



แบบฟอร์ม

2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

7 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยบูรพา
2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

| รายชื่อผู้ร่วมโครงการ | หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ | ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ |
|---|-----------------------------|---|
| รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969 | ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี | ให้คำปรึกษาการดำเนินงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาทรัพยากรวิจัยและความสัมพันธ์เครือข่าย มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969 | ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี | ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ผู้อำนวยการกองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969 | รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี | ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา |
| นางสาวเบญจพร ชุมทอง นักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา E-mail : research@buu.ac.th 08 9297 7284 | ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี | ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ |

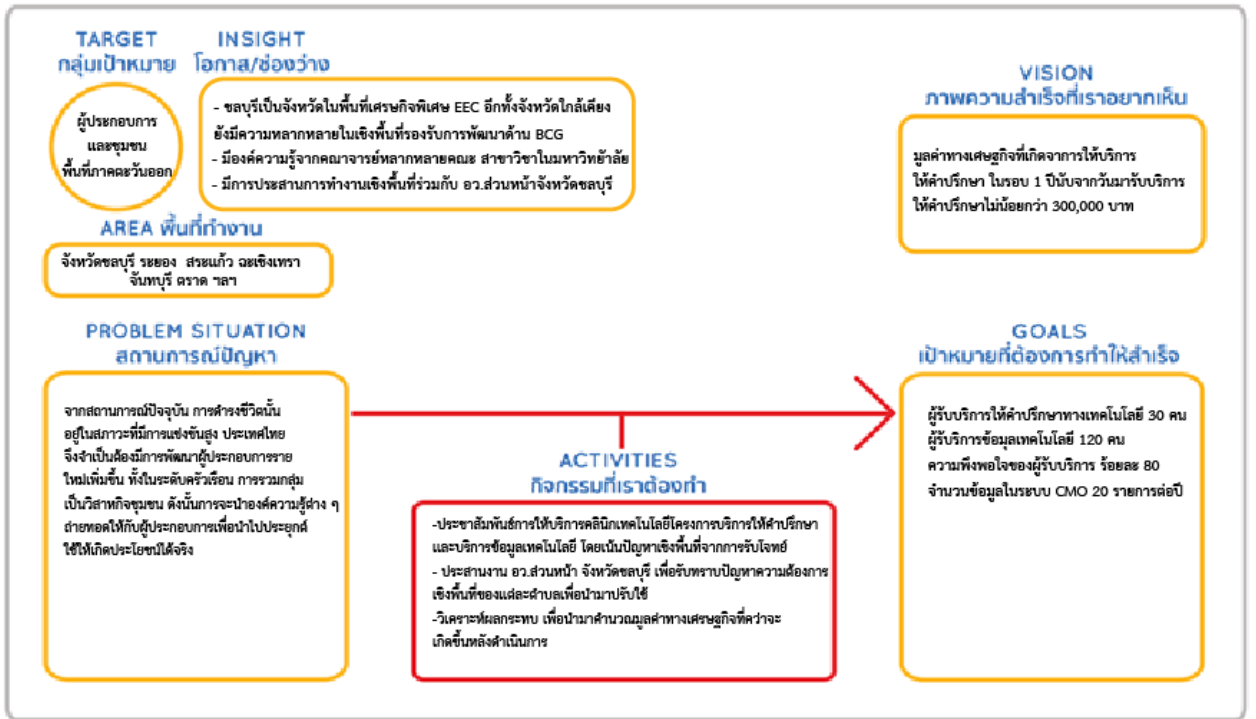
4. **ลักษณะโครงการ :** โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2546)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล :**

จากสถานการณ์ปัจจุบัน การดำรงชีวิตนั้น อยู่ในสภาวะที่มีการแข่งขันสูง ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนา ซึ่งประเทศไทยมีความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม มีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ และมีความหลากหลายทางชีวภาพ อีกทั้งยังมีต้นทุนแรงงานไม่สูงมากซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในระดับโลกได้ จากการพัฒนาดังกล่าวข้างต้นทำให้เกิด การพัฒนาผู้ประกอบการรายใหม่เพิ่มขึ้น ทั้งในระดับครัวเรือน การรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน ดังนั้นการจะนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ถ่ายทอดให้กับผู้ประกอบการเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง จึงจำเป็นต้องมีหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ประสานและเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนสามารถแก้ปัญหาได้ตรงประเด็น รวมถึงติดตามการนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง และหลังจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ได้ริเริ่มโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้น ในเดือนมกราคม พ.ศ.2546 และได้ ประสานความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศในการเป็นเครือข่ายให้ความช่วยเหลือประชาชนในทุกพื้นที่นั้น จนถึงบัดนี้เครือข่ายความร่วมมือทั่วทั้งภูมิภาคโดยมีบทบาทและหน้าที่ตามองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญที่มีอยู่ และพร้อมจะให้บริการวิชาการแก่ประชาชนและชุมชน ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี กิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอดกิจกรรมการบริการให้คำปรึกษา บริการข้อมูลเทคโนโลยี กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาไทย ซึ่งคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเครือข่ายที่ให้ความช่วยเหลือดูแลชุมชนในแถบภาคตะวันออกโดยการประสานความร่วมมือ ไปยังหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครัฐ และเอกชน ทั้งด้านวิชาการ เทคโนโลยี และการจัดการสาธารณะเป็นพหุภาคีมุ่งเน้นประโยชน์แก่ชุมชนและประชาชนในพื้นที่ที่สำคัญ ในรอบหลายปีที่ผ่านมาเครือข่ายได้ดำเนินการตามภารกิจหลักอย่างเต็มกำลังความสามารถ อาทิ โครงการที่เป็นความเชี่ยวชาญหลักของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำทะเล เชิงเศรษฐกิจ การนำเอาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร การแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร การจัดการระบบ IoT ฯลฯ โดยเชื่อมโยงความรู้ ความเชี่ยวชาญของอาจารย์ แต่ละคณะมาบูรณาการพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และมหาวิทยาลัยบูรพายังมีความเชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และผู้ประกอบการ OTOP ในด้านต่าง ๆ โดยช่วยเหลือผู้ประกอบการและชุมชนให้สามารถนำเอาเทคโนโลยีผลงานวิจัยไปเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพผลแก่ผลิตภัณฑ์เพื่อ ก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมสนับสนุนไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในพื้นที่



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการและชุมชน พื้นที่ภาคตะวันออก และจังหวัดใกล้เคียง เช่น จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสระแก้ว จังหวัดจันทบุรี ฯลฯ

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดชลบุรี จังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก และจังหวัดใกล้เคียง เช่น จังหวัดระยอง จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสระแก้ว จังหวัดจันทบุรี ฯลฯ

9. ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

| ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ | คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ | รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ | เจ้าของเทคโนโลยี |
|---|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 0 3810 2969 วัน เวลาทำการ : 08:30 – 16:30 น. (เว้น วันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : | 1. การปลูกผักไร้ดิน | เทคโนโลยีการปลูก ผักไร้ดิน และการ เตรียมวัสดุอุปกรณ์ และการบำรุงรักษา | นายสมบูรณ์ สัจจวัฒน์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบล แสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969 |

| ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ | คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ | รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ | เจ้าของเทคโนโลยี |
|---|--|--|--|
| <p>นางสาวเบญจพร ชุมทอง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ :</p> <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://ubi.buu.ac.th</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/ เรื่องที่จะให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :</p> <p>บริการนอกสถานที่/เรื่องที่จะให้บริการ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ งานพฤษชา ตะวันออก และบูรณาการสัมพันธ์ของสำนัก บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ณ จังหวัดต่าง ๆ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โปรดระบุ) : ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง</p> <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://www.facebook.com/BUUResearch</p> <p>- เอกสารแผ่นพับ</p> <p>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> | <p>2. สัตว์น้ำเชิง เศรษฐกิจ</p> | <p>- การเพาะพันธุ์และ อนุบาลลูกปูม้าเชิง พาณิชย์</p> <p>- คอนโดมิเนียมปูม้า นึ่ง</p> <p>- การเพาะเลี้ยงหอย หวาน</p> <p>- การเก็บรักษา น้ำเชื้อปลาตุ๊กตุ๊กที่ อุณหภูมิต่ำ</p> <p>- กรรมวิธีการแปลง เพศปลาทางนกอัย</p> | <p>ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบล แสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969</p> |
| <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://www.facebook.com/BUUResearch</p> <p>- เอกสารแผ่นพับ</p> <p>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> | <p>3. การเพิ่มอายุการ เก็บรักษาอาหาร</p> | <p>กรรมวิธีและเทคนิค การยืดอายุอาหาร</p> | <p>ผศ.ดร.อรอง จันทร์ประสาทสุข มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบล แสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969</p> |
| <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://www.facebook.com/BUUResearch</p> <p>- เอกสารแผ่นพับ</p> <p>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> | <p>4. การพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์</p> | <p>การเลือกและการ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้ เหมาะสมกับประเภท ผลิตภัณฑ์</p> | <p>ดร.จุฬารัตน์ หงส์วลีรัตน์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบล แสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969</p> |
| <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://www.facebook.com/BUUResearch</p> <p>- เอกสารแผ่นพับ</p> <p>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> | <p>5. การเพาะเลี้ยง ปลาการ์ตูน (Clownfishes Propagation)</p> | <p>เทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงปลาการ์ตูน และการผลิตอาหาร ปลาการ์ตูน</p> | <p>นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบล แสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969</p> |
| <p>- http://research.buu.ac.th</p> <p>- https://www.facebook.com/BUUResearch</p> <p>- เอกสารแผ่นพับ</p> <p>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</p> | <p>6. การผลิตปุ๋ย อินทรีย์</p> | <p>เทคโนโลยีการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยกลับ กอง</p> | <p>ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยบูรพา 169 มหาวิทยาลัยบูรพา ถนนลงหาด บางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969</p> |

| ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ | คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ | รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ | เจ้าของเทคโนโลยี |
|------------------------------|---|---|---|
| | 7. การแพทย์แผน ไทยอภัยภูเบศร | - การผลิตสบู่ก้อนกลี เซอร์รีนผสมสมุนไพร ธรรมชาติ - การนวดไทย - การสกัด สารสำคัญในพืช สมุนไพร - การผลิตยาต้ม - การผลิตลูกประคบ และผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพร | อาจารย์วรัณษา สุวรรณรัตน์ และอาจารย์ศิริวดี บุญมโหดม์ อาจารย์จากคณะแพทย์แผนไทย อภัยภูเบศร มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969 |
| | 8. การออกแบบ และพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์ | การออกแบบและการ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ | คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัด ชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969 |
| | 9. วิทยาศาสตร์ทาง ทะเล | - พรรณไม้ น้ำ - แพลงก์ตอนพืช และ แพลงก์ตอนสัตว์ - หอยน้ำทะเล - ระบบนิเวศทาง ทะเล และระบบ นิเวศในบ่อเลี้ยงสัตว์ น้ำ | ผศ.ดร.จรรย์วดี สุริยพันธุ์ ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสน สุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969 |

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

| กิจกรรม | 2566 | | | 2567 | | | | | | | | | รวม | |
|---|-------------|------|------|-------------|------|-------|-------------|------|-------|-------------|------|------|-----------|---------|
| | ไตรมาสที่ 1 | | | ไตรมาสที่ 2 | | | ไตรมาสที่ 3 | | | ไตรมาสที่ 4 | | | | |
| | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| แผนเงิน | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี | | | | | | | | | | | | | | 200,000 |
| 2. บริการนอกสถานที่ร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานอื่นๆในพื้นที่ | | | | | | | | | | | | | | 15,000 |
| 3. จัดนิทรรศการ-บริการข้อมูลแก่ผู้ประกอบการ ชุมชน เช่น เอกสารให้ความรู้ ข้อมูลงานวิจัย ที่เป็นประโยชน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ฯ | | | | | | | | | | | | | | 15,000 |
| 4. เข้าร่วมการประชุม หรือกิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการจัดขึ้นโดยคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลางและเครือข่าย | | | | | | | | | | | | | | 10,000 |
| แผนงาน | | | | | | | | | | | | | | |
| จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) | 6 | | | 7 | | | 12 | | | 10 | | | 35 | |
| จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 120 | |
| ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ | ร้อยละ 80 | | | ร้อยละ 80 | | | ร้อยละ 80 | | | ร้อยละ 80 | | | ร้อยละ 80 | |

| ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ | ค่าเป้าหมาย |
|---|-------------|
| 1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO) | 35 |
| 2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO) | 120 |
| 3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO) | 80 |
| 4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา) | 20 |

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการให้บริการคำปรึกษาในรอบ 1 ปี นับจากวันมารับบริการให้คำปรึกษาไม่น้อยกว่า 300,000 บาท
- ทางสังคม : ผู้รับบริการโครงการได้รับองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยและนำไปพัฒนาความเป็นอยู่

ในด้านต่างๆ เช่น การลดรายจ่ายในครัวเรือน นำองค์ความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้แก่บุคคลอื่นต่อไป
 13. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 233,750 บาท มีรายการดังนี้
 (คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย
 กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ **เป็นบัญชี [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น]** โดยใช้ระเบียบและอัตราของทาง
 ราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคุณ

| กิจกรรม | รายการค่าใช้จ่าย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | รวมเงิน |
|---|--|-----------------|--------------|---------|
| การบริการจัดการ เครือข่าย | ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง | 1คน * 10 เดือน | 15,000 | 150,000 |
| บริการให้คำปรึกษา | ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้ คำปรึกษา | 1 คน * 10 ครั้ง | 600 | 6,000 |
| จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า | - ค่าอาหาร | 25 คน * 2 ครั้ง | 120 | 6,000 |
| | - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | 25 คน * 2 ครั้ง | 80 | 4,000 |
| | - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทาง คณะทำงาน (ตลอดปีงบประมาณ) | - | 16,950 | 16,950 |
| จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด | - ค่าเอกสารประกอบการบริการให้ คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี | 140 ชุด | 35 | 4,900 |
| | - ค่าเอกสารประกอบการติดตาม ประเมินผล | 140 ชุด | 35 | 4,900 |
| | - ค่าจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ | 2 ชิ้นงาน | 1,500 | 3,000 |
| | - ค่าอุปกรณ์ในสำนักงาน | | 8,000 | 8,000 |
| ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง | - ค่าอาหาร | 25 คน * 2 ครั้ง | 120 | 6,000 |
| | - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | 25 คน * 2 ครั้ง | 80 | 4,000 |
| | - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทาง คณะทำงาน (ตลอดปีงบประมาณ) | - | 20,000 | 20,000 |
| | | | รวมเป็นเงิน | 233,750 |

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

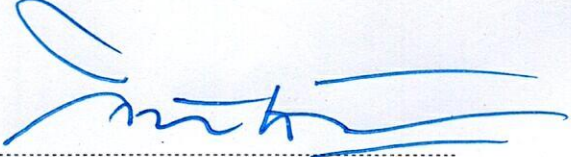
หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัด
กิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลัง
สิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ 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



(รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา เจริญพานิช)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้เสนอโครงการ