



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

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 ให้ครบถ้วนโดยเป็นชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่ รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรม ที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ผศ.ดร.หิรัญ 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

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	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /	กำกับ คณะทำงาน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในจังหวัดพื้นที่ภูเก็ต พังงาและกระบี่
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ ตำแหน่ง อาจารย์ โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 652 4886 อีเมล kittisak@pkru.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน	เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน
ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.อนิตทยา กังแฮ ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีโทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 701 6432 อีเมล anittaya@pkru.ac.th	รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี	ด้านแปรรูปอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ	เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน
ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.สมศักดิ์ ลิ้มวงศกร ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีโทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 084 222 6746 อีเมล anittaya@pkru.ac.th	รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี	ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน	เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน

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

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

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

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

สำหรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา สรุปได้ดังนี้

1) ดำเนินงานส่งเสริมให้คลินิกเทคโนโลยี สามารถพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ โดยมีผู้จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 37 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีกว่า 400 คน

2) สามารถบริหารจัดการเครือข่าย เพื่อพัฒนาการให้บริการด้านความร่วมมือแก่กลุ่มเป้าหมาย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น

(1) ความร่วมมือ (MOU) ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กับกองเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการกำหนดทิศทางการวิจัย การเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ ด้านการวิจัยและพัฒนาในระดับเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และใช้องค์ความรู้ภูมิปัญญาของชุมชน เป็นแกนหลักในการต่อยอดการวิจัยและพัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และการพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งจะช่วยให้เกิดการยกระดับมาตรฐานการครองชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนในชุมชนให้ดีขึ้น เป็นการวางรากฐานที่มั่นคงให้กับเศรษฐกิจไทยในอนาคต รวมถึง ร่วมกันศึกษาวิจัย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยยึดหลักโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) โดยนำวัสดุที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมาพัฒนาต่อยอดให้ได้สินค้าที่มีเอกลักษณ์และมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรมย่อย คือ “ตามรอย...โอ้เอ๋ว” “การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์ การปรุงอาหารแนวใหม่ *Molecular Gastronomy*” “การป้องกันเชื้อรา ของเครื่องจักสานจากทางปาล์ม”

(2) ความร่วมมือ (MOU) ด้านการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิเวศสีเขียว เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านงานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและการใช้ประโยชน์ ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีนิเวศสีเขียวแห่งชาติ (สทน.) ทั้งนี้เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กับผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคใต้ รวมถึงการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ การสร้างการยอมรับเรื่องประโยชน์ของการฉายรังสีผลิตภัณฑ์ และอำนวยความสะดวกให้มีศูนย์ประสานงาน ในการส่งผลิตภัณฑ์เพื่อมาฉายรังสี มีการใช้พื้นที่และทรัพยากรต่างๆ ร่วมกัน เพื่อนำไปสู่การวิจัยและพัฒนาตัวสินค้า จนสามารถขยายไปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่จะนำไปจำหน่ายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ และยังมีมุ่งหวังให้เกิด

การยกระดับนวัตกรรมใหม่ ทางด้านอาหารพื้นถิ่น ในกลุ่มของผู้ประกอบการรุ่นใหม่ นิสิตนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา อาจารย์หรือบุคลากรในสถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนทั่วไป ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรมย่อย คือ “การสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่นด้วยการฉายรังสี”

(3) ความร่วมมือ (MOU) กับกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) เพื่อสนับสนุนทุนด้านการดำเนินธุรกิจ การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน พร้อมทั้งการสร้างเครือข่ายผู้สนับสนุนการร่วมลงทุนและสนับสนุนเครือข่ายบ่มเพาะผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ประสบความสำเร็จเชิงธุรกิจ อย่างยั่งยืน สามารถนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปต่อยอดใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และร่วมผลักดันประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

(4) ความร่วมมือ (MOU) ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการ บริการวิชาการ การนำผลงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ สำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน ร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) จังหวัดพังงา

3) คลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คลินิกเทคโนโลยีฯ จึงได้วางแผนการดำเนินงานในการให้บริการคำปรึกษา 2 จังหวัด (ภูเก็ตและกระบี่) 30 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 3 จังหวัด รวม 300 ราย โดยยึดประโยชน์สูงสุดของชุมชน ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ทั้งนี้สำหรับจังหวัดพังงา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จะเป็นพี่เลี้ยงให้แก่วิทยาลัยชุมชน ซึ่งเป็นคลินิกเทคโนโลยีใหม่

ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงได้ประมวลข้อมูลทั้งหมด ดังที่ได้นำเสนอในข้างต้น เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้โครงการการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น)

➤ การอธิบายแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ที่ก่อให้เกิดการพัฒนาในด้านต่างๆ ของหัวข้อในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน เช่น

ด้านเกษตรและอาหาร พลังงานและวัสดุ สุขภาพและการแพทย์ การท่องเที่ยวและบริการ

ความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ (การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ, ลดมลพิษ PM 2.5 ขยะ, น้ำเสีย, ฝุ่นฟูทรัพยากรธรรมชาติ)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ได้วางแผน ทิศทางการดำเนินงานด้วยการเชื่อมโยงกิจกรรม กระบวนการ ในรูปแบบ BCG Economy Model แก่ชุมชนเป้าหมายในพื้นที่

จังหวัดภูเก็ต พังงาและกระบี่ ในด้านเกษตรและอาหาร ด้านการท่องเที่ยวและบริการดู ด้านการส่งเสริมการ
ท่องเที่ยวและบริการ ผนวก วทน. และด้านความยั่งยืนทางทรัพยากรทางธรรมชาติ

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจ
ชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ →กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่
ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ) (อาจเอาเฉพาะ 3 กล้องนี้ก่อนครับ)



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย :

(คำอธิบาย :โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา อสวท. ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเขตจังหวัดภูเก็ต และกระบี่

8. พื้นที่ดำเนินการ :

(อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี)

พื้นที่จังหวัดภูเก็ต และกระบี่

9. ระยะเวลาดำเนินการ :เดือนที่เริ่มต้น-จนถึงสิ้นสุด

1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

10. การดำเนินโครงการ :.....

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)	BCG Economy Model	คาดการณ์ B/C Ratio
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 076 523 094-7 วัน เวลาทำการ : จันทร์ – ศุกร์ ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายศิริ เจริญใจ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ :	1.การผลิตและพัฒนา กாயานอโรม่า	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพืชผักเกษตรในเมือง หมู่ที่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการยกระดับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น เพื่อขยาย ตลาดภูมิปัญญา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th	G	>1
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่อง ที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การผลิตและพัฒนา กாயานอโรม่า 2. การผลิตและพัฒนา การแปรรูปข้าวไร้ดอกขำ 3. การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวันลายเพื่อ เป็นอาหารสัตว์ 4. การผลิตและพัฒนา สเปรย์ ดับกลิ่นขี้ยาง 5. การผลิตและพัฒนา ผงแป้งกล้วย	2.การผลิตและพัฒนา การแปรรูปข้าวไร้ดอกขำ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกข้าวทับปุด หมู่ที่ 4 ตำบลทับปุด อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการยกระดับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น เพื่อขยาย ตลาดภูมิปัญญา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th	B	>1
6. การผลิตและพัฒนาเวชสำอาง จากฟักข้าว 7. การประยุกต์ BIOGAS สนับสนุนการเลี้ยงไก่ 8. การพัฒนาเกษตรอินทรีย์	3. การพัฒนาการเลี้ยง หนอน แมลงวันลายเพื่อ เป็นอาหารสัตว์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มชุมชนเจริญพัฒนา หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยยูง อำเภอนี้อคลอง จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนา	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th	C	>1

<p>9. การผลิตและพัฒนา เครื่องแกง</p> <p>10. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง พืชสมุนไพร</p> <p>11. การผลิต เห็ดเชิงพาณิชย์</p> <p>12. การแปรรูปผักเหมียง</p> <p>13. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์การปรุงอาหารแนวใหม่</p> <p><i>Molecular Gastronomy</i></p> <p>14. การพัฒนา อาหารพื้นเมือง “โอ้เอ๋ว”</p> <p>15. การให้คำปรึกษา ตามคำร้องขอ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ โปสเตอร์และหนังสือราชการ - จัดบริการในลักษณะคลินิกให้คำปรึกษาแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับหน่วยงานและชุมชน - จัดทำโครงการคลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ร่วมกับ หน่วยงานท้องถิ่น (งาน Filed Day สนง.เกษตรจังหวัด / อบจ. / จังหวัดเคลื่อนที่) เพื่อพบปะชุมชนและรับทราบปัญหาของชุมชน พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหาเบื้องต้น 		<p>คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>วิทยากรร่วม จาก สถาบันการจัดการ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเกษตร สท. / สวทช.</p>		
	<p>4.การผลิตและพัฒนา สเปรย์ ดับกลิ่นขี้ยาง</p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มสถาบันการเงินธรมณีย์ สถาบันการเงินชุมชน บ้านธรมณีย์ หมู่ที่ 1 ตำบลธรมณีย์ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th</p> <p>2.อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th</p>	<p>B</p>	<p>N/A</p>
	<p>5.การผลิตและพัฒนา ผงแป้งกล้วย</p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มสถาบันการเงินธรมณีย์ สถาบันการเงินชุมชน บ้านธรมณีย์ หมู่ที่ 1 ตำบลธรมณีย์ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th</p> <p>2.ดร.จิราพร ขวัญมุณี 3.อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th</p>	<p>B</p>	<p>N/A</p>
	<p>6. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง จากผักข้าว</p>	<p>ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ ผู้ประกอบการ บ้านโตนดิน หมู่ที่ 9 ตำบลถ้ำ อำเภอดงทับฟ้า จังหวัดพังงา</p> <p>โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนา</p>	<p>1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th</p>	<p>B</p>	<p>N/A</p>

		คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	2.ดร.จิราพร ขวัญมณี		
	7.การประยุกต์ BIOGAS สนับสนุนการเลี้ยงไก่	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี BIOGAS แก่ผู้ประกอบการ สวนลุงวุฒิฟาร์มไก่ ไช้อารมณ์ดี หมู่ 2 ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ร่วมกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรธานี	B	N/A
	8.การพัฒนากษัตริย์อินทรีย์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรอินทรีย์ แก่ชุมชนจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th	BCG	N/A
	9.การผลิตและพัฒนาเครื่องแกง	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่มชุมชนบ้านเกาะศรีบอยา หมู่ที่ 6 ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงา (1 คณะ 2 จังหวัด จังหวัดละ 2 พื้นที่)	1.ดร.อนิตทยา กังแะ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th	B	>1

	10. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง พืชสมุนไพร	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มชุมชนบ้านเกาะศรีบอยา หมู่ที่ 6 ตำบล เกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการ พัฒนา คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงา (1 คณะ 2 จังหวัด จังหวัดละ 2 พื้นที่)	1. ผศ.ดร.สายธาร ทองพร้อม 2. ผศ.ดร.สุธิดา รัตนบุรี	B	>1
	11. การผลิต เห็ดเชิง พาณิชย์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ กลุ่มชุมชน หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 6 ตำบลเกาะลิบ ตาใหญ่ อำเภอเกาะลิบตา จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการ พัฒนา คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงา (1 คณะ 2 จังหวัด จังหวัดละ 2 พื้นที่)	1.อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th 2.อ.สิรินญา จันทร์ศักดิ์สูง	B	N/A
	12. การแปรรูปผักเหมียง	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ นักเรียนโรงเรียนตะกั่วทุ่งงานทวิวิทย์วิทยา หมู่ที่ 5 ตำบลกะไหล อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนา คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th 2.ดร.สัญญาชัย ยอดมณี	B	N/A
	13. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารโดยใช้ศาสตร์ การ ปรุงอาหารแนวใหม่ <i>Molecular</i>	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ ผู้ประกอบการจังหวัดภูเก็ต พังงาและจังหวัด กระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนา	1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th 2.ดร.จิราพร ขวัญมณี	B	N/A

	<i>Gastronomy</i>	คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ร่วมกับกรม วิทยาศาสตร์บริการ		
	14. การพัฒนา อาหาร พื้นที่เมือง “โอ้เอ๋ว”	ให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ผู้ประกอบการ จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนา คุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th ดร.จิราพร ขวัญมุณี อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ ร่วมกับกรม วิทยาศาสตร์บริการ	B	N/A
	15.การให้คำปรึกษา ตาม คำร้องขอ	ด้านการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี	1.ดร.อนิตทยา กังแฮ 089 701 6432 anittaya@pkru.ac.th 2.ดร.จิราพร ขวัญมุณี 3.ดร.สัญญาชัย ยอดมณี 4.ดร. ณัฐพงศ์ ถือดำ 5.ดร.ฐิติมา ธิญญานิติ 6.ผศ.อุไรรัตน์ มากจันทร์ 7.ดร.สมศักดิ์ ลิ้มวงศกร	BCG	N/A

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/กิจกรรม	ต.ล.	ท.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย(บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1.การผลิตและพัฒนา ก๋วยเตี๋ยว อโรม่า													งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 15,000	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	บริการข้อมูลและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเพาะและการแปรรูปเห็ด
2.การผลิตและพัฒนา การแปรรูปข้าวไร้ดอกขำ													งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 15,000	อ.กิตติศักดิ์	บริการข้อมูลและถ่ายทอด เทคโนโลยี
3. การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวันลาย เพื่อเป็นอาหารสัตว์													งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 15,000	อ.กิตติศักดิ์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
4.การผลิตและพัฒนา สเปรย์ ดับกลิ่นขี้ยาง													งบ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
5.การผลิตและพัฒนา ผงแป้งกล้วย													งบ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
6. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง จากฟักข้าว													งบ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
7.การประยุกต์ BIOGAS สนับสนุนการเลี้ยง ไก่													งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.สิรินญา	บริการข้อมูลและถ่ายทอด เทคโนโลยี
8.การพัฒนาเกษตรอินทรีย์													งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์ และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี
9.การผลิตและพัฒนา เครื่องแกง													งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 15,000	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี

10. การผลิตและพัฒนา เวชสำอาง พืชสมุนไพร												งบ มรภ.ภูเก็ต + งบจาก สป.อว. 15,000	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
11. การผลิต เห็ดเชิงพาณิชย์												งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
12. การแปรรูปผักเหมียง												งบ มรภ.ภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์	ให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
13.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์ การปรุงอาหารแนวใหม่ <i>Molecular Gastronomy</i>												งบจาก กรมวิทยาศาสตร์บริการและ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	บริการข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
14. การพัฒนา อาหารพื้นเมือง “โอ้แอ่ว”												งบจาก กรมวิทยาศาสตร์บริการและ มรภ.ภูเก็ต	ดร.อนิตทยา และคณะฯ	บริการข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
16. การให้คำปรึกษา ตามคำร้องขอ อื่นๆ + การบริหารจัดการ												งบจาก สป.อว. 25,000	คณะทำงาน คลินิกเทคโนโลยี	บริการข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
สรุปงบประมาณ	600,000		200,000		100,000				100,000			950,000		
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	5		10		10				5					
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100		100		50				50					
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80		80		80				80					

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำเสนอตอนรายงานความก้าวหน้า	300
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	60

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)
(โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย
- สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้จริง นำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มเติม /
สร้างรายได้แก่กลุ่ม
- ทางสังคม
- สังคมมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประชาชนสามารถช่วยเหลือและพึ่งพาตนเองได้.....

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน 250,000 บาท มีรายการดังนี้

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

ปีงบประมาณ พ.ศ....2565..... ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....250,000..... บาท ประกอบด้วย การแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 10 เดือน	15,000 (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	150,000
จังหวัดภูเก็ต	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดพังงา	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดกระบี่	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ใช้งบประมาณ จาก มรภ.ภูเก็ต	3 ครั้ง	-	5,000
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ใช้งบประมาณ จาก มรภ.ภูเก็ต	2 ครั้ง	-	-

ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง / จัดกิจกรรม โครงการ ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอก / กลุ่มเป้าหมายชุมชน	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ไป-กลับ 1,000 กิโลเมตร	1,000 กิโลเมตร * 4 คัน	4 บาท/กม.	16,000
	ค่าเช่ายานพาหนะ รถยนต์โดยสาร พร้อม น้ำมันเชื้อเพลิง	5 ครั้ง	2,800 บาท/วัน	14,000
	ค่าเช่าเรือ	4 ครั้ง	1,225 บาท/วัน	4,900
การบริหารจัดการ	เพื่อจัดกิจกรรม ร่วมกับหน่วยงานภายใน / ภายนอก			
ค่าที่พัก	คณะทำงาน ชุมชน ผู้ประกอบการ	5 ครั้ง * 4 คน	800	16,000
ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (กระดาษ A4 กระดาษการ์ดสี สวดเย็บกระดาษ แผ่นบันทึกข้อมูล กล่องพลาสติก สายไฟ ฯลฯ)	1 ครั้ง	5,000	5,000
รวม				252,500
ตัวเลขใช้จ่ายทุกรายการ				

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน700,000.....บาท

(เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยใช้งบประมาณจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

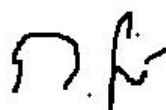
- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม ผ่าน Google Form
<https://forms.gle/8a1SghvTppQorXFP9>
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ผ่าน Google Form

<https://forms.gle/gciEhebxRfiRMWhv7>

- (4) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (5) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกิน 30 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ(30 กันยายน) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย
- (6) จัดทำข้อมูลผู้นำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
- (7) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหารหน่วยงานเป็นผู้ลงนามในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนวันที่ 15 กันยายน แจ้งให้ สป.อว. ทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(นายกิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง**ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี.....

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)