

แบบฟอร์ม

2

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

5

6

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS

7



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

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

ผู้รับผิดชอบโครงการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วารุณี ศรีสงคราม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 60 หมู่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 หมายเลขโทรศัพท์ 0 3570 9097 โทรศัพท์มือถือ 0811733243 e-mail: warunee.s@rmutsb.ac.th

ผู้ร่วมรับผิดชอบ: นายศิวตม์ พลอินทร์ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 60 หมู่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 หมายเลขโทรศัพท์ 0 3570 9097 โทรศัพท์มือถือ 0991492653 e-mail: Siwat.p@rmutsb.ac.th

ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี : นางสาวพนิดา เฟื่องขจร ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 60 หมู่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 หมายเลขโทรศัพท์ 0 3570 9097 โทรศัพท์มือถือ 0868049525 e-mail: panida.f@rmutsb.ac.th

ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี : นางสาวชนาพร ้วยทรง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 60 หมู่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 หมายเลขโทรศัพท์ 0 3570 9097 โทรศัพท์มือถือ 0950624946 e-mail: chanaporn.w@rmutsb.ac.th

ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี : นางสาวธิมาภรณ์ พัฒนะ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่คลินิก ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 60 หมู่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 หมายเลขโทรศัพท์ 0 3570 9097 โทรศัพท์มือถือ 0837833550 e-mail: Theemaporn.p@rmutsb.ac.th

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วารุณี ศรีสงคราม ผู้อำนวยการศูนย์คลินิกเทคโนโลยี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา โทรศัพท์มือถือ 0811733243 e-mail: warunee.s@rmutsb.ac.th	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	1. สนับสนุนการดำเนิน โครงการให้บรรลุตาม เป้าหมายของโครงการฯ 2. อำนวยความสะดวกในการ ดำเนินงานต่างๆให้บรรลุตาม วัตถุประสงค์	1
นายศิริวัฒน์ พลอินทร์ ผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอด เทคโนโลยี โทรศัพท์มือถือ 0991492653 e-mail: Sivat.p@rmutsb.ac.th	ผู้จัดการศูนย์คลินิก เทคโนโลยี	บริหารงานโครงการฯ และให้คำปรึกษา	1
นางสาวพนิดา เพ็องขจร	เจ้าหน้าที่ และ ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ประสานงานข้อมูล ผู้รับบริการ การบริการให้ คำปรึกษา	9
นางสาวชนาพร ้วยทรง	เจ้าหน้าที่ และ ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ประสานงานข้อมูล ผู้รับบริการ การบริการให้ คำปรึกษา	3
นางสาวธิมาภรณ์ พัฒนะ	เจ้าหน้าที่ และ ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ประสานงานข้อมูล ผู้รับบริการ การบริการให้ คำปรึกษา	1

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

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2546.....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล :**

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา สถาบันเอกชน จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเทคโนโลยีที่เป็นผลงานวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดและแพร่กระจายสู่ชุมชนในทุกภูมิภาค รวมทั้งร่วมกันสร้างความเชื่อมโยงเครือข่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เป็นกระบวนการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพื่อเป็นกลไกส่งเสริมให้เกิดการแพร่กระจายและถ่ายทอดเทคโนโลยี ทั้งจากผลงานวิจัยและพัฒนา ความรู้และความเชี่ยวชาญของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันการศึกษา ในพื้นที่ ไปใช้ประโยชน์ในชุมชนและท้องถิ่น

