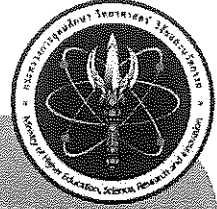


แบบฟอร์ม

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 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่ รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ผศ.ดร.ทริฎฐ ประสารการ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 1102 - 1103 โทรสาร 076-211778 โทรศัพท์มือถือ 062 879 9351 อีเมล hiranpra@hotmail.com	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /	กำกับ นโยบายของ มหาวิทยาลัยฯ เพื่อ การพัฒนาท้องถิ่นใน จังหวัดพื้นที่ภูเก็ต พังงาและกระบี่

<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ผศ.รังสรรค์ พลสมัคร ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต / โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4000 โทรสาร 076-211778 โทรศัพท์มือถือ 089 195 7589 อีเมล rangsan.p@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /</p>	<p>กำกับ คณะทำงาน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในจังหวัดพื้นที่ภูเก็ พังงาและกระบี่</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ ตำแหน่ง อาจารย์ โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 652 4886 อีเมล kittisak@pkru.ac.th</p>	<p>ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.อนิตทยา กังแฮ ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีโทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 701 6432 อีเมล anittaya@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านแปรรูปอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.สมศักดิ์ ลิ้มวงศกร ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีโทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 084 222 6746 อีเมล anittaya@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....พ.ศ.2552.....)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนของกระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแพลตฟอร์มของคลินิกเทคโนโลยี

จากการดำเนินงานความร่วมมือของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตั้งแต่เมื่อปี พ.ศ.2552 พร้อมด้วยสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ โดยความร่วมมือกันในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนภายใต้ชื่อ “โครงการคลินิกเทคโนโลยี” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการคำปรึกษาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำองค์ความรู้ไปเผยแพร่และสร้างความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2552 – พ.ศ. 2562 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จัดตั้งขึ้นโดยความร่วมมือจากบุคลากรและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดำเนินงานหลัก เพื่อดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ในสัญญาความร่วมมือว่าด้วยการจัดทำโครงการและกิจกรรมต่างๆ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชนในท้องถิ่นในเขตพื้นที่ จังหวัดภูเก็ตและจังหวัดใกล้เคียง ก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานราชการทุกภาคส่วน สอดคล้องไปในทิศทางเดียวกันกับจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่ ดังจะเห็นได้จากความร่วมมือจากทุกภาคส่วนต่อการดำเนินงาน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คลินิกเทคโนโลยีฯ จึงได้วางแผนการดำเนินงานในการให้บริการคำปรึกษา 3 จังหวัด ภูเก็ต พังงา (บางส่วน) กระบี่ 35 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 3 จังหวัด รวม 300 ราย โดยยึดประโยชน์สูงสุดของชุมชน ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ

ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงได้ประมวลข้อมูลทั้งหมด ดังที่ได้นำเสนอในข้างต้น เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ

→เป้าหมายที่ต้องการ)

กลุ่มเป้าหมาย

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา อสวท. ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



สถานการณ์ปัญหา

ลำดับขั้นการผลิตและการบริการ ในอาชีพของกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงขาดความรู้ด้านวิชาการ การเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่จะช่วยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

โอกาส/ ช่องว่าง

นำ วทน. เข้ามาประยุกต์กับกิจกรรมการให้บริการให้คำปรึกษา การให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี และผนวกกับกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ได้รับงบประมาณค่าเป็นการ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ ให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

ภาพความสำเร็จที่อยากเห็น



ขับเคลื่อนชุมชน ด้วย BCG

เป็นส่วนหนึ่งที่ดำเนินงาน
อยู่ 1 ใน 17 เป้าหมาย
ของ SDG



เสริมพลังจังหวัดด้วย
อว. ส่วนหน้า

กิจกรรมที่ต้องทำ

นำ องค์ความรู้ / เทคโนโลยี / นวัตกรรม ที่บุคลากรภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินงานแก่กลุ่มเป้าหมายตามความต้องการ

เป้าหมายที่ต้องการ ทำให้สำเร็จ

1. พัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
2. ชุมชนเป้าหมายได้รับประโยชน์จากผลลัพธ์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษา
3. ประชาชนในพื้นที่ ภูเก็ต พังงา กระบี่ ได้รับประโยชน์จากการดำเนินงาน ของ อว. ส่วนหน้า

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)

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา อสวท. ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเขตจังหวัดภูเก็ต กระบี่และพังงา (บางส่วน)

8. พื้นที่ดำเนินการ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี)

เขตจังหวัดภูเก็ต กระบี่และพังงา (บางส่วน)

9. ระยะเวลาดำเนินการ :

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

1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์ / e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 076 523 094-7 วัน เวลาทำการ : จันทร์ – ศุกร์ ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายศิริ เจริญใจ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://clinictech-sci.pkru.ac.th/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การพัฒนา เต้าเผาข้าวหลาม ข้าวไร้ดอกข่า	1. การผลิตและพัฒนา เต้าเผาข้าวหลาม ข้าวไร้ดอกข่า	ให้บริการคำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกข้าว ทับปุด หมู่ที่ 4 ตำบลทับ ปุด อำเภอทับปุด จังหวัด พังงา โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น เพื่อ ขยายตลาดภูมิปัญญา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ดร.สมศักดิ์ ลีม่วงศกร อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว และ อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th และ คณาจารย์จากวิทยาลัย ชุมชน
2. การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวัน ลายเพื่อเป็นอาหารสัตว์ 3. การผลิตและพัฒนา น้ำส้มควาย 4. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง จากฟักข้าว 5 การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ 6.การผลิตเห็ดเหี่ยวไม้เชิงพาณิชย์ 7.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ ศาสตร์ การปรุงอาหารแนวใหม่ <i>Molecular Gastronomy</i> 8.การพัฒนา อาหารพื้นเมืองภูเก็ต 9.การให้คำปรึกษา ตามคำร้องขอ	2.การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวันลายเพื่อเป็นอาหาร สัตว์	ให้บริการคำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ เรือนจำชั่วคราว บ้านบางโจ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐาน ราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต	วิทยากรชุมชน คุณสมชาย สกฤษิต และ อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th
<input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางบริการ บริการ (โปรดระบุ) : - การประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี ผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ โปสเตอร์ และหนังสือราชการ - จัดบริการในลักษณะคลินิกให้ คำปรึกษาแนะนำถ่ายทอดความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับ	3.การผลิตและพัฒนา น้ำส้ม ควาย	ให้บริการคำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพืชผัก เกษตรในชุมชน หมู่ที่ 6 ถนน ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐาน ราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต	วิทยากรชุมชน คุณคุณุจน์ ศิโรทศ

<p>หน่วยงานและชุมชน</p> <p>- จัดทำโครงการคลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น (งาน Filed Day สนง.เกษตร จังหวัด / อบจ. / จังหวัดเคลื่อนที่) เพื่อพบปะชุมชนและรับทราบปัญหาของชุมชนพร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหาเบื้องต้น</p>	<p>5. การผลิตและพัฒนาเวชสำอางจากผักขาว</p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ผู้ประกอบการ บ้านโตนดิน หมู่ที่ 9 ตำบลถ้ำ อำเภอดงแก้ว จ.พิจิตร</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th และ ดร.จิราพร ขวัญมุณี</p>
	<p>6.การผลิตเห็ดเชื้อไฟเชิงพาณิชย์</p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน Phang-nga Well Be หมู่ 2 ต.กระโสม อ.ดงแก้ว จ.พิจิตร</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>1.อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th 2.อ.สิรินญา จันทร์ศักดิ์สูง</p>
	<p>7.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์ การปรุงอาหารแนวใหม่ <i>Molecular Gastronomy</i></p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ผู้ประกอบการจังหวัดภูเก็ต พังงาและจังหวัดกระบี่</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th 2.ดร.จิราพร ขวัญมุณี ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ</p>
	<p>8.การพัฒนา อาหารพื้นเมืองภูเก็ต</p>	<p>ให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ผู้ประกอบการจังหวัดภูเก็ต</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th ดร.จิราพร ขวัญมุณี ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ</p>

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคนิคโมเสย/ องค์ความรู้/กิจกรรม	ศ.ค.	พ.ช.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ย.	ธ.ย.	ค่าใช้จ่าย(บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1.การพัฒนา เตาเผาข้าวหลาม ข้าวไร้ออกซา					✓										งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 10,000	อ.กิตติศักดิ์ และคณะฯ	บริการข้อมูลและถ่ายทอด เทคโนโลยี
2. การพัฒนาการเลี้ยงหนอนแมลงวันลาย เพื่อเป็นอาหารสัตว์					✓										งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 10,000	อ.กิตติศักดิ์ และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
3.การผลิตและพัฒนา น้ำส้มควาย					✓										งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 10,000	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
4.การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง จากฟักข้าว					✓										งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 10,000	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
5.การพัฒนาเกษตรอินทรีย์					✓										งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์ และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
6.การผลิต เท็ดเยื่อแข็งพามิซย์						✓									งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
7.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์ การปรุงอาหารแนวใหม่ Molecular Gastronomy															งบจาก กรม วิทยาศาสตร์ บริการและ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	บริการข้อมูลและถ่ายทอด เทคโนโลยี

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	300
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	50

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้จริง นำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มเติม /
สร้างรายได้แก่กลุ่ม

ทางสังคม

สังคมมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประชาชนสามารถช่วยเหลือและพึ่งพาตนเองได้

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 218,750....บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 10 เดือน	15,000 (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	150,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหาร ให้คำปรึกษา	1 คน * 10 ครั้ง	600	6,000
จังหวัดภูเก็ต	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ไป-กลับ 510 กิโลเมตร	510 กิโลเมตร * 4 คัน	4 บาท/กม.	8,160
จังหวัดพังงา	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000

	ค่าเช่ายานพาหนะ รถยนต์โดยสาร พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ครั้ง	2,800 บาท /วัน	2,800
จังหวัดกระบี่	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
	ค่าเช่ายานพาหนะ รถยนต์โดยสาร พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ครั้ง	2,800 บาท /วัน	2,800
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วน หน้า	ใช้งบประมาณ จาก มรภ.ภูเก็ต	3 ครั้ง	-	-
จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด	ใช้งบประมาณ จาก มรภ.ภูเก็ต	2 ครั้ง	-	-
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าตัวโดยสารเครื่องบินชั้นประหยัด	2 คน x 2 เที่ยวบิน	2,000	8,000
กิจกรรมอื่น ๆ	ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (กระดาษ A4 กระดาษการ์ดสี ลวดเย็บกระดาษ แผ่น บันทึกข้อมูล กล่องพลาสติก สายไฟ ฯลฯ)	1 ครั้ง	4,990	4,990

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....500,000.....บาท

โดยใช้งบประมาณจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2567 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(นายกิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง** ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)