

# รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการบริการให้คำปรึกษาและ  
ข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพ  
ชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี  
และนวัตกรรม ปี 12  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

รายงานฉบับสมบูรณ์  
โครงการการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปี 12 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โดย  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

## กิตติกรรมประกาศ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยขอขอบคุณกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่สนับสนุนงบประมาณให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อคนในชุมชนดังสโลแกนที่ว่า “คลินิกเทคโนโลยี ที่พึ่งของชุมชน” อีกทั้งผลการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีสามารถเติมเต็มและสนับสนุนพันธกิจด้านการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมของมหาวิทยาลัยได้อย่างดียิ่ง

ขอขอบคุณผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษาและหน่วยงานสนับสนุนภายในมหาวิทยาลัยทุกคนที่ให้ความกรุณาอำนวยความสะดวก ให้แนะนำที่มีประโยชน์และเอื้อเฟื้อในทุกด้านเพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีผ่านไปได้ด้วยดี

และขอขอบคุณสำนักงานจังหวัดสงขลา ที่ทำการปกครองจังหวัดสงขลา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสงขลาที่เปิดโอกาสให้คลินิกเทคโนโลยีได้เข้าร่วมทำงานกับจังหวัดในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ประชาชนในรูปแบบต่างๆเช่น คณะทำงานด้านการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจังหวัดสงขลา การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ประชาชนในโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสงขลา รวมไปถึงการเป็นคณะกรรมการดำเนินงานในส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับคลินิกเทคโนโลยี

ผู้จัดทำ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

## คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยในแผนงานการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปี 12 ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก 3 ประการ คือ

- 1) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
- 2) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
- 3) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

เนื้อหาในรายงานฉบับนี้ประกอบด้วย 3 หัวข้อหลักที่เกี่ยวข้องกับคลินิกเทคโนโลยีคือ โครงสร้างพื้นฐาน กระบวนการให้บริการ และผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณนี้ รวมไปถึงเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง อาทิ ทีมงานร่วมสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กับรายชื่อผู้ขอรับบริการคำปรึกษา รายชื่อผู้ขอรับข้อมูลเทคโนโลยี รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ รายชื่อเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ตัวอย่างบทวิทยุประจำสัปดาห์ และคำสั่งที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

ดังนั้นผู้จัดทำจึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้คงมีประโยชน์ต่อท่านผู้อ่านไม่มากก็น้อย และหากรายงานฉบับนี้มีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำก็ต้องขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

ผู้จัดทำ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	
คำนำ	
บทที่ 1 บทนำ	
ข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติ	1
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	
2.1 โครงสร้างพื้นฐาน	13
□ โครงสร้างการบริหารและบทบาทหน้าที่ของเครือข่าย	13
□ ความพร้อมของบุคลากร ผู้ให้บริการ	15
□ สถานที่ให้บริการ ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์	15
2.2 กระบวนการให้บริการ	16
□ วิธีการให้บริการและรูปแบบ	16
□ คุณภาพของการให้บริการ	17
□ ข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา	17
□ ช่องทางการประชาสัมพันธ์	18
□ การสำรวจความต้องการของชุมชน	19
□ การติดตามประเมินผล และการรายงานผล	
บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน	30
□ ความสำเร็จตามตัวชี้วัด	
ภาคผนวก ก รายชื่อผู้ขอรับบริการคำปรึกษา	31
ภาคผนวก ข รายชื่อผู้ขอรับข้อมูลเทคโนโลยี	39
ภาคผนวก ค รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	42
ภาคผนวก ง รายชื่อเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด	53
ภาคผนวก ฉ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 237/2560 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยีประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560	57
ภาคผนวก ช คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ 1018/2555 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	59



## 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 : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปี ๑๒
3. ผู้รับผิดชอบและหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ : .....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อที่มบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการและเป็นลายลักษณ์อักษร) : สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ <sup>๑</sup>	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ <sup>๒</sup>
๑. ผศ. อภิรักษ์ สงรักษ์ โทร ๐๘๑-๖๔๙-๓๐๐๕ Email : <a href="mailto:apirak.s@mutsv.ac.th">apirak.s@mutsv.ac.th</a>	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	บริหารจัดการ
๒. ผศ. วรพงศ์ บุญช่วยแทน โทร ๐๘๑-๕๖๙-๗๓๐๓ Email <a href="mailto:Worapong.b@mutsv.ac.th">Worapong.b@mutsv.ac.th</a>	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	บริหารจัดการ / วิศวกรรมศาสตร์
๓. ผศ. นิชา ประสงค์จันทร์ โทร ๐๘๐-๕๓๙-๑๓๒๓ Email: <a href="mailto:ingokaom@gmail.com">ingokaom@gmail.com</a>	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (ศิลปศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการ ประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ใน ชีวิตประจำวัน

๔.ผศ.อาจารย์สหพงศ์ สมวงศ์ โทร 086-402-4650 Email <a href="mailto:Sahapong.s@mutsv.ac.th">Sahapong.s@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิ เคราะห์เครื่องกล
๕.ผศ.งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์ โทร 089-463-4204 Email <a href="mailto:ngampetch.a@mutsv.ac.th">ngampetch.a@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (สถาปัตยกรรมศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้าน สถาปัตยกรรมศาสตร์
๖.อาจารย์ณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุตร โทร ๐๘๙-๔๖๒-๕๓๘๓ Email : <a href="mailto:llm_beach๐๖๗@hotmail.com">llm_beach๐๖๗@hotmail.com</a>	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (บริการธุรกิจ)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ และบริการชุมชน
๗.อาจารย์จรรย์ ธรรมใจ โทร ๐๘๙-๗๓๙-๑๓๑๔ Email : <a href="mailto:Jaran.t@mutsv.ac.th">Jaran.t@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (คณะครุศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
๘.อาจารย์อัมรินทร์ สันตินิยมภักดี	ผู้ประสานงานประจำหน่วยงาน (วิทยาลัยรัตภูมิ)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี กลศาสตร์
๙.นางสาวปนัดดา เทพวารินทร์ โทร-๐๙๐-๒๒๖-๓๑๕๙	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย สงขลา		ผู้ประสานงานคลินิ กเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย สงขลา

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

5. **หลักการและเหตุผล** : .....

.....  
(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)  
(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- การอธิบายแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ที่ก่อให้เกิดการ  
พัฒนาในด้านต่างๆ ของหัวข้อในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชน  
และผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน เช่น

- ด้านเกษตรและอาหาร  พลังงานและวัสดุ  สุขภาพและการแพทย์  การท่องเที่ยวและ  
บริการ  
 ความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ (การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ,ลดมลพิษ PM 2.5 ชยะ, น้ำ  
เสีย, ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นผลิตบัณฑิตนัก  
ปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม  
โดยคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ด้านต่างๆ อาทิเช่น ด้านวิศวกรรมแขนงต่างๆ (อุตสาหกรรม  
เครื่องกล เครื่องยนต์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ โยธา สารวจฯ) ด้าน  
บริหารธุรกิจ (การบัญชี การตลาด การจัดการ คอมพิวเตอร์ธุรกิจฯ) ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้าน  
ศึกษาศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ด้านคหกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรม การออกแบบแฟชั่น-  
สิ่งทอ การโรงแรม และการท่องเที่ยว เป็นต้นรวมถึงยังมีหน่วยงานสนับสนุนภายในมหาวิทยาลัยที่มี

บุคลากรสายสนับสนุนที่ชำนาญเฉพาะทางและเครื่องมือที่ทันสมัย เช่น กองประชาสัมพันธ์ สถานีวิทยุกระจายเสียง เป็นต้น ดังนั้นด้วยปัจจัยต่างๆ ของมหาวิทยาลัยที่กล่าวมาจึงทำให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมและมีศักยภาพที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้คลินิกเทคโนโลยีราชมงคผลศรีวิชัย เป็นที่พึ่งของประชาชนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างแท้จริง ปีงบประมาณ 2564 ที่ผ่านมากlinikเทคโนโลยีได้ดำเนินกิจกรรมภายใต้แผนการบริการ ให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี เช่น การสำรวจข้อมูลความเชี่ยวชาญของผู้ให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดเพื่อจัดทำ เป็นฐานข้อมูลของคลินิกเทคโนโลยีไว้ใช้ประโยชน์สำหรับให้บริการแก่ประชาชน การออกปฏิบัติการในพื้นที่และสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน ร่วมกับโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสงขลา จำนวน 10 ครั้ง ในจังหวัดสงขลา การออกปฏิบัติการให้คำปรึกษาในพื้นที่ตามต้องการของชุมชน และการประสานงานและสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาจังหวัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม กับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาที่ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) โดยการร่วมมือกับสำนักงานปกครองจังหวัดสงขลา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำองค์ความรู้ด้าน วทน. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยียังได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคผลศรีวิชัยในคณะกรรมการด้านการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ 1018/2555 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม อีกด้วย

*แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....*

*(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ →กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ) ((อาจเอาเฉพาะ 3 กล้องนี้ก่อนครับ))*

#### 6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (4) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
- (5) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (6) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด  
*(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)*

#### 7. กลุ่มเป้าหมาย :

1. ชุมชนท้องถิ่น วิสาหกิจชุมชน และภาคอุตสาหกรรม
2. หมู่บ้านตามแผนบริการประชาชนในจังหวัดเคลื่อนที่ของจังหวัดสงขลา



8. **พื้นที่ดำเนินการ :** ชุมชนท้องถิ่น วิสาหกิจชุมชน และภาคอุตสาหกรรม จังหวัดสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง

(อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี)

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566) ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2566

10. **การดำเนินโครงการ :** .....

#### 10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

##### กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : ๐๗๔-๓๑๗-๑๓๒ วัน เวลาทำการ : ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น(เว้นวันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.ปนัดดา หะยิ อาแว <input type="checkbox"/> เว บ ไ ซ ด : <a href="http://ctech.rmutsv.ac.th">http://ctech.rmutsv.ac.th</a> <input type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องให้บริการ ไม่น้อย กว่า ๓ เรื่อง) : ๑ ตามแผนโครงการจังหวัด เคลื่อนที่สงขลา ๒..... ๓..... <input type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : ๑.Facebook : คลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย ๒.แผ่นพับคลินิกเทคโนโลยี ๓. <a href="http://ctech.rmutsv.ac.th">http://ctech.rmutsv.ac.th</a>	<p>๑. การผลิตเครื่อง ปลูกไข่คนกระทา</p> <p>๒.การผลิตบรรจุภัณฑ์ จากเชือกกล้วย</p> <p>๓.การผลิตเตาชีวมวล ประหยัดพลังงาน</p>	<p>๑.เนื่องจากในพื้นที่ ที่ทาง คลินิกเทคโนโลยีได้เข้าไป ให้บริการ มีฟาร์มไก่คน กระทา และชาวบ้านยังใช้วิธี ปลูกไข่ด้วยมือทางคลินิก เทคโนโลยีจึงได้สาธิตและ สอนถึงกระบวนการทำให้ ชุมชนนำความรู้ที่ได้ไปใช้ ประโยชน์ต่อไป</p> <p>๒.เนื่องจากในพื้นที่ ที่ทาง คลินิกเทคโนโลยีได้เข้าไป ให้บริการ มีกล้วยเป็นจำนวน มาก และชาวบ้านที่ว่างจาก การทำงานประจำสามารถนำ ความรู้ ที่ได้ จากคลินิก เทคโนโลยีไปให้บริการทำให้ ชุมชนนำความรู้ที่ได้ไปใช้ ประโยชน์และเพิ่มรายได้ เพิ่มขึ้นต่อไป</p> <p>๓.เตาชีวมวล (Biomass Stove) คือเตาที่สามารถนำ ขยะชีวมวลต่างๆ เช่น แกลบ ชานอ้อย เศษไม้ โดย กระบวนการในเตาทำให้เกิด เปลวไฟที่มีประสิทธิภาพสูง เกิดควันน้อย</p>	<p>๑.อาจารย์จรัญ ธรรมใจ โทรศัพท์ : ๐๘-๙๖๕๘- ๔๐๗๔</p> <p>๒.นายเมธี จันทโร โทรศัพท์ : ๐๘-๗๗๙๖- ๖๒๐๒</p> <p>๓. อาจารย์ สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์ โทรศัพท์ : ๐๘-๖๖๙๗- ๔๕๒๔ E- mail: spboon๒@gmail.com ๒. อาจารย์พลชัย นวลขาว โทรศัพท์ : ๐๘-๙๖๕๓- ๕๒๓๕</p>

			Email: kpalachai@gmail.com
--	--	--	-------------------------------

**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/องค์ความรู้/กิจกรรม	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1. ค่าวิทยากรภายในให้คำปรึกษาในพื้นที่			←										12,000		
2. ค่าทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ไลน์สแตนด์, ไลน์			←					→					3,450		
3. ค่าจ้างเหมาบริการเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี วุฒิปริญญาตรี เดือนละ 15,000 บาท ระยะเวลา													180,000		
4. งบประมาณ จัดประชุม อบรม การ ดำเนินงาน ประชุมสัมมนา อบรมด้าน บริหารจัดการคลินิก เทคโนโลยีเครือข่าย การเดินทางไปราชการ น้ำมัน เชื้อเพลิง ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง/เครื่องดื่มรับรอง ผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายใน ภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ การฝึกอบรมต่างๆ/การประชุมต่างๆ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม			←										25,000		
5. ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก ของผู้จัดการโครงการ เจ้าหน้าที่			←										10,800		

ประสานงาน อาจารย์ บุคลากร พนักงานขับรถ ในการเดินทางปฏิบัติงานนอกสถานที่																			
6. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง การจัดกิจกรรมให้คำปรึกษาและขอข้อมูล การติดตามผลการประชาสัมพันธ์งานคลินิกเทคโนโลยี ประมาณ 15 ครั้ง ระยะทาง 2,000 กิโลเมตร * 4 บาท * 1 คัน รวมไปและกลับ																			8,000
7. วัสดุสำนักงาน																			2,000
สรุปงบประมาณ																			241,250
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน)			10		10			10											
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี(คน)			30		40			30											
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ			ร้อยละ 80		ร้อยละ 80			ร้อยละ 80											

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

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้า	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ ( ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย  และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย รายได้ของผู้รับบริการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

ทางสังคม : คุณภาพชีวิตของผู้รับบริการดีขึ้น

13. **งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก** จำนวน.....241,250..... บาท มีรายการดังนี้ (คำอธิบาย :แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 241,250 บาท ประกอบด้วย

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	1. คำวิทยากรภายในให้คำปรึกษาในพื้นที่	1 คน * 10 ครั้ง * 4 ชั่วโมง	300	12,000
	2. ค่าทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพ โดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ไลน์ ประชาสัมพันธ์พร้อมสแตนด์, ไลน์บริการจัดการและให้คำปรึกษา	1 ครั้ง	3,450	3,450
การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย	3. ค่าจ้างเหมาบริการเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี วุฒิปริญญาตรี เดือนละ 15,000 บาท	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
	4. งบประมาณ จัดประชุมกรรมการ ดูงาน ประชุมสัมมนา อบรมด้านบริหารจัดการคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย การเดินทางไปราชการ น้ำมันเชื้อเพลิง ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง/เครื่องดื่ม รับรองผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายใน ภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/การฝึกอบรม ต่างๆ/การประชุมต่างๆค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	5 ครั้ง	5,000	25,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	5. ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก ของผู้จัดการโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงาน อาจารย์ บุคลากร พนักงานขับรถ ในการเดินทางปฏิบัติงานนอกสถานที่	3 คน * 15 ครั้ง	240	10,800
	6. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง การจัดกิจกรรมให้คำปรึกษาและขอข้อมูลการติดตามผล การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเทคโนโลยี ประมาณ 15 ครั้ง ระยะทาง 2,000 กิโลเมตร * 4 บาท * 1 คัน รวมไปและกลับ	2,000 กิโลเมตร	กิโลเมตรละ 4 บาท	8,000
จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	7. วัสดุสำนักงาน	1 ครั้ง		2,000

หมายเหตุ

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

**14. งบประมาณสมทบ**

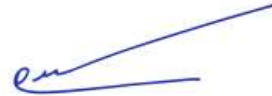
หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน .....บาท

**15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้**

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการ ในขณะจัดกิจกรรม ผ่าน Google Form  
<https://forms.gle/8a1SghvTppQorXFP9>
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ผ่าน Google Form  
<https://forms.gle/gciEhebXRfiRMWhV7>
- (4) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (5) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน 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 :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้าย ประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณ ปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



---

(รองศาสตราจารย์วรงค์...บุญช่วยแทน)  
ผู้เสนอโครงการ  
ตำแหน่ง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี



## แบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม.....

ที่อยู่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปถ่ายทอด บ่มเพาะ เพิ่มศักยภาพให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ กลุ่มเกษตรกร นั้น

ข้าพเจ้า.....ชื่อกลุ่ม.....

.....และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน.....คน ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนี้(ระบุได้มากกว่า ๑ เรื่อง/เทคโนโลยี/องค์ความรู้)

เทคโนโลยี/องค์ความรู้	ผลของการใช้องค์ความรู้/ เทคโนโลยี (เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย มาตรฐาน อื่น ๆ)
๑.	
๒.	
๓.	

ซึ่งกลุ่มได้นำความรู้ดังกล่าวไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ การพัฒนาชุมชน พัฒนาผลิตภัณฑ์ ทำให้สามารถเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

(.....)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม

หมายเลขโทรศัพท์.....

## สรุปอัตราการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง / ประชุม / อบรม / อบรมบุคคลภายนอก / วิทยากร

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	เบ็ดเตล็ด	ค่าเช่าที่พัก			หมายเหตุ
		เหมาจ่าย	จ่ายจริง (เหี่ยว)	จ่ายจริง (คู่)	
ระดับ 10	270	1,200	2,500	1,400	การเบิกค่าที่พัก ต้องเบิกจ่ายประเภทเหี่ยววันทั้งคณะ
ระดับ 9	270	1,200	2,200	1,200	
ระดับ 1-8	240	800	1,500	850	

ค่าใช้จ่ายในการประชุม	ประชุม (บาท/เมื่อ/คน)		หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ	สถานที่เอกชน	
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	35	50	มีระเบียบการการประชุม
ค่าอาหาร	120		

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม	ฝึกอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	
ค่าอาหารประเภท ก.	850	600	1,200	850	ฝึกอบรมฯ มีการกำหนดระดับของค่าใช้จ่ายอบรมประเภท ก , ข โดยดูจากคุณสมบัติของวิทยากรผู้ใดเป็นที่หวังให้ถือว่าเป็นประเภทนั้น ประเภท ก = อบรมระดับ ออ. อำนวยการ ระดับสูง ประเภท ข = อบรมระดับ ปก. ขพ. อำนวยการระดับต้น ค่าตอบแทนวิทยากรค่าใช้จ่ายในการเดินทาง(ราชการ โดยอนุโลม)
ค่าอาหารประเภท ข.	600	400	950	700	
ค่าเช่าที่พักประเภท ก.	พักเหี่ยว		พักคู่		
ค่าเช่าที่พักประเภท ข.	2,400		1,300x2		
ค่าเช่าที่พักประเภท ข.	1,450		900x2		
	กรณีใช้ยานพาหนะประจำทางหรือเช่าเหมาอากาศยาน				
ค่ายานพาหนะประเภท ก.	ตามสิทธิ ขรก. ค่าแม่รถประเภทบริหาร ระดับสูง				
ค่ายานพาหนะประเภท ข.	ตามสิทธิ ขรก. ค่าแม่รถประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน				

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมบุคคลภายนอก	ฝึกอบรมบุคคลภายนอก (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	
จัดอาหาร	500	300	800	600	กรณีฝึกอบรมบุคคลภายนอก วิทยากรผู้จัดดำเนินการอบรมเกินกำหนด มีสิทธิ บุคคลากรของรัฐ กรณีได้รับค่าใช้จ่ายบางส่วน ให้เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในส่วนที่ไม่ได้รับการช่วยเหลือ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่กำหนดในระเบียบนี้ *ระบุพื้นที่เดินทาง และให้เบิกได้แก่ค่าใช้จ่ายจริงตามที่ครบถ้วนเป็น เอกสาร และประวัติ
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าเบ็ดเตล็ด)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	ขล.ระเบียบที่จัดคำนวณ มีค่า 80 บาท				
	พักคนเหี่ยว		พักคู่		
จัดที่พัก	1,200		750x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	1,450		900x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	500				
จัดยานพาหนะ	ตามสิทธิ ขรก. ประเภททั่วไประดับ ปฏิบัติงาน				
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าพาหนะเดินทาง)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	แบบใบสำคัญรับเงินค่าใช้จ่ายฝึกอบรมบุคคลภายนอก + ID				

ค่าสมนาคุณวิทยากร	ประเภท ก	ประเภท ข / บุคคลภายนอก	หมายเหตุ
วิทยากรบุคคลของรัฐ	800	600	หากต้องการเบิกเกินกว่าระเบียบฯ จะต้องขออนุมัติเป็นหลักการจาก <b>หัวหน้าส่วนราชการ</b>
วิทยากรบุคคลภายนอก	1,600	1,200	
รูปแบบกิจกรรม	หลักเกณฑ์การจ่ายค่าวิทยากร		ข้อยกเว้นพิเศษ
การบรรยาย	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 1 คน/ชม.		การจ่ายค่าสมนาคุณต้องไม่น้อยกว่า 50 นาที-1 ชม. และไม่น้อยกว่า 25 นาที - 1/2 ชม. ถ้าจำนวนวิทยากรมีเกินกว่าที่กำหนดให้เฉลี่ยจ่ายตามระเบียบฯ ส่วนกรณีพิเศษวิทย. สน. สป.วท
การอภิปราย/สัมมนาเป็นคณะ	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 5 คน/ชม.		
กิจกรรมแบ่งกลุ่ม ฝึกปฏิบัติ	เบิกจ่ายได้ไม่เกินกลุ่มละ 2 คน/ชม.		



## ตัวอย่างการแจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเป็นงบตัวคูณ(ทุกชั้นตอน)

๓๙. งบประมาณของวันการสนับสนุนจาก วท. จำนวน ..... ๓๐๐,๐๐๐ ..... บาท มีรายการดังนี้  
(ช่วยอธิบาย : ให้นำงบรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกชั้นตอนเป็นตัวคูณราคาต่อหน่วย จำนวนคน/ ชั่วโมง/ชิ้น) โดยใช้ระเบียบและวิธีราชการทางราชการ ตามตัวอย่างด้านล่าง)

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา ต่อครั้ง	ปริมาณ (หน่วย)	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การ ให้บริการ คำปรึกษา/ ข้อมูล ทั้ง ใน/นอก สถานที่	๑. ค่าตอบแทนของผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี.	๒ ชั่วโมง	๓๔ ครั้ง x ๓ คน	๖๐๐	๓๖,๘๐๐
	๒. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล(แบบสำรวจความต้องการ/ใบ สมัคร/แบบบริการให้คำปรึกษาแบบลงทะเบียน/แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๓,๐๐๐
	๓. ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล(แบบติดตามความพึงพอใจ/แบบ การนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์/แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๓,๐๐๐
	๔. ค่าเช่ายานพาหนะ (การขจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี การติดตามผล)	๓ วัน	๓๐ ครั้ง	๓,๘๐๐	๓๔,๐๐๐
	๕. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การขจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีและการติดตามผล)	๓ วัน	๓๐ ครั้ง	๕๐๐	๕,๐๐๐
	๖. ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง/เครื่องดื่มรับรองผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายใน และภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๑๐ครั้ง		๕๐๐	๕,๐๐๐
การประสาน และบริหาร จัดการ เครือข่าย	๑. ค่าจ้างแผนกยุทธศาสตร์ฯ ช่างงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขา ใกล้เคียง(ตำแหน่งผู้ประสานงาน/สาขาบุคลากรคลินิกเทคโนโลยี)	๑๒ เดือน	๑ คน	๑๕,๐๐๐ (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	๑๘๐,๐๐๐
	๒. ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (การร่วมอบรมบุคลากรคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์และการประชุมประจำปีกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง)		๒ ครั้ง x ๓ คน	๓,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
	๓. ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (กระดาษเอสี่ กระดาษอาร์ตสี เทปสีวีซีดี การบำรุง ซ่อมบำรุงเครื่องใช้แบบพกพาและแบบเบา สวมเก็บกระดาษ สวดหนีบกระดาษ ฯลฯ)			๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ปลั๊กไฟ สลับหม่งหมึกสำหรับเครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์ แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี ดีวีดี) เครื่องถ่ายโอนข้อมูลแบบ Flash Drive ฯลฯ)			๔,๕๐๐	๔,๕๐๐
	๕. ค่าจัดทำการประชาสัมพันธ์ ขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการ ประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ				
	๕.๑ แผ่นพับประชาสัมพันธ์		๕๐๐ แผ่น	๒	๑,๐๐๐
	๕.๒ วัสดุประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างจัดทำวิดีโอประชาสัมพันธ์)		๒ ชิ้น	๒๕๐	๕๐๐
	๖. ค่าจ้างจัดทำรายงานรายงานฉบับสมบูรณ์		๒ แผ่น	๓๐๐	๖๐๐
	๗. ค่าสารรูปโปสเตอร์				
	๗.๑ ค่าโปสเตอร์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล)	๑๒เดือน		๓๐๐	๓,๖๐๐
๗.๒ ค่าโทรศัพท์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล)	๑๒เดือน		๕๐๐	๖,๐๐๐	
การประสาน และสนับสนุน การดำเนินงาน พัฒนาจังหวัด คัม วิรัชศาสตร์ และคลินิก	๑. ค่าเช่ายานพาหนะ (การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)	๓ วัน	๒ ครั้ง	๓,๘๐๐	๓,๖๐๐
	๒. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)	๓ วัน	๒ ครั้ง	๕๐๐	๓,๐๐๐
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น				๓๐๐,๐๐๐ บาท	