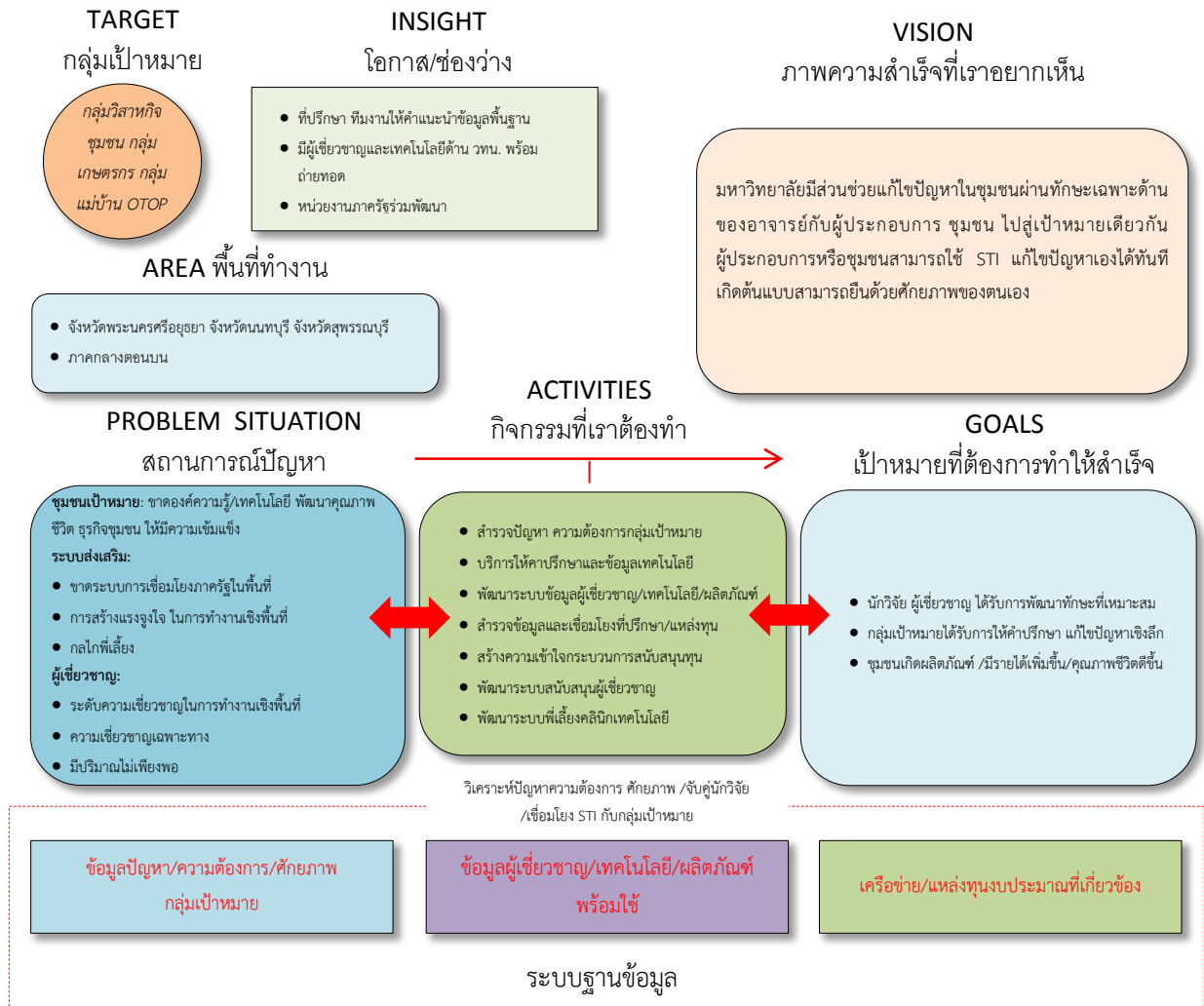
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการด้านเครือข่ายต่อเนื่องมาเป็นเวลา 20 ปี เป็นกลไกหนึ่งในการทำงานในพื้นที่ โดยมีบทบาทหน้าที่ในการรวบรวมข้อมูลและให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ที่เป็นองค์ความรู้ และเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดของมหาวิทยาลัยสู่ชุมชน สอดคล้องกับ BCG Economy Model ทั้งด้านของเกษตรปลอดภัย การแปรรูปอาหาร ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การท่องเที่ยวและบริการ สมุนไพร และพลังงานทดแทนและวัสดุ โดยพื้นที่ดำเนินการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดนนทบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี และพื้นที่ตามที ศูนย์ประสานงานกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ประจำภูมิภาค ภาคกลางตอนบน จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท จังหวัดอ่างทอง จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี สู่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน OTOP และบุคคลที่มีความสนใจ

ปี พ.ศ. 2566 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. สร้างความรู้ความเข้าใจ และวางแผนการดำเนินงานกิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน และโครงการพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้า OTOP ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยการจัดประชุม จำนวนทั้งสิ้น 2 ครั้ง
2. การรวบรวมข้อมูลการให้คำปรึกษา ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด และข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาด้วย วทน. ดังนี้
 - การให้บริการคำปรึกษา จำนวน 4 ครั้ง ผู้รับบริการจำนวน 45 คน
 - การให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี ผู้รับบริการจำนวน 130 คน
 - จำนวนข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน จำนวน 20 รายการ
 - จำนวนข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด จำนวน 20 รายการ
 - จำนวนข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาด้วย วทน. จำนวน 20 รายการ
 - ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 92.30
3. ประชุมร่วมกับหน่วยงาน อว.ส่วนหน้า U2T จำนวน 3 ครั้ง

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....
(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ)
- ธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....
(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ →กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ)



6. **วัตถุประสงค์ :**

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมาย :ประชาชนทั่วไป กลุ่มอาชีพชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้ประกอบการ Start.....up กลุ่มวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อย,SMEs. กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP. และกลุ่มเป้าหมายพื้นที่ที่มีส่วนร่วมกับ อว. ส่วนหน้า

8. พื้นที่ดำเนินการ :จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. จังหวัดนนทบุรี. จังหวัดสุพรรณบุรี. และพื้นที่ตามที ศูนย์ประสานงานกระทรวงการอุดมศึกษาฯ. ประจำภูมิภาค ภาคกลางตอนบน จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท. จังหวัดอ่างทอง. จังหวัดลพบุรี. จังหวัดสิงห์บุรี. จังหวัดสระบุรี. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. จังหวัดปทุมธานี. และจังหวัดนนทบุรี

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 035709097 วัน เวลาทำการ : 08.30 – 16.30 น. (เว้นวันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.ชนาพร วยทรง นางสาวธิมาภรณ์ พัฒนะ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://www.rdi.rmutsb.ac.th/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่: ภายในจังหวัด พระนครศรีอยุธยา 1 การปลูก ข้าวโพดเทียน 2 การแปรรูปผลิตผลทาง การเกษตร 3 การฝึกสมาร์ทฟาร์ม <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : 1 ทางโทรศัพท์	1.การจัดการดินเพื่อการ ปลูกพืชปลอดภัย	- การวิเคราะห์ดินที่เหมาะสมกับ การปลูกพืช	อ.อรุณี คงสอน
	2.การเพิ่มประสิทธิภาพการ เลี้ยงปลาน้ำจืด	- การวิเคราะห์สภาพน้ำเหมาะสม - การวิเคราะห์ความหนาแน่นของ สัตว์น้ำ	ดร.ยุพิน พุนดี ดร.วิญญู บุญประเสริฐ
	3. การสร้างมาตรฐานการ ผลิต	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการยกระดับ การผลิตให้ได้มาตรฐานการผลิต ปลอดภัย(GMP) - ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืช ระบบน้ำหยด/ให้น้ำอัตโนมัติ	ผศ.พาขวัญ ทองรักษ์ อ.จันทร์เพ็ญ บุตรใส อ.วรรภา วงศ์แสงธรรม อ.สาโรจน์ ยิ้มฉิน
	4. การปลูกพืชในชั้นปลูก โดยใช้แสงเทียม	- ชุดทดลอง การให้แสงสู่พืชโดยใช้ แสงเทียม เปรียบเทียบผลกระทบที่ เกิดกับพืชหลังใช้แสงเทียม และไม่ ใช้แสงเทียม	รศ.นภัทร วัฒนเทพินทร์
	5. เทคโนโลยีไฟฟ้า พลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อชุมชน	- สืบหาปัญหา วิเคราะห์ และแก้ไข จัดการด้านพลังงานแสงอาทิตย์	รศ.นภัทร วัฒนเทพินทร์
	6. การแปรรูปผลิตผลทาง การเกษตร	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีในการแปรรูป ผลิตผลทางการเกษตรทั้งพืชและ สัตว์ - ถ่ายทอดเรื่องการควบคุมคุณภาพ	ผศ.พาขวัญ ทองรักษ์ อ.วรรภา วงศ์แสงธรรม อ.จันทร์เพ็ญ บุตรใส ดร.วชิรญา เหลียวตระกูล

