

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 : มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ.....

2. ชื่อโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ.....

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
1.อาจารย์ ดร. ศักดิ์ชัย ตรีดี ตำแหน่งผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 063 765 0875 Email: ss_sukchai@hotmail.com	หัวหน้าโครงการ	1.เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 2.การอบแห้งพืชผลทางการเกษตร 3.การบริหารจัดการเครือข่ายชุมชน	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
2.อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ธรรมนุญ ม้าวิเศษ ตำแหน่งรองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 085 205 2632 Email: mavis52@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	1.การผลิตถ่านชีวภาพ 2.สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ 3.การผลิตก๊าซชีวภาพ	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
3.อาจารย์กมลรักษ์ แก้วคำ ตำแหน่งผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 089 844 7904 Email: kamonrak11@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	1.การบริหารจัดการเกษตรสมัยใหม่ 2.การจัดเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ 3.การขนส่ง โลจิสติกส์	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
4.อาจารย์ ดร.รัชฎ์ สุทธิ ตำแหน่งรองคณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 091 060 5412 E-mail : Sutthi252743@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	1.การพัฒนาสัมมาชีพและการสร้างอาชีพใหม่ 2.ส่งเสริมเกษตรพอเพียงและอาหารปลอดภัย 3.การจัดการโครงการพื้นฐานกายภาพสิ่งแวดล้อม พลังงาน	ที่ปรึกษาคลินิกเทคโนโลยี

5.นางสาวชุตินา พากุดเลาะ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงาน คลินิก เทคโนโลยี โทรศัพท์ 062 294 1645 E-mail : chutima.ph@cpru.ac.th	เจ้าหน้าที่ ประสานงาน	บริหารจัดการโครงการ	ผู้ประสานงานโครงการ การให้บริการคำปรึกษาบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี
---	--------------------------	---------------------	---

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2567.....)
 เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ได้เข้าไปมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนภายในจังหวัดชัยภูมิ โดยได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จนถึง ปัจจุบัน โดยมีเป้าหมายเพื่อการบริการให้คำปรึกษา และให้ข้อมูลเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยมีการออกหน่วยให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านเทคโนโลยี ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสู่กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และประชาชนผู้มีความสนใจ และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการคำปรึกษาและให้บริการเทคโนโลยีในเขตจังหวัดชัยภูมิ และพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงาน อว. ส่วนหน้าในจังหวัด ในการให้ข้อมูล และตอบปัญหาความต้องการของเกษตรกรและธุรกิจชุมชน จึงทำให้คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิได้รับความสนใจและเป็นที่รู้จักของชุมชนและสามารถเข้าถึงชุมชนได้อย่างต่อเนื่อง

จากผลจากการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2567 พบว่า ทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ได้ทำการลงระบบให้คำปรึกษา จำนวน 30 รายการ ผู้เชี่ยวชาญ 15 รายการ ผลิตภัณฑ์จำนวน 15 รายการ และเทคโนโลยี 15 รายการ นอกจากนี้ยังมีการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลรวม 175 คน แบ่ง การขอรับบริการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยี จำนวน 50 คน รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 125 คน โดยมีความพึงพอใจของผู้รับบริการอยู่ที่ร้อยละ 94.54 ซึ่งเป็นไปตามตัวชี้วัดประมาณปีงบประมาณ 2567 โดยงบประมาณโครงการที่ได้รับการสนับสนุน จำนวน 221,250 บาท

สำหรับแผนงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เทคโนโลยี ทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จะมุ่งเน้นโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชนมีรายละเอียด ดังนี้

1. การให้บริการคำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ผ่านทางโทรศัพท์ สื่อออนไลน์ การประชุมร่วมกับกลุ่มต่าง ๆ
2. นำผลงานวิจัย เทคโนโลยี องค์ความรู้ ไปสู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อการพัฒนาชุมชน ด้วยการเป็นผู้ประสานเพื่อเชื่อมโยงและจับคู่เครือข่ายระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการให้เหมาะสม
3. เพื่อการพัฒนาระบบการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ ไปช่วยปรับแนวทางการประกอบอาชีพในระยะยาว เพื่อตอบสนองผู้บริโภค และสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อชุมชน
4. ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นแนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม
5. การจัดทำสื่อเอกสารในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ แผ่นพับเอกสารเผยแพร่ (ข้อมูลเทคโนโลยี) สื่อวีดีโอ ถ่ายทอดเทคโนโลยีออนไลน์ในรูปแบบต่าง ๆ

6. ให้คำปรึกษาและข้อมูลที่จำเป็นในการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ, กลุ่มเกษตรกร, กลุ่มวิสาหกิจชุมชน, กลุ่มสหกรณ์การเกษตร, กลุ่ม Smart Farmer, กลุ่ม Young Smart Farmer, อว.ส่วนหน้า, AIC, โรงเรียน, ยุวเกษตรกร สำนักงานต่าง ๆ และประชาชนที่สนใจ

ในปีงบประมาณ 2568 นี้ จึงขอเสนอรับงบประมาณสนับสนุนเพื่อให้การดำเนินการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ในการเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับชุมชน และเพื่อให้การบริการคำปรึกษาสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่บริการได้มากขึ้น รวมทั้งเพื่อสร้างความเข้าใจและความเชื่อมโยงการบริการงานคลินิกเทคโนโลยี ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ทั้งในสถานศึกษาที่เป็นเครือข่าย และระหว่างเครือข่าย โรงเรียน องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น และประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ



6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อเป็นหน่วยงานบริการวิชาการและประสานถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยกับภายนอกมหาวิทยาลัย
- (5) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษา ข้อมูลเทคโนโลยี

7. กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร ผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจ กลุ่มผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดชัยภูมิ

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 089 844 7904, 085 205 2632, 062 294 1645 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์ - วันศุกร์ 09.00 - 16.30 น ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี อาจารย์กมลรัักษ์ แก้งคำ ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี นางสาวชุตินา พากุดเสาะ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://clinictech.cpru.ac.th <input checked="" type="checkbox"/> FB Page : คลินิกเทคโนโลยี CPRU <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ 1.เทคโนโลยีพลังงานเก็บเกี่ยว 2.เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 3.เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับชุมชน 4.เทคโนโลยีการสร้างอาชีพใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โปรดระบุ) : 1) ลงพื้นที่ร่วมกับจังหวัด เคลื่อนที่ ให้บริการให้คำปรึกษาและมูล เทคโนโลยี ตามที่กำหนด 2) ออกให้คำปรึกษาแก่ชุมชน โดย เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี ของ มหาวิทยาลัยฯ 3) ข่าวสารของมหาวิทยาลัยฯ 4) โทรศัพท์ของหน่วยงาน 5) เอกสาร แผ่นพับและ เผยแพร่ โครงการคลินิก เทคโนโลยี	1.เทคโนโลยีพลังงาน เก็บเกี่ยว	1.เทคโนโลยีหลังการ เก็บเกี่ยว 2.การอบแห้งพืชผล ทางด้านการเกษตร 3.การบริหารจัดการ เครือข่ายชุมชน	อาจารย์ ดร. ศักดิ์ชัย ตรีดี ตำแหน่งผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 063 765 0875 Email: ss_sukchai@hotmail.com
	2.เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน	1.การผลิตถ่านชีวภาพ 2.สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ 3.การผลิตก๊าซชีวภาพ	อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ธรรมบุญ ม้าวิเศษ ตำแหน่งรองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 085 205 2632 Email: mavis52@gmail.com
	3.เทคโนโลยีที่ เหมาะสมกับชุมชน	1.การบริหารจัด การเกษตรสมัยใหม่ 2.การจัดเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ 3.การขนส่ง โลจิสติก	อาจารย์กมลรัักษ์ แก้งคำ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 089 844 7904 E-mail : kamonrak11@gmail.com
	4.เทคโนโลยีการสร้าง อาชีพใหม่	1.การพัฒนาสัมมาชีพ และการสร้างอาชีพใหม่ 2.ส่งเสริมเกษตรพอเพียง และอาหารปลอดภัย 3.การจัดการโครงการ พื้นฐาน ภายภาพ สิ่งแวดล้อม พลังงาน	อาจารย์ ดร.รัชวุธ สุทธิ ตำแหน่งที่ปรึกษาศูนย์คลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 091 060 5412 E-mail : Sutthi252743@gmail.com
	5.ด้านบัญชีและ การเงิน การจัดการ ธุรกิจชุมชน	1.การเขียนแผนธุรกิจ 2.การวิเคราะห์ต้นทุน 3.การจัดทำบัญชี 4.การวางแผนทาง การเงิน	ผศ.หทัยกาญจน์ ทองศรีสุข อาจารย์คณะศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 090 273 4353 E-mail : hathaikan.sriyotha@gmail.com

6.เทคโนโลยีด้านการ ออกแบบบรรจุภัณฑ์	1.การออกแบบกราฟิก 2.การออกแบบตรา สินค้า	อาจารย์ชนินทร์ ศรีโยยอด อาจารย์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 063 765 8842 E-mail : chanin.sriyoyod@gmail.com
7.เทคโนโลยี สารสนเทศ	1.เทคโนโลยี Internet Of Things ด้าน การเกษตร (Smart Farm) 2.เทคโนโลยีเฝ้าระวัง สภาพแวดล้อมแปลง พืชแบบอัจฉริยะ	อาจารย์ ดร.สามารถ สินทร อาจารย์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 080 799 9907 E-mail : sinton@cpru.ac.th
8.ด้านไฟฟ้า/ วิศวกรรมไฟฟ้า	การใช้วงจรไฟฟ้า เกี่ยวกับ sensor ของ งานอุตสาหกรรมใน ระบบอัตโนมัติ เพื่อ ควบคุมขบวนการ ทำงานใน line อุตสาหกรรม	อาจารย์ศรัณยู เหลาพา อาจารย์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 086 851 5364 E-mail : saranyu.la@cpru.ac.th
9.การบริหารจัดการ ขยะมูลฝอยชุมชน	1.การออกแบบระบบ การบริหารจัดการขยะ อย่างยั่งยืน 2.นวัตกรรมทางสังคม การจัดการขยะต้นทาง	อาจารย์ปิยพันธุ์ แสงทอง อาจารย์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 063 789 9555 E-mail : tongpiyaphant@gmail.com อาจารย์ ดร.วาราวุฒิ มหามิตร อาจารย์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 061 929 9689 E-mail : warawut.ma@cpru.ac.th
10.การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	1.การจัดการน้ำเสีย 2.การจัดการน้ำเพื่อ การเกษตร	นายพระสิทธิ์ นนทะเสน นักวิจัย สำนักส่งเสริมวิชาการและจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต โทรศัพท์ 083 141 9655 E-mail : prasit@cpru.ac.th

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	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1.การบริการจัดการเครือข่าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	190,467	ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ/เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	จ้างเหมาบุคคล
2.บริการให้คำปรึกษา และจัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28,200	ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ/เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	บริการให้คำปรึกษา ทั้งในและ นอกพื้นที่ทำการ
3.จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8,000	ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ/เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	จัดประชุม
สรุปงบประมาณ													226,667		
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน)		10			15			15			10				
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี(คน)		30			40			40			40				
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ		85			85			85			85				

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	50
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	150
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	85
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)
โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) :

1.) ผู้รับบริการไม่น้อยกว่า 10 คน มีรายได้เพิ่มขึ้น 1,000 - 2,000 บาท/เดือน (10 คน x 1,000 - 2,000 บาท x 12 เดือน) = 120,000 - 240,000 บาท

2.) ผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า 20 คน สามารถนำความรู้ที่ได้จากการรับบริการทำปรีกษาไปใช้ประกอบอาชีพเสริม ทำให้ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือนประมาณ 1,500 - 2,000 บาท/เดือน

ทางสังคม :

ผู้รับบริการข้อมูลและผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยีสามารถนำความรู้หรือคำปรึกษาไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน เพิ่มศักยภาพธุรกิจหรือการประกอบการของตนเองได้ ช่วยแก้ปัญหา ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน การสร้างงาน สร้างอาชีพ ตลอดจนช่วยเสริมศักยภาพในการพัฒนาธุรกิจให้ยั่งยืน

13. งบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 226,667 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. การบริการจัดการเครือข่าย	1.1 ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน x 12 เดือน	15,000	180,000
	1.2 ค่าดำเนินการประชุม คณะกรรมการดำเนินงาน (ค่าอาหารว่าง 35 บาท/คน/2 ครั้ง ค่าอาหารกลางวัน 100 บาท/คน)	5 คน x 2 ครั้ง	170	1,700
	1.3 ค่าวัสดุอุปกรณ์ สำนักงาน (กระดาษ A4, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, ลวดเย็บกระดาษ, ลวดหนีบกระดาษ, ปากกา, เครื่องงาจารูกระดาษ, แฟ้ม ฯลฯ)	1 ครั้ง	8,767	8,767
2. บริการให้คำปรึกษา	2.1 ค่าตอบแทนวิทยากรในการถ่ายทอดเทคโนโลยี	1 คน x 6 ชั่วโมง x 4 ครั้ง	600	14,400
	2.2 ค่าอาหารว่างและอาหารกลางวัน กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี	10 คน x 4 ครั้ง	170	6,800
	2.3 ค่าวัสดุและอุปกรณ์สาธิตในการถ่ายทอดเทคโนโลยี	1 หน่วย	7,000	7,000
3. จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมจัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	2 ครั้ง	4,000	8,000

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) 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



(อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย ตรีดี)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง อาจารย์