หมายเหตุ ตัวเลขค่าใช้จ่ายทุกรายการ

อย่าลืม! ใส่หมายเหตุ : ตัวเลขค่าใช้จ่ายทุกรายการ  
ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายแต่ละรายการขึ้นอยู่กับกิจกรรมของแต่ละโครงการ

## บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยภายใต้แผนงานการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นเงิน 241,250 (สองแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และได้ดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 สามารถสรุปผลการดำเนินงานเป็นข้อ ๆ ดังต่อไปนี้

### 2.1 โครงสร้างพื้นฐาน ประกอบด้วย

- 2.1.1 โครงสร้างการบริหารและบทบาทหน้าที่ของเครือข่าย
- 2.1.2 ความพร้อมของบุคลากร ผู้ให้บริการ
- 2.1.3 สถานที่ให้บริการ ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์

### 2.2 กระบวนการให้บริการ ประกอบด้วย

- 2.2.1 วิธีการให้บริการและรูปแบบ
- 2.2.2 คุณภาพของการให้บริการ
- 2.2.3 ข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา
- 2.2.4 ช่องทางการประชาสัมพันธ์
- 2.2.5 การสำรวจความต้องการของชุมชน
- 2.2.6 การประสานงานเครือข่าย หน่วยงาน
- 2.2.7 การติดตามประเมินผลและการรายงานผล

### 2.1 โครงสร้างพื้นฐาน

#### 2.1.1 โครงสร้างการบริหารและบทบาทหน้าที่ของเครือข่าย

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้ให้ความสำคัญกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมเป็นอย่างสูงโดยมีการแต่งตั้งรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการเป็นผู้บริหารสูงสุดของคลินิกเทคโนโลยีที่ทำหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและทิศทางการทำงานร่วมกันกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และเพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และกระบวนการคิดอย่างวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน ตลอดจนสร้างโอกาสให้ชุมชนได้รับการสนับสนุนและการถ่ายทอดทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รวมทั้งนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินชีวิตและการพัฒนาอาชีพ จึงมีคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย ที่ 282/2557 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมปี 10 ซึ่งในคำสั่งดังกล่าวประกอบด้วย

ก.) คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี ที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษา คำแนะนำ ตลอดจนอำนวยความสะดวก สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทุกฝ่าย

ข.) คณะกรรมการดำเนินงาน ประกอบด้วย ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยีจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และวิทยาลัยรัตภูมิ มีหน้าที่

ดังนี้ วางแผนการดำเนินงานหรือกิจกรรมด้านการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนบทบาทของคลินิกเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนคลินิกเทคโนโลยีไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ ประสานงานกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคลินิกเทคโนโลยีแม่ข่าย พิจารณาข้อเสนอโครงการและกิจกรรมต่างๆ ของคลินิกเทคโนโลยีตามแผนงานที่กำหนด สำหรับผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยีระดับคณะ มีหน้าที่เพิ่มเติมดังต่อไปนี้

- สำรวจและรวบรวมเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดและความเชี่ยวชาญของบุคลากรในคณะ เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้คลินิกเทคโนโลยีในกรณีของการบริการข้อมูลตามความต้องการของผู้รับบริการคำปรึกษาและข้อมูล

- ประสานงานระหว่างเจ้าของโครงการ (กรณีได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) กับคลินิกเทคโนโลยี


- ปฏิบัติการในพื้นที่ สำรวจความต้องการของชุมชนเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเขียนโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ค.) วิทยากรประจำคลินิก มีหน้าที่ ให้คำปรึกษาและเป็นวิทยากรด้านการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และสนับสนุนการบริการข้อมูลในทุกๆ ด้านตามความต้องการของชุมชน รวมไปถึงการเชื่อมต่อ ประสานกับหน่วยงานหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องเพื่อการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีตามความต้องการของชุมชน

ง.) คณะกรรมการฝ่ายการเงิน บัญชี และพัสดุ มีหน้าที่ ดำเนินด้านการเงิน การบัญชีและพัสดุของคลินิกเทคโนโลยีให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์เบิกจ่ายของทางราชการและประสานงานกับกองคลังของมหาวิทยาลัย

จ.) คณะกรรมการฝ่ายสรุปผล-ประเมินผล และรายงานผลโครงการมี หน้าที่ ดำเนินการจัดทำแบบประเมินผลโครงการ การรวบรวมข้อมูล การประมวลผลและสรุปผลการดำเนินโครงการ รวมไปถึงการจัดทำรายงานสรุปผลโครงการเสนอต่อผู้บริหารต่อไป

	<p><b>ผศ.ดร.อภิรักษ์ สรุงักษ์</b> ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p><b>ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี ระดับคณะ</b></p>
	<p><b>ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน</b> ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ &gt;&gt; ผศ.สหพงศ์ สมวงศ์ คณะบริหารธุรกิจ &gt;&gt; อ.ณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุตร คณะศิลปศาสตร์ &gt;&gt; ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ &gt;&gt; อ.งามเพชร อัมพรวัฒน์พงศ์</p>

	<p>นางสาวปนัดดา หะยืออาแ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี &gt;&gt; อ.จรัญ ธรรมใจ วิทยาลัยรัตภูมิ &gt;&gt; อ.อัมรินทร์ สันตินิยมภักดี</p>
---	---	---

### 2.1.2 ความพร้อมของบุคลากร ผู้ให้บริการ

มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมผ่านทางคลินิกเทคโนโลยี จึงให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรสายผู้สอนและบุคลากรสายสนับสนุนให้ความร่วมมือในการให้บริการประชาชนกับคลินิกเทคโนโลยีอย่างเต็มที่และเต็มศักยภาพ

จำนวนบุคลากรที่พร้อมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	148 คน
คณะบริหารธุรกิจ	98 คน
คณะศิลปศาสตร์	129 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	59 คน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	59 คน
วิทยาลัยรัตภูมิ	47 คน
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>540 คน</b>

ฐานข้อมูลจาก [http://mis.rmutsv.ac.th/data/staff\\_all.php](http://mis.rmutsv.ac.th/data/staff_all.php)

### 2.1.3 สถานที่ให้บริการ ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์

มหาวิทยาลัยได้ให้การสนับสนุนห้องสำนักงานพร้อมเครื่องใช้สำนักงาน อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องปรับอากาศ ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระบบโทรศัพท์ ห้องประชุม ให้เป็นสำนักงานคลินิก ภายในอาคารสำนักงานอธิการบดี พร้อมยานพาหนะสำหรับเดินทางไปปฏิบัติการในพื้นที่

สถานที่ให้บริการและความพร้อมของเครื่องมือ
◎ สำนักงานพื้นที่ใช้สอยประมาณ 64 ตร.ม. พร้อมระบบไฟฟ้า และระบบแสงสว่าง
◎ เครื่องปรับอากาศ ยี่ห้อ Uni-air โมเดล DDF-800/ACL-25
◎ โต๊ะพร้อมเก้าอี้สำนักงาน
◎ คอมพิวเตอร์
◎ เครื่องพิมพ์เลเซอร์
◎ เครื่อง

สถานที่ให้บริการและความพร้อมของเครื่องมือ
๑) ตู้เก็บเอกสาร
๑) เครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่านระบบแลน
๑) เครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่านระบบไร้สาย
๑) ระบบโครงข่ายโทรศัพท์มหาวิทยาลัยและภายนอก
๑) ห้องประชุม โต๊ะ 10 ที่นั่ง



รูปที่ 1 สถานที่ให้บริการความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์

## 2.2 กระบวนการให้บริการ

### 2.2.1 วิธีการให้บริการและรูปแบบ

คลินิกเทคโนโลยีได้กำหนดและดำเนินการวิธีการให้บริการแก่ประชาชนในทุกรูปแบบที่สามารถทำให้ประชาชนใช้บริการคลินิกเทคโนโลยีได้ง่ายและสะดวกที่สุด

ช่องทางการรับบริการ	
โทรศัพท์	0-7431-7132
โทรสาร	0-7431-7198
Email	clinic_tech@hotmail.co.th
Facebook	พิมพ์ คลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย สงขลา
Website	http://ctech.rmutsv.ac.th
Walk-in/Walk-out	1 ถนนราชดำเนินนอก ต.บ่อหยาง อ.เมือง จ. สงขลา 90000

## 2.2.2 ข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา

คลินิกเทคโนโลยีได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาไปยังหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้รับการตอบรับเข้ามาสู่คลินิกเทคโนโลยีทั้งสิ้น 140 คน และคลินิกเทคโนโลยีได้ดำเนินการบันทึกเป็นฐานข้อมูลในเว็บไซต์ของคลินิกเทคโนโลยีที่สามารถเข้าถึงได้ที่ <http://ctech.rmutsv.ac.th/content/2012/07/10-64>

ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ (รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ค.)	
คณะบริหารธุรกิจ	46 คน
คณะศิลปศาสตร์	56 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	20 คน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	18 คน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-
วิทยาลัยรัตภูมิ	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>140 คน</b>

ข้อมูลเทคโนโลยี สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้บันทึกในฐานข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดในระบบ CMO ประกอบด้วย 2 รายการ

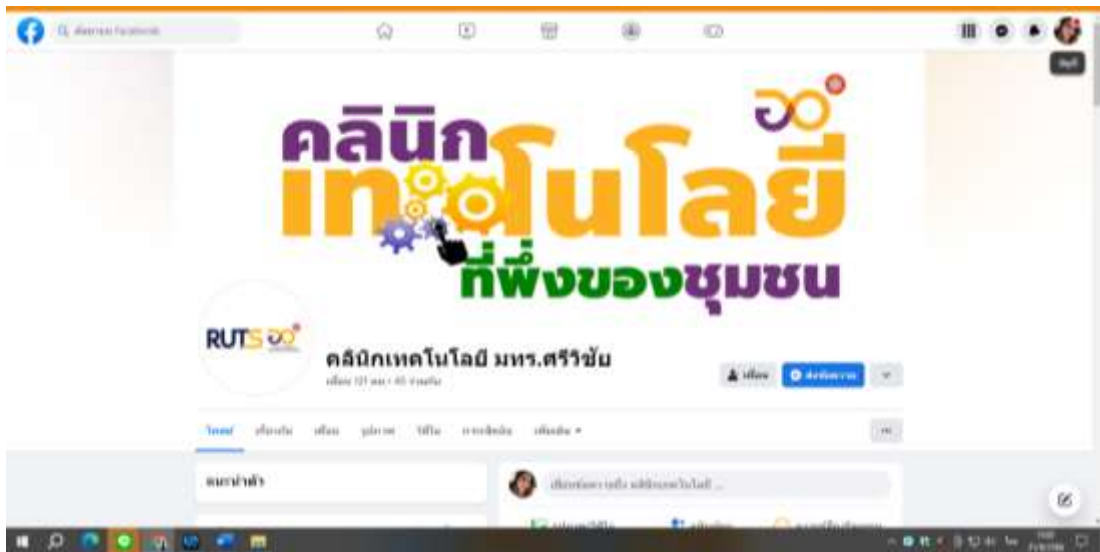
ฐานข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด (รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ง.)	
1. หมู่บ้านสมุนไพรชุมชนตำบลคลองลู	ดร.สุปราณี วุ่นศรี
2. หมู่บ้านสมุนไพรเตยปาหนัน	ดร.นุชเนตร กาฬสมุณทร์
3. โครงการหมู่บ้านเห็ดแครงชุมชนท่าข้าม	ผศ.สุภาวดี มากอ้น

## 2.2.3 คุณภาพของการให้บริการ

คลินิกเทคโนโลยีได้ดำเนินการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีโดยคำนึงถึงคุณภาพของการให้บริการโดยการใช้แบบวัดความพึงพอใจของผู้รับบริการคำปรึกษาหลังจากอาจารย์ในมหาวิทยาลัยได้ให้บริการโดยใช้แบบฟอร์มที่กำหนดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่วัดคุณ 3 ด้าน คือด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ และด้านข้อมูลรวมไปถึงภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ และลักษณะการนำความรู้ไปใช้



© ดำเนินการเปิดสื่อออนไลน์ Facebook เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของคลินิกเทคโนโลยี ซึ่งสามารถเข้าถึงได้จาก [www.facebook.com](http://www.facebook.com) และค้นหา คลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย สงขลา



รูปที่ 2 สื่อออนไลน์ผ่าน Facebook คลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย

© ดำเนินการเปิดสื่อออนไลน์ เว็บไซต์โดยใช้ URL ของมหาวิทยาลัยเพื่อประชาสัมพันธ์ กิจกรรมและข่าวสารของคลินิกเทคโนโลยี ซึ่งสามารถเข้าถึงได้จาก <http://ctech.rmutsv.ac.th> © กระบวนการดำเนินการบริการให้คำปรึกษา SMES วิสาหกิจชุมชน

จัดทำโปรแกรม รับฟังปัญหาพร้อมให้คำปรึกษาเบื้องต้น (ONLINE) และสรรหาผู้เชี่ยวชาญให้ สอดคล้องและวิเคราะห์โจทย์ในด้านต่างๆ ผู้เชี่ยวชาญชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยใช้ วทน. ให้ผู้รับบริการทราบ พร้อมกับถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้จาก วทน. ผู้รับบริการได้รับการ แก้ไขปัญหา สร้างรายได้และสามารถสร้างอาชีพจากการถ่ายทอดองค์ความรู้ จาก วทน.



รูปที่ 3 สื่อออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [Clinic\\_tech@hotmail.co.th](mailto:Clinic_tech@hotmail.co.th)

© ข้อมูลการขอรับคำปรึกษาของผู้ประกอบการ

1. ชื่อกิจการ/วิสาหกิจชุมชน/OTOP : บริษัทไทย มีดี อินเตอร์เนชั่นเนล กรู๊ป จำกัด

ชื่อเจ้าของกิจการ/ประธานกลุ่ม : คุณวิมาน เหมมันต์

ประเภทธุรกิจ : การผลิตและการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 088-267-0965

E-Mail (ถ้ามี) : [meedee360@gmail.com](mailto:meedee360@gmail.com)

ระยะเวลาประกอบกิจการ (จำนวนปี) : 3 ปี

จำนวนพนักงาน/จำนวนสมาชิก (คน) : 5 คน

ที่อยู่กิจการ : 3/16 ถนนพืชรังสรรค์ 1 ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ประเภทกิจการ : ผลิตและการเกษตร

ลักษณะธุรกิจ : มีลูกไส้เปิดไข่เป็นของตนเอง แปรรูปไข่เปิด ไข่เค็มเสริมวิตามิน

ซอสไข่แดงเค็ม ผงไข่แดงเค็ม

1.1 ประเมินปัญหาเบื้องต้น

ปัญหาประเด็นด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งหรือไอโอที

ใช้ร่วมกับธุรกิจด้านการผลิตและการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Marketing) จนเป็นการจัดการเครือข่ายธุรกิจขายไข่เปิด และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น

1.2 รายละเอียดการให้คำปรึกษา

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ตั้งแต่จนน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ได้แก่ กระบวนการ เลี้ยงที่ทำให้ไข่เปิดได้คุณภาพที่นำสู่การแปรรูปและสู่ตลาดหรือผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าที่มีคุณภาพ แต่ได้สิ่งที่ต้องการที่แท้จริงจึงได้สรุป ถึงปัญหาและสิ่งต้องการพบว่า องค์กรต้องการการบริหารจัดการ ธุรกิจเป็นการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะเร่งด่วนคือ ระบบบริหารจัดการและตัดสินใจแฟรนไชส์ผู้เลี้ยง ขายไข่เปิดและสินค้าเกษตร ด้วยแอปพลิเคชัน เป็นต้น



ให้ข้อมูลโดย



อาจารย์ สิทธิโชค อุ่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์



2. ชื่อกิจการ/วิสาหกิจชุมชน/OTOP : วิสาหกิจชุมชนกาแฟรัชฎาและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ชื่อเจ้าของกิจการ/ประธานกลุ่ม : นางกนกวรรณ คำเนตร

ประเภทธุรกิจ : การผลิตและการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 093-7574-031

E-Mail (ถ้ามี) : [kanokwankamnat@gmail.com](mailto:kanokwankamnat@gmail.com)

ระยะเวลาประกอบกิจการ (จำนวนปี) : 1 ปี

จำนวนพนักงาน/จำนวนสมาชิก (คน) : 121 คน

ที่อยู่กิจการ : 1 หมู่ 8 ตำบลหนองปรือ อำเภอรัชฎา จังหวัดตรัง 92130

ประเภทกิจการ : ผลิตและการเกษตร

ลักษณะธุรกิจ : รวบรวมผลผลิตจากสมาชิก คือ ดอกกาแฟ และเมล็ดกาแฟ

เพื่อนำมาแปรรูปและจำหน่ายในรูป กาแฟดริป ชาดอกกาแฟ และสบูกาแฟ

### 2.1 ประเมินปัญหาเบื้องต้น

จากสถานการณ์โควิด19 กระบวนการขาย ยอดขายสินค้าที่ผลิตในตอนนี้มีคู่แข่งชันมาก สินค้าของกลุ่มวิสาหกิจมีแบรนด์เป็นของตัวเอง แต่ยังไม่เป็นที่รู้จักลูกค้าที่ขายได้แถว ๆ นี้ ไม่มีมากเท่าไร ส่วนใหญ่จะเป็นลูกค้าที่มาจากจังหวัดอื่น ๆ ที่มีคนรู้จักช่วยขาย

### 2.2 รายละเอียดการให้คำปรึกษา

แนะนำให้เจาะกลุ่มเฉพาะคนรักกาแฟโดยเฉพาะพันธุ์ การสร้างกลุ่มในชุมชนในสื่อ Socail Media โดยพี่ตุ๊กบอมีเพจ แต่เนื่องจากยังไม่เป็นที่ การทำ Content มีการเคลื่อนไหวให้สมาชิกในเพจมีส่วนร่วม การแบ่งปันประสบการณ์ของผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเพิ่มผ่านการรับรองมาตรฐาน สามารถนำมาแสดงให้ผู้บริโภคหรือลูกค้าได้รับความน่าเชื่อถือและขยายกลุ่มตลาดให้กว้างมากขึ้น

ให้ข้อมูลโดย



อาจารย์ชยรรรจขาวพลอด

สาขาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว



3. ชื่อกิจการ/วิสาหกิจชุมชน/OTOP : วิสาหกิจชุมชนเห็ดแครงแปรรูปบ้านเหนือคลอง

ชื่อเจ้าของกิจการ/ประธานกลุ่ม : นางสาว สมบูรณ์ เหมียดบำรุง

ประเภทธุรกิจ : การผลิตและการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : 065-373-3340

E-Mail (ถ้ามี) : [nong616179@gmail.com](mailto:nong616179@gmail.com)

ระยะเวลาประกอบกิจการ (จำนวนปี) : 2 ปี

จำนวนพนักงาน/จำนวนสมาชิก (คน) 13 คน

ที่อยู่กิจการ : 107 ม.4 ต.เขาพระ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช 80270

ประเภทกิจการ : ผลิตภัณฑ์แปรรูป



ลักษณะธุรกิจ : จะเป็นเห็ดแครงมาแปรรูปเป็นน้ำพริกเผาและเห็ดอบแห้งตอนนี้ก็จะขายส่งตามออนไลน์

3.1 ประเมินปัญหาเบื้องต้น อยากพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีศักยภาพโดยการเริ่มต้นในการพัฒนาด้านการเขียนแผนธุรกิจ ของผลิตภัณฑ์

3.2 รายละเอียดการให้คำปรึกษา ผู้ประกอบการสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดสำหรับการจัดทำแผนธุรกิจ ให้ความรู้ และ แลกเปลี่ยนด้านการเขียนแผนธุรกิจ มีการติดตามผลการให้คำปรึกษา ทุก ๆ 3 เดือน การให้คำปรึกษา เสร็จสมบูรณ์ แต่ต้องมีการดูแลหลังให้คำปรึกษา

ให้ข้อมูลโดย



ผศ. โปยมพร รักษาชาล

สาขาการจัดการคณะเทคโนโลยีการจัดการ

© รายละเอียดการดำเนินงาน

กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมการเปิดโครงการ หมู่บ้านเตยปาหนัน ปีที่ ๒ โดยนายบุญรัตน์ บุญรัมย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ร่วมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญฤทธิ์ โอมณี คณบดี คณะศิลปศาสตร์ ประธานเปิดโครงการ นายเกษม ธรรมชาติ นายก องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทอม ร่วมเปิดโครงการ หมู่บ้านเตยปาหนัน ปีที่ ๒ รับผิดชอบโครงการโดย ดร.นุชเนตร กาฬสมุทร คณะศิลปศาสตร์ ณ วัดคูเต่า ตำบลแม่ทอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนเป็นการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนที่จะนำไปสู่การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน เน้นการนำเสนออัตลักษณ์วิถีชีวิต และวัฒนธรรมของชุมชน โดยมุ่งเน้นการสร้างคุณค่าและการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการจากผลิตภัณฑ์จักสานเตยปาหนัน



© รายละเอียดการดำเนินงาน

กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

นายบุญรัตน์ บุญรัมย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมโครงการงานแสดงสินค้าและการประชุมสัมมนานานาชาติด้านฮาลาล ๒๕๖๖ (World HAPEX ๒๐๒๓) ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ ฉลองสิริราชสมบัติ ครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาคาร Conference Hall โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม ผู้ตรวจราชการ อว. / ผู้แทน ปลัดกระทรวง อว. เป็นประธานกล่าวเปิดงานในครั้งนี้ กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยี ได้นำเครื่องรีดตัดใบเตยปาหนัน ผลงานจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ ศรีวิทยากุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุพร ใจดำรง ผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภิตา จรเด่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทราภา จ้อยพจน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยไปร่วมแสดงโชว์ในงานครั้งนี้ ร่วมด้วยตัวแทนจากกลุ่มจักสานเตยปาหนันในการสาธิตใช้เครื่อง โดยสามารถนำนวัตกรรมนี้ไปใช้ในกระบวนการการรีด และตัดเส้นวัสดุจักสานที่ต้องการความสม่ำเสมอเพื่อความ คงทนและสวยงาม



#### © รายละเอียดการดำเนินงาน

กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยีสำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมประเมินโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปี 12 นำเสนอโดย รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้อำนวยการคลินิก ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) อาคาร 1 ชั้น 12 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โดยได้รับเกียรติจากคณะกรรมการ

นางอาภาพร สินธุสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน

นายกิตติศักดิ์ ชัยสรรค์ สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ

นางสาวมัทธิมมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ดาวริน สุขเกษม ผู้อำนวยการหน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว.ระดับภาค ภาคใต้

ในการให้ข้อมูลและคำแนะนำในแนวทางการดำเนินโครงการตามแผนงานที่ได้กำหนดไว้

ในการนี้ กลุ่มงานคลินิก สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี ขอขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่ให้คำปรึกษาที่ดีและข้อมูลที่ดี ทางคลินิกเทคโนโลยีหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้นำข้อมูลและข้อเสนอแนะดีๆ มาปรับใช้และพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



#### © รายละเอียดการดำเนินงาน

กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยีสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยรองศาสตราจารย์ วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และ คณะกรรมการทั้ง 4 ท่าน โดย

นางอาภาพร สีนธูสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน

นายกิตติศักดิ์ ชัยสรรค์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

นางสาวมัทธมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ดาวริน สุขเกษม ผู้อำนวยการหน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว.ระดับภาค ภาคใต้

ได้เข้าร่วมลงพื้นที่และประเมินโครงการภายใต้แพลตฟอร์มบ่ม เพาะหมูบ้านวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

โครงการหมูบ้านเพาะเลี้ยงเห็ดแครงชุมชนท่าข้าม ปีที่ 2 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี มากอัน วิทยาลัยรัตนภูมิ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

และได้รับเกียรติจาก

ดร. สีนทพ อินทร์ตัน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ

โดยกิจกรรมในปีที่ 2 มี 6 กิจกรรมด้วยกัน

กิจกรรมที่1 อบรมถ่ายทอดและพัฒนาตู้เชื้อและตู้เลี้ยงเชื้อเห็ดแครงอย่างปลอดภัย

กิจกรรมที่ 2 อบรมถ่ายทอดและสร้างแบรนด์เห็ดแครง ออกแบบฉลาก และบรรจุภัณฑ์ ให้เหมาะสม สอดคล้องกับอัตลักษณ์ ของผลิตภัณฑ์และชุมชน

กิจกรรมที่ 3 อบรมเทคโนโลยีการตลาดออนไลน์ให้มีอัตลักษณ์และขับเคลื่อน ตนเองได้อย่างยั่งยืน

กิจกรรมที่ 4 อบรมการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเห็ดแครง

กิจกรรมที่ 5 อบรมการถ่ายทอดความรู้และกระบวนการที่เหมาะสมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และแปรรูปเห็ดแครงเพื่อสุขภาพ

กิจกรรมที่ 6 อบรมเชิงปฏิบัติการหลักเกณฑ์วิธีการผลิตอาหารและมาตรฐานผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารของชุมชน

โครงการหมู่บ้านเตยปาหนันปีที่ 2 โดยมี ดร.นุชนัตร กาศสมุทร คณะศิลปศาสตร์ และได้รับเกียรติจาก คุณชาญวิฑูร สุขสว่างไกร

นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน จ.สงขลา

มาเป็นประธานเปิดโครงการ

โดยกิจกรรมในปีที่ 2 มี 3 กิจกรรมด้วยกัน

กิจกรรมที่ 1 อบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์จักสานเตยปาหนัน

กิจกรรมที่ 2 อบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสานเตยปาหนัน

กิจกรรมที่ 3 อบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตเข้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

ทางคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะอาจารย์ และชุมชน ขอขอบคุณ คณะกรรมการทุกท่าน ที่ให้คำปรึกษา ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ดีเพื่อนำมาปรับใช้ในโครงการในครั้งนี้



© รายละเอียดการดำเนินงาน

กลุ่มงานคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้เข้าร่วมรายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์โกสินทร์ พัฒนมณี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นเรศ ขวัญทอง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ในครั้งนี้

และได้รับเกียรติจาก

รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ พิระพัชร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

นางพนิดา แสงทอง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

นางสาวปณยชา บัณฑิตกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวอัญชลี งอยพาลา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวเพ็ญพิชชา คงแทน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

เป็นผู้ให้คำแนะนำ ในการรายงานความก้าวหน้าในครั้งนี้ ทางคลินิกเทคโนโลยีขอขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่ให้คำปรึกษา ข้อมูลที่มีผลประโยชน์ ทางคลินิกเทคโนโลยีหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะนำข้อเสนอแนะมาปรับใช้และพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น



.3



© รายละเอียดการดำเนินงาน

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภาควิชา (สงขลา นครศรีธรรมราช และตรัง)  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี

รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี (สงขลา)

นางสาวปณิตดา หะยืออาแว เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ชัย ชูพลู ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี (นครศรีธรรมราช)

นางสาวนวียา รัตนบุรี (เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี)

นายจรัมชัย รอดแก้ว (เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี)

ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่าย อว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

โดยคลินิกเทคโนโลยีได้นำเสนอผลสำเร็จของโครงการ ที่ได้รับงบประมาณ 2566

โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ

นางสาวดาวริน สุขเกษม ผู้อำนวยการหน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคใต้.

รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ พิระพัชร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

นายธีรพัช ประสานสารกิจ นักวิชาการอาวุโส สวทช.

เป็นกรรมการให้คำปรึกษาแลกเปลี่ยน การนำเสนอการดำเนินโครงการในครั้งนี้ ทางคลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย ขอขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่ได้ให้คำแนะนำ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทางคลินิกหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะพัฒนาและดำเนินการให้ดีขึ้นยิ่งไป ขอขอบคุณค่ะ





© รายละเอียดการดำเนินงาน

คลินิกเทคโนโลยี สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้เข้าร่วมกิจกรรมการรับประกาศเกียรติคุณ ณ ศูนย์การแสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี โดย

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้ผ่านการประเมินระดับดีเด่น” ภายใต้แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ปีงบประมาณ 2564-2565 โดยมี นางวนิดา บุญนาคำ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวรายงานในครั้งนี้ และได้รับเกียรติจาก

นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นผู้มอบประกาศเกียรติคุณให้แก่ “คลินิกเทคโนโลยีที่ผ่านการประเมินระดับดีเด่น” ภายใต้แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ในครั้งนี้ทางคลินิกเทคโนโลยีขอบคุณทุกหน่วยงาน ที่ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานในครั้งนี้ให้เป็นไปอย่างราบรื่น และผ่านไปได้ด้วยดี ทั้งนี้ทางคลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะมีโอกาสพบกันใหม่ในปีต่อไป ขอขอบคุณ



### บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน

#### 3 ผลการดำเนินงาน ประกอบด้วย

##### 3.1 ความสำเร็จตามตัวชี้วัด

ผลการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีในปีงบประมาณ 2564 สามารถสรุปความสำเร็จเปรียบเทียบกับตัวชี้วัดในข้อเสนอโครงการได้ดังต่อไปนี้

ตารางแสดง ผลการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีตามตัวชี้วัดที่กำหนด

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ผลการดำเนินการ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30 คน	30 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100 คน	150คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80 %	90 %

หมายเหตุ

1. จำนวนผู้รับบริการทั้งสิ้นจำนวน 200 คน
2. ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวนทั้งหมด 113 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้รับบริการสามารถแจกแจงรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางแสดง จำนวนผู้รับบริการแยกเป็นรายเดือน ประจำปีงบประมาณ 2566

จำนวนผู้รับบริการ	2565			2566									รวม
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ผู้รับคำปรึกษา	15	15	10	14	17	19	10	5	15	20	9	0	150
ผู้รับข้อมูลเทคโนโลยี	3	0	2	5	0	4	3	5	2	3	3	0	30
รวมทั้งสิ้น	18	15	12	19	17	23	13	10	17	23	12	0	180

ตารางแสดง ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ความพึงพอใจของผู้รับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	ร้อยละ
ความพึงพอใจด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ	86.14 %
ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	89.38 %
ความพึงพอใจด้านข้อมูล	90.56 %
ความพึงพอใจในภาพรวม	95.58 %
ความพึงพอใจต่อโครงการ	89.38 %

ตารางแสดง ผลการประเมินด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ผลการประเมินด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ใช้ประโยชน์ได้	150	100 %
ใช้ประโยชน์ไม่ได้	0	0

ตารางแสดง ผลการประเมินลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ผลการประเมินลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพิ่มรายได้	41	36.28 %
ลดรายจ่าย	23	20.35 %
คุณภาพชีวิต	39	34.51 %
แก้ปัญหาเทคโนโลยี	10	8.85 %

ภาคผนวก ก  
รายชื่อผู้ขอรับบริการคำปรึกษา

รายชื่อผู้รับบริการข้อมูลที่ปรึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔				
ลำดับที่	ชื่อ ชื่อสกุล	ที่อยู่	อาชีพ	เรื่องที่ให้บริการ
๑	นางสาวปวีณา	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒	นายจรรยา สุทธทรา	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓	นางสาวสุพิชชา	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๔	นางสาวไพลิน	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๕	นายไพโรจน์	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๖	นางสาวนิภาพร	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๗	นายอนันต์ จันทร์คล้าย	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๘	นายคมสันต์	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๙	นางสาวฤชกร อัครธนาบุตร	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๐	นายสุริยณ	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๑	นางสาวอุไรวรรณ	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๒	นายไพบูลย์	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๓	นายอุทิศ อนุมาน	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๔	นางสาวณปภา	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๕	นางบุญโลม	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๖	นางสาวนิตานุช	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๗	นางอนงค์นาถ	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๑๘	นายเอกวัฒน์	ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	

๑๙	นายโผนทัย		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๐	นายประพจน์		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๑	นางอุษา		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๒	นายเอกรัตน์		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๓	นางสุภาวดี		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๔	นางอัญชลี		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๕	นายอุทิศ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๖	นายดำรง ขำมา		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๗	นางสาฟีหะ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๘	นางอรุณ สุวรรณ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๒๙	นายเชิดศักดิ์ ทองคำ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๐	นางสาวณัฏภรณ์ แผละหิม		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๑	นายทรงกรด		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๒	นางปราณี ทองคำ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๓	นางสินี ทองสุกแสง		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๔	นางเจี๊ยะสะ รักดินแดน		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๕	นายพิชัย จันทร์สว่าง		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๖	นายศักดิ์ดา		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๗	นางซอลีหะ โต๊ะหะลิ๊ะ		ตำบลบางเหริยง อำเภอกวนเนียง	ประชาชนทั่วไป	
๓๘	นางสาวจุฑามาศ ไผ่กอง		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๓๙	นายธวัชชัย จันทร์เรืองแก้ว		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๐	นางสาวอิสริยา หว่าหล่ำ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๑	นางสาวซูฟียะ มะแซ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	

๔๒	นางสาวตัสนิม บากาลอ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๓	นางมยุรี ตะฉะโร		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๔	นางสาวศิริวรรณ บุญฤทธิ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๕	นางสาวกนกพร รักนวล		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๖	นางสาวสุภาพร เพชรบุรี		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๗	นางสาวมุกดา เปล่งประดับ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๘	นางสาวบัณฑิตา คงเย็น		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๔๙	นางภูษรินทร์ ชูสิทธิ์		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๐	นางอรรณณ สัมพะปาโน		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๑	นางสาวอรรัญญา รักเมือง		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๒	นายอดิฉัน มามะ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๓	นางกตมน สักชะไชย		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๑	นางประโลมจิต		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๕	นายพงศกร ศรีสกุล		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๖	นางประภาพร แก้วรัตนคำ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๗	นางจิรพรรณ ศิริรัตนโรจน์		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๘	นายทองหล่อ จันทรทนต์ย์		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๕๙	นางแฉล้ม รามแก้ว		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๐	นางสาวสมฤดี เจ๊ะ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๑	นางสาวอัสม่า หะยือมา		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๒	นางสาวอาชีชะ หมีนยู		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๓	นายชุตินันท์ วงศ์เอี่ยม		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๔	นายกิตติ สงสุรินทร์การเลี้ยง		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	

๖๕	นายสถาพร ไชยาพร		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๖	นางสาวอัญชลี หมดสง		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๗	นายรุสสัน หมานบิน		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๘	นางสาวนุรหิยะ ยีรัมย์จี		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๖๙	นางภัทรวดี แก้วประดิษฐ์		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๐	นางพรนิพัฒน์ แก้วเอียด		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๑	นางสาวฮานูช เอียดหว่า		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๒	นางสาวยามีหิยะ นิทัชสาม		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๓	นางสาวหัสวานี หมั่นແหละ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๔	นางสาวฟ้าชียะห์ กาลอ		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๕	นางสาวนิลวรรณ ปุเตะทอง		ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๖	นางสาวภัทราพร กฤษดาธรมย์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๗	นางสาวจัสติน นิยมเดชา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๘	นางสาวอังศยา มินิหมัด		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๗๙	นายเชิดชาย เชิดสกุล		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๐	นางสาวอังศยา บิลหมัด		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๑	นางสาวจัสติน นิยมเดชา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๒	นางสาววิภา นิโอะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๓	นายมะรอมมี เจมะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๔	นางสาวนุริมีะ ยีหริน		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๕	นางสาวโนรี เกื้อปะเหมม		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๖	นางสาวภณทิตา หัดทาง		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๗	นางสาวกุกัญญา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	



๘๘	นายสุรนิจ ศรีน้อย		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๘๙	นายวิริทธิ์พล แก้วประดิษฐ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๐	นางสาวนฤนาถ เหลี่ยมและ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๑	นางสาวสาลิปะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๒	นายสนธยา กุดเอียด		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๓	นางจิระาะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๔	นางสาวสายรุ่ง สารฤทธิ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๕	นางนุรีมะ สนิหรี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๖	นางสาวสุพรรณิ หวันไส้		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๗	นางณัฐชา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๘	นางสาวชูฮัยนี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๙๙	นางสาวเปรมฤดี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๐	นางสาวสุภาพร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๑	นายธนภุต มีवान		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๒	นายศักดิ์ชัย พลุดาม		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๓	นางสาวโสรยา เกิดแก้ว		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๔	นางสาวมลฤดี มีเกิด		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๕	นางสาวมารีญา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๖	นางสาวซารีน่า		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๗	นางสาวอัจฉิมา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๘	นายธนวัฒน์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๐๙	นายเอกลักษณ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๐	นางสมพร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	

๑๑๑	นางสาวจิตรา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๒	นายกอลี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๓	นางสาววายุตา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๔	นางสาวอัมพร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๕	นายชาติชาย		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๖	นางสาวปรีศนา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๗	นายณัฐกรณ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๘	นางสาวดาริษา หวังไส้		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๑๙	นางสาวมินตรา นามโน		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๐	นางสาวฝาดิษฐ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๑	นางสาวขอติหิษฐ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๒	นางสาวมาริหิษฐ์ มีตัน		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๓	นางรอมิษฐ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๔	นางสาววนิดา สมปราง		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๕	นายไพซอล		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๖	นายเจริญ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๗	นางสาวสุภาพร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๘	นายจักรินทร์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๒๙	นายชนัดพงษ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๐	นางสาวทิพย์วรรณ ดำรง		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๑	นางสาวปรานทิพย์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๒	นางสาวอัคริษา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๓	นางสาวมาดิษฐ์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกเทพา จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	

๑๓๔	นางปัทมินา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๕	นางสาวชุ้มย๊ะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๖	นางสาวทิพย์เกษร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๗	นายฤทธิ์ชัย เกิดแก้ว		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๘	นางสาวหยาดฝน		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๓๙	นางนิชกานต์		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๐	นางสาวปัทมา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๑	นางสาวเรไร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๒	นายพงศธร		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๓	นายนพดล หลีแจ้		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๔	นางสาวกนกพร เลิศสกุล		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๕	นางสาวยุวดี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๖	นายมุตตอพา		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๗	นายกันตพล หมัดมี		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๘	นางยุพา หวังชัย		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๔๙	นางสาวทิพวรรณ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	
๑๕๐	นางสาวโสภา บุญนะ		ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงเทพฯ จังหวัดสงขลา	ประชาชนทั่วไป	

ภาคผนวก ข  
รายชื่อผู้ขอรับบริการเทคโนโลยี

## รายชื่อผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ลำดับที่	ชื่อ	ชื่อสกุล	ที่อยู่	อาชีพ	เรื่องที่ให้บริการ
๑	นางสาวลักษณพร	ยอดแก้ว	๖๙ ม.๔ ถ.เลี้ยวเมือง ต.บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐	ประชาชนทั่วไป	
๒	นางสาวศิริภัสสร	รักนุช	๑๙๔ ม.๑ ต.เขาปูน อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ๙๒๑๓๐	ประชาชนทั่วไป	
๓	นายอิทธิพล	ทองฤทธิ์	๑๐๐/๓๘ ม.๙ หมู่บ้านวังทองเพลส ต.โคกหล่อ อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๔	นางครุณี	บิลลี่	๑๑/๑ หมู่ ๗ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง ๙๓๑๘๐	ประชาชนทั่วไป	
๕	นางสาววรรรัตน์	เต็มเต็ม	๘๕ ม.๒ ถ.เทศบาล๑๖ ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง ๙๒๑๗๐	ประชาชนทั่วไป	
๖	นางสาวพรทิพย์	ชูชาติ	๑/๔ ม๔ ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอนา จังหวัดตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๗	นางสาวจันทร์เพ็ญ	จันทร์เกตุ	๑๐๐/๑ม.๑ ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง ๙๒๑๔๐	ประชาชนทั่วไป	
๘	นางสาวกรรณิกา	โภชนาธาร	๔๐. ม.๖ ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง ๙๒๑๗๐	ประชาชนทั่วไป	
๙	นายจักรพงษ์	ชุมไชโย	๔๒/๑ ม.๒ ถ.เพชรเกษม ต.นาโยงใต้ อ.เมือง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๑๐	นางสาวอรปรียา	รักสุวรรณ	๕๕ ม.๔ ต.โคกยาง อ.กันตัง จ.ตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๑	นางสาวสุธิดาภรณ์	ทักษ์กุลกิจ	๓๘/๘๕ หมู่ ๙ ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๒	นางสาวอัสหิมา	ปือราเฮง	๖๖/๑๒ หมู่ ๑๑ ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	ประชาชนทั่วไป	
๑๓	นายฤทธิชัย	คงศรีทอง	๖๔ ถ.ปรีรักษ์บำรุง ต.ท้ายซ้าย อ.เมือง จ.พังงา ๘๒๐๐๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๔	นางสาวจุฑามาศ	หมื่นจิตร	๗๕/๓ ม.๑ ต.ปอน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๕	นางสาวปวาโป	สิงหภูมิ	๒๒๑ หมู่ ๖ ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๖	นางสาวรัชฎาพร	จอมทะรัักษ์	๑๒๗/๒ ม.๓ ต.บางสัก อ.กันตัง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๑๗	นางสาวบุษยา	ปิ่นยอด	๓๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลนาเกลือ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	
๑๘	นางสาวสิริยากร	หนูเล็ก	๒๗๑/๕ ถ.ตรังคภูมิ ต.กันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๑๙	นางสาวธีราภรณ์	หมาตหาวา	๔๗/๓ ม.๕ ต.กันตังใต้ อ.กันตัง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๒๐	นางสาวอารยา	เตชะตุ	๓๓/๓ ม.๕ ต.กันตังใต้ อ.กันตัง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	

๒๑	นายชูเกียรติ	คงเอียด	๒๘ ม ๗ ต ปะเหลียน อ ปะเหลียน จ ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๒๒	นางสาวจิราภรณ์	คำขาว	๑๕๕ หมู่ ๑ ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ๙๒๑๗๐	ประชาชนทั่วไป	
๒๓	นางสาวปรียามาส	สะลิมาต	๗๒/๑ ม.๑ ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๒๔	นางสาวพิชามน	ปางวัชรากร	๑๐/๖ ถ.วิเศษกุล ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐	ประชาชนทั่วไป	
๒๕	นายฉรินทร์	ชั้นวิจิตร	๔๙ หมู่ ๗ ตำบล นาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัด ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๒๖	นางสาวหวานจิต	แก้วละเอียด	๒๐๘ ม.๖ ต.เกาะเปียง อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	ประชาชนทั่วไป	
๒๗	นางสาวปวีณา	ยาชะรัต	๒๒๑ ม.๑ ต.เขาเจ็ยก อ.เมือง จ.พัทลุง	ประชาชนทั่วไป	
๒๘	นายบุญเลิศ	โพธิ์แก้ว	๓๘๘. หมู่ ๒ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	ประชาชนทั่วไป	
๒๙	นางรณิดา	ธรรมสุภโชค	๗๐/๑ ม.๙ ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	
๓๐	นางสาวศรีัญญา	พงษาปาน	๑๕๓/๑ ม.๓ ต.บางเป้า อ.กันตัง จ.ตรัง ๙๒๑๑๐	ประชาชนทั่วไป	

ภาคผนวก ค  
รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

ภาคผนวก ค. ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หน่วยงาน คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
1	นางจิราพร ศรีสายะ	อาหารไทย	Ji_s52@hotmail.com	086-7411705
2	นางสาวสุทธิดา ลีลาชนะชัยพงษ์	เบเกอรี่ อาหารนานาชาติ	Mai.suttida@gmail.com	089-4660672
3	นางจินตนา เจริญเนตรกุล	อาหารไทย เบเกอรี่	Jimcha46@hotmail.com	089-4419540
4	นายอภิวิน สมบูรณ์ดำรงกุล	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	sapiwan@hotmail.com	081-6087457
5	นางปัญญรัตน์ ลือขจร	โภชนาการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารไทย	Pan_lue@hotmail.com	086-2926342
6	ผศ.พงษ์เทพ เกิดเนตร	การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้	Kernatthep07@gmail.com	081-8916557
7	นางสาวศิริวัลย์ พงษ์วิสัย	โภชนาการ การสาธิตอาหาร	C.fn@windowslive.com	089-7359490
8	ผศ.สุจินต์ สุวรรณ	การตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี การทำมัดย้อม	-	084-1990446
9	นางฉัตรดาว ไชยหล่อ	งานประดิษฐ์ต่างๆ การร้อยมาลัย งานดอกไม้สด	Chadaw_Kob@hotmail.com	081-4855803
10	ผศ.สมศรี มุสิกวงศ์ (เสียชีวิต)	การตัดเย็บเสื้อผ้า การทำผ้าบาติกและมัดย้อม เทคนิคการเย็บงานประดิษฐ์	somsrim@hotmail.com	081-9634612
11	ผศ.วิจิตรา คำไพโรจน์ สุวรรณ	โภชนาการ	-	081-7985844
12	ผศ.อัญชลี สุวรรณะ	พัฒนาการครอบครัวและเด็ก	Anchaleesuwanna@hotmail.com	089-6562566
13	นายอภุชชัย ถาวรสุวรรณ	ฟิสิกส์ นิวเคลียร์	Tiger_banban@hotmail.com	089-9745643
14	นายนภดล โพชกำเนต	ชีววิทยา	podkummerd@yahoo.co.th	086-6890920
15	นายพลชัย ขาวนวล	ฟิสิกส์	kpalachai@yahoo.co.th	089-6535235
16	นายอดิศักดิ์ จิตภูษา	ฟิสิกส์วัสดุ	Adisak087@hotmail.com	080-5411194
17	นางณารัฐวรา จิรันดร	เคมี	Nartwara.c@gmail.com	083-1862353
18	นายสมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	การจัดการสิ่งแวดล้อม/การฟื้นฟูพื้นดิน EIA	Spboon2@gmail.com	086-6974524
19	นางณิชา ประสงค์จันทร์	เคมี/การสกัดและประยุกต์ใช้สารจากธรรมชาติ	ingoakaom@gmail.com	080-5391323



ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
20	นางภารุณีย์ตุงชูแสง	ฟิสิกส์วัสดุ	pharunee@hotmail.com	081-5424827
21	นายชาญวิทย์ เรืองเฉลิมวงศ์	ฟิสิกส์	lianghankun@hotmail.com	085-0805550
22	นายวรารุณ ดวงศิริ	ฟิสิกส์ ชีววิทยา	warawuthd@hotmail.com	089-6543050
23	ผศ.สิทธิศานต์วีรานุกภาพ	การจัดการสิ่งแวดล้อม	sittsan@hotmail.com	084-0676317
24	นายมนู จิตรสิงห์	เคมี	lungmanu@gmail.com	085-0797642
25	รศ.ศักดิ์ชัย ศิริศรี	คณิตศาสตร์	sakchaik@hotmail.com	086-5976065
26	นายชาลี ศรีนวล	คณิตศาสตร์	toonsuantoan@hotmail.com	086-9593788
27	นายวีระชัย ท่าดี	คณิตศาสตร์และสถิติ	Weerachai0675@gmail.com	080-8800632
28	นางสาวจิรภัทร ภูขวัญทอง	คณิตศาสตร์และสถิติ	Jirapat_hong@hotmail.com	081-5995796
29	ผศ.ผกากรอง นามเสน	คณิตศาสตร์และสถิติ	Panda.nam@hotmail.com	084-1949366
30	ผศ.นวลศรี อุทัยเชษฐ	คณิตศาสตร์และภาษาจีน	Nsri_49@hotmail.com	087-3201290
31	นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง	การพัฒนาชุมชน,การจัดสวัสดิการสังคม	Deen_tu@hotmail.com	080-7090524
32	ว่าที่พันตรีจักรกฤษณ์ จุฑาทิพรัตน์	มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์	-	086-4814087
33	ผศ.วิไลลักษณ์ เกตุแก้ว	จิตวิทยา,การศึกษา	kwilailabu@hotmail.com	089-8701134
34	ผศ.สมเกียรติ อินทร์ักษ์	จิตวิทยา,การศึกษา	-	081-9591496
35	ผศ.มนัสสวาส กุลวงศ์	มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์,ประวัติศาสตร์	keangdin@hotmail.com	081-4932529
36	นายไพจิตร พันธุ์ทอง	มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์	-	081-8972677
37	นางพรรณพร อุไรวงศ์	พลศึกษา,ว่ายน้ำ	veeraoon@hotmail.com	083-3992454
38	ผศ.สมพร สุวรรณะ	พลศึกษา,แบดมินตัน	sompornsuwanna@hotmail.com	089-7339600
39	ผศ.เกรียงไกร ธรรมลักษณ์	พลศึกษา,แบดมินตัน	-	089-7374011
40	ผศ.สมภาพ ประดิษฐ์สาร	พลศึกษา,บาสเกตบอล	-	083-2783339
41	ผศ.ปานรดา ปัญญาธนานนท์	พลศึกษา,ลีลาศ	-	086-6924135

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
42	นางภณิดา จิตนุกุล	ภาษาไทย,มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์	Nid_anu@hotmail.com	089-5955589
43	นางเจริญขวัญ ลิ้มศิลา	ภาษาไทย,การสอนภาษาไทย	-	080-5411842
44	ผศ.ดร.เลิศวิวัส ยอดล้ำ	เทคโนโลยีทางการศึกษา,ภาษาไทย	latthi@hotmail.com	081-9696096
45	ผศ.อุไรวรรณ สุภานิตย์	การท่องเที่ยว	Toy_1955@hotmail.com	081-2770062
46	ผศ.กุลดารา เพียรเจริญ	การท่องเที่ยว การบริการ	kuldara@hotmail.com	081-8983933
47	ผศ.ธานินทร์ มานีมาน	นันทนาการ	hanpuu@hotmail.com	084-2505452
48	นางสาวศุภวรรณ ตันตสุทธิกุล	การท่องเที่ยว	kehda@hotmail.com	086-9694931
49	นางสาวสาลินี ทิพย์เพ็ง	การท่องเที่ยว การโรงแรม	Sv_2545@hotmail.com	087-292-8214
50	นางสาวภัทราพร ทิพย์มงคล	การท่องเที่ยว การโรงแรม	Putipmonkorn@hotmail.com	087-6282341
51	นางชญาดา เฉลียวพรหม	การโรงแรม การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	Yada1969@windowlive.com	074-321880
52	นางธิดาพร เรืองเรืองกุลฤทธิ	เศรษฐศาสตร์ การโรงแรม ต้อนรับ	Tidapornru1@yahoo.com	081-4787209
53	นางสาวกาญจนพัชร์ กลับทับลัง	หลักการประกอบอาหารในโรงแรม การปฏิบัติงานแม่บ้าน	My2k_25@hotmail.com	083-5438560
54	นางสาวนุชนนทร กาศสมุทร	จัดเลี้ยง ต้อนรับ ส่วนหน้า	noochanateka@hotmail.com	089-5009472
55	นางรัชดา เพ็ชรชระ	หลักการประกอบอาหารไทย,อาหารนานาชาติ	dadastou@gmail.com	086-2910593
56	นางสาวรวีวรรณ พวงสอน	การจัดจิบโต๊ะ การผูกผ้า ความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่ม	Aui_songkhla@yahoo.com	089-6917250

ภาคผนวก ค. ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หน่วยงาน คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
1	รศ.เยาวพา ณ นคร	การบัญชี	Y_aowapa@hotmail.com	081-9909309
2	ผศ.สุรีย์รัตน์ ชูแก้ว	การบัญชี	Suree2497@hotmail.com	084-9997880
3	นางสาววรรณาทิวัฒน์ปกรณ์	สถิติธุรกิจ	-	089-6554592
4	ผศ.บุษบรณ เหลี้ยวรุ่งเรือง	การบัญชีต้นทุน	Busabun01@hotmail.com	081-5896583
5	นางชฎามาศ แก้วสุกใส	การเงินธุรกิจ	chadamardw@yahoo.com	081-5986724
6	นายปรีชา เจริญสุข	วิเคราะห์งบการเงิน	-	081-5421998
7	นางสาวพิมลสวาทิ ศรียา	หลักการบัญชี	-	-
8	นางสุพินดา โจนส์	บัญชีต้นทุน	Supinda_koy@yahoo.com	081-3882701
9	นางนวรรรัตน์ ผิวนวล	การบัญชี	Nava_372@hotmail.com	081-8976792
10	นางสาวลมุล เกยุรินทร์	การวางรูปแบบระบบบัญชี	Lkayulin@hotmail.com	086-5971078
11	นางสาวรักกษิญา เอี่ยมวิจารณ์	บัญชีการเงิน	R_waan@hotmail.com	086-7834377
12	ดร.พิเชษฐ์ พรหมใหม่	การตลาด	Prommai_p@hotmail.com	081-5144147
13	ผศ.ดร.ยุพาพรรณ อุไรรัตน์	การตลาด	Yupapron152@gmail.com	089-9782221
14	นางวีรารวรรณ มารังกูร	การตลาด, ทัศนกรรม	Wewiene1958@hotmail.com	089-7330855
15	ผศ.วีรศักดิ์ ตูลยาพร	การตลาด, Logistics	Weerasak_tull@hotmail.com	084-7492516
16	นางสุวภัทร อัมพันธ์สุขโข	การจัดการขาย	Momman1970@hotmail.com	081-4773330
17	นางปรีชญา ชุมศรี	การตลาด	chayamook@hotmail.com	086-7483874
18	นางอันธิกา ทิพย์จำนงค์	การตลาด	Tika1214@gmail.com	083-6538019
19	นางฉันทยาภรณ์ คำจตุติ	การจัดการการค้าปลีก	jtunya@hotmail.com	081-8971754

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
20	ดร.วัลลภา พัฒนา	การตลาด	Walapa74@hotmail.com	086-6929222
21	ผศ.สุทธยา สมสุข	การตลาด	suyyayasomsuk@hotmail.com	081-5555334
22	นางสาวรัตนา พัฒโน	การใช้ Software ทางธุรกิจ	rpattano@yahoo.com	081-9903379
23	นายสันติพงษ์ ตั้งธรรมกุล	ระบบปฏิบัติการ,ระบบเครือข่าย	tsutipong@hotmail.com	089-7382759
24	สอ.นราวัตร กาญจนพันธ์	การเขียนโปรแกรมทางด้านธุรกิจ,การใช้ Data Base (Access) การพัฒนา websiter	Kkcom59@gmail.com	081-8985818
25	นางสาวกัญฐณา สุขแก้ว	Image Analysis, image Processing,Cai,Multimedia	sukkaew@gmail.com	082-8273622
26	นางพลอยกนก ขุนชำนาญ	Mis,การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	ploykanok@gmail.com	081-5419819
27	นายชัยนันท์ปัญญาวุฒิส	ระบบสารสนเทศ	O_jihonkorn@gmail.com	081-8985920
28	นายธีภากรณ์ณฤมาณลินี	E-Learning&Research Web Programming	theepakorn@gmail.com	086-9624114
29	นายจตุพร จิรันดร	E-Marketing,ERP	Ayes_001@yahoo.com	089-7334952
30	ผศ.พศิกา สัตตบงกช	เศรษฐศาสตร์	Pasika_satt@hotmail.com	089-4676733
31	ผศ.ยุทธนา พงศกร	การเงินธุรกิจ	Yutana_p@hotmail.com	081-7388554
32	นางอัจฉรา รัตนมา	การบริหารธุรกิจขนาดย่อม	Atchare_ped@yahoo.com	089-6589499
33	ผศ.เพ็ญศรี พิทักษ์ธรรม	การบริหารทรัพยากรมนุษย์องค์การและการจัดการ	Pansri_2495@hotmail.com	081-5411906
34	นางนงเยาว์ อินทสโร	การบริหารทรัพยากรมนุษย์องค์การและการจัดการ	Yao2503@hotmail.com	081-8976823
35	นายนัดพลพิชัย ดุลยวาทิต	เศรษฐศาสตร์	npnichai@hotmail.com	084-0591689
36	นางปาลิตา เอกอรุ	ประกันคุณภาพ	nompalita@hotmail.com	084-7506689
37	นางพรวดี เฟ็งสุวรรณ	ภาชีอกร,องค์การและการจัดการ	Wade_2505@hotmail.com	084-1946889
38	นางสุชาดา ศรีเชื้อ	การจัดการสำนักงาน,องค์การและการจัดการ	suchada@hotmail.com	089-2979375
39	นางชวนพิศ เจยาคม	ระเบียบงานสารบรรณ,องค์การและการจัดการ	jiyakom@hotmail.com	081-0996581
40	นางภัทราพรรณ แก้วกนิษฐารักษ์	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	mangmos@hotmail.com	086-0549459
41	นางสาวธันยพร อริยะเศรณี	สถิติศาสตร์	Waijai_tun@hotmail.com	038-8307394

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
42	นางสาวมนต์ทนา คงแก้ว	การเงินและการธนาคาร,สถิติศาสตร์	<a href="mailto:Montha332@hotmail.com">Montha332@hotmail.com</a>	081-4578751
43	นางสาวกุลธีรา ทองใหญ่	เศรษฐศาสตร์	<a href="mailto:Me_jaja_ja@hotmail.com">Me_jaja_ja@hotmail.com</a>	086-5289438
44	นางสาวจุฑามาศ รอดเนียม	สถิติศาสตร์	<a href="mailto:Domino_t@hotmail.com">Domino_t@hotmail.com</a>	086-5959044
45	นายภาควุมิ บุญญาศรีรัตน์	การจัดการการผลิตและการดำเนินงาน	<a href="mailto:B_pakpoom@hotmail.com">B_pakpoom@hotmail.com</a>	087-6883101
46	ดร.อรพรรณ จันทร์อินทร์	การบริหารธุรกิจขนาดย่อม	<a href="mailto:Or_chanin@yahoo.com">Or_chanin@yahoo.com</a>	084-6891725

ภาคผนวก ค. ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หน่วยงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
1	นางอภิดิ อนันตพันธ์	การย้อมและการบาติกผ้า, ออกแบบเสื้อผ้าและสิ่งทอ	<a href="mailto:Meaw_1114@hotmail.com">Meaw_1114@hotmail.com</a>	089-7894611
2	นางสาวตะวัน เบ็ญโส๊ะ	การออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	<a href="mailto:Nood_nood@hotmail.com">Nood_nood@hotmail.com</a>	081-0961575
3	นายนวัตตกร อุมาศิลป์	การออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	<a href="mailto:Crisree_a@hotmail.com">Crisree_a@hotmail.com</a>	084-7217641
4	ผศ.วิยะดา ยินตระกูล	การสร้างแบบตัดเสื้อผ้า	<a href="mailto:Viyadafa@hotmail.com">Viyadafa@hotmail.com</a>	089-7325077
5	ผศ.นราวัฒน์ เลิศวิทยาวิวัฒน์	การออกแบบอนุรักษ์สถาปัตยกรรม, การวางผังออกแบบชุมชนเมือง	<a href="mailto:lnarawat@gmail.com">lnarawat@gmail.com</a>	081-8987915
6	นายจามีกร มะลิซ้อน	การออกแบบบรรจุภัณฑ์, เฟอร์นิเจอร์จากวัสดุจากธรรมชาติ	<a href="mailto:Jmalison99@gmail.com">Jmalison99@gmail.com</a>	086-2950255
7	นายมงคล ชนินทรสงขลา	การออกแบบชุมชนเมือง, ผังแม่บท, ผังโครงการ	<a href="mailto:Mc_songkhla@yahoo.com">Mc_songkhla@yahoo.com</a>	086-6925656
8	นายสำราญ ขวัญยืน	วิศวกรรมโครงสร้าง, การบริหารการก่อสร้าง	<a href="mailto:Samran.k@rmutsv.ac.th">Samran.k@rmutsv.ac.th</a>	081-9902879
9	ผศ.พันธ์เทพ มารังกูร	การสำรวจ	<a href="mailto:pantathep@hotmail.com">pantathep@hotmail.com</a>	089-6544958
10	ผศ.ยงยุทธ หนูเนียม	การวิเคราะห์โครงการ, การปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม	<a href="mailto:Yuth49@hotmail.com">Yuth49@hotmail.com</a>	086-9625515
11	นายนิพนธ์ กปิลกาญจน์	การออกแบบตกแต่งภายใน, การทำหุ่นจำลอง	<a href="mailto:Arch_nipon@hotmail.com">Arch_nipon@hotmail.com</a>	081-7986383
12	นางสาวอัญชญา สังข์กุล	การออกแบบอาคารประหยัดพลังงาน การออกแบบ	<a href="mailto:Unchana_02@yahoo.com">Unchana_02@yahoo.com</a>	081-5981019
13	นางสาวปิยาภรณ์ธูระกิจจางง	การออกแบบอาคาร	<a href="mailto:Annou21@hotmail.com">Annou21@hotmail.com</a>	081-9691032
14	นายเสริมศักดิ์ สัญญาโณ	ออกแบบสถาปัตยกรรม, เขียนแบบสถาปัตยกรรม	<a href="mailto:jombond@hotmail.com">jombond@hotmail.com</a>	081-8972480
15	นายพิชรุ อนุชาญ	ออกแบบสถาปัตยกรรม, โรงพยาบาล(ห้องผ่าตัด), โปรแกรมทางด้านคอมพิวเตอร์	<a href="mailto:pitsanuanucharn@gmail.com">pitsanuanucharn@gmail.com</a>	082-4362499
16	นายธามวชิรการญจน์	สถาปัตยกรรม, การผังเมือง, อนุรักษ์สถาปัตยกรรมชุมชน	<a href="mailto:ztwcrk@gmail.com">ztwcrk@gmail.com</a>	081-0969966

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
17	นายสุรพงษ์ ถาวรโรจน์	สถาปัตยกรรม, อนุรักษ์พลังงานในอาคาร	thavaroj@gmail.com	089-6554642
18	นายศุภชัย ศรีขวัญแก้ว	วาดเส้น, จิตรกรรม, ผลงานทัศนศิลป์	Supphachai_noom@hotmail.com	084-1953351
19	นายจเร สุวรรณชาติ	อนุรักษ์, ฟื้นฟูชนบท, ฟื้นฟูเมือง	J_ray191@hotmail.com	089-5997893
20	นางจิฬา แก้วแพรก	ออกแบบสถาปัตยกรรม, การวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม	Chila.kaewpraek@gmail.com	086-6255075

ภาคผนวก ค.ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หน่วยงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
1	นางทรงนคร การนา	กลศาสตร์ -เทอร์โมไดนามิกส์	songnakorn@hotmail.com	081-4780680
2	นายณชพร รัตนารณณ์	งานเครื่องมือกล -ซ่อมบำรุงเครื่องมือกล แม่พิมพ์พลาสติก แม่พิมพ์ตัด	Nachpron.r@hotmail.com	084-1982460
3	นายสุจิริต สิงห์พันธุ์	ชิ้นส่วนเครื่องกล -เครื่องจักรกลอัตโนมัติ คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบเขียนแบบ	sujarit@windowslive.com	087-3917164
4	นายศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	circuit microwave circuit -Electronic circuit	tsugchai@hotmail.com	083-6142373
5	นายอรุณ สุขแก้ว	ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าควบคุม -ระบบควบคุมอัตโนมัติ ไมโครคอลโทรลเลอร์	A-sukkaew@hotmail.com	084-1942744
6	นายขจรศักดิ์ พงศ์ธนา	ระบบภาพ ภายใน/ภายนอกอาคาร ระบบเสียง ภายใน-ภายนอกอาคาร การถ่ายทอดสด -การสื่อสาร โทรคมนาคม	pkajornsak@yahoo.com	081-5414299
7	นายปิยะ ประสงค์จันทร์	ระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง -การประยุกต์ใช้งานไมโครเวฟ เครื่องทุนแรงเกษตรกรรม	piyapr@hotmail.com	081-7668895
8	นายวิชาญ เพชรมณี	ไมโครคอลโทรลเลอร์ -การออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ ระบบแสง/เสียงสำหรับงานสด	Wichan.rmutsv@gmail.com	086-2866188
9	นายธนัสถ์นนทพุทธ	การสื่อสารดิจิทัล -การสื่อสารไร้สาย การประยุกต์ใช้งานไมโครเวฟ	dajiim@hotmail.com	087-6308649
10	นายปิติพงศ์ เกิดทิพย์	ระบบภาพ ภายใน/ภายนอกอาคาร ระบบเสียงภายใน/ภายนอกอาคาร	Ton_te1@hotmail.com	089-7387682



ที่	ชื่อ-สกุล	ศาสตร์หรือสาขา ที่เชี่ยวชาญ/ชำนาญ	Email	โทรศัพท์
		การถ่ายทอดสด		
11	นายไชยยะ ธนพัฒนศิริ	เครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม วงจรอิเล็กทรอนิกส์และการประยุกต์ การนำเทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชน	Chaiya_32@yahoo.com	086-9949008
12	นายกรภัทร เฉลิมวงศ์	ไมโครคอนโทรลเลอร์ -เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	Haiya_34@hotmail.com	086-5257155
13	นายวรรัฐ ลิมศิริวงศ์	เทคโนโลยีสื่อ -สื่อสารมวลชน การถ่ายภาพ -กราฟิก	worartlim@gmail.com	085-1582730
14	ร.ศ สุชาติ เย็นวิเศษ	โลหะวิทยา -วัสดุ -งานหลอมโลหะ การบริหารงานและควบคุมการผลิต งานเชื่อมโลหะ และทดสอบวัสดุ	Suchart_yen@hotmail.com	081-9632297
15	นายวีระยุทธ จันทรักษา	วิธีการสอนทางเทคโนโลยี โลหะวิทยากายภาพ -งานหล่อโลหะ	Verayut.j@windowlive.com	084-7001094
16	นายทวีชาติ เย็นวิเศษ	โลหะวิทยา -วัสดุ -งานหล่อหลอมโลหะ งานควบคุมคุณภาพ -งานทดสอบวัสดุ	ytawichart@hotmail.com	089-7391314
17	นายอภิรพ แก้วมาก	งานเชื่อมโลหะ -งานหล่อโลหะ -งานสอน	Apirop@hotmail.com	089-7363235
18	นางจำเนียร เลอเกียรติ	งานโลหะแผ่น -งานเชื่อมเบื้องต้น การบริหารงานอุตสาหกรรม		089-3800284

ภาคผนวก ง  
รายชื่อเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด

**ภาคผนวก ง. รายชื่อเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด  
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

ที่	ชื่อผลงานที่พร้อมถ่ายทอด	เจ้าของผลงาน	คำอธิบายคุณสมบัติ	คำสำคัญ
1	ตุ๊กตาจากถุงเท้า	รศ.มุกดา สุขสวัสดิ์	การนำถุงเท้าลายต่างๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ ตุ๊กตาจากถุงเท้าเป็นตัวช่วยวิธีหนึ่งที่เป็นทางเลือกให้แก่ผู้ที่สนใจในราคาแต่ไม่เก๋บาท เพียงลงทุนแค่นิดเดียวก็จะได้ตุ๊กตาที่แสนสวย ได้ตรงตามใจ และสามารถหารายได้ให้แก่ครอบครัว	ตุ๊กตาจากถุงเท้า
2	ถ่านผลตาลโตนดดุดกกลิ่น	นางณิชา ประสงค์จันทร์	ถ่านผลตาลโตนดสามารถดุดกกลิ่นเหม็น กลิ่นอับชื้นได้ในสถานที่ต่างๆ ตามความเหมาะสม	ถ่านผลตาลโตนดดุดกกลิ่น
3	การทำดอกไม้จากเศษผ้า	ผศ.พรโพยม วรเชษฐาราวัตร์	การทำดอกไม้จากเศษเป็นศิลปะอีกแขนงหนึ่ง ที่มีความสวยงาม และหลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นดอกไม้แบบประยุกต์ ดัดแปลง หรือดอกไม้ที่เลียนแบบธรรมชาติ	การทำดอกไม้จากเศษผ้า
4	การทำพวงกุญแจทิวลิป	ผศ.พรโพยม วรเชษฐาราวัตร์	นำผ้าขนหนูมาพับในรูปลักษณะต่างๆตามแบบที่ต้องการ	การทำพวงกุญแจทิวลิป
5	การทำพวงกุญแจแพชั่น	ผศ.พรโพยม วรเชษฐาราวัตร์		การทำพวงกุญแจแพชั่น
6	การพัฒนามาตรฐานและผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์มะม่วงเบาเพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์	ดร.วิชชุดา ถาวโรจน์	เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตเครื่องตีมน้ำมะม่วงเบาให้ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	มาตรฐานผลิตภัณฑ์ของมะม่วงเบา
7	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากถุงพลาสติก LDPE โดยใช้ของเสียจากปศุสัตว์สู่ความยั่งยืนของชุมชน	นายนพดล โพชกำเหนิด	การนำของเสียจากปศุสัตว์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์โดยการนำมาผลิตก๊าซชีวภาพสำหรับใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์สู่ความยั่งยืนของชุมชน เพื่อลดปัญหาการปล่อยของเสีย	ก๊าซชีวภาพสำหรับใช้ในภาคครัวเรือน และฟาร์มเลี้ยงสัตว์
8	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก๊สชีวภาพระดับครัวเรือน	ดร.สุปราณี วุ่นศรี	การนำของเสียจากการเลี้ยงสัตว์มาการผลิตแก๊สชีวภาพเพื่อใช้ในระดับครัวเรือน	การผลิตแก๊สชีวภาพเพื่อใช้ในระดับครัวเรือน

ที่	ชื่อผลงานที่พร้อมถ่ายทอด	เจ้าของผลงาน	คำอธิบายคุณสมบัติ	คำสำคัญ
	ถุงพลาสติก LDPE ในพื้นที่ชุมชน เกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง			
9	ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและน้ำยาปรับ ผ้านุ่ม	ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์	ผลิตภัณฑ์ซักผ้า และน้ำยาปรับผ้านุ่ม เป็นผลิตภัณฑ์ทำ ความสะอาดจากธรรมชาติ 100% สกัดจากธรรมชาติ ซึ่งมี ส่วนผสมหลักจากผลไม้ ที่ผ่านการทดสอบแล้ว ปราศจาก สารก่อภูมิแพ้ ไม่ระคายเคือง และปราศจากสารเคมี อันตรายต่างๆ จะไม่ทิ้งสารตกค้าง ย่อยสลายได้เองตาม ธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและน้ำยาปรับ ผ้านุ่ม
10	เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน	อ.พลชัย ขาวนวล	เตาชีวมวล เป็นแหล่งกักเก็บพลังงานจากธรรมชาติและ สามารถนำมาใช้ผลิตพลังงานได้ ที่สามารถนำขยะชีวมวล ต่าง ๆ เช่น แกลบ ชานอ้อย เศษไม้ เป็นต้น โดย กระบวนการในเตาจะทำให้เกิดเปลวไฟที่มีประสิทธิภาพสูง เกิดควันน้อย	เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน
11	การต่อสวิตซ์ไฟฟ้าแบบทางเดียว และแบบสองทาง	อ.นุชจิเรศ แก้วสกุล	สวิตซ์สองทางสามารถใช้ควบคุมการเปิด-ปิดไฟ แสงสว่าง หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า โดยควบคุมได้จากที่ 2 แห่ง เช่น ควบคุม เปิด-ปิดไฟแสงสว่างจากชั้นบนหรือชั้นล่างของบ้าน	การต่อสวิตซ์ไฟฟ้าแบบทาง เดียวและแบบสองทาง
12	การแปรรูปปลาห้องเที้ยว	อ.นพดล โปษกำเหนิด	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาห้องเที้ยว ได้ใช้เทคโนโลยีแปรรูป ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายได้แก่ น้ำพริกปลาห้องเที้ยว ปลาห้องเที้ยวแดดเดียว ปลาหวาน เพื่อการผลิตเป็นสินค้า นอกฤดูการ	การแปรรูปปลาห้องเที้ยว

ที่	ชื่อผลงานที่พร้อมถ่ายทอด	เจ้าของผลงาน	คำอธิบายคุณสมบัติ	คำสำคัญ
13	การติดตั้งเสาอากาศสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอล	นายธนากร สิทธิสาร	ติดตั้งสายอากาศสำหรับรับสัญญาณโทรทัศน์ดิจิตอล แล้วต่อตรงเข้ามาจ่ายให้กับระบบแยกสัญญาณเพื่อจ่ายให้กับจุดหมายปลายทางได้ทันที เนื่องจากช่องความถี่ในระบบแอนะล็อกที่ใช้อยู่ในระบบเดิมนั้น ยังพอมือที่ว่างอยู่ และไม่ซ้อนทับกับช่องความถี่ของโทรทัศน์ดิจิตอลที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน	การติดตั้งเสาอากาศสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอล
14	เครื่องย่อยทางปาล์มแบบอัตโนมัติ	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	<p>ย่อยทางปาล์มในสวนเพื่อทำเป็นปุ๋ยต่อไป ใช้งานง่าย คล่องตัวคุณสมบัติทางเทคนิค เครื่องย่อยกิ่งไม้ CLP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ย่อยวัสดุได้ทั้งแบบสดและแห้ง จำพวกกิ่งไม้ หญ้าเนเปียว ทางมะพร้าว ทางปาล์ม กิ่งมะม่วง ฯลฯ</li> <li>- สามารถย่อยกิ่งไม้ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว</li> <li>- ใบมีดทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงพิเศษ (ชุบแข็ง) ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน ไม่ต้องลับบ่อย</li> <li>- เศษที่ได้จากการย่อยมีขนาดเล็ก ทำให้อย่อยสลายไปเป็นปุ๋ยชีวภาพได้เร็ว</li> <li>- เครื่องมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา (90 กิโลกรัม) ทำให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก และประหยัดพื้นที่ในการเก็บรักษา</li> <li>- สามารถซ่อมบำรุงและทำความสะอาดภายในชุดติดตั้งง่าย</li> </ul>	เครื่องย่อยทางปาล์มแบบอัตโนมัติ
15	การติดตั้งชุดพลังงานแสงอาทิตย์	ผศ.เสนอ สะอาด	การติดตั้งชุดพลังงานแสงอาทิตย์ การต่อแผงโซลาร์เซลล์ และการชาร์จไฟจากแผงโซลาร์เซลล์ ลงแบตเตอรี่ เพื่อควบคุมการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ไปยังเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน	การติดตั้งชุดพลังงานแสงอาทิตย์

**ภาคผนวก ฉ**

คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 237/2560

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560



สำนักงานวิทยาสถิตเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๒๓๓๗/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปี ๒

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้สนับสนุนงบประมาณ (เงินงบประมาณแผ่นดิน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ แก่คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในการดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปี ๒ เป็นเงินจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะเทคโนโลยีเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่ประชาชนในชุมชนต่างๆ เป็นตัวกลางและประสานงานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายชุมชนไปยังเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัด นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปี ๒ ระดับมหาวิทยาลัยฯ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการ**

ผู้อำนวยการคณะเทคโนโลยี	ประธานกรรมการ
ผู้จัดการคณะเทคโนโลยี	รองประธานกรรมการ

หน้าที่ ให้คำปรึกษา คำแนะนำ ตลอดจนอำนวยความสะดวก สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทุกฝ่าย

**๒. คณะกรรมการดำเนินงาน**

ผู้อำนวยการคณะเทคโนโลยี	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์สุวิจน์ ชีวรัตน์	
ผู้จัดการคณะเทคโนโลยี	รองประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชษฐา ธนพัฒนศิริ	
ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณิชา ประสงค์จันทร์	
ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
นายพรพงศ์ บุญช่วยแสน	
ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
นายณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุษ	
ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
นางสาวงามเพชร อิ่มทวีวัฒนาพงศ์	
ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยี คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	กรรมการ
นางสาวบุษราภิม พอลเพชร	

ผู้ประสานงานคณะ...

**ภาคผนวก ข**

คำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ 1018/2555 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมจังหวัดสงขลา





คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ ๑๐๑๘ /๒๕๕๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จังหวัดสงขลา

\*\*\*\*\*

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโครงการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๒ โดยมีแนวทางในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปพัฒนาจังหวัด เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศ จังหวัดสงขลาได้มีคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๑๔๒๓/๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประจำจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และตามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๑๔๒๓/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๓ และแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาจังหวัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจังหวัดสงขลาแทน ดังนี้

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดกลุ่มภารกิจบริหารจัดการ (PCSO)<br>(ที่ได้รับมอบหมาย)                              | ประธานคณะทำงาน           |
| ๒. เกษตรจังหวัดหรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๓. พัฒนาการจังหวัด หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๔. อุตสาหกรรมจังหวัด หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๕. ท้องถิ่นจังหวัด หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลาหรือผู้แทน                                 | ผู้ทำงาน                 |
| ๘. พาณิชย์จังหวัดสงขลาหรือผู้แทน   | ผู้ทำงาน                 |
| ๙. ท้องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสงขลาหรือผู้แทน   | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาหรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยหรือผู้แทน   | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาหรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณหรือผู้แทน   | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๔. อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๕. หอการค้าจังหวัด หรือผู้แทน   | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๖. สภาอุตสาหกรรมจังหวัด หรือผู้แทน  | ผู้ทำงาน                 |
| ๑๗. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (นายประวิทย์ โด้วณะ หรือผู้แทน) | ผู้ทำงานและเลขานุการร่วม |

-๒-

๑๘. หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดสงขลา	ผู้ทำงานและเลขานุการร่วม
๑๙. หัวหน้ากลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดสงขลา	ผู้ทำงานและเลขานุการร่วม
๒๐. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดสงขลา (ที่ได้รับมอบหมาย)	ผู้ทำงานและผู้ช่วยเลขานุการร่วม

โดยให้คณะทำงานดังกล่าว มีหน้าที่ ดังนี้

๑. รวบรวมประเด็น/ความต้องการจัดทำเป็นแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมเพื่อนำเสนอคณะทำงาน  
กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ กลุ่มภารกิจ เพื่อผลักดันให้มีการเสนอขอตั้งงบประมาณจังหวัด
๒. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในจังหวัด
๓. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕



(นายกฤษฎา บุญราช)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา