



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 : มหาวิทยาลัยบูรพา
2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา เจริญพานิช รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ผู้บริหารงานภายใน หน่วยงาน	ให้คำปรึกษาการดำเนินงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูล แก้วหอม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี และพันธกิจสังคม โทรศัพท์ : 0 3810 2969	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ผู้บริหารงานภายใน หน่วยงาน	ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา
นายคมสันต์ เอี่ยมวิไล ผู้รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา โทรศัพท์ : 0 3810 2969	รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี	ผู้บริหารงานภายใน หน่วยงาน	ดูแลบริหารจัดการโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา

นางสาวเบญจพร ชุมทอง นักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา E-mail : benjaporn.ch@go.buu.ac.th โทรศัพท์ 0 3810 2969	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี		ประสานงานคลินิก เทคโนโลยี ให้บริการ คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยี ให้กับ กลุ่มเป้าหมายใน พื้นที่รับผิดชอบ
---	---------------------------------	--	--

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2546)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

คลินิกเทคโนโลยี กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา มุ่งเน้นการบริหารจัดการให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ประชาชนต้องการเพื่อเป็นกลไกในการส่งเสริมให้ประชาชนชุมชนในระดับฐานรากซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศมีความรู้ความเข้าใจทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของสถาบันการศึกษาไปต่อยอด หรือประยุกต์ใช้ ให้เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ และเสริมสร้างคุณภาพชีวิต และหลังจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ได้ริเริ่มโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้นในเดือน มกราคม พ.ศ. 2546 และได้ประสานความร่วมมือกันกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ในการเป็นเครือข่ายให้ความช่วยเหลือประชาชนในทุกพื้นที่นั้น จนถึงบัดนี้ มีเครือข่ายความร่วมมือ ทั้งทั้งภูมิภาค โดยมีบทบาทและหน้าที่ตามองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญที่มีอยู่ และพร้อมจะให้บริการวิชาการแก่ประชาชนและชุมชน ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี กิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอด กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษา บริการข้อมูลเทคโนโลยี กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาไทย ซึ่งคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเครือข่ายที่ให้ความช่วยเหลือดูแลชุมชนในแถบภาคตะวันออกเฉียงใต้โดยการประสานความร่วมมือไปยังหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครัฐและเอกชน ทั้งด้านวิชาการ เทคโนโลยี และการจัดการสาธารณะเป็นพหุภาคีมุ่งเน้นประโยชน์ แก่ชุมชนและประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ ในรอบหลายปีที่ผ่านมาเครือข่ายได้ดำเนินการตามภารกิจหลักอย่างเต็มกำลังความสามารถ อาทิ โครงการที่เป็นความเชี่ยวชาญหลักของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำทะเลเชิงเศรษฐกิจ การนำเอาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การอาหาร การแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร เทคโนโลยีการเกษตร ฯลฯ โดยเชื่อมโยงความรู้ ความเชี่ยวชาญของอาจารย์แต่ละคณะมาบูรณาการพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากที่กล่าวมานั้น มหาวิทยาลัยบูรพามีความเชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์และผู้ประกอบการ OTOP ในด้านต่างๆ โดยช่วยเหลือผู้ประกอบการและชุมชนให้สามารถนำเอาเทคโนโลยี ผลงานวิจัยไปเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลแก่ผลิตภัณฑ์เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม

นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา ยังได้มีการเชื่อมโยงการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ทั้งในมิติด้านสังคมเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก การดำเนินงานเชิงพื้นที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้แก่ผู้รับบริการโครงการ ทั้งในด้านเกษตรและอาหาร อันมาจากการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ด้านพลังงานในส่วนของการลดการใช้พลังงานสิ้นเปลืองในการสร้างผลผลิตทางการเกษตรและส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวเชิงพื้นที่สอดคล้องกันกับด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน สู่พื้นที่อย่างแท้จริง



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 :**ผู้ประกอบการและชุมชน พื้นที่ภาคตะวันออก และจังหวัดใกล้เคียง เช่น จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสระแก้ว จังหวัดจันทบุรี ฯลฯ

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 0 3810 2969 วัน เวลาทำการ : 08:30 – 16:30 น. (เว้นวันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวเบญจพร ชุมทอง <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : - https://research.buu.ac.th <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่: บริการนอกสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ 1.การเลี้ยงฝังชั้นโรง สร้างอาชีพเพิ่มรายได้สู่ชุมชนที่ยั่งยืน ณ สวนชาพฤกษ์ ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 2.การปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ สร้างอาชีพเพิ่มรายได้สู่ชุมชนที่ยั่งยืน ณ สุภญาออร์แกนิกฟาร์ม ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ศูนย์วิจัยชุมชนพันธุ์ไม้เศรษฐกิจตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 3. ศูนย์วิจัยชุมชนพันธุ์ไม้เศรษฐกิจตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง - https://research.buu.ac.th - https://www.facebook.com/BUUResearch - เอกสารแผ่นพับ - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1. การปลูกผักไร้ดิน	เทคโนโลยีการปลูกผักไร้ดิน และการเตรียมวัสดุอุปกรณ์ และการบำรุงรักษา	นายสมบูรณ์ สัจจวรรณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	2. สัตว์น้ำเชิงเศรษฐกิจ	- การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกปูม้าเชิงพาณิชย์ - คอนโดมิเนียมปูม้า - การเพาะเลี้ยงหอยหวาน - การเก็บรักษา น้ำเชื้อปลาตุ๋นที่อุณหภูมิต่ำ - กรรมวิธีการแปลงเพศปลาทางนิกยุง	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	3. การเพิ่มอายุการเก็บรักษาอาหาร	กรรมวิธีและเทคนิคการยืดอายุอาหาร	ผศ.ดร.อรอง จันทร์ประสาทสุข มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	4. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์	การเลือกและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะกับประเภทผลิตภัณฑ์	ดร.จุฬารัตน์ หงส์วีรัตน์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	5. การเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูน (Clownfishes Propagation)	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูน และการผลิตอาหารปลาการ์ตูน	นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
	6. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์	เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยกลับกอง	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยบูรพา 169 มหาวิทยาลัยบูรพา ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	7. การแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตสบู่อ่อน กลีเซอรินผสม สมุนไพรธรรมชาติ - การนวดไทย - การสกัด สารสำคัญในพืช สมุนไพร - การผลิตยาต้ม - การผลิตลูก ประคบและ ผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพร 	. อาจารย์วรัญญา สุวรรณรัตน์ และอาจารย์ศิริวิดี บุญมโหดม์ อาจารย์จากคณะแพทย์แผนไทย อภัยภูเบศร มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	8. การออกแบบ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์	การออกแบบและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์	คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969
	9. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	<ul style="list-style-type: none"> - พรรณไม้ น้ำ - แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอน สัตว์ - หญ้าทะเล - ระบบนิเวศทาง ทะเล และระบบ นิเวศในบ่อเลี้ยง สัตว์น้ำ 	ผศ.ดร.จรรย์วดี สุริยพันธุ์ ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสน สุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โทร 0 3810 2969

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
	10.การปลูกผัก ไฮโดรโปนิคส์	- การปลูกผักไฮโดร โปนิคส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชนาภานต์ ลักษณะ สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ตำบล วัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร สระแก้ว 27160

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2567			2568						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. บริการให้คำปรึกษาและ บริการข้อมูลเทคโนโลยี	←											→	150,000
2. บริการนอกสถานที่ร่วมกับ จังหวัด และหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่	←											→	16,800
3. จัดนิทรรศการ-บริการข้อมูล แก่ผู้ประกอบการ ชุมชน เช่น เอกสารให้ความรู้ ข้อมูล งานวิจัย ที่เป็นประโยชน์ของ อาจารย์ในมหาวิทยาลัย ฯ	←											→	20,000
4. เข้าร่วมการประชุม หรือ กิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการจัด ขึ้นโดยคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลางและเครือข่าย	←											→	43,200
แผนงาน													
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา ทางเทคโนโลยี (คน)	8			8			12		12				40

จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	30	30	30	30	120
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20 รายการ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

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

13. งบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 230,000 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน
1. การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี	1 คน * 10 เดือน	15,000	150,000
2. ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	28 ชั่วโมง	600	16,800
3. จัดประชุมหรือร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ	ค่าอาหาร	30 คน * 4 ครั้ง	150	18,000
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	30 คน * 8 ครั้ง	80	19,200
	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทาง คณะทำงาน ตลอดทั้งปี	1 วัน * 4 ครั้ง	1,500	6,000
4. ค่าวัสดุจัดนิทรรศการบริการข้อมูลแก่ผู้ประกอบการชุมชน เช่น เอกสารให้ความรู้ ข้อมูลงานวิจัย ที่เป็นประโยชน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ฯ	ค่าเอกสารประกอบการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	80 ชุด	70	5,600
	ค่าเอกสารประกอบการติดตามประเมินผล	80 ชุด	70	5,600
	ค่าจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ, ป้าย โฉนด	1 ปีงบประมาณ		
รวมเป็นเงิน				230,000

14. งบประมาณสมทบ

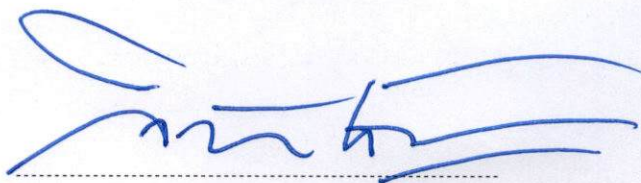
หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา เจริญพานิช)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
ผู้เสนอโครงการ