



แบบฟอร์ม

2 5 6 7 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 : การบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

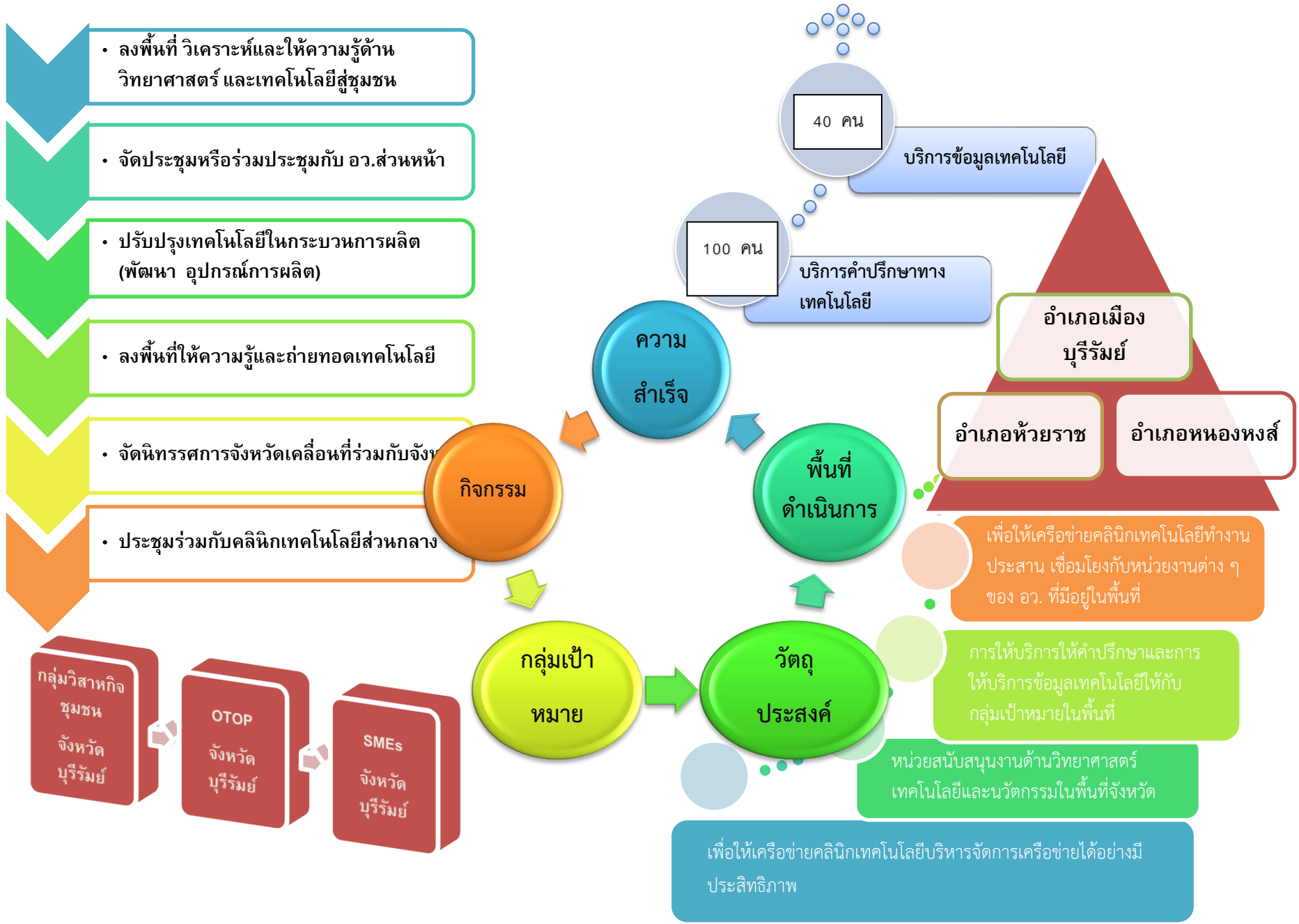
รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ ²
รองศาสตราจารย์มาลิณี จุโฑปะมา 0 4461 1221	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้อนุมัติโครงการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร ชื่นชูจิตร์ 0 4461 1221	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
นายอุกฤษฏ์ นัจจำปา 081 621 8051 boompeak@hotmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประธานคณะกรรมการ ดำเนินงาน

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

จังหวัดบุรีรัมย์ที่มีประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร และเกษตรแปรรูป อุตสาหกรรมสิ่งทอและผ้าไหม และ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประชาชนยังขาดความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงและนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอาชีพ เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ให้บริการแก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การสร้างเครือข่ายความเชื่อมโยงในการนำผลงานวิจัยและพัฒนาวิทยาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ช่วยให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และการพัฒนาคุณภาพชีวิตมาเผยแพร่ และถ่ายทอดอย่างเป็นรูปธรรมตลอดจน ประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์มีภารกิจ ในการให้บริการวิชาการ แก่ชุมชน และได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2552 เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่ ชุมชน วิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs หรือ ประชาชนโดยทั่วไป

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มุ่งเน้นการดำเนินงานของกลุ่มผู้ประกอบการ โดยใช้หลัก BCG โดย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เน้นการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และต้นทุนด้าน ความหลากหลายทางชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เน้นการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่าง ๆ และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าทางอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยลด ขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจร่วมใช้ประโยชน์ (Sharing Economy) เป็นการนำสิ่งที่เหลือใช้ของแต่ละคนมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ละคนสามารถเลือกใช้ประโยชน์ได้ตามความต้องการ ได้อย่างสะดวกและ ยืดหยุ่น

ผลการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษา การบริการข้อมูล การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ การปฏิบัติงาน ในปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ 2566) ได้ดำเนินการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีในพื้นที่ชุมชน ให้บริการ เกี่ยวกับการทอผ้าไหม การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน ณ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านสนวน ตำบลห้วยราช อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์ , กลุ่มทอผ้าไหมบ้าน สนวน ตำบลห้วยราช อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์ , กลุ่มเกษตรกร ตำบลห้วยราช อำเภอห้วยราช จังหวัด บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ , กลุ่มทอผ้าไหม อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ มีผู้เข้ารับการบริการคำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยี



6. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
2. เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
4. เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

7. กลุ่มเป้าหมาย :

ประชาชนชนทั่วไป กลุ่มโอท็อป ชุมชน วิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs ภาคเอกชน นักศึกษา และผู้ที่สนใจ จังหวัดบุรีรัมย์

8. พื้นที่ดำเนินการ :

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน OTOP SMEs จังหวัดบุรีรัมย์ พิกัด 14°15'45"N 102°15'30"E

9. ระยะเวลาดำเนินการ :

วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/อีเมล)
<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/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การตรวจวิเคราะห์น้ำ และอาหาร 2. ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบผลิต น้ำประปา 3. การกำจัดขยะ	1. การตรวจวิเคราะห์ น้ำ และอาหาร	1. ให้บริการการตรวจ วิเคราะห์น้ำ และอาหาร	1. นายสุนทร ลีประโคน โทรศัพท์ 087 878 5275
	2. ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบผลิตน้ำประปา	2. ออกแบบและแก้ปัญหา ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ระบบ ผลิตน้ำประปา	2. อาจารย์จินดาพร สืบขำเพชร โทรศัพท์ 081 2656410
	3. การกำจัดขยะ	3. การกำจัดขยะแต่ละ ประเภทให้เหมาะสม (การแปรรูป รีไซเคิล)	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุธีรา สุนทรารักษ์ โทรศัพท์ 088 3781774
	4. การแปรรูปอาหาร และการแปรรูป สมุนไพร	4. การแปรรูปอาหาร และการแปรรูปสมุนไพร เพื่อยืดระยะเวลาการ จำหน่าย และเพิ่มคุณค่า ทางอาหาร	4. อาจารย์ ดร.จิตตะวัน กุโบล่า โทรศัพท์ 086 2255686
	5. สิ่งทอ และ เครื่องนุ่งห่ม	5. ให้คำปรึกษา กระบวนการผลิต และแปรร	5. อาจารย์ผจงจิต เหมพนม โทรศัพท์ 083 4159514

4. การแปรรูปอาหาร และการแปรรูปสมุนไพร		รูปผลิตภัณฑ์สิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	
5. สิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม	6. การจัด	6. ให้คำปรึกษาการจัด	6. อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา
6. การจัดการพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน	การพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน	การพลังงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน ในครัวเรือนและชุมชน	โทรศัพท์ 081 6218051
<input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : 1 เว็บไซต์ 2. แผ่นพับ 3.เพจคลินิก 4. ป้ายประชาสัมพันธ์			

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

กิจกรรม	2566			2567								รวม (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน	
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4						
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.				ก.ย.
แผนเงิน															
1. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา วุฒิปริญญาตรี ในการประสานงาน และงานธุรการ	←												180,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	ให้บริการ 1.การตรวจ วิเคราะห์น้ำ และอาหาร 2. ระบบ บำบัดน้ำทิ้ง
2.ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการ ให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี	←												5,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	ระบบผลิต น้ำประปา 4. การแปร
3.ลงพื้นที่ วิเคราะห์ และให้ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีเข้าสู่ ชุมชน	←												9,000	อาจารย์ จินดาพร สืบชำเพชร	รูปอาหาร และการ แปรรูป สมุนไพร

4. จัดประชุมหรือ ร่วมประชุมกับ อว. ส่วนหน้า	←-----→					2,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	5. สิ่งทอ และ เครื่องนุ่งห่ม
5. ปรับปรุง เทคโนโลยีใน กระบวนการผลิต (พัฒนา อุปกรณ์ การผลิต)	←-----→					13,500	อาจารย์ ผจญจิต เหมพนม	6. การจัด การพลังงาน การ ปรับปรุง ระบบไฟฟ้า
6. ลงพื้นที่ให้ความรู้ และถ่ายทอด เทคโนโลยี	←-----→					14,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	การอนุรักษ์ พลังงาน
7. จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด	←-----→					2,000	ศ. สุธีรา สุนทรารักษ์	
8. ประชุมร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง	←-----→					1,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	
9. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ในสำนักงาน (หมึก กระดาษ ปากกา)	←-----→					1,000	อาจารย์ อุกฤษฏ์ นาจำปา	
สรุปงบประมาณ	53,375	55,975	53,975	64,175	227,500			
แผนงาน (โปรดแยกจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา ผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีฯ และร้อยละความพึงพอใจ ในแต่ละไตรมาส)								
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	5	10	15	10	40			
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	10	30	40	20	100			
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	80	80	80	80	80			
จำนวนข้อมูลใน ระบบ CMO	0	1	1	1	3			

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	40

(จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	3

12. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ประชาชนสามารถใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างปลอดภัย มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความรักสมัครสมาน ความร่วมมือในชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.2567...ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....227,500.....บาท มีรายการ ดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การบริการจัดการ เครือข่าย	- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา วุฒิปริญญาตรี ในการประสานงาน และงานธุรการ	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
บริการให้คำปรึกษา	- ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการให้บริการ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	1 คน * 10 ครั้ง	500	5,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุม กับ อว.ส่วนหน้า	- ค่าจ้างเหมาจัดเวทีประชุมเพื่อขับเคลื่อน จังหวัดด้วยกัน กับ อว.ส่วนหน้า	1 ครั้ง	2,000	2,000
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	- การพัฒนาศักยภาพจังหวัดบุรีรัมย์ด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และร่วม จัดนิทรรศการ	1 ครั้ง	2,000	2,000
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	- ประชุมเชิงปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ	1 ครั้ง	1,000	1,000
ลงพื้นที่ วิเคราะห์และให้ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชน	- อาหารกลางวัน	20 คน * 1 มื้อ * 2 ครั้ง	120	4,800
	- อาหารว่างและเครื่องดื่ม	20 คน * 2 มื้อ * 2 ครั้ง	35	2,800
	- ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษา ประเมินและติดตามผล	20 ชุด * 2 ครั้ง	35	1,400
	- อาหารกลางวัน	25 คน * 1 มื้อ * 2 ครั้ง	120	6,000

ปรับปรุงเทคโนโลยีในกระบวนการผลิต (พัฒนาอุปกรณ์การผลิต)	- อาหารว่างและเครื่องดื่ม	25 คน * 2 มื้อ* 2 ครั้ง	35	3,500
	- ค่าวัสดุ และเอกสาร ฝึกอบรม	25 ชุด * 1 ครั้ง	80	4,000
ลงพื้นที่ให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี	- อาหารกลางวัน	25 คน * 1 มื้อ* 2 ครั้ง	120	6,000
	- อาหารว่างและเครื่องดื่ม	25 คน * 2 มื้อ* 2 ครั้ง	35	3,500
	- ค่าวัสดุ และเอกสาร ฝึกอบรม	25 ชุด * 2 ครั้ง	90	4,500
กิจกรรมอื่น ๆ	- ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน	1 รายการ	1,000	1,000
รวมทั้งสิ้น			227,500	

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

.....
(อาจารย์อุกฤษฏ์ นาจำปา)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

