

## แบบฟอร์ม

**2** ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ  
**5** การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม  
**6** เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

**8** แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี  
Technology Consulting Service : TCS



## ชื่อโครงการ

โครงการ BUU Sakaeo academic service  
การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน

หน่วยงานผู้เสนอโครงการ

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



## แบบฟอร์ม

2  
5  
6  
8

### ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี  
Technology Consulting Service : TCS



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

1. **ชื่อหน่วยงาน** : มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว
2. **ชื่อโครงการ** : BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ ผู้อำนวยการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีและผู้ประสานงานคลินิก โทรศัพท์ : 089-9584377 E-mail : siriprapha@buu.ac.th

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ โทรศัพท์ : 089-9584377 E-mail : siriprapha@buu.ac.th	ผู้อำนวยการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และผู้ประสานงานคลินิก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	- โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T) - โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) - การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคี

			<p>เครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญญา)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</li> <li>- โครงการอบรมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19</li> <li>- โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน</li> </ul>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัครกิตตี พัฒนสัมพันธ์ โทรศัพท์ : 089-4569689 E-mail : akarakrit@buu.ac.th</p>	<p>รองผู้อำนวยการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>การพัฒนาองค์กร การเชื่อมโยงเครือข่าย การพัฒนาเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมผู้สูงอายุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T)</li> <li>- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)</li> <li>- โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ สัญจร ณ จังหวัดสระแก้ว (แบบสัญญา)</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</li> </ul>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถพล ศรีประดิษฐ์</p> <p>โทรศัพท์ : 095-4968845</p> <p>E-mail : auttapon@buu.ac.th</p>	<p>วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ</p>	<p>ฟิสิกส์ประยุกต์ และพลังงานทดแทน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T)</li> <li>- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)</li> <li>- การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</li> </ul>
<p>อาจารย์ ดร.วีระภัทร พุกกะมาน</p> <p>โทรศัพท์ : 086-8486166</p> <p>E-mail : weerapat@buu.ac.th</p>	<p>วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ</p>	<p>การจัดการโซ่อุปทาน การเกษตร, โซ่อุปทานทางการแพทย์ และวิทยาศาสตร์ข้อมูล</p>	<p>การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</p>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรีณา ศรีใสคำ</p> <p>โทรศัพท์ : 081-5446287</p> <p>E-mail : supreena.sr@buu.ac.th</p>	<p>วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ</p>	<p>โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง การจัดการโคเนื้อ-โคนม แพะ-แกะ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T)</li> <li>- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วย</li> </ul>

			เศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) - โครงการ การฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการปรับปรุง คุณภาพอาหารหยาบโค และแพะในท้องถิ่น (แบบ สัญจร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญใจ หรุ พัทธ์ โทรศัพท์ : 086-7859738 E-mail : quanjair@buu.ac.th	วิทยาการและ ผู้เชี่ยวชาญ	ปรับปรุงพันธุ์พืช การผลิต พืชไร่ และพืชอาหารสัตว์	- โครงการหนึ่งตำบล หนึ่ง มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้าง รากแก้วให้ประเทศ (U2T) - โครงการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและสังคมฐาน รากหลังโควิดด้วย เศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) -โครงการ การฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำ หมักชีวภาพ การขยาย เชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรค และแมลงศัตรูพืช

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2562)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

ในสถานการณ์ปัจจุบัน บริบทการดำรงชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเนื่องมาจากสภาพการเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านทิศทางการพัฒนาประเทศที่มีกรอบนโยบายต่าง ๆ เข้ามาเกี่ยวข้อง ทั้งในเรื่องของการพัฒนาภาคเกษตรกรรม ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น จึงส่งผลให้ประชาชนในท้องถิ่นต้องมีการ เรียนรู้ พัฒนา และปรับเปลี่ยนบริบทในการดำเนินชีวิตให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบันด้วย ซึ่งประชาชนใน “จังหวัดสระแก้ว” ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรมเป็นหลัก และมีพืชผลการเกษตรที่หลากหลาย รวมไปถึงมีผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตรซึ่งเป็นสินค้าขึ้นชื่อของจังหวัดมากมาย เช่น อ้อย มันสำปะหลัง แคนตาลูป ชมพู่ ลำไย และพืชสมุนไพร เป็นต้น เมื่อภายหลังจังหวัดสระแก้วเกิดการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมและการพัฒนาด้านเกษตรกรรม

ที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ประชาชน เกษตรกร รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความต้องการองค์ความรู้ใหม่ๆ และเกิดการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เดิมที่มีในพื้นที่เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานต่าง ๆ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องได้เกิดการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้นตามมา นำไปสู่การสร้างแนวทางการพัฒนาร่วมกัน ไม่ว่าจะเส้นทางด้านอาชีพของประชาชนในชุมชน ด้านสุขภาพ ด้านเศรษฐกิจ และด้านการพัฒนาของจังหวัดสระแก้ว

ดังนั้น “มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว” จึงเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษาซึ่งมีพันธกิจในการให้ความรู้และการจัดโครงการบริการวิชาการแก่ประชาชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการสร้าง การพัฒนา และการต่อยอดองค์ความรู้อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อจังหวัดสระแก้ว การบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนในจังหวัดสระแก้วมีความเกี่ยวข้องอย่างลึกซึ้งกับท้องถิ่นและประชาชน เนื่องจากจังหวัดสระแก้วเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางทรัพยากรธรรมชาติและวัฒนธรรม ชุมชนในพื้นที่มีความต้องการในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งโครงการให้คำปรึกษาด้านวิชาการภายใต้แผนงานการบริการในนามของโครงการคลินิกเทคโนโลยี BUU Sakaeo academic service นั้น ถือเป็นศูนย์กลางสำคัญที่คอยให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน และเป็นที่พักของชุมชนในด้านวิชาการ นอกเหนือไปจากนั้น ยังให้บริการแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมไปถึงภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในจังหวัดสระแก้วด้วย

ในปีปัจจุบัน การบริหารจัดการการให้บริการต่าง ๆ ภายในคลินิกเทคโนโลยีมีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model เป็นแนวทางที่มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วนหลัก ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างประสิทธิภาพและความยั่งยืนของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีได้ในระยะยาว ที่ก่อให้เกิดการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ตามมา ในการบริการให้คำปรึกษาและการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน เช่น ด้านเกษตรและอาหาร ด้านพลังงานและวัสดุ ด้านสุขภาพ ด้านการท่องเที่ยวและบริการ และด้านความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อก่อให้เกิด การสร้างอาชีพ การเพิ่มรายได้ และการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ซึ่งในการบริการองค์ความรู้สู่ชุมชนมุ่งเน้นการบูรณาการในศาสตร์ที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ด้านอื่น ๆ ร่วมด้วย เช่น การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ลดมลพิษ การบริหารจัดการขยะ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และแนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความยั่งยืน เป็นต้น

จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ถือว่าเป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนงานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียงมาอย่างสม่ำเสมอ ได้รับการตอบรับการเข้ามาขอใช้บริการจากชุมชนเป็นอย่างดี โดยมีหลายโครงการดำเนินการให้บริการแก่ชุมชน อาทิเช่น

1. โครงการ การพัฒนาด้านการเพาะปลูกชุมชนพุ่มพื้นที่เมือง การปรับปรุงพันธุ์ชมพู และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชมพู ณ พื้นที่กลุ่มพัฒนาอาชีพชมพู่หวานบ้านหนองตะเคียน ตำบลไทยอุดม อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว

2. โครงการ การพัฒนาด้านการส่งเสริมการเพาะปลูก การแปรรูป และสนับสนุนการปลูก “กระท้อน” ภายใต้โครงการการอบรมเสริมสร้างอาชีพการแปรรูป “กระท้อน” ตำบลหนองตะเคียนบอน จังหวัดสระแก้ว

3. โครงการ การส่งเสริม "สมุนไพรในท้องถิ่น" ณ บ้านสมุนไพรป่ากองหิน ซึ่งเป็นอัตลักษณ์สำคัญของตำบลท่าเกวียน อำเภอพัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เพื่อวางแผนการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร การแปรรูป และการส่งเสริมสินค้าของดีในพื้นที่ชุมชน

4. โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ชีวภาพ สำหรับใช้ในการเพาะปลูก และบำรุงผลผลิตกระท้อนและผลไม้ในท้องถิ่น ณ รอยยิ้มบ้านดิน แคมป์กิจกรรม ฟาร์มสเตย์ ตำบลหนองตะเคียนบอน จังหวัดสระแก้ว

5. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ๘๐ ปีขึ้นไป ณ ตำบลไทยอุดม อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว

6. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ อำเภอพัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

7. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ณ ตำบลท่าเกวียน จังหวัดสระแก้ว (แบบสัญจร)

8. โครงการอบรม “การทำชาดอกไม้ออแกนิก” เพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้แก่คนในชุมชน

9. การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)

10. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน

11. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น (แบบสัญจร)

12. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

13. โครงการอบรมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ณ ตำบลพัฒนานคร จ.สระแก้ว

14. โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรในจังหวัดสระแก้ว

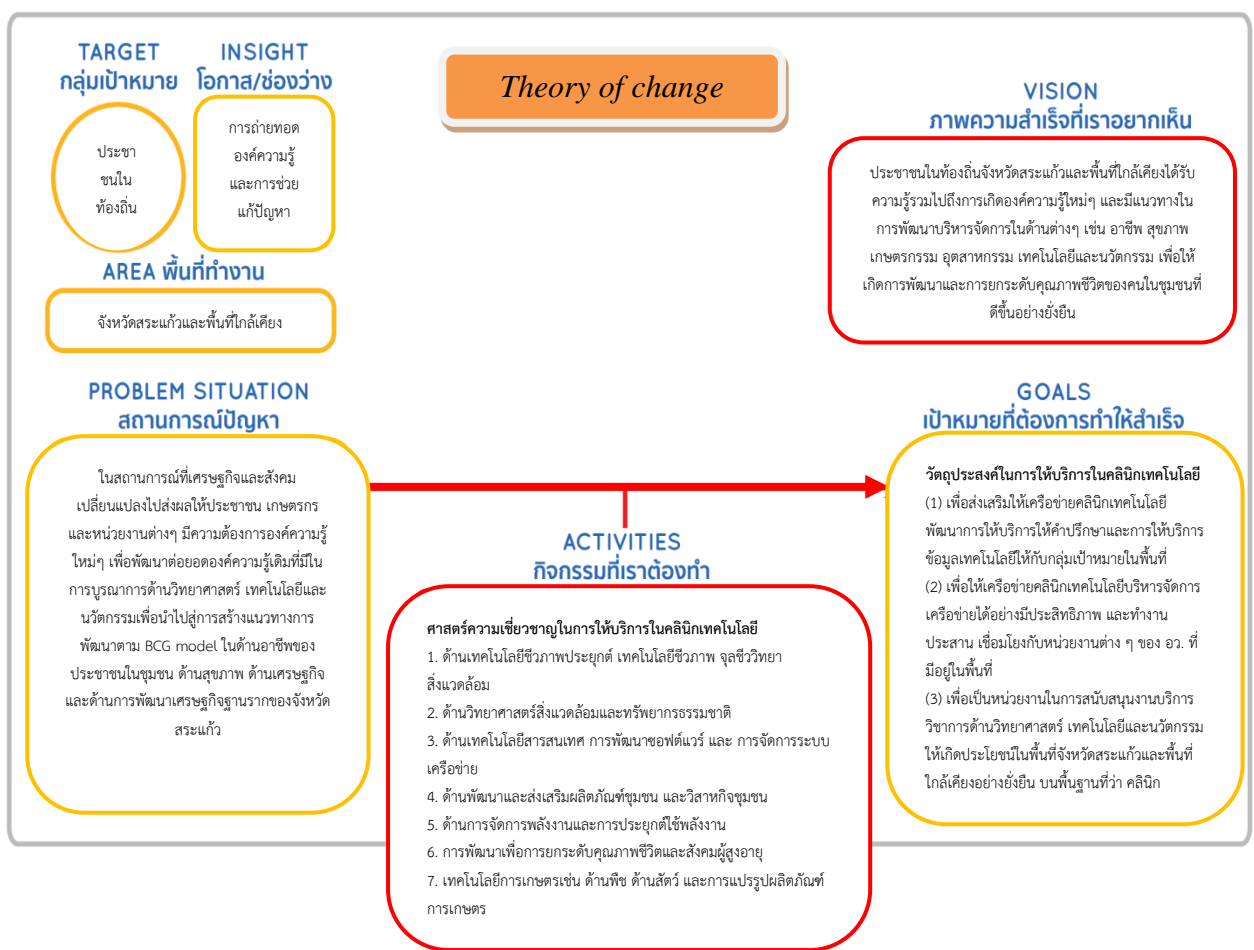
15. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว เป็นต้น

จากการให้บริการชุมชนผ่านกิจกรรมโดยเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ทำให้มหาวิทยาลัยเข้าใกล้กับชุมชนมากขึ้น เป็นที่พึ่งด้านวิชาการของประชาชน และเกิดความสัมพันธ์อันดีเยี่ยมในการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมไปถึงการสร้างโอกาสให้คณาจารย์ นักวิชาการ และนิสิตนักศึกษาได้ถ่ายทอดองค์ความรู้จากห้องเรียนสู่ชุมชน ผ่านกิจกรรมในโครงการบริการวิชาการภายใต้ชื่อของ “คลินิกเทคโนโลยี”

โครงการคลินิกเทคโนโลยี BUU Sakaeo academic service มีกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาตามองค์ความรู้ต่าง ๆ โดยการประสานงานและการบริหารจัดการเครือข่ายร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ชุมชน เพื่อสำรวจความต้องการในพื้นที่ให้บริการและวางแผนดำเนินการส่งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในศาสตร์นั้น ๆ ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ประชาชน ซึ่งกิจกรรมหลักที่วางแผนการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เป็นองค์ความรู้สำคัญด้านการเรียนการสอน โดยแบ่งศาสตร์ความเชี่ยวชาญของบุคลากรในคลินิกเทคโนโลยี ได้ดังนี้

1. ด้านเทคโนโลยีชีวภาพประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม
2. ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
3. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาซอฟต์แวร์ และการจัดการระบบเครือข่าย
4. ด้านพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน
5. ด้านการจัดการพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงาน
6. ด้านการพัฒนาเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมผู้สูงอายุ
7. ด้านเทคโนโลยีการเกษตร เช่น ด้านพืช ด้านสัตว์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร

ซึ่งภายหลังจากการดำเนินงานเสร็จสิ้นในแต่ละโครงการจะสรุปรายงานความก้าวหน้าในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ และติดตามความก้าวหน้าจากผู้ที่มาขอรับบริการเพื่อสรุปและประเมินผลโครงการอย่างต่อเนื่อง



## 6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (3) เพื่อเป็นหน่วยงานในการสนับสนุนงานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างยั่งยืน บนพื้นฐานที่ว่า คลินิกเทคโนโลยี ที่พึ่งของชุมชน

## 7. กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชน หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง



8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดสระแก้ว และพื้นที่ใกล้เคียง

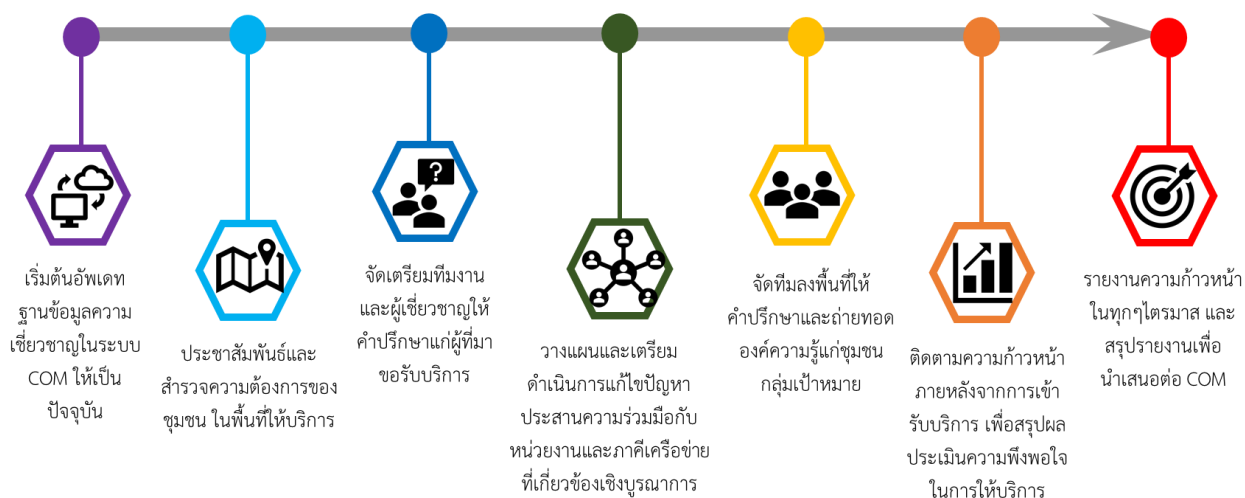
9. ระยะเวลาดำเนินการ : วันที่ 1 ตุลาคม 2567 จนถึง วันที่ 30 กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ : กำหนดแผนการดำเนินโครงการดังต่อไปนี้

## Infographic Technology Consulting Service [TCS]

BUU Sakaeo academic service

โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน  
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (โครงการต่อเนื่อง)



### 10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

#### กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e- mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 0899584377 วัน เวลาทำการ : วันและ เวลาราชการ ผอ.เครือข่าย : ผศ.ดร.ศิริ ประภา แจ้งกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : sciso.sakaeo.buu.ac.th	1. ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ประยุกต์ ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ และ จุลชีววิทยา	1. การวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยี และองค์ ความรู้ เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และส่งเสริม ด้านคุณภาพของพืชสมุนไพร และการศึกษา วิจัยด้านสรรพคุณของพืชสมุนไพรที่สำคัญใน ท้องถิ่น 2. องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการบำบัดน้ำ และการจัดการทรัพยากรน้ำ 3. การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริประภา แจ้งกรณ์ โทรศัพท์ : 089-9584377 E-mail : siriprapha@buu.ac.th
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอก สถานที่ : จังหวัดสระแก้ว และพื้นที่ใกล้เคียง	2. ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ การพัฒนา ซอฟต์แวร์ และการจัดการ ระบบเครือข่าย	1. เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทาง ธุรกิจ	1. อาจารย์ ดร.วีระภัทร พุก กะมาน โทรศัพท์ : 086-8486166 E-mail : weerapat@buu.ac.th

<p>1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่น</p> <p>2. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)</p> <p>3. การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</p> <p>4. การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น</p> <p>5. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามความต้องการของผู้มาขอรับบริการ</p>			<p>2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณพล ศรีประดิษฐ์</p> <p>โทรศัพท์ : 095-4968845</p> <p>E-mail : auttapon@buu.ac.th</p>
<p>3. ด้านพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต</p>	<p>3. ด้านพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต</p>	<p>1. องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และแนวทางการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</p> <p>2. การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน</p>	<p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัครกิตติ์ พัฒนสัมพันธ์</p> <p>โทรศัพท์ : 089-4569689</p> <p>E-mail : akarakit@buu.ac.th</p> <p>2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรียาวดี ผลเอนก</p> <p>โทรศัพท์ : 096-2945363</p> <p>E-mail : pareeyawadee@buu.ac.th</p>
<p>4. ด้านการจัดการพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงาน</p>	<p>4. ด้านการจัดการพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงาน</p>	<p>5. เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการประยุกต์ใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณพล ศรีประดิษฐ์</p> <p>โทรศัพท์ : 095-4968845</p> <p>E-mail : auttapon@buu.ac.th</p>
<p>5. ด้านเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรตระบุ) :</p> <p>1. สายตรงถึงผู้อำนวยการและประสานงานคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ หมายเลข : 089-9584377</p> <p>2. เว็บไซต์ : sciso.sakaeo.buu.ac.th</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์โดยการให้บริการสัญจรนอกสถานที่</p> <p>4. การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการอื่นๆ : เสียงตามสายชุมชน และเอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ</p>	<p>5. ด้านเทคโนโลยีการเกษตร</p>	<p>6. องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเกษตร เช่น ด้านพืช ด้านสัตว์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร</p>	<p>1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุปรีณา ศรีไสคำ</p> <p>โทรศัพท์ : 081-5446287</p> <p>E-mail : supreena.sr@buu.ac.th</p> <p>2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขวัญใจ หรุพิทักษ์</p> <p>โทรศัพท์ : 086-7859738</p> <p>E-mail : quanjair@buu.ac.th</p>

5. FB : Faculty Of Science And Social Sciences			
--	--	--	--

**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.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
1. ทำแผน ดำเนินโครงการ ให้บริการ ประชาสัมพันธ์ ศูนย์ให้ คำปรึกษา และ ให้บริการ วิชาการอย่าง ต่อเนื่อง													17,000	- ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ - ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.อัครกิตต์ พัฒน์สัมพันธ์	การ ประชาสัมพันธ์ ช่องทางการ รับบริการ : 1. เว็บไซต์ : sciso.sakaeo.bu u.ac.th 2. ประชาสัมพันธ์ โดยการให้บริการ สัญจรนอกสถานที่ 3. การ ประชาสัมพันธ์ ช่องทางการรับ บริการอื่นๆ : เสียงตามสาย ชุมชน และ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ ต่างๆ 4. FB : Faculty Of Science And Social Sciences

<p>2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่น</p>													36,000	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ่มกรณ์</p>	<p>การศึกษาวิจัยและถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อส่งเสริมด้านคุณภาพของพืชสมุนไพร และการวิเคราะห์ด้านสรรพคุณของพืชสมุนไพรที่สำคัญในท้องถิ่น</p>
<p>3. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)</p>													30,000	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัครกิตติ์ พัฒนสัมพันธ์</p>	<p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ร่วมกับภาคี เครือข่าย โดยมีนักวิชาการ แพทย์ และสาธารณสุขผู้เชี่ยวชาญด้านผู้สูงอายุ เพื่อให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุในท้องถิ่น ด้านการส่งเสริมดูแลสุขภาพอนามัยของตนเองทั้งด้านโภชนาการ การฟื้นฟูสมรรถภาพร่างกายและจิตใจ และด้านคุณภาพชีวิตในผู้สูงอายุ</p>
<p>4. การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</p>													33,500	<p>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรีมา ศรีไสคำ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญใจ หรุพิทักษ์</p>	<p>การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรแก่กลุ่มเกษตรกร</p>
<p>5. การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น</p>													40,000	<p>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัครกิตติ์ พัฒนสัมพันธ์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียาวดี ผลเอนก</p>	<p>การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมให้เกิดแนวทางการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</p>

6. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามความต้องการของผู้มาขอรับบริการ												40,000	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล ศรีประดิษฐ์ - อาจารย์ ดร.วีระภัทร พุกกะมาน	ดำเนินการบริการให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี และงานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้แก่ประชาชนผู้ที่เข้ามาขอรับบริการ
7. สรุปรายงานดำเนินการโครงการและจัดทำรายงาน												-	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล ศรีประดิษฐ์	ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปรายงานฉบับสมบูรณ์
สรุปงบประมาณ	17,000	36,000	70,000	73,500	รวม	196,500	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์	รายงานผลทุกไตรมาสในระบบ COM						
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	5	10	10	5	30	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล ศรีประดิษฐ์	บันทึกจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี							
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	50	50	50	50	200	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล ศรีประดิษฐ์	บันทึกจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี							
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	85	85	85	85	85	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล ศรีประดิษฐ์ - อาจารย์ ดร.วีระภัทร พุกกะมาน	เก็บข้อมูลด้วยแบบประเมินความพึงพอใจ							

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

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	200
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	85
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	อย่างน้อย 5

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

โปรดใส่เครื่องหมาย  ลงในช่อง  และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ : เกิดการสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพชีวิต ก่อให้เกิดสร้างรายได้ และเพิ่มมูลค่าของสินค้าและผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่น นำไปสู่การส่งเสริมให้เกิดการจ้างงานและสร้างอาชีพเสริม

ทางสังคม : ในการดำเนินโครงการเป็นการให้บริการด้านเทคโนโลยี รวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามความต้องการที่สอดคล้องกับบริบทของชุมชน ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายคือประชาชนในท้องถิ่น และหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียง ให้ได้รับความรู้รวมถึงการเกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ และสร้างแนวทางในการพัฒนาบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ เช่น อาชีพ สุขภาพ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการพัฒนาและการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

13. **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568** ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน **196,500** บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แยกแจกเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายการกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ **เป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น]** โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ (หน่วย)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)
1. ประชาสัมพันธ์ศูนย์ให้บริการคำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี	<u>1. ค่าใช้สอย</u>	ตลอดโครงการ	3,000	3,000
	1.1 ค่าจ้างเหมายานพาหนะเดินทาง (ในการประชาสัมพันธ์ให้บริการคำปรึกษา และการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี)			
	<u>2. ค่าวัสดุ</u>	-	-	14,000
	2.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการประชาสัมพันธ์ศูนย์ให้บริการ			
	<b>รวม</b>	-	-	<b>17,000</b>
2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษา	<u>1. ค่าตอบแทน</u>	จำนวน 1 คน	1,200	7,200
	1.1 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก			

คุณภาพพืชสมุนไพร ในท้องถิ่น	1.2 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน	(6 ชั่วโมง/วัน) จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)	(ต่อ 1 ชั่วโมง) 0 (ต่อ 1 ชั่วโมง)	0
	<u>2. ค่าใช้สอย</u>			
	2.1 ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มือ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงาน และผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 35 คน	จำนวน 35 คน/มือ จำนวน 2 มือ	50	3,500
	2.2 ค่าอาหาร 1 มือ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรม ในโครงการฯ จำนวน 35 คน	จำนวน 35 คน/มือ จำนวน 1 มือ	100	3,500
	<u>3. ค่าวัสดุ</u>			
3.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการการ พัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพ พืชสมุนไพร	-	-	21,800	
	<b>รวม</b>	-	-	<b>36,000</b>
3. การถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านสุขภาพที่ดี แก่กลุ่มผู้สูงอายุใน ชุมชนเพื่อการ ยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)	<u>1. ค่าตอบแทน</u>			
	1.1 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)	1,200 (ต่อ 1 ชั่วโมง)	7,200
	1.2 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน	จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)	0 (ต่อ 1 ชั่วโมง)	0
	<u>2. ค่าใช้สอย</u>			
	2.1 ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มือ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงาน และผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 40 คน	จำนวน 50 คน/มือ จำนวน 2 มือ	50	5,000
2.2 ค่าอาหาร 1 มือ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรม ในโครงการฯ จำนวน 40 คน	จำนวน 50 คน/มือ จำนวน 1 มือ	100	5,000	
<u>3. ค่าวัสดุ</u>				
3.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัด กิจกรรมโครงการ	-	-	12,800	
	<b>รวม</b>	-	-	<b>30,000</b>
4. การอบรมเชิง ปฏิบัติการด้านการ แปรรูปผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร	<u>1. ค่าตอบแทน</u>			
	1.1 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)	1,200 (ต่อ 1 ชั่วโมง)	7,200
	1.2 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน	จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)	0 (ต่อ 1 ชั่วโมง)	0
	<u>2. ค่าใช้สอย</u>			
	จำนวน 30 คน/มือ	50	3,000	

	<p>2.1 ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงาน และผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 30 คน</p> <p>2.2 ค่าอาหาร 1 มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 30 คน</p> <p><u>3. ค่าวัสดุ</u></p> <p>3.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</p>	<p>จำนวน 2 มื้อ</p> <p>จำนวน 30 คน/มื้อ</p> <p>จำนวน 1 มื้อ</p> <p>-</p>	<p>100</p> <p>-</p>	<p>3,000</p> <p>20,300</p>
	<b>รวม</b>	-	-	<b>33,500</b>
5. การส่งเสริม นวัตกรรมการผลิตเพื่อ การยกระดับกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนใน ท้องถิ่น	<p><u>1. ค่าตอบแทน</u></p> <p>1.1 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก</p> <p>1.2 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน</p> <p><u>2. ค่าใช้สอย</u></p> <p>2.1 ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงาน และผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 40 คน</p> <p>2.2 ค่าอาหาร 1 มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน 40 คน</p> <p><u>3. ค่าวัสดุ</u></p> <p>3.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมการส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</p>	<p>จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)</p> <p>จำนวน 1 คน (6 ชั่วโมง/วัน)</p> <p>จำนวน 40 คน/มื้อ จำนวน 2 มื้อ</p> <p>จำนวน 40 คน/มื้อ จำนวน 1 มื้อ</p> <p>-</p>	<p>1,200 (ต่อ 1 ชั่วโมง)</p> <p>0 (ต่อ 1 ชั่วโมง)</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>-</p>	<p>7,200</p> <p>0</p> <p>4,000</p> <p>4,000</p> <p>24,800</p>
	<b>รวม</b>	-	-	<b>40,000</b>
6. การให้คำปรึกษา และถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ตามความ ต้องการของผู้มาขอรับ บริการ	<p><u>1. ค่าใช้สอย</u></p> <p>1.1 ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม 2 มื้อ เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้มาขอรับบริการในโครงการฯ จำนวน 50 คน</p> <p>1.2 ค่าอาหาร 1 มื้อ เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้มาขอรับบริการในโครงการฯ จำนวน 50 คน</p> <p><u>2. ค่าวัสดุ</u></p>	<p>จำนวน 50 คน/มื้อ จำนวน 2 มื้อ</p> <p>จำนวน 50 คน/มื้อ จำนวน 1 มื้อ</p> <p>-</p>	<p>50</p> <p>100</p> <p>-</p>	<p>5,000</p> <p>5,000</p> <p>30,000</p>



	2.1 ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ			
	รวม	-	-	40,000
จำนวนเงินรวม (บาท)		196,500- (หนึ่งแสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)		

**หมายเหตุ**

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

**14. งบประมาณสมทบ**

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

**15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล :** ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

**16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :**

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ)

ผู้เสนอโครงการ

อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์  
ผู้อำนวยการและผู้จัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

## การนำเสนอ

โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน

<https://www.youtube.com/watch?v=T46ID26GxKQ>



ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) ปีงบประมาณ 2568

ชื่อโครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี (โครงการต่อเนื่อง)

โดย

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน

ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

โครงการต่อเนื่อง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คลินิกเทคโนโลยี *BUU Sakaeo academic service* เป็นโครงการต่อเนื่องที่ดำเนินการมาเป็นปีที่ 6 ภายใต้แนวคิด “การเป็นที่พึ่งของชุมชนในด้านวิชาการ” ในปีที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยีถือว่าเป็นศูนย์กลางสำคัญที่คอยให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน ชุมชนในพื้นที่มีความต้องการในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน นอกเหนือไปจากนั้นยังให้บริการแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมไปถึงภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในจังหวัดสระแก้วด้วย

กิจกรรมการให้บริการจากคลินิกเทคโนโลยี ทำให้มหาวิทยาลัยเข้าใกล้กับชุมชนมากขึ้น เป็นที่พึ่งด้านวิชาการของประชาชน และเกิดความสัมพันธ์อันดีเยี่ยมในการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ รวมไปถึงการสร้างโอกาสให้คณาจารย์ นักวิชาการ และนิสิตนักศึกษา ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้จากห้องเรียนสู่ชุมชนผ่านกิจกรรมในโครงการบริการวิชาการภายใต้ชื่อของ “เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี”



# BCG

ในปัจจุบัน การบริหารจัดการ การให้บริการต่าง ๆ ภายใต้คลินิกเทคโนโลยีมีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วนหลัก ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างประสิทธิภาพและความยั่งยืนของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีได้ในระยะยาว ก่อให้เกิดการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ในการบริการ ให้คำปรึกษา และการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน เช่น ด้านเกษตรและอาหาร ด้านพลังงานและวัสดุ ด้านสุขภาพ ด้านการท่องเที่ยวและบริการ และด้านความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น เพื่อก่อให้เกิดการสร้างอาชีพ การเพิ่มรายได้ และการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน



**โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว**

### รูปแบบการให้บริการภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

การให้บริการคำปรึกษา/ข้อมูล ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และการบูรณาการศาสตร์

ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน

แนวทาง/แก้ไข/รูปแบบการแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับบริบทของชุมชน

วิจัยและพัฒนา ต่อยอดองค์ความรู้ให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

**"คลินิกเทคโนโลยี" ที่พึ่งของชุมชน"**

### กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

1. ประชาสัมพันธ์ศูนย์ให้บริการคำปรึกษา และการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี
2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่น
3. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)
4. การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
5. การส่งเสริมวัดกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น
6. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามความต้องการของผู้มาขอรับบริการ

### ศาสตร์ความเชี่ยวชาญที่ให้บริการในคลินิกเทคโนโลยี

- ด้านเทคโนโลยีชีวภาพประยุกต์
- ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ
- ด้านพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน
- ด้านการพัฒนาเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต และสังคมผู้สูงอายุ

### ตัวชี้วัดการดำเนินโครงการภายใต้คลินิกเทคโนโลยี

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	200
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	85
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับพัฒนา)	อย่างน้อย 5 รายการ



## Infographic Technology Consulting Service [TCS] BUU Sakaeo academic service

โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน  
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (โครงการต่อเนื่อง)



ตัวอย่าง การให้บริการโดยเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่น ซึ่งเป็นอัตลักษณ์สำคัญของตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เพื่อช่วยสร้างอาชีพและส่งเสริมสินค้าสมุนไพรของดีจากชุมชน



BUU  
BURAPHA UNIVERSITY  
SAKAEO CAMPUS  
FACULTY OF SCIENCE AND SOCIAL SCIENCES  
**SCISO NEWS**  
จดหมายข่าวคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
สิ่งพิมพ์รายเดือน เป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสาร สู่สังคมในชุมชน

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
จัดโครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่น  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี BUU Sakaeo Academic Service  
ณ ศาลากลางบ้าน หมู่ที่ 10 บ้านโคกประดู่ ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว  
เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา สังข์รัมย์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อติชาติ พัฒนวัฒน์ได้วิทยากร  
จากคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ นาง กอสินี ทองดีนาคา วิทยากรผู้เชี่ยวชาญพืชสมุนไพรในท้องถิ่น  
ได้ร่วมฝึกปฏิบัติชุมชน หมู่ที่ 10 บ้านโคกประดู่ ตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ในการพัฒนา  
ผลิตภัณฑ์และศึกษาคุณภาพพืชสมุนไพรในท้องถิ่นโดยโครงการได้เป็นการจุดประกายงบประมาณจาก สำนักงาน  
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

sciso.sakaeo.buu.ac.th  
งานประชาสัมพันธ์และวิชาการและเรียนการสอน  
โทร. 0-3726-1006-60, 0-3726-1002

## โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว



BUU BURAPHA UNIVERSITY  
BURAPHA UNIVERSITY SAKAEO CAMPUS  
FACULTY OF SCIENCE AND SOCIAL SCIENCES

ฉบับที่ 44/67 วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

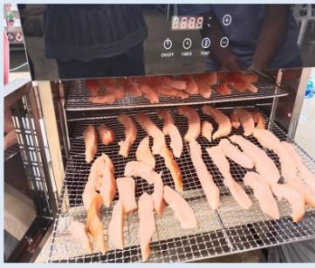
### SCISO NEWS

จดหมายข่าวคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
จัดโครงการส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น  
ภายใต้เครือข่ายผลิตภัณฑ์โอท็อป BUU Sakaeo Academic Service  
ณ หมู่บ้านโคกพิทักษ์ ตำบลพิศมัย อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิภักดิ์ พิณฉายพันธ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา จันทิมากร จากคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว และ อาจารย์ปวีตพันธ์ อดินัยคุณิยะ  
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ อบรมและสาธิตการผลิตผลิตภัณฑ์โอท็อป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
ในโครงการชุมชนโอท็อปส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม หมู่บ้านโคกพิทักษ์ ตำบลพิศมัย อำเภอตาพระยา  
จังหวัดสระแก้ว นำมาส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น โดยโครงการฯ  
ได้มีภาคีผู้สนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา (สว.บ.อ.)

sciso.sakaeo.buu.ac.th  
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม  
โทร. 0-3726-1656-60, 0-3726-1802

## โครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร จังหวัดสระแก้ว



BUU BURAPHA UNIVERSITY  
BURAPHA UNIVERSITY SAKAEO CAMPUS  
FACULTY OF SCIENCE AND SOCIAL SCIENCES

ฉบับที่ 44/67 วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567

### SCISO NEWS

จดหมายข่าวคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร  
ภายใต้เครือข่ายผลิตภัณฑ์โอท็อป BUU Sakaeo Academic Service  
ณ หมู่บ้านโคกพิทักษ์ชุมชนในท้องถิ่น ตำบลตาพระยา จังหวัดสระแก้ว  
เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิภักดิ์ พิณฉายพันธ์ จากคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์  
และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา จันทิมากร จากคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์  
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิภักดิ์ พิณฉายพันธ์  
จังหวัดสระแก้ว นำมาส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตเพื่อการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในท้องถิ่น โดยโครงการฯ  
ได้มีภาคีผู้สนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา (สว.บ.อ.)

sciso.sakaeo.buu.ac.th  
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและนวัตกรรม  
โทร. 0-3726-1656-60, 0-3726-1802



โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบสำหรับผู้เลี้ยงโคในท้องถิ่น  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขต สระแก้วโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ทักษะ และโอกาสฝึกปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการเพิ่มคุณภาพ และประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ได้ของอาหารหยาบในสัตว์เคี้ยว เอื้องด้วยกรรมหมักทางกายภาพหรือการใช้สารเคมี



โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต  
(รูปแบบการสัญจร)





ชาดอกไม้ออร์แกนิก



น้ำดื่มสมุนไพร



กาแฟ(เมล็ด)สองซอง



ลูกประคบสมุนไพร



คลินิกเทคโนโลยีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน

# Infographic Technology Consulting Service [TCS]

## BUU Sakaeo academic service

โครงการ BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน  
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ปีงบประมาณ 2568 (โครงการต่อเนื่อง)





