



แบบฟอร์ม

2
5
6
7

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** : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2. **ชื่อโครงการ** : โครงการบริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์ โทร อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. ศ.ดร.ทวนทอง จุฑาเกตุ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โทรศัพท์ 045-353035 tuantong.j@ubu.ac.th	หัวหน้าโครงการ	การบริหารจัดการ ทรัพยากรประมง	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี
2. ผศ.ดร.จิตรา สิงห์ทอง โทรศัพท์ 045-353035 jittra.w@ubu.ac.th	ผู้ร่วมโครงการ	อุตสาหกรรมเกษตร	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี
3. นายสุภวัฒน์ โสวรรณ หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมบริหาร งานวิจัยฯ โทรศัพท์ 045-353042 ssowanni@gmail.com	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ
4. นางสาวโฉมสอางค์ ไชยรงค์ นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ โทรศัพท์ 045-353042 chomsaang.c@ubu.ac.th			

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์ โทร อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
5. นางสาวศิริณัฐ อ้นพันลำ ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ 04535 3042 E-Mail: siranut1025@gmail.com	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ
6. นางสาวกฤษณา สมตา ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ 04535 3042 E-Mail: emmy.ubu@gmail.com	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2548)
 เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัย เป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้ร่วมกันระหว่างเครือข่ายและเพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

การดำเนินงานที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รวบรวมข้อมูลและองค์ความรู้ที่เกิดจากการศึกษาวิจัย พร้อมให้บริการในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่

1) นวัตกรรมด้านเกษตรปลอดภัยครบวงจร (สัตว์) เช่น การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและยกระดับการเลี้ยงจิ้งหรีดตามมาตรฐาน มกษ. นวัตกรรมด้านเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืชผัก) เช่น การส่งเสริมการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ในโรงเรือน การปลูกเมล่อนอินทรีย์ในโรงเรือน ระบบจัดการฟาร์มอัตโนมัติ ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ทั้งตลาดออนไลน์ และตลาดสดสำหรับจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร

2) นวัตกรรมผ้าทออีสาน เช่น การแปรรูปผ้าทอท้องถิ่น เทคโนโลยีการย้อมสีธรรมชาติ

3) จัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ และนวัตกรรม เช่น การผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ การผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ ผลิตเมล่อนอินทรีย์ และเลี้ยงจิ้งหรีด เป็นต้น

ในปีงบประมาณ 2566 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการขยายขอบเขตการดำเนินงาน ได้แก่ เครือข่ายความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการจัดตั้งศูนย์วิจัยชุมชนเพื่อขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ ทำงานร่วมกับหน่วยวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพในห้องปฏิบัติการและโรงงานต้นแบบ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการร่วมกับ อว.ส่วนหน้า นำองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน เป็นต้น

ดังนั้นเพื่อเป็นการสานต่อการดำเนินงาน การให้บริการแก่กลุ่มสมาชิกและผู้ผ่านการอบรมจากโครงการต่าง ๆ ให้มีความรู้และทักษะเพิ่มมากขึ้น การดำเนินงานเพื่อตอบโจทย์ในการที่จะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่การบูรณาการเพื่อพัฒนาจังหวัดตามนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า หรือ อว.ส่วนหน้า ของจังหวัดอุบลราชธานี มหาวิทยาลัย

อุบลราชธานีจึงได้ระดมความร่วมมือของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก เพื่อดำเนินโครงการ ให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลในนาม “คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” เพื่อเสริมสร้าง ความสามารถ และสร้างความเข้มแข็งของผู้รับบริการ อันจะนำมาสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสังคม ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจ ประชาชน เยาวชน

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดอุบลราชธานี

9. ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 045-353035 , 045-353042 วัน เวลาทำการ : วันและเวลาราชการ ชื่อเจ้าหน้าที่ : 1. นางสาวศิริณัฐ อ้นพันลำ 2. นางสาวกฤษณา สมตา 3. นางสาวโสมสอางค์ ไชยยงค์ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://www.ubu.ac.th/web/research/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การปลูกพืชผักอินทรีย์ในโรงเรือน 2. การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ใน โรงเรือนและการแปรรูป 3. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ ผัก และผลไม้ 4. การตลาดที่ยั่งยืน (ออฟไลน์ และ ออนไลน์) 5. การทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตร มอบ.61 <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โปรดระบุ) : https://www.ubu.ac.th/web/research/	1. การปลูก พืชผักอินทรีย์ใน โรงเรือน 2. การปลูก มะเขือเทศเชอร์รี่ อินทรีย์ใน โรงเรือนและการ แปรรูป 3. การแปรรูป ผลิตภัณฑ์จาก เนื้อสัตว์ ผักและ ผลไม้	หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย - การเพาะกล้าพืชผัก - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง - การเก็บเกี่ยวและการตลาด มะเขือเทศเชอร์รี่อุบลราชธานีเป็นสาย พันธ์ทนร้อน ติดผลที่อุณหภูมิ 30 C หวาน 9 องศาบริกซ์ เม็ดน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็นเขียว หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย - การเพาะกล้ามะเขือเทศ เชอร์รี่ - เทคนิคการเสียบยอดเพื่อป้องกัน โรคเหี่ยวเขียว - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง - การเก็บเกี่ยวและการตลาด มะเขือเทศเชอร์รี่เกรดพรีเมียม หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย - การเพาะกล้าพืชผัก - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง	ดร.นิมมานรดี พรหมทอง คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 088-251 6141 อีเมล nimmannoradee.p@u bu.ac.th รศ.บุญส่ง เอกพงษ์ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ 098 278 4631 อีเมล boonsong.e@ubu.ac.th รศ.ดร.วีรเวทย์ อุท ไธ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 084-788 7122

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
		- การเก็บเกี่ยวและการตลาด	อีเมล :weerawate.u@ubu.ac .th
	4. การตลาดที่ยั่งยืน (ออฟไลน์และออนไลน์)		ดร.อนิรุท สีบสิงห์ คณะบริหารศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 081- 683-7007 อีเมล : anirut.s@ubu.ac.t h
	5. การทำปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงสูตร มอบ.61	ปุ๋ยอินทรีย์สูตร มอบ.61 ใช้เป็นวัสดุในการปลูกพืชผักแบบอินทรีย์ได้ทุกชนิดหรือใช้เป็นปุ๋ยบำรุงพืช ส่วนประกอบการในทำ - ใบไม้แห้ง 5 ส่วน - ปุ๋ยคอก 3 ส่วน - แกลบดำ 1 ส่วน - รำ 1 ส่วน ผสมด้วย พต1 คลุกเคล้าให้เข้ากัน รดน้ำพอชุ่มก้ำได้ เสร็จแล้วใส่ กระจกอบปุ๋ย ตั้งไว้ในที่อากาศถ่ายเท เป็นเวลา 1 เดือน สามารถนำไปใช้ได้	รศ.บุญส่ง เอกพงษ์ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ 098 278 4631 อีเมล boonsong.e@ubu.ac.th

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/ องค์ ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
บริการให้ คำปรึกษา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	77,000	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลำ 2. นางสาว กฤษณา สมตา 3. นางสาวโอมส อางค์ ไชยรงค์	- โทรศัพท์ - ออกพื้นที่
ถ่ายทอด เทคโนโลยี		/	/			/		/					86,750	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลำ 2. นางสาว กฤษณา สมตา 3. นางสาวโอมส อางค์ ไชยรงค์	- ออกพื้นที่
การบริการ จัดการ เครือข่าย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70,000	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลำ 2. นางสาว กฤษณา สมตา 3. นางสาวโอมส อางค์ ไชยรงค์	- ประชุมสัมมนา - ประสาน การ ดำเนินงาน
สรุป งบประมาณ	0		77,000			86,750			70,000			233,750			
จำนวน ผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	0		10			20			10			50	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลำ 2. นางสาวกฤษณา สมตา 3. นางสาวโอมส อางค์ ไชยรงค์	- ถ่ายทอด เทคโนโลยี - ฝึกอบรม - ออกพื้นที่ให้ คำปรึกษา	
จำนวน ผู้รับบริการ ข้อมูล เทคโนโลยี (คน)	0		25			50			25			100	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลำ 2. นางสาวกฤษณา สมตา 3.	- จัด นิทรรศการ - โทรศัพท์	

						นางสาวโฉมส อังก์ ไชยรงค์	
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	-	-	-	80	80	1. นางสาว ศิริณัฐ อ้น พินลา 2. นางสาวกฤษณา สมตา 3. นางสาวโฉมส อังก์ ไชยรงค์	- แบบ ประเมินความ พึงพอใจ ตามที่ สป.อว. กำหนด

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	40
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้า	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

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

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย เกษตรกรที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ สามารถสร้างรายได้จากการปลูกต่อรอบการผลิต อย่างน้อย 300 บาท/ต้น

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ผู้รับบริการมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เกิดความผูกพันใน ความรักสามัคคีของคนในชุมชน

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 233,750 บาท ประกอบด้วย (สองแสนสามหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) มีรายการดังนี้.

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 9 เดือน	15,000	135,000
การให้บริกา คำปรึกษา/ข้อมูล ทั้ง ในและนอกสถานที่	1. ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหาร ให้คำปรึกษา	6 ชั่วโมง x 2 คน x 4 วัน	600	28,800
	2. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษา และข้อมูล	100 ชุด	3	300
	3. ค่าเช่าพาหนะ (การจัดกิจกรรม บริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลง	3 ครั้ง	1,800	5,400

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
	พื้นที่ประชาสัมพันธ์คลินิก การติดตามผล)			
	4. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์คลินิก การติดตามผล)	3 ครั้ง	200	600
	5. ค่าอาหารกลางวันผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายในและภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	40 คน 3 ครั้ง	100	12,000
	6. ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม ผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายในและภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	40 คน 6 ครั้ง	35	8,400
	7. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี	2 ครั้ง	12,825	25,650
	8. ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุคอมพิวเตอร์	1 ครั้ง	4,000	4,000
	8. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน	1 ครั้ง	5,000	5,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว. ส่วนหน้า	ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (การประชุมร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด)	6 เดือน	100	600
จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับ จังหวัด	ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	2 ครั้ง x 2 คน	2,000	4,000
ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	2 ครั้ง x 2 คน	1,000	4,000

หมายเหตุ ถัวจ่ายทุกรายการ

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้


15.1 รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส

15.2 ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

15.3 จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



ศ.ดร.ทวนทอง จุฑาเกตุ

ผู้เสนอโครงการ

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี