



ขั้นตอน/แผนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุช่วงเวลาดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
1. ขั้นเตรียมการ/วางแผน (Plan) - หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ - รวบรวมการอนุมัติจากคณะฯ - วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ - จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ - จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ - ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ - จัดเตรียมสถานที่สำหรับพัฒนาเว็บไซต์ - ดำเนินการจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์สำหรับพัฒนาเว็บไซต์	3 - 9 มี.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความ รับผิดชอบต่อสังคม
2. ขั้นดำเนินการ (Do) - ดำเนินการจัดโครงการ	10 มี.ค. - 20 พ.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความ รับผิดชอบต่อสังคม
3. ขั้นติดตามตรวจสอบขณะดำเนินงาน (Check) - ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด - สืบตรวจสอบความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการโดย แบบสอบถาม - สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ - รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและ ความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม	21 - 31 ธ.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความ รับผิดชอบต่อสังคม
4. ขั้นการปรับปรุงการดำเนินงานให้เหมาะสม (Act) - ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น	21 - 31 ธ.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อความ รับผิดชอบต่อสังคม

กำหนดการ

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
10 มี.ค. – 20 มี.ย. 2564	08.30 – 12.00 น.	- กิจกรรมออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล และ ม.ราชพฤกษ์ กทม. (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล และ ม.ราชพฤกษ์ กทม. (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
21 มี.ย. – 17 พ.ย. 2564	09.00 – 12.00 น.	- ติดตั้งเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	โรงเรียนคลองบาง กระทึก จ.นครปฐม
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- ติดตั้งเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
18 - 19 พ.ย. 2564	09.00 – 12.00 น.	- ทดสอบการใช้งานเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด ให้สามารถใช้งานได้ (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	โรงเรียนคลองบาง กระทึก จ.นครปฐม
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- ทดสอบการใช้งานเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์การขายระบบออนไลน์ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด ให้สามารถใช้งานได้ (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
20 พ.ย. 2564	08.00 – 08.30 น.	- เดินทางไปสหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด จ.นครปฐม	โรงเรียนคลองบาง กระทึก จ.นครปฐม
	08.30 – 09.00 น.	- ลงทะเบียน ณ สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด จ.นครปฐม	
	09.00 – 09.10 น.	- กล่าวที่มาและวัตถุประสงค์ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฏา อิศวสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม</li> <li>ดร.รสสุคนธ์ ทับพร ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ คณะเทคโนโลยีดิจิทัล ม.ราชพฤกษ์</li> </ul>	โรงเรียนคลองบาง กระทึก จ.นครปฐม
	09.10 – 09.20 น.	- กล่าวประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการและกล่าวขอบคุณ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>นายบุญลือ เจริญมี ประธานสหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด</li> </ul>	
	09.20 – 09.30 น.	- กล่าวพิธีเปิดโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li> </ul>	
	09.30 – 10.00 น.	- กิจกรรมส่งมอบนวัตกรรม จำนวน 1 นวัตกรรม พร้อมคู่มือการใช้งาน ให้แก่สหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด จ.นครปฐม โดย <u>ประธานในพิธีส่งมอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีส่งมอบ</li> </ul> <u>ประธานในพิธีรับมอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>นายบุญลือ เจริญมี ประธานสหกรณ์บ้านคลองโยง จำกัด ในพิธีรับมอบ</li> </ul>	โรงเรียนคลองบาง กระทึก จ.นครปฐม

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
	10.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้การใช้งานเว็บไซต์ให้กับสหกรณ์บ้านคลองโยง จก. วิทยาการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล</li> <li>• ดร.รสสุคนธ์ ทับพร ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ คณะเทคโนโลยีดิจิทัล ม.ราชพฤกษ์</li> </ul>	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00 – 15.00 น.	- กิจกรรมฝึกทักษะการใช้งานเว็บไซต์ให้กับสหกรณ์บ้านคลองโยง จก. วิทยาการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดร.รสสุคนธ์ ทับพร ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ คณะเทคโนโลยีดิจิทัล ม.ราชพฤกษ์</li> </ul>	
	15.00 – 16.00 น.	- กิจกรรมแลกเปลี่ยนการสร้างเครือข่ายด้านบริการวิชาการเพื่อสังคม - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน	
	16.00 – 16.30 น.	- เดินทางกลับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	
<b>หมายเหตุ</b> กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม			