

## 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 : ..... วิทยาลัยชุมชนตราด .....
2. ชื่อโครงการ : ..... บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร .....
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ : .....

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
ดร. กรรณิกา สุภาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด โทรศัพท์ 081- 7614115 E –mail: Kannika4115@hotmail.com	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	การบริหารองค์กร /การ จัดการขยะและ สิ่งแวดล้อม	การบริหารจัดการองค์กร การบริหารแผนงานและ งบประมาณ การบริหาร บุคคล การออกแบบระบบ การจัดการเรียนรู้
นายณัฐวุฒิ โพธิ์ทักษิณ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน ตราด โทรศัพท์ 083-0320984 E –mail: keng_nk@hotmail.com	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	การบริหารองค์กร /การ จัดการขยะและ สิ่งแวดล้อม/การท่องเที่ยว ชุมชน	การบริหารจัดการองค์กร การบริหารแผนงานและ งบประมาณ การบริหาร บุคคล การออกแบบระบบ การจัดการเรียนรู้
นางสาวกรรณก ปานอำพันธ์ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ โทรศัพท์ 095-5638326 E-mail: p_kornkanok@hotmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	การเกษตร	อาจารย์ประจำหลักสูตร เกษตรและการแปรรูป การ ถอดบทเรียนการเกษตรใน จังหวัดตราด การ ประสานงานกับเครือข่ายรัฐ เอกชน และประชาชนใน จังหวัดตราดและใกล้เคียง
พันจ่าตรีคชชนก อิมใจ นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 093 - 1619154 E –mail : phayunsak2boy@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การเกษตรและ สิ่งแวดล้อม/เทคโนโลยี อัจฉริยะ	เทคโนโลยีเกษตร การจัดการ ระบบเกษตรและสิ่งแวดล้อม การทำเวทีถอดบทเรียนกลุ่ม เกษตรกรและวิสาหกิจ เทคโนโลยีเพื่อ Smart farm (Internet of Things : IOT)
นางสาวดวงรัตน์ ถนอมพวง ตำแหน่ง นักวิชาการวัดและประเมินผล โทรศัพท์ 082 - 4515245 E –mail : tk_duangrat@hotmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การเกษตร/การพัฒนา แหล่งเรียนรู้ชุมชน	รวบรวมและจัดการองค์ ความรู้ด้านเกษตรและภูมิ ปัญญา การจัดการแหล่ง เรียนรู้ชุมชนด้วยเทคโนโลยี การผลิตสื่อเผยแพร่ช่องทาง offline และ online
นายพชร แก้วดี ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ โทรศัพท์ 085-4176909 E –mail : phacharakaewdee@hotmail.co.th	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การแปรรูปและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหารและ สมุนไพร/เทคโนโลยี อัจฉริยะ	พัฒนาสูตรและผลิตภัณฑ์ อาหารและสมุนไพร การ ออกแบบตราสินค้าและบรรจุ ภัณฑ์ การผลิตสื่อมัลติมีเดีย เทคโนโลยีเพื่อ Smart farm (Internet of Things : IOT)

นายณรรวดี พัฒโนทัย ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย โทรศัพท์ 096-9618332 E-mail : jekmailbox@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ระบบสารสนเทศ	ออกแบบ ดูแล และจัดการ ระบบสารสนเทศในภาพรวม ทั้งหมด(Information system)
นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย โทรศัพท์ 063-7233724 E-mail : cholthip.yotha@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การแปรรูปและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหารและ สมุนไพร	พัฒนาสูตรและผลิตภัณฑ์ อาหารและสมุนไพร การผลิต อาหารตามมาตรฐานของ วิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ การใช้สารออก ฤทธิ์สำคัญในพืชสมุนไพรเพื่อ บำบัด
นางสาวสุภาภากาญจน์ พรหมน้อย ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 089 0609325 E-mail : supapakan@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การท่องเที่ยวชุมชน/การ พัฒนาแหล่งเรียนรู้ชุมชน	เวทีกระบวนกรกลุ่ม (focus group) รวบรวมและถอดองค์ ความรู้ด้านการท่องเที่ยว แปรรูปอาหารและสูงอายุ
ดร.สุภารัตน์ ตัฒตะอารียะ	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การศึกษาตลอดชีวิต/ แหล่งเรียนรู้ชุมชน/การ ท่องเที่ยวชุมชน	การวิจัย การสร้างและ บริหารกลุ่มท่องเที่ยว การ จัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

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

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี...2561....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล :** .....

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนตราด ได้ดำเนินการให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีของ  
คลินิกเทคโนโลยี ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมา ซึ่งมีหลักการดำเนินงานแบบบูรณาการในด้านระดมสรรพกำลังจากทุก  
ภาคส่วน ทั้งจากภายในและภายนอกชุมชน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมจัดการศึกษา ร่วมตั้งโจทย์การพัฒนาและ  
มีความเป็นเจ้าของ ดำเนินการตามวิสัยทัศน์ ที่ว่าวิทยาลัยชุมชนตราดเป็นผู้นำด้านการจัดการศึกษา พัฒนาอาชีพ  
โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการขับเคลื่อน ยกกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนบนพื้นฐานภูมิปัญญาสู่สากล  
เพื่อเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ วิทยาลัยชุมชนตราดยังมีบทบาทในการเป็น อว ส่วนหน้า เป็น  
การผสมผสานกำลังของหน่วยงานต่างๆ ใน อว. ร่วมกัน การเป็น ศูนย์ AIC ประจำจังหวัด ซึ่งมีแนวทางการ  
ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนงานในรูปแบบบูรณาการ ทั้งในด้านการใช้ทรัพยากรร่วม  
การใช้กลุ่มเป้าหมายร่วมกัน ทุกฝ่ายได้รับผลสำเร็จร่วมกันโดยมีชุมชนได้รับประโยชน์สูงสุด ตามยุทธศาสตร์ของ  
จังหวัดและ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด “เมืองท่องเที่ยว การเกษตร เศรษฐกิจสังคมตราดมีคุณภาพคุณธรรม และ  
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ปี 2566 – 2570 ทั้ง 4 ประเด็น ได้แก่ 1. ผลักดันเมืองท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน 2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
และการแปรรูปให้ได้มาตรฐานสากล 3. เสริมสร้างศักยภาพทางเศรษฐกิจรองรับการค้าการลงทุน การท่องเที่ยว

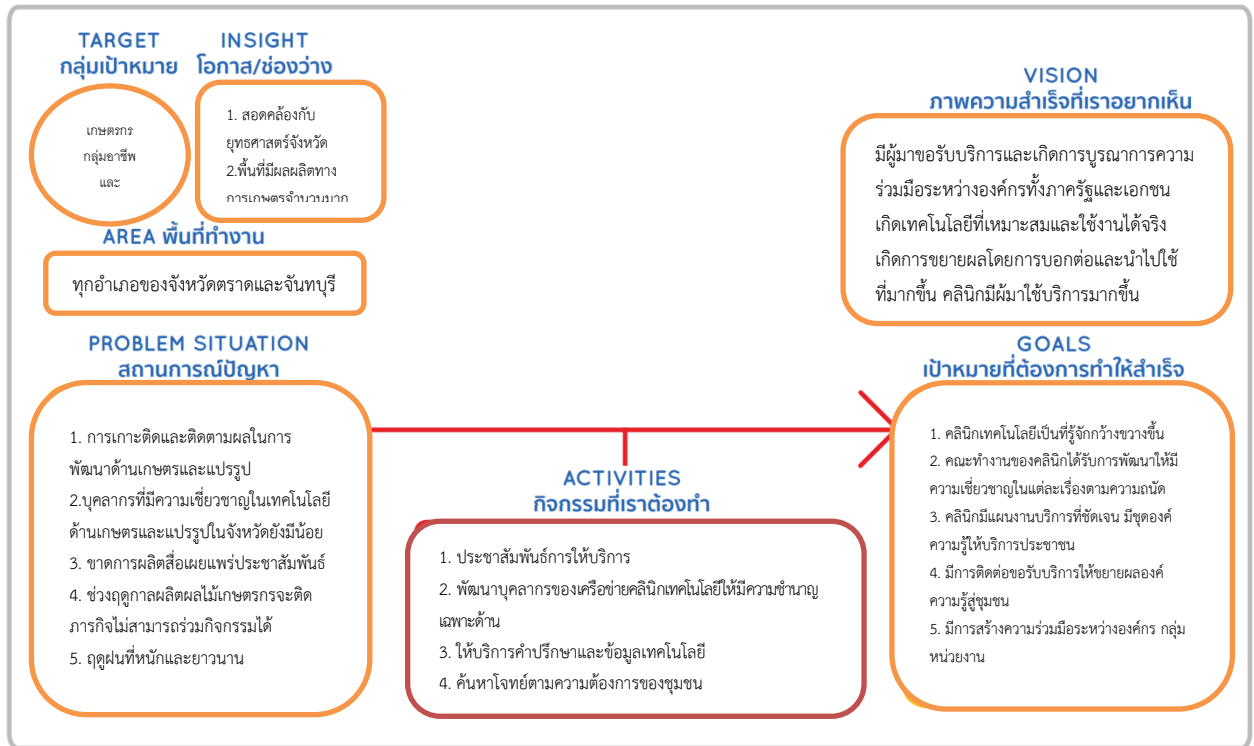
เพื่อเชื่อมโยงสู่ภูมิภาคพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน 4. เสริมสร้างความมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 5. ยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

วิทยาลัยชุมชนตราด มีการดำเนินการจัดการเรียนการสอนในสาขาเกษตรและการแปรรูป ซึ่งได้เปิดดำเนินการเรียนการสอนต่อเนื่องมาถึง 4 รุ่นด้วยกัน การจัดการเรียนการสอนใช้บุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจากหน่วยงานในพื้นที่และสถาบันอุดมศึกษาจากจังหวัดใกล้เคียง จัดการเรียนการสอนโดยใช้แหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ที่เป็นที่ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติ อีกทั้งยังมีหลักสูตรบริการวิชาการสำหรับชุมชน ทำให้มีการเข้ามาเรียนรู้ ใช้สถานที่และวัสดุอุปกรณ์สำหรับจัดการเรียนการสอนอยู่เสมอ ในด้านโครงการตามพันธกิจของวิทยาลัยชุมชนตราด มีการจัดการสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหลายด้าน ได้แก่ ด้านเกษตร ด้านการแปรรูป ด้านการท่องเที่ยว และการสร้างสุขภาวะที่ดีสำหรับผู้สูงอายุ ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่อำเภอถึง 90 เปอร์เซ็นต์ของจังหวัด ทำให้มีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ประชาชน กลุ่มอาชีพ ผู้ประกอบการ กลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจ จึงทำให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้ง่ายและหลากหลาย

เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถเข้ามาขอรับบริการภายในวิทยาลัยโดยตรงทางโทรศัพท์ หรือทางอีเมล นอกจากนี้ ทางคลินิกฯ ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการเพิ่มเติม โดย ผู้ประกอบการสามารถติดต่อและรับบริการคำปรึกษาผ่านทางเพจของคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนตราด และ ทาง Line Application เป็นต้น ทั้งนี้ ในการดำเนินการให้คำปรึกษาของคลินิกฯ ยังเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายนอกวิทยาลัย เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานเกษตรทุกอำเภอ สถาบันการศึกษาใกล้เคียง และบุคลากรสนับสนุนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำให้มีความพร้อมในการให้คำปรึกษา เผยแพร่ การแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกๆระดับ เพื่อให้บริการคำปรึกษาได้อย่างทั่วถึง

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....  
(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ  
→เป้าหมายที่ต้องการ)



**6. วัตถุประสงค์ :**

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้ โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

**7. กลุ่มเป้าหมาย :**

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

เกษตรกร/กลุ่มอาชีพ/กลุ่มวิสาหกิจ / ชุมชนที่ประกอบการเกษตรและการแปรรูปในพื้นที่จังหวัดตราดและจันทบุรี

**8. พื้นที่ดำเนินการ :**

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

วิทยาลัยชุมชนตราด ตำบลเนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดตราด  
จังหวัดตราดและจันทบุรี

**9. ระยะเวลาดำเนินการ :**

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

ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567

**10. การดำเนินโครงการ :**

**10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย**

**กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี**

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ 039-671889 วัน เวลาทำการ : ทุกวัน เวลา 8.30 -16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : พันจัตริศชนก อิมใจ	1. ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร ผู้รับบริการ	- การออกหน่วยลงพื้นที่ บริการให้คำปรึกษา - ประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์ ความรู้ทั้งทาง online และ offline	นางสาวสุภาภากาญจน์ พรหมน้อย นางสาวดวงรัตน์ ถนอม พวก และคณะทำงาน*
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : .....  <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ทำให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร ผู้รับบริการ	2. ขยายผลเทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร/ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	ให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ ชุมชน	พันจัตริศชนก อิมใจ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ นางสาวดวงรัตน์ ถนอม พวก นายนราวุฒิ พัฒโนทัย และคณะทำงาน*
2. ขยายผลเทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร/ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ 3. พัฒนานวัตกรรมและ เทคโนโลยีร่วมกับชุมชน/ เกษตรกร/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	3. พัฒนานวัตกรรมและ เทคโนโลยีร่วมกับชุมชน/ เกษตรกร/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	-ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา เทคโนโลยีที่เหมาะสมและ ตรงกับความต้องการในพื้นที่	ดร.สุदारัตน์ ตันชะอารี ยะ นางสาวกรรณก ปานอำ พันธ์ พันจัตริศชนก อิมใจ และคณะทำงาน*
4. ค้นหาโจทย์พัฒนาจากความ ต้องการของชุมชนอย่างมีส่วน ร่วมกับองค์กรในพื้นที่	4. ค้นหาโจทย์พัฒนาจากความ ต้องการของชุมชนอย่างมีส่วน ร่วมกับองค์กรในพื้นที่	-จัดทำเวทีเสวนาสารวจความ ต้องการของชุมชน	ดร.สุदारัตน์ ตันชะอารี ยะ นายเพชร แก้วดี พันจัตริศชนก อิมใจ และคณะทำงาน*
5. เผยแพร่นวัตกรรม/ ผลิตภัณฑ์สู่สาธารณะ  <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (ไปรษณีย์) : ประชาสัมพันธ์โดยการลง พื้นที่ การจัดนิทรรศการ Facebook page หรือติดต่อ โดยตรงที่วิทยาลัยชุมชนตราด 039-671889	5. เผยแพร่นวัตกรรม/ ผลิตภัณฑ์สู่สาธารณะ	- เผยแพร่องค์ความรู้จากการ พัฒนาหรือให้บริการสู่ สาธารณะทั้งทางonline และ offline	นายเพชร แก้วดี ดร.สุदारัตน์ ตันชะอารี ยะ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ และคณะทำงาน* *รายละเอียดที่อยู่/ โทรศัพท์/อีเมล คณะทำงานอยู่ด้านบน

**กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด**

โปรดใส่เครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่จะให้บริการ

การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค



	หมื่นบาท ถ้วน)						
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	30						
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	120						
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	90						

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	90
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย  ลงในช่อง  และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย .....

ทางสังคม : โปรดอธิบาย .....

ผู้รับบริการก่อให้เกิดผลกระทบทางสังคมและเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เหมาะสมและใช้งานได้ภาย  
หลังจากการเข้าร่วมกิจกรรม

ตัวชี้วัด : 1. มีการนำคำปรึกษาหรือเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง กลุ่ม หรือ สังคม  
โดยรวม

2. ความพึงพอใจในการให้บริการ อย่างน้อยร้อยละ 90

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....220,000 ...บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย  
กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทาง  
ราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ



กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. ประชาสัมพันธ์ และ รั บ ส ม ั ค ร ผู้รับบริการ	-ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าวัสดุอุปกรณ์ -ค่าเบี้ยเลี้ยง	2 ครั้ง	3,000บาท/คน/วัน 5,000 บาท/ครั้ง 240 บาท/คน/วัน	20,000
2. ขยายผล เทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษา แก่ เกษตรกร/ ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง หรือ -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน -ค่าจ้างบุคคลช่วยงาน	4 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ -	70,000
3. พัฒนานวัตกรรม และ เทคโนโลยี ร่วมกับ ชุมชน/ เกษตรกร/ กลุ่ม ต่างๆ/ผู้ประกอบการ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าส่งตรวจวิเคราะห์ -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน	2 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 20,000/ครั้ง 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ	90,000
4. ค้นหาโจทย์พัฒนา จากความต้องการ ของชุมชนอย่างมี ส่วนร่วมกับองค์กร ในพื้นที่	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง)	3 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน หรือ 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง	30,000

	-ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเช่าเพ็ลิ่งรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน		เหมาจ่าย 800 บาท/คน  4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ	
5. เผยแพร่ นวัตกรรม/ผลิตภัณฑ์ สู่สาธารณะ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเช่าเพ็ลิ่งรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน -ค่าใช้จ่ายในการนำเสนองานหรือ ตีพิมพ์บทความวิชาการ	1 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ ตามจริง/ครั้ง	20,000
1. ประชาสัมพันธ์ และรับสมัคร ผู้รับบริการ	-ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าวัสดุอุปกรณ์ -ค่าเบี้ยเลี้ยง	2 ครั้ง	3,000บาท/คน/วัน 5,000 บาท/ครั้ง 240 บาท/คน/วัน	20,000

#### 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

*Nir*

.....  
(นางสาวกรรณก...ปานอำพันธ์)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง\*\*ครู วิทยาลัยนະครุขำนาญการ

(\*\* ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)