



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

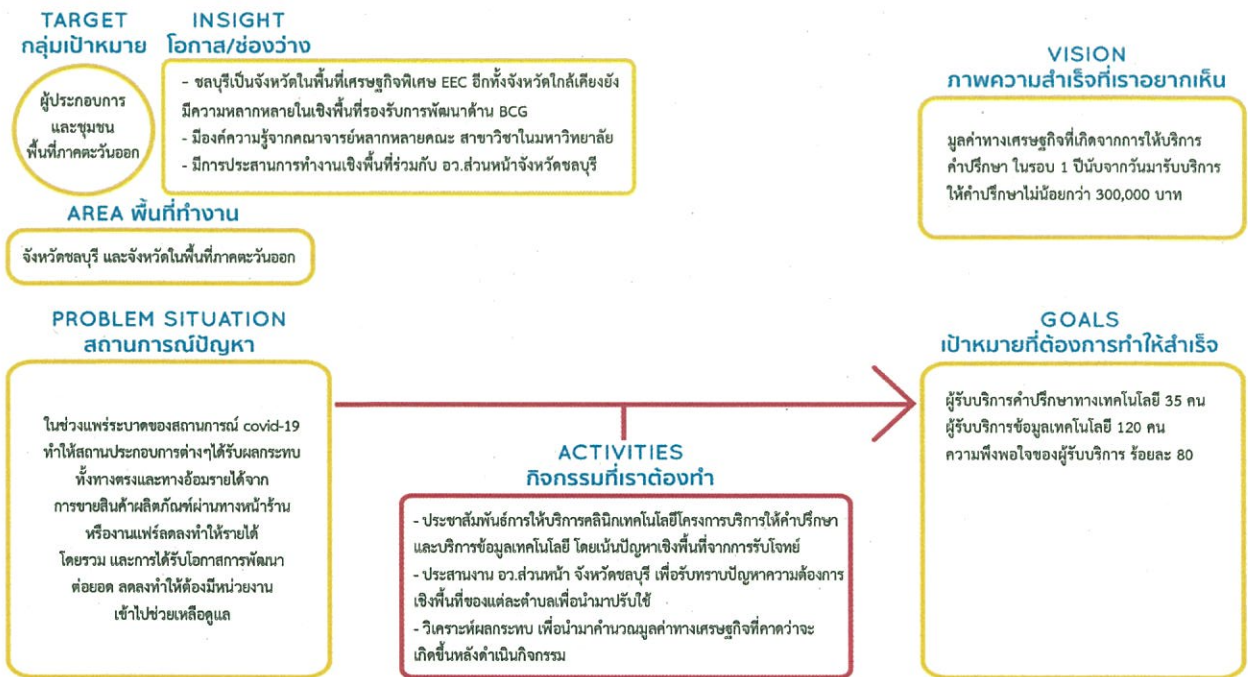
1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยบูรพา
2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษา และบริการข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ 2566
3. ผู้รับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษาการดำเนินงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยกระดับคุณภาพงานวิจัย มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี	ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้อำนวยการกองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969	รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี	ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา
นางสาวสุรวี แทนนาค นักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา E-mail : suthawee.ta@buu.ac.th 08 0915 8858	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี	ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย  ใน  ที่ต้องการ  
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2546)  
 เป็นโครงการใหม่