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	50
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย ประชาชนผู้รับบริการได้รับความศึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี สามารถลดรายจ่าย หรือเพิ่มรายได้เพิ่มขึ้นคิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจ B/C>1

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเกิดอาชีพในชุมชนเพิ่มขึ้น สร้างงานในชุมชนมีรายได้ ลดการย้ายถิ่นฐาน

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....241,250.....บาท มีรายการดังนี้
(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการ	ปริมาณ(หน่วย)	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การบริการให้คำปรึกษา/ข้อมูล ทั้งใน/นอกสถานที่ และ/หรือร่วมกับอ.ส่วนหน้า	1.ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (2 คน * 3 ชม * 600)	6 ครั้ง	600	21,600
	2.ค่าหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม (30 บาท* 25 คน)	6 ครั้ง	750	4,500
	3.ค่าเบี้ยเลี้ยง (อาจารย์และเจ้าหน้าที่ 6 คน)	6 ครั้ง	240	8,640
	4.ค่าเช่ายานพาหนะ (การจัดกิจกรรมบริการและข้อมูลการลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีการติดตามผล)	5 ครั้ง	3,000	15,000
	5.ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรมบริการและข้อมูลการลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีการติดตามผล)	2 ครั้ง	500	1,000
	6.ค่าที่พักเจ้าหน้าที่ (1500 บาท * 2 ห้อง) (การจัดกิจกรรมบริการและข้อมูลการลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีการติดตามผล)	1 ครั้ง	1,500	3,000
จัดนิทรรศการ นำเสนอผลงาน ร่วมกับหน่วยงาน	1.ค่าจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานร่วมกับหน่วยงาน	1 ครั้ง	15,060	15,060

ประสานงาน และบริหาร จัดการ	1.ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดาช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียง (ตำแหน่งผู้ประสาน/เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี)	1 คน*10 เดือน	15,000 <i>(รวมประกันสังคมและอื่นๆ)</i>	150,000
เครือข่าย/อ. ส่วนหน้า จ. พระนครศรีอยุธยา	2.ค่าจัดทำการประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ 2.1 ไลน์ประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างจัดทำไลน์ประชาสัมพันธ์) 2.2 คลิปประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างจัดทำคลิปประชาสัมพันธ์) 2.3 แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี (ค่าจ้างจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์)	1 ฟैन 1 คลิป 125 แผ่น	1,500 2,500 12	1,500 2,500 1,500
	3.จัดประชุมร่วมกับอว.ส่วนหน้า จ.พระนครศรีอยุธยา	3 ครั้ง	800	2,400
	4.ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน (กระดาษเอสี่ ของเอกสารสีน้ำตาล กาวแท่ง ลวดเย็บกระดาษ ลวดหนีบกระดาษ ฯลฯ)		3,000	3,000
	5.ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ปลั๊กไฟ ตลับผงหมึก สำหรับเครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์ เครื่องถ่ายโอนข้อมูลแบบ Flash Drive ฯลฯ)		4,000	4,000
	6.ค่าสาธารณูปโภค 6.1 ค่าไปรษณีย์ (การประสานงาน/การประชาสัมพันธ์/การติดตามผล)	12 เดือน		500
การประสานงาน และสนับสนุนการ ดำเนินงานพัฒนา จังหวัดด้วย วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-ค่าเช่ายานพาหนะ -ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	2 ครั้ง 2 ครั้ง	2,500 1,000	5,000 2,000
	รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น			241,250

ถ้าค่าใช้จ่ายทุกรายการ

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ 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



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วารุณี ศรีสงคราม)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา)