



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 : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

2. ชื่อโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็นชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร): สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่ตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่ กลาง ตำแหน่ง : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ☎ 088-5838844 ✉ tpisate@hotmail.com ตำแหน่ง ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	พลังงานทดแทน	พลังงานทดแทน ระบบ การติดตั้งโซลาร์เซลล์
2. ดร.ชุตินา เปลื้องกลาง ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ ☎ 081-0632909 ✉ Chutima.p@nrru.ac.th ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	วัสดุทางธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	การเพิ่มมูลค่าวัสดุ ธรรมชาติจากใบไม้ นำมา ทำบรรจุภัณฑ์

<p>3. นายยุทธนา ตอสกุล ผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี</p> <p>☎ 094-3692556 ✉ yutgis.21@gmail.com</p> <p>☎ 044-009009 ต่อ 2401</p>	<p>ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>การยอมรับใหม่จากวิศ ดรรรมชาติ</p>	<p>การจัดการองค์ความรู้ การยอมรับดรรรมชาติใน ชุมชน</p>
<p>4.นางสาววรรณมา จันท์สิงห์ ✉เจ้าหน้าทีคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>☎ ๐๘๔-๔๖๓๐๘๒๘ ✉wannachansing@gmail.com</p>	<p>ผู้ประสานงาน</p>	<p>สารสนเทศ สื่อสิ่งพิมพ์</p>	<p>-ประสานงานโครงการ -ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี และโครงการ ที่ได้รับงบประมาณ สนับสนุนผ่านคลินิก เทคโนโลยี</p>

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

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี...2546...)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

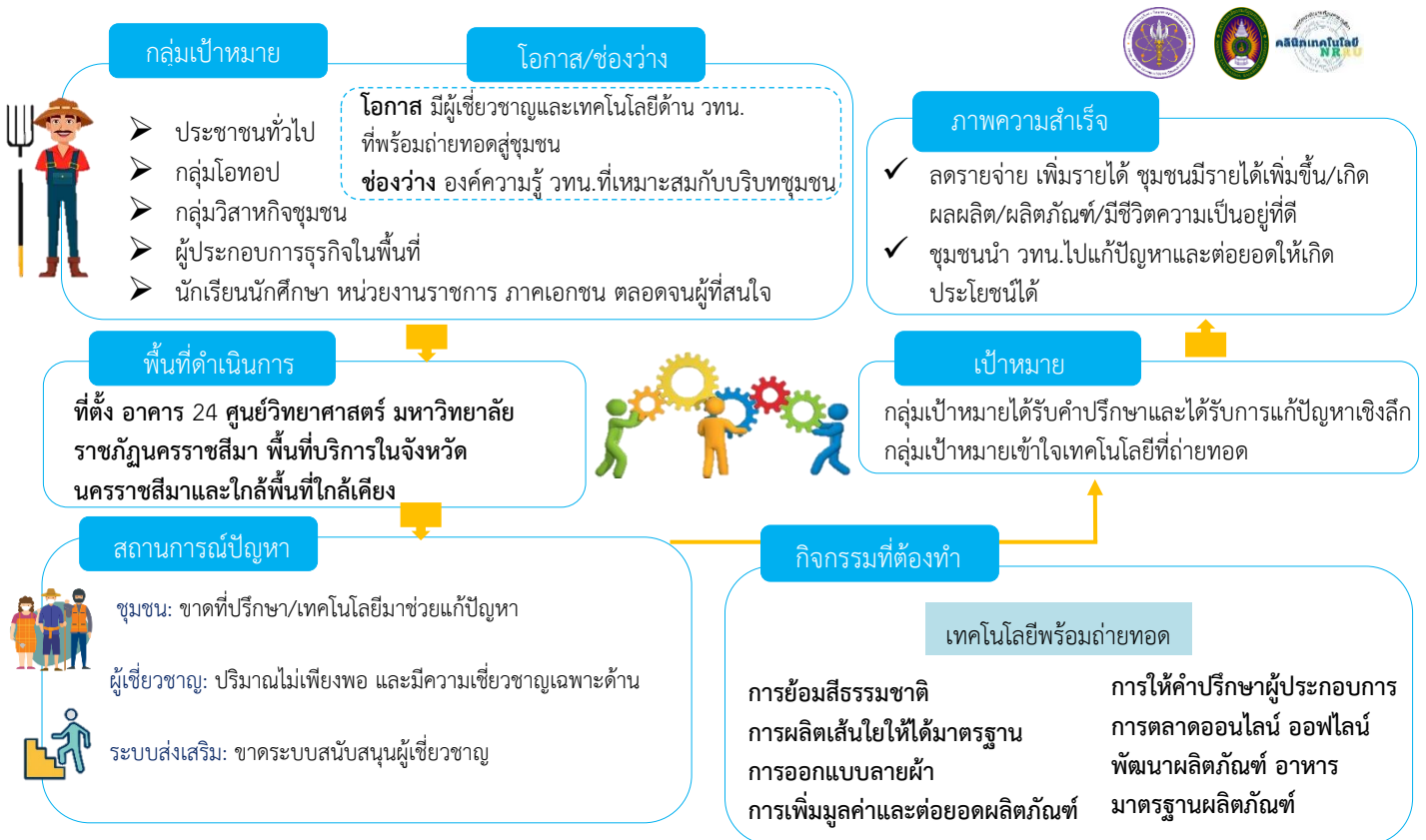
โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน โดยมีเป้าหมายเพื่อการบริการให้คำปรึกษา การถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนาต่อยอด ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการ คำปรึกษาและให้บริการเทคโนโลยี ในเขตจังหวัดนครราชสีมาและพื้นที่ใกล้เคียง มีผู้มาขอรับบริการมากกว่า 1,000 ราย คลินิกเทคโนโลยี นำเอาองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัย และพัฒนาในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำมาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยแก้ปัญหา โดยที่ผ่านมามุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานการผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ ที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชนและท้องถิ่น ทั้งนี้สินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะมีแนวโน้มการขยายตัวในด้านการค้าและการส่งออกที่ไม่สูงมาก เพราะการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชน เกิดจากการใช้ทรัพยากรในพื้นที่และการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาผสมผสานกับวิธีการผลิตในแบบใหม่ในปัจจุบัน และแบบกึ่งอุตสาหกรรมเพื่อให้ได้สินค้าที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ดังนั้นเมื่อมีการนำหลักวิชาการและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้าไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ตลอดจนสามารถพึ่งพาตนเองได้ เพราะชุมชนสามารถใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากร ในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การให้บริการคำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยี ในปีงบประมาณ 2566 เป็นการบริการให้คำปรึกษาเพื่อให้เกิดการผลิตสินค้าที่ได้คุณภาพ และลดต้นทุนการผลิตและเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า และผู้รับบริการ นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยี ได้นำเอาองค์ความรู้ลงไปจัดกิจกรรมเพื่อถ่ายทอดและต่อยอด เช่น การทำสบู่โปรตีนไหม การทำยาต้ม ยาม่องจากสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรและมาตรฐานต่างๆ การยอมรับดรรรมชาติที่มีในท้องถิ่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากขวดพลาสติกเหลือใช้ ความรู้เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์น้ำดิน เพื่อประโยชน์ในการทำเกษตรต่างๆ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีหลากหลายช่องทางในการให้ผู้รับบริการสามารถเข้ามาขอรับบริการภายในมหาวิทยาลัยโดยตรง หรือทางโทรศัพท์ ทางอีเมลล์ ผ่านช่องทาง Facebook Line ทั้งนี้ในการดำเนินการให้บริการคำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยี ยังเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย เช่น หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์คณะ คณะวิทยาการจัดการ คณะครุ

ศาสตร์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำให้มีความพร้อมในการให้บริการคำปรึกษา เผยแพร่ การแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกระดับ รวมทั้งการบริการให้คำปรึกษาในเครือข่าย การรายงานจากระบบ CMO เพื่อประสานงานบริการให้คำปรึกษาแก่ผู้รับบริการในจังหวัดนครราชสีมาและพื้นที่ใกล้เคียง

จากประเด็นความต้องการในปีงบประมาณ 256 ได้ดำเนินโครงการส่งต่อข้อมูล เพื่อของบประมาณการสนับสนุนงบประมาณในแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI) จำนวน 1 กลุ่ม คือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรคิมมะอุ-สวนหม่อน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านคิมมะอุ-สวนหม่อน เรื่อง หมู่บ้านคิมมะอุ-สวนหม่อน ผ้าไหม GI คิมมะอุบัวลาย และแพลตฟอร์มคู่มือวิทยเพื่อโอท็อป (STI Coupon for OTOP Upgrade) จำนวน 2 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มอาชีพทอผ้าบ้านเพ็ดน้อย และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปสมุนไพรคนารี

ในปีงบประมาณ 2567 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีความจำเป็นที่จะต้องช่วยเหลือและเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ เกษตรกร ด้วยการนำองค์ความรู้การนำผลงานวิจัยเทคโนโลยีเพื่อช่วยปรับแนวทางการในการสร้างอาชีพที่ยั่งยืน เพื่อตอบสนองความต้องการและวิถีการใช้ชีวิตในสถานการณ์ปัจจุบันให้มีการสร้างงาน มีรายได้และมีอาชีพเสริม เนื่องจากปี 2566 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้ทราบถึงปัญหา และความต้องการของชุมชน ที่ขอรับบริการ จึงเล็งเห็นความสำคัญที่จะลงพื้นที่ชุมชนและให้บริการคำปรึกษา เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. **กลุ่มเป้าหมาย** : ประชาชนทั่วไป กลุ่มโอท็อป กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจในพื้นที่ นักเรียน นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานราชการ ภาคเอกชนและผู้ที่สนใจในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : จังหวัดนครราชสีมา และที่ตั้งสำนักงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อาคารจุฬารามวลัยลักษณ์ (อาคาร 24) 340 ถนนสุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30000

9. **ระยะเวลาดำเนินการ** : 1 ตุลาคม พ.ศ.2566 ถึง 30 กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบ ย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 044-009009 ต่อ 2401 วัน เวลาทำการ : 08.30-16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาววรรณมา จันทร์สิงห์ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://clinique.nrru.ac.th/index.php <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/ เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1.การออกหน่วยบริการบำบัดทุกข์ บำรุง สุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ร่วมกับ จังหวัดนครราชสีมา 2.การแปรรูปสมุนไพรในท้องถิ่น 3.การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ 4.การทำสบู่ไล่ชั้น จากโปรตีนไหม <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางมารับ บริการ (โปรดระบุ) : 1.จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี จัดทำจดหมายข่าว ออกบูทจัด นิทรรศการร่วมกับเครือข่าย	1.พลังงานทดแทน	ระบบโซลาร์เซลล์ กระบวนการผลิตเพื่อ ประหยัดพลังงาน	ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 088-5838844 tpisate@hotmail.com
	2.วัสดุทางธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	วัสดุทางธรรมชาติ ทดแทนและนำไปใช้ใน สิ่งแวดล้อม	ดร.ชุตินา เปลื้องกลาง รองผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี 081-0632909 Chutima.p@nrru.ac.th
	3.การย้อมสีธรรมชาติ ด้วยกระบวนการ วทน.	- องค์ความรู้การย้อมสี ธรรมชาติด้วยวัสดุใน ท้องถิ่น - แนะนำการเลือกพืช ในท้องถิ่นที่นำมาสกัดสี ธรรมชาติเพื่อการย้อม เส้นไหม และฝ้ายพร้อม ทั้งแจกแผ่นพับความรู้	นายยุทธนา ตอสกุล Yutthana.t@nrru.ac.th 094-3692556 ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
	4.การแปรรูปผลไม้	-การทำไวน์ผลไม้	ดร.ปิยสุดา เทพนอก อาจารย์สาขาชีววิทยา

2.โทรศัพท์หมายเลข :044-009009 ต่อ 2401			061-5895566 nokkukee@hotmail.com
3.เว็บไซต์ : https://clinique.nrru.ac.th/index.php	4.การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ดิน อาหาร	-เก็บตัวอย่างน้ำ ดิน ของกลุ่มชุมชน	1.นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด junemt46@hotmail.com 081-9382980
3.Facebook : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา		เกษตรกร ตรวจสอบค่า เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	นักวิชาการศึกษา ศูนย์วิทยาศาสตร์
	5. .การแปรรูปสมุนไพรในท้องถิ่น	-วิธีการสกัดพืชสมุนไพรพื้นบ้านแบบง่ายในการทำผลิตภัณฑ์	1.นางสาวฐานันท์กานต์ ทวนไธสง thanit_kan@hotmail.com 089-5794367
		-การทำยาต้ม ยาหม่อง พิมเสนน้ำสมุนไพรในท้องถิ่น พร้อมทั้งแจกแผ่นพับความรู้	นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ 2.นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด junemt46@hotmail.com 081-9382980
	6. .การทำสบู่ โลชั่น จากโปรตีนไหม	-วิธีการสกัดโปรตีนไหม และวิธีการทำผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งเทคนิคในการทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ	นักวิชาการศึกษา ศูนย์วิทยาศาสตร์ 3.นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด kokoro_hk@hotmail.com 081-0734192
	7.การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์	-การสร้างผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่แตกต่างจากเดิม การสร้างและการเลือกใช้ชนิด	1.นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด junemt46@hotmail.com 081-9382980
			Yutthana.t@nrru.ac.th 094-3692556 ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
			.ผศ.ณัฐวัฒน์ ขจัดภัย Nutwarat@hotmail.com 081-5487957
			สาขาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

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

ทางเศรษฐกิจ : ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และสามารถประกอบอาชีพได้ เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10

ทางสังคม : ชุมชนนำ วทน.ในการแก้ปัญหา และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ และมีชีวิตที่ดีขึ้นอีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนเข้าใจความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมได้ดีขึ้น นำไปสู่การเป็นกำลังสำคัญของชุมชนต่อไปในอนาคต

ทางสิ่งแวดล้อม : สินค้า ผลิตภัณฑ์ชุมชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

13. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 236,250 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การให้บริการคำปรึกษา/ข้อมูลทั้งใน/นอกสถานที่	ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล (แบบสำรวจความต้องการ/ แบบบริการให้คำปรึกษา/ แบบลงทะเบียน/ แบบฟอร์มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง)	500 ชุด	1	500
การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย	1.ค่าจ้างเหมาบุคคลบุคลากรธรรมดา ช่วยงาน ภูมิปัญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง รวมประกันสังคมและอื่นๆ	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
	2.ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน ค่าวัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (กระดาษ กระดาษการ์ดสี เทปพีวีซีใส กาว เทปกาวสองหน้า ลวดเย็บ ลวดหนีบ กระดาษ (ปลั๊กไฟ หมึกเครื่องพิมพ์ ฯลฯ)		5,000	5,000
	3.ค่าจัดทำประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ 3.1 แผ่นพับประชาสัมพันธ์ 3.2 ป้ายประชาสัมพันธ์	1,000 แผ่น 5 แผ่น	5 1,000	5,000 5,000
	4.ค่าวัสดุอุปกรณ์ให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี การจัดการทรัพยากรต่างๆ และออกจังหวัดเคลื่อนที่ฯ จังหวัดนครราชสีมา		29,750	29,750
	5.ติดตามผลการดำเนินงาน และสรุปผลของโครงการ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์		5,000	5,000
การประสานงานเครือข่าย อววน.ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด	1.ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ร่วมอบรม ประชุม และจัดนิทรรศการ กับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	3 คน 2 ครั้ง	3,000	6,000
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น		236,250 บาท		

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานภูมิปัญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการทำงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน-.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

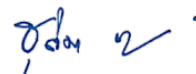
- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน 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



(นายยุทธนา ตอสกุล)
ผู้เขียนโครงการ
ตำแหน่ง** ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
หัวหน้างานบริการการศึกษา



(ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง)
ผู้เสนอโครงการ
ตำแหน่ง** รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
ผู้เห็นชอบ
ตำแหน่ง** ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์)
ผู้อนุมัติ
ตำแหน่ง** รักษาการแทน อธิการบดี