## 5. หลักการและเหตุผล :

จากสถานการณ์ปัจจุบัน การดำรงชีวิตนั้น อยู่ในสถานะที่มีการแข่งขันสูง ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนา ซึ่งประเทศไทยมีความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม มีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ และมีความหลากหลายทางชีวภาพ อีกทั้งยังมีต้นทุนแรงงานไม่สูงมาก ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในระดับโลกได้ จากการพัฒนาดังกล่าวข้างต้นทำให้เกิดการพัฒนาผู้ประกอบการรายใหม่เพิ่มขึ้น ทั้งในระดับครัวเรือน การรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน ดังนั้นการนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ถ่ายทอดให้กับผู้ประกอบการเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง จึงจำเป็นต้องมีหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ประสานและเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน สามารถแก้ปัญหาได้ตรงประเด็น รวมถึงติดตามการนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง และหลังจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ได้ริเริ่มโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้นในเดือนมกราคม พ.ศ. 2546 และได้ประสานความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศในการเป็นเครือข่ายให้ความช่วยเหลือประชาชนในทุกพื้นที่นั้น จนถึงบัดนี้มีเครือข่ายความร่วมมือทั่วทั้งภูมิภาคโดยมีบทบาทและหน้าที่ตามองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญที่มีอยู่ และพร้อมจะให้บริการวิชาการแก่ประชาชนและชุมชน ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี กิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอดกิจกรรมการบริการให้คำปรึกษา บริการข้อมูลเทคโนโลยี กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาไทย ซึ่งคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเครือข่ายที่ให้ความช่วยเหลือดูแลชุมชนในแถบภาคตะวันออกโดยการประสานความร่วมมือ ไปยังหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครัฐและเอกชน ทั้งด้านวิชาการ เทคโนโลยี และการจัดการสาธารณะเป็นพหุภาคีมุ่งเน้นประโยชน์แก่ชุมชนและประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ ในรอบหลายปีที่ผ่านมาเครือข่ายได้ดำเนินการตามภารกิจหลักอย่างเต็มกำลังความสามารถ อาทิ โครงการที่เป็นความเชี่ยวชาญหลักของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำทะเล เชิงเศรษฐกิจ การนำเอาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร การแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร การจัดการระบบ IoT ฯลฯ โดยเชื่อมโยงความรู้ ความเชี่ยวชาญของอาจารย์แต่ละคณะมาบูรณาการพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และมหาวิทยาลัยบูรพายังมีความเชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์และ ผู้ประกอบการ OTOP ในด้านต่าง ๆ โดยช่วยเหลือผู้ประกอบการและชุมชนให้สามารถนำเอาเทคโนโลยีผลงานวิจัยไปเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลแก่ผลิตภัณฑ์เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมสนับสนุนไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่พื้นที่ นอกจากนี้จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการเพิ่มเติม โดยผู้ประกอบการสามารถติดต่อทางเพจของ BUU Research การให้คำปรึกษาผ่านทางโทรศัพท์ และการให้คำปรึกษาผ่านโปรแกรมออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Zoom, Microsoft Team หรือ Google Meet เป็นต้น



## 6. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อส่งเสริมให้เกิดระบบนิเวศการบูรณาการร่วมกันในเครือข่าย และพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี และเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยบูรพาให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีเป็นศูนย์กลางถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยี ความเชี่ยวชาญสู่ผู้ประกอบการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และชุมชน
3. เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (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 2565 - กันยายน 2566

## 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. (เว้นวันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวสุธาวี แทนนาค <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : - <a href="http://research.buu.ac.th">http://research.buu.ac.th</a> <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่อง que ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : บริการนอกสถานที่/เรื่อง que ให้บริการ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ งานพฤษภา ตะวันออก และบูรประชาสัมพันธ์ของสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ณ จังหวัดต่าง ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง - <a href="http://research.buu.ac.th/">http://research.buu.ac.th/</a> - <a href="https://www.facebook.com/BUUResearch">https://www.facebook.com/BUUResearch</a> - เอกสารแผ่นพับ - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1. การปลูกผักไร้ดิน	เทคโนโลยีการปลูกผักไร้ดิน และการเตรียมวัสดุอุปกรณ์และการบำรุงรักษา	นายสมบูรณ์ สัจจวรรณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	2. สัตว์น้ำเชิงเศรษฐกิจ	- การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกปูม้าเชิงพาณิชย์ - คอนโดมิเนียมปูม้า - การเพาะเลี้ยงหอยหวาน - การเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาตกอยู่ที่อุณหภูมิ ต่ำ - กรรมวิธีการแปลงเพศปลาหางนกยูง	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	3. การเพิ่มอายุการเก็บรักษาอาหาร	กรรมวิธีและเทคนิคการยืดอายุอาหาร	ผศ.ดร.อรอง จันทรประสาทสุข มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	4. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์	การเลือกและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะกับประเภทผลิตภัณฑ์	ดร.จุฬารัตน์ หงส์วิรัตน์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	5. การเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูน (Clownfishes Propagation)	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูนและการผลิตอาหารปลาการ์ตูน	นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
	6. การผลิตปุ๋ย อินทรีย์	เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ย อินทรีย์ปุ๋ยกลับกอง	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยบูรพา 169 มหาวิทยาลัยบูรพา ถนนลงหาด บางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	7. การแพทย์แผน ไทยอภัยภูเบศร	- การผลิตสบู่ก้อนกลี เซอร์อินผสมสมุนไพร ธรรมชาติ - การนวดไทย - การสกัดสาระสำคัญ ในพืช สมุนไพร - การผลิตยาต้ม - การผลิตลูกประคบ และผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพร	อาจารย์วิรมพา สุวรรณรัตน์ และอาจารย์ศิริวดี บุญมโหดม์ อาจารย์จากคณะแพทย์แผนไทย อภัยภูเบศร มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	8. การออกแบบและ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	การออกแบบและการ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัด ชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	9. วิทยาศาสตร์ทาง ทะเล	- พรรณไม้น้ำ - แพลงก์ตอนพืช และ แพลงก์ตอนสัตว์ - หญาทะเล - ระบบนิเวศทางทะเล และระบบนิเวศในบ่อ เลี้ยงสัตว์น้ำ	ผศ.ดร.จรรย์วดี สุริยพันธุ์ ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข 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  
ประสานและรับฟังแผนงานพัฒนาจังหวัด

## 10.2 แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2564			2565									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.		
<b>แผนเงิน</b>														
1. บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี														210,000
2. บริการนอกสถานที่ร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานอื่นๆในพื้นที่														15,000
3. จัดนิทรรศการ-บริการข้อมูลแก่ผู้ประกอบการ ชุมชน เช่น เอกสารให้ความรู้ ข้อมูลงานวิจัย ที่เป็นประโยชน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ฯ														15,000
4. เข้าร่วมการประชุม หรือกิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการจัดขึ้นโดยคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลางและเครือข่าย														10,000
<b>แผนงาน</b>														
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	6			7			12			10			10	
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	30			30			30			30			100	
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80	

### 11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ ( โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO จำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ในระบบ CMO ไม่น้อยกว่า 20 รายการต่อปี จำนวนข้อมูลการให้บริการให้คำปรึกษาที่อยู่ในระบบ CMO ไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี	20

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

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการให้บริการคำปรึกษา ในรอบ 1 ปี นับจากวันมารับบริการให้คำปรึกษาไม่น้อยกว่า 300,000 บาท
- ทางสังคม : ผู้รับบริการโครงการได้รับองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยและนำไปพัฒนาความเป็นอยู่ในด้านต่างๆ เช่น การลดรายจ่ายในครัวเรือน นำองค์ความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้แก่บุคคลอื่นต่อไป

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน 247,500 บาท มีรายการดังนี้

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

ปีงบประมาณ พ.ศ.....2566..... ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....247,500..... บาท ประกอบด้วยตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 12 เดือน	15,000	180,000
2. บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	50 ชั่วโมง	600	30,000
3. จัดประชุมหรือร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ	- ค่าอาหาร	25 คน * 2 ครั้ง	120	6,000
	- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	25 คน * 2 ครั้ง	50	2,500
	- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทางคณะทำงาน (ตลอดปีงบประมาณ)	-	15,000	15,000
4. ค่าวัสดุจัดนิทรรศการบริการข้อมูลแก่ผู้ประกอบการ ชุมชน เช่น เอกสารให้ความรู้ ข้อมูลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ฯ	- ค่าเอกสารประกอบการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	130 ชุด	40	5,200
	- ค่าเอกสารประกอบการติดตามประเมินผล	130 ชุด	30	3,900
	- ค่าจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	2 ชิ้นงาน	2,000	4,000
	- ค่าอุปกรณ์ในสำนักงาน	-	900	900
รวมเป็นเงิน				247,500

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 15,000 บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน .....บาท

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/gciEhebXRfIRMWWhV7>
- (4) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (5) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน 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 :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น 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