยภาพจังหวัดบุรีรัมย์ด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และร่วม จัดนิทรรศการ	1 ครั้ง	1,000	1,000
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	- ประชุมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี งบประมาณ	2 ครั้ง	2,500	5,000
ลงพื้นที่ วิเคราะห์และ ให้ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชน , ปรับปรุงเทคโนโลยีใน กระบวนการผลิต (พัฒนา อุปกรณ์การ ผลิต) , ลงพื้นที่ให้ ความรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยี	- อาหารกลางวัน	20คน * 1มื้อ * 3 ครั้ง	120	7,200
	- อาหารว่างและเครื่องดื่ม	20คน * 2มื้อ * 3 ครั้ง	35	3,000
กิจกรรมอื่น ๆ	- ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน	1 รายการ	1,300	1,300
รวม				202,500

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 15,000 บาท
รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงาน
ชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

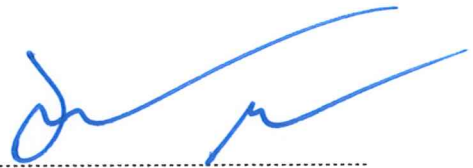
หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำเสนอส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุจริต

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(.....)

(รองศาสตราจารย์คลินิก จุฑาปะมา)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์