



รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน
ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ประจำปีงบประมาณ 2567

📍 กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

☎ 0-3642-7485 ต่อ 28012

🌐 www.dsd.tru.ac.th



รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน
ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ประจำปีงบประมาณ 2567

โดย

กองพัฒนานักศึกษา
สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



คำนำ

รายงานผลการดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 จัดทำขึ้นเพื่อแสดงผลการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้การพัฒนา Soft Skills นักศึกษาด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม โดยบูรณาการกับรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น (ศท 0022704) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เมื่อหลังจากนักศึกษาได้ผ่านการอบรมพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม นักศึกษานำทักษะและเครื่องมือวิศวกรรมสังคมมาใช้ในการดำเนินกิจกรรมภาคปฏิบัติในรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา เห็นได้ว่า นักศึกษาสามารถนำทักษะและเครื่องมือวิศวกรรมสังคมมาใช้ในการแก้ปัญหาชุมชนได้เป็นอย่างดี แสดงให้เห็นว่า นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น โดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อชุมชน/สังคม นอกจากนี้ นักศึกษายังสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์ที่ศึกษามาใช้ในการปฏิบัติงานจริงเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น ในมิติต่าง ๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงานสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น และด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคมแห่งการเรียนรู้

รายงานผลการดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 เล่มนี้ แบ่งเนื้อหาออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567

ส่วนที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567

ส่วนที่ 3 ภาคผนวก

คณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ ที่ให้การช่วยเหลือ สนับสนุนโครงการนี้ หากมีข้อผิดพลาดประการใด คณะผู้จัดทำขออภัยมา ณ โอกาสนี้

คณะผู้จัดทำ

กันยายน 2567



สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567	4
- หลักการและเหตุผล	5
- วัตถุประสงค์	6
- กลุ่มเป้าหมาย	6
- ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของมหาวิทยาลัย	6
- วิธีดำเนินโครงการ	7
- ตัวชี้วัดตามแผนการดำเนินงานของกิจกรรมย่อย	7
- ระยะเวลาดำเนินโครงการ	8
- งบประมาณ	8
- พื้นที่ดำเนินโครงการ	9
- หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	9
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ	9
ส่วนที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567	10
- ระยะที่ 1 : ต้นทาง	11
- ระยะที่ 2 : กลางทาง	15
- ระยะที่ 3 : ปลายทาง	27
ส่วนที่ 3 ภาคผนวก	34
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567	35
- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน	37
- ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม กิจกรรม Social Engineer Concept ประจำปี งบประมาณ 2567	
- ประกาศการรับสมัคร หลักเกณฑ์การประกวด เกณฑ์การตัดสิน และอัตราเงินรางวัล โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567	38
- ประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม กิจกรรม Social Engineer Concep” ประจำปีงบประมาณ 2567 (รอบแรก)	43



สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- ประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม Social Engineer Concep” ประจำปีงบประมาณ 2567 (รอบสุดท้าย)	45

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 เป็นโครงการภายใต้แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี พ.ศ. 2561 ถึง 2580 โดยการดำเนินงานผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศและการสร้างองค์ความรู้ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคสังคม ชุมชน และท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 กำหนดให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในส่วนของการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้นพัฒนาและเสริมสร้างให้บัณฑิตมีคุณลักษณะของคนไทย 4 ประการ ได้แก่ 1) มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง 2) มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคงเข้มแข็ง 3) มีงานทำ-มีอาชีพ และ 4) เป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย ตามพระราชโองการของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อีกทั้งมุ่งพัฒนาทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้น ได้กำหนดกระบวนการพัฒนานักศึกษาเพื่อการเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะและทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ซึ่งใช้ชื่อว่า “วิศวกรรมสังคม” โดยมีคุณลักษณะและทักษะสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ 1) นักคิด : ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล (Cause-Effect) เห็นปัญหาเป็นเรื่องท้าทาย 2) นักสื่อสาร : ทักษะการสื่อสารองค์ความรู้เพื่อแก้ปัญหา 3) นักประสานงาน : ทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น โดยปราศจากข้อขัดแย้ง สามารถระดมทรัพยากร สรรพกำลังในท้องถิ่นเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาได้ และ 4) นวัตกรรม : ทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาบนฐานข้อมูลชุมชน สำหรับปรงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีได้ดำเนินโครงการด้วยการบูรณาการกิจกรรมวิศวกรรมสังคมกับรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น (ศท 0022704) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยเมื่อหลังจากนักศึกษาผ่านการอบรมพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม นักศึกษาจะนำทักษะและเครื่องมือวิศวกรรมสังคมมาใช้ในการดำเนินกิจกรรมภาคปฏิบัติในรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษาเห็นได้ว่า นักศึกษาสามารถนำทักษะและเครื่องมือวิศวกรรมสังคมมาใช้ในการแก้ปัญหาชุมชนได้เป็นอย่างดี แสดงให้เห็นว่า นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อชุมชน/สังคม นอกจากนี้ นักศึกษายังสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ตามศาสตร์ที่ศึกษามาใช้ในการปฏิบัติงานจริงเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่นในมิติต่าง ๆ

การดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 ได้ดำเนินกิจกรรมในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสระบุรี เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่นใน 3 มิติ ดังนี้

1. ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
2. ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น



3. ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคม แห่งการเรียนรู้

โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 สามารถสรุปผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัดได้ดังนี้

ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีของมหาวิทยาลัย

กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
เชิงปริมาณ			
1. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจเพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดไม่น้อยกว่า	พื้นที่	15.00	39.00
2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร ไม่น้อยกว่า	ชิ้นงาน	6.00	39.00
3. นักศึกษาวิศวกรรมสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3)	กลุ่ม	3.00	3.00
4. สื่อนิทรรศการแสดงผลงาน	ชุด	1.00	1.00
เชิงคุณภาพ			
1. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรรมสังคม 4 ประการ	ร้อยละ	80.00	89.64
2. ชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย	ร้อยละ	5.00	5.00
เชิงเวลา			
1. โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00

ตัวชี้วัดตามแผนการดำเนินงานของกิจกรรมย่อย

กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน			
เชิงปริมาณ : นักศึกษาที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรรมสังคม	คน	1,000.00	1,319.00
เชิงคุณภาพ : นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม	ร้อยละ	80.00	89.64
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	100.00
กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม			
เชิงปริมาณ : 1. นักศึกษาวิศวกรรมสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3)	กลุ่ม	3.00	3.00
2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร ไม่น้อยกว่า	ชิ้นงาน	6.00	39.00



กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
3. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจเพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดไม่น้อยกว่า	ชุมชน	14.00	39.00
<u>เชิงคุณภาพ</u> : นักศึกษาและบุคลากรสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่างๆในพื้นที่	ร้อยละ	80.00	89.70
<u>เชิงเวลา</u> : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : กำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน			
<u>เชิงปริมาณ</u> : จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบทันทีชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น	ชิ้นงาน	5.00	39.00
<u>เชิงคุณภาพ</u> : ชุมชนท้องถิ่นได้รับองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในราชภัฏไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนพึ่งพาตนเองและจัดการได้อย่างยั่งยืน	ชุมชน	15.00	39.00
<u>เชิงเวลา</u> : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่			
<u>เชิงปริมาณ</u> : บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่	คน	100.00	100.00
<u>เชิงคุณภาพ</u> : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน	ร้อยละ	15.00	39.00
<u>เชิงเวลา</u> : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : เผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม			
<u>เชิงปริมาณ</u> : 1. จัดนิทรรศกาลแสดงผลงาน	งาน	1.00	1.00
2. รูปเล่มผลการดำเนินงาน	เล่ม	200.00	200.00
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงผลงาน	คน	400.00	2,061
<u>เชิงคุณภาพ</u> : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน	ร้อยละ	80.00	80.00
<u>เชิงเวลา</u> : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00



ส่วนที่ 1

รายละเอียดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567

หลักการและเหตุผล

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศไทย คือ ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน และได้กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ที่มีเป้าหมายการพัฒนาและยกระดับคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่ดี เก่ง และมีคุณภาพ โดยจะต้องมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่รอบด้านและมีสุขภาพที่ดี มีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์ อดออม โอบอ้อมอารี มีวินัย รักชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ และมีพลเมืองดีของชาติ มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่ 2 และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู้การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม นักคิด ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่ และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตน จากวิสัยทัศน์และแนวทางตามยุทธศาสตร์ชาติ สถาบันอุดมศึกษาจึงเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ดังที่กำหนดไว้ในแผนอุดมศึกษา ระยะยาว 20 ปี พ.ศ. 2561- 2580 โดยการดำเนินงานผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศและการสร้างองค์ความรู้ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคสังคม ชุมชน และท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐตั้งอยู่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ซึ่งตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 กำหนดให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในส่วนของการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้น พัฒนาและเสริมสร้างให้บัณฑิตมีคุณลักษณะของคนไทย 4 ประการ ได้แก่ 1) มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง 2) มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคง เข้มแข็ง 3) มีงานทำ-มีอาชีพ และ 4) เป็นพลเมืองดีมีระเบียบวินัย ตามพระราชโอรบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อีกทั้งมุ่งพัฒนาทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยราชภัฏนั้น ได้กำหนดกระบวนการพัฒนานักศึกษาเพื่อการเป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะและทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ซึ่งใช้ชื่อว่า “วิศวกรรมสังคม” โดยมีคุณลักษณะ และทักษะสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ 1) นักคิด : ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล (Cause-Effect) เห็นปัญหาเป็นเรื่องท้าทาย 2) นักสื่อสาร : ทักษะการสื่อสารองค์ความรู้เพื่อแก้ปัญหา 3) นักประสานงาน : ทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง สามารถระดมทรัพยากร สรรพกำลังในท้องถิ่น เพื่อร่วมกันแก้ปัญหาได้ และ 4) นวัตกรรม : ทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาบนฐานข้อมูลชุมชน จากเหตุผลความจำเป็นข้างต้น มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีจึงได้ดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม เพื่อให้ศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง แก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ เช่น ด้านความยากจน ความเหลื่อมล้ำ และปัญหาคุณภาพชีวิต โดยการสร้างหรือ



นำองค์ความรู้ที่หลากหลายในมหาวิทยาลัยมาบูรณาการในการแก้ปัญหา อีกทั้งเพื่อนำองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในมหาวิทยาลัยราชภัฏไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม
2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง แก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ เช่น ด้านความยากจน ความเหลื่อมล้ำ และปัญหาคุณภาพชีวิต โดยการสร้างหรือนำองค์ความรู้ที่หลากหลายในมหาวิทยาลัยมาบูรณาการในการแก้ปัญหา
3. เพื่อนำองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย

1. นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
2. โรงเรียนหรือชุมชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสระบุรี

ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีของมหาวิทยาลัย

เชิงปริมาณ

1. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจเพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดอย่างน้อย 15 ชุมชน
2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร อย่างน้อย 6 ชิ้นงาน
3. นักศึกษาวิศวกรสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3) 3 กลุ่ม

เชิงคุณภาพ

1. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรสังคม 4 ประการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. ชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 5

เชิงเวลา

1. โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 90



วิธีดำเนินโครงการ

	กิจกรรมย่อย	วิธีดำเนินโครงการ
ต้นทาง	บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน	จัดการอบรมให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมให้กับนักศึกษา
	จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษานักศึกษา และประชาชนในพื้นที่	จัดการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษาให้อาจารย์ที่ปรึกษาทราบ
กลางทาง	การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม	จัดการประกวดโครงการของนักศึกษา “Social Engineer Concept” เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ปลายทาง	กำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน	ประเมินผลและถอดบทเรียนการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา
	เผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม	- จัดแสดงนิทรรศการผลการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา - จัดทำเอกสารรูปเล่มและสื่อมัลติมีเดียแสดงผลการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา

ตัวชี้วัดตามแผนการดำเนินงานของกิจกรรมย่อย

กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน

เชิงปริมาณ : นักศึกษาที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรรมสังคม จำนวน 1,000 คน

เชิงคุณภาพ : นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม

เชิงปริมาณ :

1. นักศึกษาวิศวกรรมสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3) 3 กลุ่ม

2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร ไม่น้อยกว่า 6 ชิ้นงาน

3. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดไม่น้อยกว่า 14 ชุมชน

เชิงคุณภาพ : นักศึกษาและบุคลากรสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่างๆในพื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80



เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

กิจกรรมย่อย : กำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน

เชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลพระทบทที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น อย่างน้อย 5 ชุมชน

เชิงคุณภาพ : ชุมชนท้องถิ่นได้รับองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในราชภัฏไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนพึ่งพาตนเองและจัดการได้อย่างยั่งยืน อย่างน้อย 15 ชุมชน

เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

กิจกรรมย่อย : จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่

เชิงปริมาณ : บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ จำนวน 100 คน

เชิงคุณภาพ : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

กิจกรรมย่อย : เผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม

เชิงปริมาณ :

1. จัดนิทรรศกาลแสดงผลงาน จำนวน 1 งาน
2. รูปเล่มผลการดำเนินงาน จำนวน 200 เล่ม
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงผลงาน จำนวน 400 คน

เชิงคุณภาพ : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567

งบประมาณ

1. บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน จำนวน 414,750 บาท
 2. การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม จำนวน 1,461,000 บาท
 3. กำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน จำนวน 220,650 บาท
 4. จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ จำนวน 170,000 บาท
 5. เผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม จำนวน 233,600 บาท
- รวมทั้งสิ้น 2,500,000 บาท



พื้นที่ดำเนินโครงการ

พื้นที่ในเขตรับผิดชอบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสระบุรี

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรสังคม ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ-ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม
2. นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง แก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ เช่น ด้านความยากจน ความเหลื่อมล้ำ และปัญหาคุณภาพชีวิต โดยการสร้างหรือนำองค์ความรู้ที่หลากหลายในมหาวิทยาลัยมาบูรณาการในการแก้ปัญหา
3. มหาวิทยาลัยได้นำองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองและจัดการตนเองได้อย่างยั่งยืน



ส่วนที่ 2

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน

ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม

ประจำปีงบประมาณ 2567

การดำเนินงานโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ 2567 ได้แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะที่ 1 : ต้นทาง มีผลการดำเนินงาน 4 โครงการย่อย ดังนี้

1. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษา (Soft Skills) ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ภายใต้กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน รูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นลักษณะการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคม ให้กับผู้นำนักศึกษาจำนวน 48 คน ระหว่างวันที่ 23 – 25 ตุลาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้นำนักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคม สามารถเป็นวิทยากรกระบวนการในการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ได้ ซึ่งการประเมินผลดูได้จากจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เห็นได้ว่า ผู้นำนักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้ ทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมได้เป็นอย่างดี และมีส่วนช่วยวิทยากรหลักในการดำเนินกิจกรรมตลอดการอบรม



2. โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม กิจกรรม : อบรมสร้างความรู้ความเข้าใจทักษะวิศวกรสังคมให้กับนักศึกษาเพื่อการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ภายใต้กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน รูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นลักษณะการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรสังคม ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 1,271 คน โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 6 รุ่น ในวันที่ 2, 3, 16, 17, 23 และ 24 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมร่มยูงทอง ชั้น 10 อาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (อาคาร 21) มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรสังคม สามารถนำไปปฏิบัติในการดำเนินกิจกรรมวิศวกรสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการประเมินความรู้เมื่อเสร็จสิ้นการอบรมพบว่า นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ที่เข้ารับอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และฝึกทักษะการใช้เครื่องมือวิศวกรสังคมมีความรู้ ร้อยละ 89.64



3. โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม กิจกรรม : อบรมสร้างความรู้ความเข้าใจทักษะวิศวกรสังคมให้กับนักศึกษาเพื่อการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ภายใต้กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน รูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นลักษณะการชี้แจงสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวิศวกรสังคม ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 1,500 คน ในวันที่ 6 และ 7 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมพระนารายณ์ ชั้น 4 อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิศวกรสังคม



4. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะอาจารย์เพื่อพัฒนา Soft Skills นักศึกษา ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ภายใต้กิจกรรมย่อย : จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และ ประชาชนในพื้นที่ รูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นลักษณะการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินกิจกรรม พัฒนา Soft Skills นักศึกษาด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม และ Upskill ทักษะอาจารย์ที่ปรึกษา การพัฒนา Soft Skills นักศึกษาด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม มีอาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมการประชุม เชิงปฏิบัติการ จำนวน 100 คน โดยจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ 19 – 20 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุม 80 ปี ราชภัฏเทพสตรี ชั้น 3 อาคาร 80 ปี ราชภัฏเทพสตรี (อาคาร 10) มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะอาจารย์ที่ปรึกษาการพัฒนา Soft Skills นักศึกษาด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคม และชี้แจงแนวทางการดำเนินกิจกรรมพัฒนา Soft Skills นักศึกษาด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคม ปีงบประมาณ 2567





ระยะที่ 2 : กลางทาง เป็นการดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม การดำเนินโครงการได้บูรณาการกับรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น (ศท 0022704) หมวดยุทธศาสตร์ศึกษาทั่วไป มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งเป็นชั้นปีที่ 3 ที่ผ่านการอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจทักษะวิศวกรรมสังคมให้กับนักศึกษาเพื่อการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ภายใต้กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน และเป็นนักศึกษาที่เรียนในรายวิชารายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น (ศท 0022704) ภาคการศึกษาที่ 1/2567 จำนวน 867 คน ดำเนินกิจกรรมระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2567 ณ พื้นที่ในเขตรับผิดชอบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสระบุรี โดยรูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นรูปแบบการประกวด ภายใต้ชื่อกิจกรรม “Social Engineer Concept” โดยกำหนดหลักเกณฑ์การประกวดดังนี้

1. โครงการที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ไม่ได้ลอกเลียนมาจากผลงานอื่นและไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ และจะต้องอยู่ภายใต้กรอบแนวคิดด้านใดด้านหนึ่งดังต่อไปนี้

1) ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

2) ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงานสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

3) ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคมแห่งการเรียนรู้

2. การให้เงินรางวัลสนับสนุนการดำเนินโครงการแก่นักศึกษา โครงการที่นักศึกษาส่งเข้าประกวดจะต้องผ่านเกณฑ์การคัดเลือกจากคณะกรรมการโดยมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน จะรับเงินสนับสนุนการดำเนินโครงการจำนวน 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งการดำเนินกิจกรรมครั้งนี้มีโครงการของนักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกจำนวน 35 โครงการ

หลังจากการดำเนินโครงการของนักศึกษาเสร็จสิ้น ได้จัดให้มีการประกวดการนำเสนอโครงการในงานมหกรรม 104 ปี “นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน 2567” ในวันที่ 5 กันยายน 2567 ณ บริเวณชั้น 3 อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีจำนวนโครงการของนักศึกษาทั้งที่ได้รับเงินรางวัลสนับสนุนและไม่ได้รับเงินรางวัลสนับสนุนเข้าร่วมการประกวดรวมทั้งสิ้น 39 โครงการ โดยแบ่งประเภทการประกวดออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทการนำเสนอผลการดำเนินโครงการ แบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่

1) ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล

2) ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล

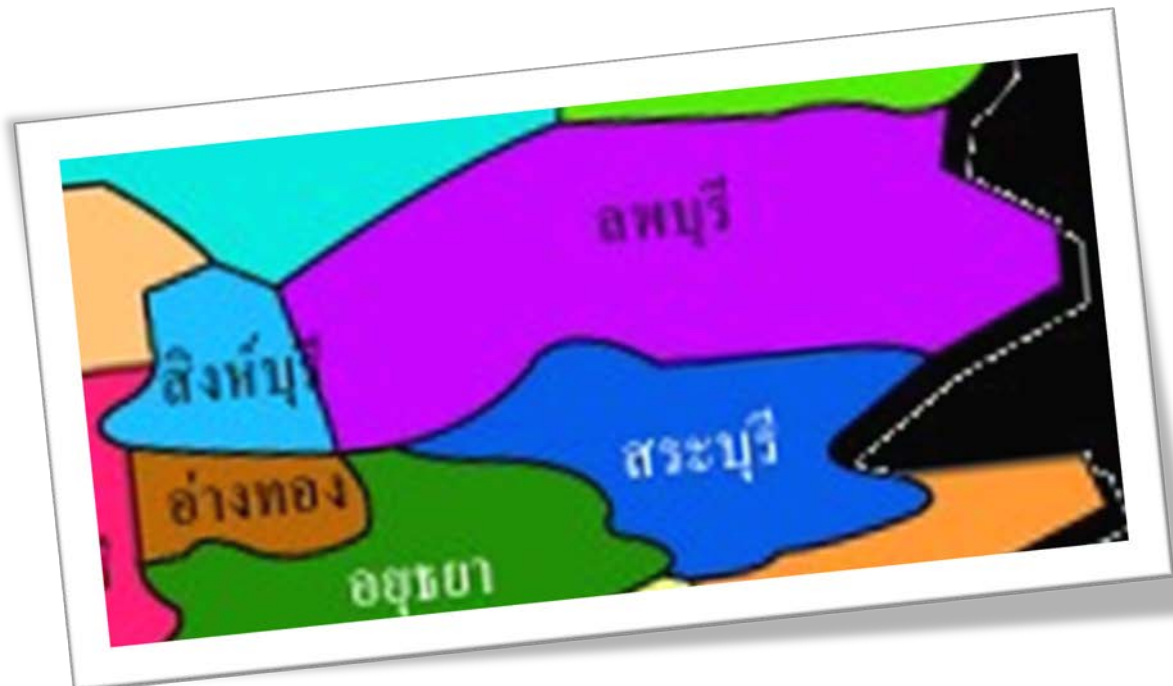
3) ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศ ทางสังคม แห่งการเรียนรู้ เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 2 รางวัล

2. ประเภทนิทรรศการแสดงผลการดำเนินโครงการ เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 รางวัล

โครงการของนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกให้ดำเนินกิจกรรม “Social Engineer Concept” จำนวน 35 โครงการ นอกจากนั้นยังมีโครงการของนักศึกษาที่ไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกแต่ได้ดำเนินโครงการและเข้าร่วมการประกวดการนำเสนอโครงการในครั้งนี้ด้วยจำนวน 4 โครงการ แยกตามกรอบแนวคิดและพื้นที่ในเขตรับผิดชอบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสระบุรี ดังนี้



1. ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

จังหวัด	โครงการ	สถานที่
ลพบุรี	โครงการแหล่งท่องเที่ยวชุมชนถนนใหญ่	ชุมชนถนนใหญ่ ตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการพัฒนาส่งเสริมการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนมทสอ	ชุมชนมทสอ ตำบลมทสอ อำเภอบ้านหมี่
	โครงการท่องเที่ยวชุมชนวิสาหกิจวิถีสภาพาร์ม	ชุมชนวิสาหกิจวิถีสภาพาร์ม ตำบลเทพพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการทำความรู้จักวิถีชีวิตของคนในชุมชนชาโมนันและตลาดชาโมนัน (เข้าร่วมการประกวดการนำเสนอโครงการ)	ชุมชนมอญบางขันหมาก ตำบลบางขันหมาก อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งการเรียนรู้บ้านปากช่องสาริกา (เข้าร่วมการประกวดการนำเสนอโครงการ)	บ้านปากช่องสาริกา หมู่ที่ 9 ตำบลช่องสาริกา อำเภอพัฒนานิคม





2. ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

จังหวัด	โครงการ	สถานที่
ลพบุรี	โครงการพัฒนาชุมชนสร้างอาชีพจากขยะรีไซเคิล	ชุมชนป่าตาล ตำบลป่าตาล อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการถ่านดูดกลิ่นสมุนไพร	ชุมชนบ้านท่ามะนาว ตำบลท่ามะนาว อำเภอชัยบาดาล
	โครงการปลาส้มแปรรูป	บ้านปลาส้มป่าแ้วลพบุรี 45 หมู่ 8 ตำบลพรหมมาสตร์ อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการจี้กและแปงอเนกประสงค์จากปลายข้าว	ชุมชนหนองปลิง ตำบลโคกกระเทียม อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการยุ้งสายยูไนเทิน ตะไคร้มาแล้ว	ชุมชนบ้านป่าตาล ตำบลป่าตาล อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการขอสื่อเค็มแช่ขี้ตมโดยดินสอพอง	บ้านเลขที่ 27/7 หมู่ 7 ตำบลสมทกสอน อำเภอบ้านหมี่
	โครงการสปาแก้ดีที่พริกตะเกลือ	ชุมชนบ้านโคกสูง ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม
	โครงการเครื่องอบแปรรูปขมิ้นพริกขี้หนู	ชุมชนบ้านน้ำจั้น ตำบลเขาสามยอด อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการเครื่องอบผักและผลไม้	ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน ตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี
	โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และเพิ่มช่องทางการขายออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวหอมแม่ศรี	ชุมชนนางพระจันทร์ ตำบลหัวเปิง อำเภอโคกสำโรง
	โครงการปุ๋ยหมักรักษ์โลก (เข้าร่วมการประกวดการนำเสนอโครงการ)	บ้านน้ำซับ ตำบลพัฒนานิคม อำเภอพัฒนานิคม
สิงห์บุรี	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระถางเพาะกล้าจากก้อนซีโอไลท์เก่า และเห็ดสวรรค์สหมาล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิตสิงห์บุรี	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิตสิงห์บุรี ตำบลอนสมอ อำเภอท่าช้าง
	โครงการตาข่ายไร้ควัน	สถานีตำรวจภูธรค่ายบางระจัน ตำบลบางระจัน อำเภอค่ายบางระจัน
สระบุรี	โครงการใบลานทองโคอินเตอร์	ชุมชนบ้านลาน ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง
	โครงการคนชอบเหือก	ชุมชนตลาดน้อย ตำบลตลาดน้อย อำเภอบ้านหมอ





3. ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศ ทางสังคม

แห่งการเรียนรู้

จังหวัด	โครงการ	สถานที่
สพบุรี	โครงการพัฒนาภูมิทัศน์ชุมชนโพธิ์เก้าต้น	ชุมชนโพธิ์เก้าต้น ตำบลโพธิ์เก้าต้น อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการน่ายาล้างจานจากมะกรูด	ชุมชนบ้านดงจำปา ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการทำความเข้าใจกับวิสาหกิจกลุ่มผลิตสมุนไพร ตำบลโพธิ์ตรุ	วิสาหกิจกลุ่มผลิตสมุนไพร ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการวิสาหกิจชุมชนไม้กวาดทางมะพร้าวสะพานอิฐ	ชุมชนบ้านสะพานอิฐ หมู่ที่ 3 ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการมาร์คอีฟ่อง	ชุมชนบ้านหินสองก้อน ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการกระท้อนหวาน หวาน	ชุมชนคลองตารักษ์ ตำบลตะลุง อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการยุทธศาสตร์ลดต้นทุน	ชุมชนบ้านเขาใต้ ตำบลสนมแดง อำเภอบ้านหมี่
	โครงการสาน - ละ - พัด	ชุมชนหมู่บ้านโคกสำโรง ตำบลโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง
	โครงการส่งเสริมไม้กวาดทางมะพร้าวเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	ชุมชนบ้านสะพานอิฐ หมู่ที่ 3 ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการผลิตภัณฑ์ตราสินค้าแถมเห็ดและสีออนไลน์	กลุ่มเพาะเห็ดบ้านสุขขุม ตำบลกกโก อำเภอเมืองสพบุรี
	โครงการหัตถกรรมตะกร้าหวายสาย “เขาวงพระจันทร์”	ชุมชน 3 รัตนตรัย ตำบลโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง
	โครงการการพัฒนาการผลิตตะกร้าชุมชนบ้านท่าตราแดง	ชุมชนบ้านท่าตราแดง ตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่
	โครงการขาคีมดินสอพองแม่บ้านสหกรณ์ ปจว.	กลุ่มแม่บ้านสหกรณ์ ปจว. ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมืองสพบุรี
โครงการหอยเทียม HANDMADE	ชุมชนบ้านหินสองก้อน ตำบลสนมใหญ่ อำเภอเมืองสพบุรี	
สิงห์บุรี	โครงการจัดจะไปทาสีให้น้อง	โรงเรียนวัดชะอมสามัคคีธรรม ตำบลพักพัน อำเภอบางระจัน
	โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่งกล้วยกรอบแก้วคัมเมต้า	ชุมชนบ้านตาอิฐ ตำบลพรหมบุรี อำเภอพรหมบุรี
สระบุรี	โครงการชมกล้วยดอกลำตมรังสรรค์	ตลาดน้ำโบราณบ้านต้นตาล ตำบลต้นตาล อำเภอเสาไห้
	โครงการโรงเรียนเพาะชำอัตโนมัติ (เห็ดนางฟ้า)	โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ตำบลดอนทอง อำเภอหนองโดน





ผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567 เป็นดังนี้

รางวัลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567

1. ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม และผ้าย้อม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการแหล่งท่องเที่ยวชุมชนถนนใหญ่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการการพัฒนาการท่องเที่ยวตลาดชาโม้น

2. ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการถ่านตุ๊กกลิ่นสมุนไพร และโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระถางเพาะกล้าจากก้อนเชื้อเห็ดเก่าและเห็ดสวรรค์สหมาล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต จ.สิงห์บุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการพัฒนาชุมชนสร้างอาชีพจากขยะรีไซเคิล และโครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และเพิ่มช่องทางการขายออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวหลามแม่ศรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการเครื่องบดแปรรูปขยะอินทรีย์ และโครงการยุงลายอยู่ไหน ตะไคร้มาแล้ว

3. ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคม แห่งการเรียนรู้

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการหัตถกรรมตะกร้าหวายลายเขาวงพระจันทร์ และโครงการมาร์คอีฟอง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการโรงเพาะชำอัตโนมัติ และโครงการน้ำยาล้างจานมะกรูด

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการสาน-ละ-พัด และโครงการจัดจะไปทาสีให้น้อง

รางวัลการจัดแสดงผลงานโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระถางเพาะกล้าจากก้อนเชื้อเห็ดเก่าและเห็ดสวรรค์สหมาล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต จ.สิงห์บุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการปุ๋ยหมักรักษ์โลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการมาร์คอีฟอง

นอกจากโครงการของนักศึกษาที่เข้าร่วมการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 38 โครงการ ในครั้งนี้ ยังมีอีกหนึ่งโครงการที่มีผลการดำเนินกิจกรรมซึ่งผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมการประกวดผลงาน วิศวกรรมสังคมพัฒนาชุมชนดีเด่น ประจำปี 2567 “งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024)” ผลการประกวดได้รับรางวัลระดับดีมาก ได้แก่ โครงการ Green Cob โดยดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ชุมชนบ้านซำเสื่อแมบ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี



ในการดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม มีกลุ่มนักศึกษาวิศวกรรมสังคม ซึ่งเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ จำนวน 3 โครงการ ได้แก่

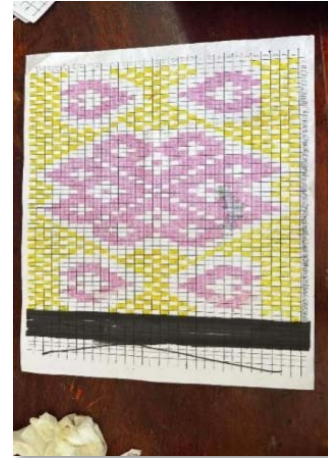
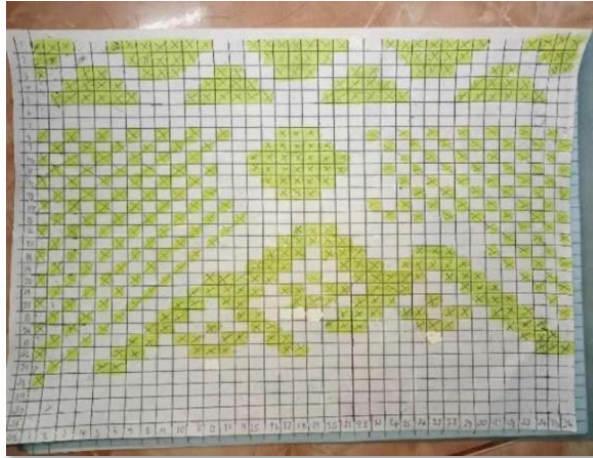
1. โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และเพิ่มช่องทางการขายออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวหลามแม่ศรี นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาตราสินค้าให้มีความทันสมัย น่าสนใจ และได้เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์สินค้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ <https://vt.tiktok.com/ZS24yu5qE/> เพื่อให้ร้านข้าวหลามแม่ศรีเป็นที่รู้จักมากขึ้น และหลังจากที่นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาตราสินค้าและเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์แล้ว ส่งผลทำให้ยอดการจำหน่ายข้าวหลามแม่ศรีเพิ่มขึ้นก่อนดำเนินการมากกว่า 5%



2. โครงการสาน - ละ - พัด นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยการคิดลวดลายของพัดใหม่ๆ ให้ความหลากหลาย น่าสนใจ และได้พัฒนาการทำขอบพัดด้วยผ้าลูกไม้ ซึ่งเมื่อหลังจากที่นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว ส่งผลทำให้ยอดการจำหน่ายพัดเพิ่มขึ้นก่อนดำเนินการมากกว่า 5%



3. โครงการพัฒนาระบบตะกร้าหวายลาย “เขาวงพระจันทร์” นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยการออกแบบและพัฒนาลวดลายใหม่ที่แสดงอัตลักษณ์ของท้องถิ่น ซึ่งเมื่อหลังจากที่นักศึกษาได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์แล้ว ส่งผลให้ยอดขายการจำหน่ายเพิ่มขึ้นก่อนดำเนินการมากกว่า 5%



ระยะที่ 3 : ปลายทาง มีผลการดำเนินการ 2 โครงการย่อย ดังนี้

1. โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม : โครงการกำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน จัดกิจกรรมภายใต้ชื่อ “โครงการอบรมการพัฒนาชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีการศึกษา 2567” โดยรูปแบบการดำเนินกิจกรรมเป็นการสัมมนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อถอดบทเรียน และประเมินผลการดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ 2567 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 11 กันยายน 2567 ณ โรงแรมแคนซิ่งตัน เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 30 คน ซึ่งได้ผลการประเมินตามตัวชี้วัดดังนี้

ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีของมหาวิทยาลัย

กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
เชิงปริมาณ			
1. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจเพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดไม่น้อยกว่า	พื้นที่	15.00	39.00
2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร ไม่น้อยกว่า	ชิ้นงาน	6.00	39.00
3. นักศึกษาวิศวกรรมสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3)	กลุ่ม	3.00	3.00
4. สื่อนิทรรศการแสดงผลงาน	ชุด	1.00	1.00
เชิงคุณภาพ			
1. นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรรมสังคม 4 ประการ	ร้อยละ	80.00	89.64
2. ชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย	ร้อยละ	5.00	5.00
เชิงเวลา			
1. โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00

ตัวชี้วัดตามแผนการดำเนินงานของกิจกรรมย่อย

กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
กิจกรรมย่อย : บ่มเพาะนักศึกษาวิศวกรรมสังคมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน			
เชิงปริมาณ : นักศึกษาที่เข้าร่วมกระบวนการพัฒนามีทักษะวิศวกรรมสังคม	คน	1,000.00	1,319.00
เชิงคุณภาพ : นักศึกษามีทักษะในการเป็นวิศวกรรมสังคม	ร้อยละ	80.00	89.64
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	100.00
กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม			



กิจกรรมย่อยและตัวชี้วัด (Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (Target)	ผลการดำเนินงาน
เชิงปริมาณ : 1. นักศึกษาวิศวกรรมสังคมได้รับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ โดยการบ่มเพาะวิสาหกิจ มีรายได้ระหว่างเรียนอย่างน้อย (นักศึกษาชั้นปีที่ 3)	กลุ่ม	3.00	3.00
2. จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น/องค์กร ไม่น้อยกว่า	ชิ้นงาน	6.00	39.00
3. จำนวนชุมชนในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยได้รับการค้นพบทุนชุมชน หรือโมเดลธุรกิจเพื่อนำไปสู่การพัฒนาต่อยอด ไม่น้อยกว่า	ชุมชน	14.00	39.00
เชิงคุณภาพ : นักศึกษาและบุคลากรสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชนในมิติต่างๆในพื้นที่	ร้อยละ	80.00	89.70
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : กำกับติดตามประเมินผลการพัฒนานวัตกรรมชุมชน			
เชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมชุมชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือสร้างผลกระทบต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น	ชิ้นงาน	5.00	39.00
เชิงคุณภาพ : ชุมชนท้องถิ่นได้รับองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่มีในราชภัฏไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมให้ชุมชนพึ่งพาตนเองและจัดการได้อย่างยั่งยืน	ชุมชน	15.00	39.00
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : จัดประชุมบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่			
เชิงปริมาณ : บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่	คน	100.00	100.00
เชิงคุณภาพ : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน	ร้อยละ	15.00	39.00
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00
กิจกรรมย่อย : เผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม			
เชิงปริมาณ : 1. จัดนิทรรศกาลแสดงผลงาน	งาน	1.00	1.00
2. รูปเล่มผลการดำเนินงาน	เล่ม	200.00	200.00
3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงผลงาน	คน	400.00	2,061.00
เชิงคุณภาพ : นักศึกษา บุคลากร และประชาชนในชุมชน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน	ร้อยละ	80.00	80.00
เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90.00	90.00



2. โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม : โครงการเผยแพร่สื่อนิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม โดยรูปแบบกิจกรรมเป็นในลักษณะการนำเสนอและจัดแสดงนิทรรศการผลการดำเนินโครงการของนักศึกษาที่ดำเนินโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรมย่อย : การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ภายใต้ชื่อกิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งมีจำนวนโครงการทั้งหมด 39 โครงการ การนำเสนอผลการดำเนินโครงการและจัดแสดงนิทรรศการแสดงผลงานของนักศึกษาครั้งนี้ได้จัดขึ้นภายในงานมหกรรมเทปสตรี 104 ปี "นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน 2567" (Creative Innovations towards Sustainable Regional Economic Upliftment 2024 : CISREU) ระหว่างวันที่ 2 – 6 กันยายน 2567 ณ อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีนักศึกษาเข้าร่วมชมกิจกรรมจำนวน 2,061 คน









Qr Code เล่มสรุปโครงการ (แยกกลุ่ม)



Clip รายงานผลโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ปีงบประมาณ 2567



ส่วนที่ 3

ภาคผนวก



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ที่ ๔๖๐๔/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เพื่อให้การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะและทักษะที่จำเป็น
ในศตวรรษที่ ๒๑ ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุ - ผล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการทำงานร่วมกับ
ผู้อื่นโดยปราศจากข้อขัดแย้ง และทักษะการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้
ในการปฏิบัติงานจริง และตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เทพสตรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดังนี้

ที่ปรึกษา

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญา บาร์นธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาลินี ศิริโกศาภิรมย์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกัน
คุณภาพการศึกษา
๓. อาจารย์ ดร.สมชาย วัชรปัญญาวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและวิจัย
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิวิมล สุทธิสาร รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและ
พัฒนาท้องถิ่น

คณะกรรมการดำเนินโครงการ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิวิมล สุทธิสาร ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พยอม กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสิตา เกิดผล ประสพศักดิ์ กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ชนม์ชกรณัฏ วรอินทร์ กรรมการ
๕. อาจารย์ ดร.ดวงพร ไม้ประเสริฐ กรรมการ
๖. อาจารย์ ดร.สุวรรณี ปานเจริญ กรรมการ
๗. อาจารย์กิตติวัลย์ ทองอร่าม กรรมการ
๘. อาจารย์กัญญาพัสด บัญล้า กรรมการ
๙. นางศุภคร ยินดีสุข กรรมการ
๑๐. นางสาวบัณฑิตน์ ขาววิเศษ กรรมการ

๑๑. นางสาวอมลรัตน์...



๑๑. นางสาวอมลรัตน์	ดีเจริญ	กรรมการ
๑๒. นางวรรณิศา	เปี้ยศิริ	กรรมการ
๑๓. นายวรศธร	เจริญทรัพย์	กรรมการ
๑๔. นางจิริยา	ทองคำ	กรรมการ
๑๕. นางสาวอมรรัตน์	เพชรรุ่ง	กรรมการ
๑๖. นายกานนท์	เรื่อนงาม	กรรมการและเลขานุการ
๑๗. นายเจษฎา	ภูระหงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ ๑. วางแผนการดำเนินโครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๒. ดำเนินพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแผนที่กำหนด

๓. กำกับ ติดตามผลการดำเนินพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๔. เผยแพร่ผลการดำเนินโครงการพัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญา บาร์นธ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี


ที่ ๓๑๒๖/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินการประกวดโครงการยกระดับบัณฑิตกรรรมชุมชน
ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม Social Engineer Concept ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ด้วยกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี จะจัดโครงการยกระดับบัณฑิตกรรรมชุมชน
ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม Social Engineer Concept ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ระหว่าง
วันที่ ๕ กรกฎาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๗ ณ พื้นที่ให้บริการ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และ
จังหวัดลพบุรี และห้องประชุมพระนารายณ์ ชั้น ๔ อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยมี
วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับคุณภาพพัฒนานักศึกษาให้มีบทบาทและส่วนสำคัญในการพัฒนาสังคม ชุมชนและ
ท้องถิ่น โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน และเพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำทักษะวิศวกรรมสังคมไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมใน
ชุมชนได้ เพื่อให้ดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยจึงมีคำสั่งแต่งตั้ง
คณะกรรมการตัดสินการประกวดโครงการยกระดับบัณฑิตกรรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม
Social Engineer Concept ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พะยอม | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราวรรณ สมหวัง | กรรมการ |
| ๓. อาจารย์ ดร.ดวงพร ไหม้ประเสริฐ | กรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตร์ลดา รอยพลอย | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมมาตร สุบรรณพงษ์ | กรรมการ |
| ๖. อาจารย์ ดร.ประนิดดา อินชมฤกษ์ | กรรมการ |
| ๗. อาจารย์เพ็ญศิริ คงสิทธิ์ | กรรมการ |
| ๘. อาจารย์ ดร.เกศราพร วทีญญ | กรรมการ |
| ๙. อาจารย์จันทนา วรรณพันธุ์ | กรรมการ |
| ๑๐. อาจารย์ ดร.ทศพร พิธีระ | กรรมการ |

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิวิมล สุทธิสาร)
รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
เรื่อง การรับสมัคร หลักเกณฑ์การประกวด เกณฑ์การตัดสิน และอัตราเงินรางวัล
โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี กำหนดจัดการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับกลไกการพัฒนานักศึกษาให้มีบทบาทและส่วนสำคัญในการพัฒนาสังคม ชุมชนและท้องถิ่น โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน และเพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำทักษะวิศวกรรมสังคมไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมในชุมชนได้

เพื่อให้การประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ และการเบิกเงินและค่าใช้จ่ายโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ของมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ มาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศการรับสมัคร หลักเกณฑ์การประกวด เกณฑ์การตัดสิน และอัตราเงินรางวัล โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดังนี้

ข้อ ๑ คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาทุกชั้นปี

ข้อ ๒ จำนวนสมาชิกในทีม ประกอบด้วย

อาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน ๑ - ๓ คน ผ่านการอบรมวิศวกรรมสังคม/อาจารย์ผู้สอนรายวิชานวัตกรรมท้องถิ่น

นักศึกษา จำนวน ๕ - ๓๐ คน ผ่านการอบรมวิศวกรรมสังคม

ข้อ ๓ กำหนดการโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครทีมเข้าร่วมการประกวดโครงการ	๑ - ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ศึกษาบริบทชุมชน/ส่งผลงาน PowerPoint หรือ คลิปวิดีโอ และโครงการย่อ (ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์ งบประมาณ (แนบตัวคูณ) ระยะเวลาดำเนินการ พื้นที่ดำเนินการ ผลลัพธ์ และผู้รับผิดชอบโครงการ)	๑๖ - ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
นำเสนอผลงานการดำเนินโครงการรอบแรก	๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ประกาศผลทีมที่ผ่านการคัดเลือก และลงพื้นที่ดำเนินโครงการให้สำเร็จ	๒๖ กรกฎาคม - ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ส่งผลงานการดำเนินโครงการฉบับสมบูรณ์	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗
จัดนิทรรศการนำเสนอผลงานการดำเนินโครงการ	๒ - ๖ กันยายน ๒๕๖๗
นำเสนอผลงานการดำเนินโครงการ (รอบสุดท้าย)	๕ กันยายน ๒๕๖๗
ประกาศผลและรับรางวัลผลงานการดำเนินโครงการ	๖ กันยายน ๒๕๖๗

ข้อ ๔ โครงการที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ไม่ได้ลอกเลียนมาจากผลงานอื่นและไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ และจะต้องอยู่ภายใต้กรอบแนวคิดด้านใดด้านหนึ่งดังต่อไปนี้

๑) ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๒) ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงานสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

๓) ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคมแห่งการเรียนรู้

ข้อ ๕ เกณฑ์การให้คะแนนการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบแรก) ๑๐๐ คะแนน

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	คะแนนเต็ม (๑๐๐ คะแนน)
๑	การนำทักษะด้านวิศวกรรมสังคมไปใช้ และการบูรณาการรายวิชา	๓๐ คะแนน
๒	เทคนิคและวิธีการนำเสนอผลงาน	๒๐ คะแนน
๓	รูปแบบการดำเนินโครงการเป็นระบบและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ภายใต้แนวคิดที่กำหนด	๒๐ คะแนน
๔	โอกาสในการนำโครงการไปใช้ได้จริงและการขยายผล	๒๐ คะแนน
๕	การตอบคำถาม	๑๐ คะแนน

หมายเหตุ

- ส่งโครงการย่อ (ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์ งบประมาณ (แยกตัวคูณ) ระยะเวลา ดำเนินการ พื้นที่ดำเนินการ ผลลัพธ์ และผู้รับผิดชอบโครงการ) พร้อม PowerPoint หรือคลิปวิดีโอ นำเสนอ ภายในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

- นำเสนอเป็น PowerPoint หรือ คลิปวิดีโอ

- โครงการต้องดำเนินการภายใต้แนวคิดที่กำหนดด้านใดด้านหนึ่ง

- เวลาการนำเสนอ ๗ นาที ถามตอบไม่เกิน ๓ นาที รวม ๑๐ นาทีต่อทีม

ข้อ ๖ การให้รางวัลการเบิกเงินและค่าใช้จ่ายโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบแรก) เพื่อรับเงินสนับสนุนโครงการ ทีมละ ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ให้แก่ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการ โดยมีคะแนน ๘๐ คะแนนขึ้นไป จำนวน ๓๕ ทีม โดยแบ่งการเบิกจ่ายเป็น ๒ งวด ดังนี้

งวดที่หนึ่ง ให้เบิกจ่ายเป็นจำนวนเงิน ๒๕,๐๐๐ บาท ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

งวดที่สอง ให้เบิกจ่ายเป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท ในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ข้อ ๗ เกณฑ์การให้คะแนนการโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบสุดท้าย) ๑๐๐ คะแนน

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	คะแนนเต็ม (๑๐๐ คะแนน)
๑	การนำเครื่องมือวิศวกรรมสังคมไปใช้	๕๐ คะแนน
๒	เทคนิคและวิธีการนำเสนอผลงาน	๑๐ คะแนน
๓	รูปแบบการดำเนินโครงการเป็นระบบและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ภายใต้แนวคิดที่กำหนด	๒๐ คะแนน
๔	การนำโครงการไปใช้ได้จริงและการขยายผล	๑๐ คะแนน
๕	การตอบคำถาม	๑๐ คะแนน

หมายเหตุ

- ส่งรูปเล่มรายงานผลการดำเนินโครงการจำนวน ๑ เล่ม พร้อมไฟล์เอกสาร, PowerPoint,คลิปวิดีโอ นำเสนอ และภาพถ่ายการดำเนินกิจกรรม ภายในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

- นำเสนอเป็น PowerPoint หรือ คลิปวิดีโอ

- โครงการต้องดำเนินการภายใต้แนวคิดที่กำหนดด้านใดด้านหนึ่ง

- เวลาการนำเสนอ ๗ นาที ถามตอบไม่เกิน ๓ นาที รวม ๑๐ นาทีต่อทีม

๔

ข้อ ๘ การให้รางวัลแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

๘.๑ ประเภทการนำเสนอผลการดำเนินโครงการ แบ่งเป็น ๓ ด้าน ได้แก่

๑) ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑ รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จำนวน ๑ รางวัล

๒) ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๒ รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

จำนวน ๒ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จำนวน ๒ รางวัล

๓) ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคมแห่งการเรียนรู้

เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๒ รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

จำนวน ๒ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จำนวน ๒ รางวัล

๘.๒ ประเภทนิทรรศการแสดงผลการดำเนินโครงการ

เงินรางวัล ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑ รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

จำนวน ๑ รางวัล



๕

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

จำนวน ๑ รางวัล

ข้อ ๙ การพิจารณาตัดสินและอนุมัติ

คณะกรรมการพิจารณารางวัลมีหน้าที่คัดเลือกและตัดสินผลงานที่สมควรได้รับรางวัล โดยผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด และหากพบผลงานที่ส่งเข้าประกวดขาดคุณสมบัติในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง จะพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและตัดสิทธิ์การพิจารณา

ข้อ ๑๐ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดี เป็นผู้ตีความวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยา บาร์นท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

๑๒๓๔/๒๕๖๗



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
เรื่อง ประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
กิจกรรม Social Engineer Concept ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบแรก)

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี กำหนดจัดการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับกลไกการพัฒนานักศึกษาให้มีบทบาทและส่วนสำคัญในการพัฒนาสังคม ชุมชนและท้องถิ่น โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน และเพื่อให้นักศึกษาสามารถนำทักษะวิศวกรรมสังคมไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมในชุมชนได้

บัดนี้การประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบแรก) เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยจึงประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบแรก) ที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกจำนวน ๓๕ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการแหล่งท่องเที่ยวชุมชนถนนใหญ่
๒. โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม และผ้าข้อม
๓. โครงการพัฒนาภูมิทัศน์ชุมชนโพธิ์เก้าต้น
๔. โครงการจัดจะไปทาสีให้ห้อง
๕. โครงการโบลานทองโกอินเตอร์
๖. โครงการพัฒนาชุมชนสร้างอาชีพจากขยะรีไซเคิล
๗. โครงการพัฒนาวิสาหกิจวิสาหกิจฟาร์ม
๘. โครงการถ่านดูดกลิ่นสมุนไพร
๙. โครงการน้ำยาล้างจานมะกรูด
๑๐. โครงการปลาส้มแปรรูป
๑๑. โครงการลูกประคบสมุนไพรโฮลสดพระนารายณ์
๑๒. โครงการวิสาหกิจชุมชนไม้กวาดทางมะพร้าวหินสองก้อน
๑๓. โครงการมาร์คฮีฟอง
๑๔. โครงการคนชอบเผือก
๑๕. โครงการการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว ชุมชนบ้านหนองปลิง

๑๖. โครงการกระท้อนหวาน หวาน...

- ๒ -

๑๖. โครงการกระทอนหวาน หวาน
๑๗. โครงการยุ้งลายอยู่ไหน ตะไคร้มาแล้ว
๑๘. โครงการขอเสนอแช่ซีดีไข่เค็มดินสอพองใบเตย
๑๙. โครงการ Green COB
๒๐. โครงการสปาเกตุที่พริกตะเกลือ
๒๑. โครงการยุทธศาสตร์ลดต้นทุน พัฒนารูรูกิจค้าเปิดสนามแจง
๒๒. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระถางเพาะกล้าจากก้อนเชื้อเห็ดเก่าและเห็ดสวรรค์ รสหม่าล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิศวกรชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต จ.สิงห์บุรี
๒๓. โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และสูตรไข่เค็มใบเตยสมุนไพร สำหรับไข่เค็มดินสอพอง ไข่เค็มดินสอพองแม่บ้าน พัน ปจว.
๒๔. โครงการสาน-ละ-พัด
๒๕. โครงการขนมกลีบดอกกลาดวงรังสรรค์
๒๖. โครงการส่งเสริมไม้กวาดทางมะพร้าวเพื่อพัฒนาท้องถิ่น อ.เมือง จ.ลพบุรี
๒๗. โครงการผลิตภัณฑ์ตราสินค้าหมื่นเห็ดและสื่อออนไลน์
๒๘. โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และเพิ่มช่องทางการขายออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ ข้าวหลามแม่ศรีบ้านเขาวงพระจันทร์
๒๙. โครงการหัตถกรรมตะกร้าหวายลายเขาวงพระจันทร์
๓๐. โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่ง กล้วยกรอบแก้วคัมเกล้า
๓๑. โครงการพัฒนาสานตะกร้าในชุมชนบ้านท่าตราแดง
๓๒. โครงการเครื่องบดแปรรูปขยະอินทรีย์
๓๓. โครงการเตาเผาขยະไร่ควีน
๓๔. โครงการเครื่องอบสมุนไพร
๓๕. โครงการโรงเพาะข้าวอัดโนมิตี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญา บาร์นธ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

๑๒๔๐/๒๕๖๗



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
เรื่อง ประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
กิจกรรม Social Engineer Concept ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบสุดท้าย)

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี กำหนดจัดการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับกลไกการพัฒนานักศึกษาให้มีบทบาทและส่วนสำคัญในการพัฒนาสังคม ชุมชนและท้องถิ่น โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน และเพื่อให้นักศึกษาสามารถนำทักษะวิศวกรรมสังคมไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมในชุมชนได้

บัดนี้การประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบสุดท้าย) ได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยจึงประกาศผลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (รอบสุดท้าย) ดังนี้

**รางวัลการประกวดโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม
กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗**

๑. ด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายของทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม และผ้าย้อม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการแหล่งท่องเที่ยวชุมชนถนนใหญ่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการการพัฒนาการท่องเที่ยวตลาดชาโน้น

๒. ด้านการพัฒนาเกษตร อาหารปลอดภัยความหลากหลายทางชีวภาพ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG เพื่อความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการถ่านดูดกลิ่นสมุนไพร และโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระถางเพาะกล้าจากก้อนเชื้อเห็ดเก่าและเห็ดสวารค์รศหมาล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต จ.สิงห์บุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการพัฒนาชุมชนสร้างอาชีพจากขยะรีไซเคิล และโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และเพิ่มช่องทางการขายออนไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวหลามแม่ศรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการเครื่องบดแปรรูปขยะอินทรีย์ และโครงการยุ้งล่ายอยู่ไหน ตะไคร้มาแล้ว

๓. ด้านการเพิ่มศักยภาพของชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และระบบนิเวศทางสังคม
แห่งการเรียนรู้



- ๒ -

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการหัตถกรรมตะกร้าหวายลายเขาวงพระจันทร์ และ
โครงการมาร์คี่ฟ่อง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการโรงเพาะข้าวอัตโนมัติ และโครงการน้ำยา
ล้างจานมะกรูด

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการสาน-ละ-พัด และโครงการจี๊ดจะไปหาสีให้น้อง
รางวัลการจัดแสดงผลงานโครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรม
สังคม กิจกรรม “Social Engineer Concept” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระดาษเพาะกล้าจากก้อนเชื้อเห็ด
เก่าและเห็ดสวรรค์รสมาล่าจากเห็ดที่ตกเกรด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิต จ.สิงห์บุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ โครงการปุ๋ยหมักรักษ์โลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ โครงการมาร์คี่ฟ่อง

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญา บาร์นท์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

๑๔๓๑/๒๕๖๗



 กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

 0-3642-7485 ต่อ 28012

 www.dsd.tru.ac.th