



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** :มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน...วิทยาเขตขอนแก่น
2. **ชื่อโครงการ** :โครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง /สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อที่มบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการ) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
1. อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โทรศัพท์ 0 4-328 -3700, 080 756 4313 e – mail: prin.sa@rmuti.ac.th:	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	- ด้านวิศวกรรมเครื่องกล	อำนวยความสะดวกและ ให้คำปรึกษาด้าน นวัตกรรมและด้าน เทคโนโลยี
2. อาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล ตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โทรศัพท์ 08 1964 2789 e – mail uenrung.ub@rmuti.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	- ด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม	อำนวยความสะดวกและ ให้คำปรึกษาด้าน นวัตกรรมและด้าน เทคโนโลยี

<p>3.3. นางสาวลีนมน แสทนวิสุข ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการ และทดสอบ สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต โทรศัพท 094-619-7954</p>	<p>ผู้ประสานงาน</p>	<p>- ด้านการตลาด</p>	<p>ดำเนินกิจกรรมให้ คำปรึกษาและ ประชาสัมพันธ์โครงการ</p>
--	---------------------	----------------------	--

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี2551.....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีบทบาทในการส่งเสริม สนับสนุน และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี วิจัยพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่จะเป็นตัวช่วยเสริมสร้าง ศักยภาพแก่ เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน OTOP ผู้ประกอบการ SMEs ประชาชนโดยทั่วไปเผยแพร่องค์ ความรู้และบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนการร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ และการทำงาน ร่วมกันกับ อว.ส่วนหน้าของจังหวัดขอนแก่น เพื่อดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม

ซึ่งการดำเนินตามภารกิจที่ผ่านมาทำให้ประชาชน หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับประโยชน์จากการบริการของ คลินิกเทคโนโลยีเป็นอย่างดี นอกจากนี้ คลินิกเทคโนโลยี ยังได้ประชาสัมพันธ์ นำเสนอผลการดำเนินงาน บริการ ข้อมูล คำปรึกษาผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งในรูปแบบเอกสาร สื่อออนไลน์ การออกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ส่งผลให้มีผู้มาขอรับบริการและขอรับบริการข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นตัวกลางการติดต่อประสานงาน บริการ คำปรึกษา/บริการข้อมูลเทคโนโลยี การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปยังประชาชนบุคคลทั่วไป เยาวชน นักเรียนนักศึกษาในกลุ่มชุมชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สู่การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมบนพื้นฐานของ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ก้าวเข้าสู่ปีที่ 15 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน รวมไปถึง ผู้ประกอบการในท้องถิ่นของจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง ในการดำเนินงานทุกครั้ง จะมีผู้เชี่ยวชาญ เป็น อาจารย์ภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งวิทยาเขตขอนแก่น มี 3 คณะคือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะ วิศวกรรมศาสตร์และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีองค์ความรู้ ที่พร้อมจะตอบสนองนโยบายของ จังหวัด ในด้าน เครื่องมือ เครื่องจักร การเกษตร การตลาด การส่งเสริมการขายผ่านสื่อออนไลน์ และการพัฒนา บรรจุภัณฑ์ มาตรฐาน GMP ระบบสมิทาร์ม และสมุนไพร ผู้ประกอบการที่ได้รับองค์ความรู้ จากผู้เชี่ยวชาญ สามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพ ผู้ประกอบการมีความเข้มแข็ง มีรายได้ มีอาชีพที่ยั่งยืนต่อไปได้ ปัจจุบันคลินิก เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีการทำงานร่วมกับ อว.ส่วนหน้าประจำ จังหวัดขอนแก่น และ อว.ภูมิภาค ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีความพร้อมที่

จะพัฒนา ให้บริการ และหากสาขาวิชาชีพภายในวิทยาเขตขอนแก่น ไม่มีอยู่ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น สามารถประสานผู้เชี่ยวชาญคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพื่อที่จะให้บริการคำปรึกษา ให้กับผู้ที่เข้ามาใช้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยการดำเนินการในปี พ.ศ. 2566 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ช่องทาง	แผน	ผล
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี	50 คน	100 คน
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี	100 คน	170 คน
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80%	90%
จำนวนข้อมูลในระบบ CMO	20 ข้อมูล	110 ข้อมูล
จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับกาพัฒนาใหม่	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
จำนวนองค์ความรู้/ทักษะที่ให้กับกลุ่มเป้าหมาย	4 เรื่อง	4 เรื่อง

แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)



6. **วัตถุประสงค์ :**

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
 - (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

7. **กลุ่มเป้าหมาย** : : 1. ผู้รับบริการให้คำปรึกษาฯ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 50 คน
 2. ผู้รับบริการข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จังหวัดขอนแก่น จำนวน 120 คน
 รวม 170 คน

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมุกดาหาร และพื้นที่ใกล้เคียง

(คำอธิบาย : โพรตระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. **ระยะเวลาดำเนินการ** : 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567

(คำอธิบาย : โพรตระบุ วัน เดือน ปี พ.ศ. ที่เริ่มต้น - วัน เดือน ปี พ.ศ. สิ้นสุด)

10. **การดำเนินโครงการ** : ร่วมกันกับศูนย์ประสานงาน อว.ประจำภูมิภาค และหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO) และหน่วยงานในจังหวัดขอนแก่น

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)	
โทรศัพท์หมายเลข : 0-4328-3700 ต่อ1700 วัน เวลาทำการ : 08.30 น. ถึง 17.00 ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวสินมน แสนทวีสุข <input type="checkbox"/> เว็บไซต์ : www.kkc.rmuti.ac.th <input type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การพัฒนาด้านการตลาด การจัด กิจกรรมและการส่งเสริมการขายผ่านสื่อ ออนไลน์ 2. การพัฒนาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ ทันสมัยและสื่อถึงอัตลักษณ์ของ ผลิตภัณฑ์ 3. การพัฒนานวัตกรรมเครื่องอัดเม็ดและ เครื่องผสมมูลจิ้งหรีด 4. การพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร/การทำมาตรฐาน 5. เทคโนโลยีพลังงานทดแทนก้าชีวภาพ <input type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โพรตระบุ) : - ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับ ศวภ.2 อว. ส่วนหน้า - ประชาสัมพันธ์จังหวัดเคลื่อนที่ 12 ครั้ง	1. การพัฒนาด้านการตลาด การจัดกิจกรรมและการ ส่งเสริมการขายผ่านสื่อ ออนไลน์	1. ให้รายละเอียดพร้อมจัด กลุ่มการพัฒนาการจัด กิจกรรมและการส่งเสริมการ ขายผ่านสื่อ ออนไลน์.	1. อาจารย์ ดร.ปนัดดา จันทะกล ตำแหน่ง อาจารย์ สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยา ขอนแก่น โทรศัพท์ 083-353-7870	
	2. การพัฒนาการออกแบบ บรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยและสื่อ ถึงอัตลักษณ์ของผลิตภัณฑ์	2. ให้รายละเอียดพร้อมสาคิต การออกแบบและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์นำไปเพื่อใช้ในการ ปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ ที่จะทำ ให้กลุ่มฯ มีความต้องการของ ตลาดที่สูงขึ้น และเพิ่มรายได้ ของครัวเรือนและของกลุ่ม	2. อาจารย์ ดร.ปนัดดา จันทะกล ตำแหน่ง อาจารย์ สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาขอนแก่น โทรศัพท์ 083-353-7870	
	3. การพัฒนานวัตกรรม เครื่องอัดเม็ดและเครื่องผสม มูลจิ้งหรีด	3. การพัฒนานวัตกรรม เครื่องอัดเม็ดและเครื่องผสม มูลจิ้งหรีด	3. ให้รายละเอียดเกี่ยวกับ ด้านนวัตกรรมการพัฒนา นวัตกรรมเครื่องอัดเม็ดและ เครื่องผสมมูลจิ้งหรีด	3. ดร.เดชาวัต มั่นกลาง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรม อาหารและชีวภาพ มทร.อีสาน วข. ขอนแก่น โทรศัพท์ 090-0254459 Chartree.mank@gmail.com
	4. การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร/การทำมาตรฐาน และอาหาร การแปรรูปปลาต้ม	4. การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร/การทำมาตรฐาน และอาหาร การแปรรูปปลาต้ม	4. ให้รายละเอียดการพัฒนา การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร/การทำมาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทาง การเกษตร	4. ดร.เดชาวัต มั่นกลาง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรม อาหารและชีวภาพ มทร.อีสาน วข. ขอนแก่น โทรศัพท์ โทร 090- 0254459 Chartree.mank@gmail.com

- ออกบริการให้คำปรึกษาตามความต้องการของประกอบการ - ประชาสัมพันธ์ผ่าน กลุ่มไลน์ ผ่าน www.kkc.rmuti.ac.th - ประชาสัมพันธ์ผ่าน facebook	4.พลังงานทดแทนก๊าซชีวภาพ	ใ้รรายละเอียดพร้อมสถิติและติดตั้งบ่อก๊าซชีวภาพโดยข้อมูลสัตว์เป็นวัตถุดิบเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนสำหรับครัวเรือนแบบยั่งยืน ผลพลอยได้จากการหมักฯ สามารถนำไปเป็นปุ๋ยชีวภาพเพื่อใช้ในการเกษตร พร้อมทำให้ชุมชนมีสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ยิ่งขึ้น และลดรายจ่ายของครัวเรือน	5.ดร.เดชาวัต มั่นกลาง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ มทร.อีสาน วข. ขอนแก่น โทรศัพท์ โทร 090-0254459 Chartree.mank@gmail.com
---	--------------------------	---	--

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO) ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
สรุบบประมาณ	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	54,687.50	218,750		
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	100,950	อาจารย์บุญกิจ อุณพิกุล นางสาวสินมณ แสนทวีสุข	ออกพื้นที่ ให้บริการรับ คำปรึกษา
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	117,800	อาจารย์บุญกิจ อุณพิกุล นางสาวสินมณ แสนทวีสุข	ออกหน่วย บริการ ร่วมกับ จังหวัด ขอนแก่น
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ80	ร้อยละ 80		

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	50
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) :

คาดว่าเพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลิตภัณฑ์ เมื่อกลุ่มฯที่เข้าเข้ารับถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์และกลุ่มมีการพัฒนาการวางแผนการตลาด กลยุทธ์การขาย จำนวน 1 กลุ่ม 25,000/เดือน หรือเท่ากับ 300,000 บาท/ปี

คาดว่ากลุ่มที่เข้ารับการการพัฒนา การจัดกิจกรรมและการส่งเสริมการขายผ่านสื่อออนไลน์ มีการพัฒนา 1 กลุ่มๆ ละ 25,000/เดือน หรือเท่ากับ 300,000 บาท/ปี

คาดว่ากลุ่มที่เข้ารับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/การทำมาตรฐานและอาหาร มีการพัฒนา 1 กลุ่มๆ ละ 25,000/เดือน หรือเท่ากับ 300,000 บาท/ปี

ทางสังคม :

คาดว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯที่ได้เข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้แล้วมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ มีการวางแผนการตลาดและก่อให้เกิดการรู้จักมากขึ้นในกลุ่มลูกค้า มีการจัดจำหน่ายมากขึ้น และมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น

คาดว่ากลุ่มที่เข้ารับการการพัฒนา ในการจัดกิจกรรมและการส่งเสริมการขายผ่านสื่อออนไลน์ มีการวางแผนการตลาดและก่อให้เกิดการรู้จักมากขึ้นในกลุ่มลูกค้า มีการจัดจำหน่ายมากขึ้น และมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 218,750...บาท มีรายการดังนี้
(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย
กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทาง
ราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริหารจัดการ เครือข่าย	เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	-	-	-
1.บริการให้คำปรึกษา	- ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้คำปรึกษา - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง - ค่าอาหารกลางวันคณะทำงานทั้งภายในและภายนอก - อาหารว่าง/เครื่องดื่มรับรองผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานทั้งภายในและภายนอก ค่าวัสดุ	2 คน * 5 ครั้ง*4 ชม 5 ครั้ง 10 มื้อ* 25คน 20 มื้อ* 25คน 5 ครั้ง	600 1,000 100 35 5,890	24,000 5,000 25,000 17,500 29,450
2.จัดประชุมหรือรวม ประชุมกับ อว.ส่วน หน้า	ค่าเบี้ยเลี้ยง 240 บาท * 3 คน *3 วัน ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าพาหนะเดินทาง ค่าที่พัก	3 คน *3 วัน 1 ครั้ง 1 ครั้ง 2 คืน * 2 ห้อง	240 3,800 3,800 1,450	2,160 3,800 3,800 5,800
3. จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด	ค่าเบี้ยเลี้ยง 240 บาท * 3 คน *12 ครั้ง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าแผ่นพับประชาสัมพันธ์ ค่าป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	3 คน *12 ครั้ง 12 ครั้ง 1000 แผ่น 1 ชุด	240 1,000 8 20,000	8,640 12,000 8,000 20,000
4.ประชุมร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง	ค่าเบี้ยเลี้ยง 240 บาท ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าพาหนะเดินทาง	3 คน *3 วัน 1 ครั้ง 1 ครั้ง	240 3,890 3,800	2,160 3,890 3,800
5.กิจกรรมอื่น ๆ	ค่าธรรมเนียมเข้าสถาบันการศึกษา			43,750

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) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(อาจารย์บุญกิจ...อุ้นพิกุล)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง**ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน