



แผนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุช่วงเวลาดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. ขั้นเตรียมการ/วางแผน (Plan)</p> <ul style="list-style-type: none">- หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ- รวบรวมการอนุมัติจากคณะฯ- วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ- จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ- จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ- ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ- จัดเตรียมสถานที่สำหรับพัฒนาเว็บไซต์- ดำเนินการจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์สำหรับพัฒนาเว็บไซต์- จัดกิจกรรมทดสอบระบบ Online โดยใช้แอปพลิเคชัน ZOOM	1 - 9 ก.พ. 2565	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
<p>2. ขั้นดำเนินการ (Do)</p> <p>2.1 ดำเนินการจัดโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดประชุมแนวทางการร่วมกับวิทยาลัยฯ/กรรมการสถานศึกษาฯ/ทีมอาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและหลักสูตร และคณะฯ- เก็บข้อมูล- วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล- ออกแบบแผนการสอน/สื่อการสอน- พัฒนาแผนการสอน/สื่อการสอน- ประชุมพิจารณาแผนการสอนและสื่อการสอน/ประเมินประสิทธิภาพของแผนการสอนและสื่อการสอน	10 ก.พ. - 3 มี.ค. 2565	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม

ขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุช่วงเวลาดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ผูกอบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ เรื่อง “การตรวจเช็คครถยนต์ และการบำรุงรักษาเบื้องต้น” ให้กับวิทยาลัยฯและอาจารย์ผู้สอน และผู้สนใจทั่วไป - ส่งมอบหลักสูตร “การตรวจเช็คครถยนต์ และการบำรุงรักษาเบื้องต้น” 		
<p>3. ขั้นติดตามตรวจสอบขณะดำเนินงาน (Check)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด - สํารวจแสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการโดยแบบสอบถาม - สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ - รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม Online 	4 – 20 มี.ค. 2565	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม
<p>4. ขั้นการปรับปรุงการดำเนินงานให้เหมาะสม (Act)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น 	4 – 20 มี.ค. 2565	งานวิศวกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม

กำหนดการ

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
10 – 28 ก.พ. 2565	08.30 – 16.30 น.	- จัดประชุมแนวทางการร่วมกับวิทยาลัยฯ/กรรมการสถานศึกษาฯ/ทีมอาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและหลักสูตร และคณะฯ - เก็บข้อมูล - วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล - ออกแบบแผนการสอน/สื่อการสอน - พัฒนาแผนการสอน/สื่อการสอน - ประชุมพิจารณาแผนการสอนและสื่อการสอน/ประเมินประสิทธิภาพของแผนการสอนและสื่อการสอน หมายเหตุ 1. รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม (เวลา 12.00-13.00 น.) 2. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน (ช่วงเช้า เวลา 10.00-10.15 น. และ ช่วงบ่าย เวลา 14.00-14.15 น.)	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยาลัยการ อาชีพพุทธมณฑล
1 มี.ค. 2565	09.00 – 12.00 น.	- จัดเตรียมและติดตั้งระบบการถ่ายทอดอบรมแบบ Online (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยาลัยการ อาชีพพุทธมณฑล
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- จัดเตรียมและติดตั้งระบบการถ่ายทอดอบรมแบบ Online (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
2 มี.ค. 2565	09.00 – 12.00 น.	- ทดลองระบบการถ่ายทอดอบรมแบบ Online ร่วมกับทางวิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยาลัยการ อาชีพพุทธมณฑล
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- ทดลองระบบการถ่ายทอดอบรมแบบ Online ร่วมกับทางวิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
3 มี.ค. 2565	08.00 – 08.30 น.	- ลงทะเบียนเข้าระบบ Online โดยใช้แอปพลิเคชัน Webex	รูปแบบ Online โดยแอปพลิเคชัน Webex
	08.30 – 08.40 น.	- กล่าวที่มาและวัตถุประสงค์ โดย <ul style="list-style-type: none"> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฏา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม ผศ.ดร.รุ่ง กิตติพิชัย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล 	
	08.40 – 08.50 น.	- กล่าวประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการและกล่าวขอบคุณ โดย <ul style="list-style-type: none"> นางณชนกพรหมพร บุญชูศรี ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล 	
	08.50 – 09.00 น.	- กล่าวพิธีเปิดโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 	
	09.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “การตรวจเช็ครถยนต์ และการบำรุงรักษาเบื้องต้น” วิทยากร โดย นายปัญญา เส็งแดง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.00 น.	- กิจกรรมนำเสนอผลงานและทดสอบวัดผลความรู้ วิทยากร โดย นายปัญญา เส็งแดง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างปฏิบัติงาน)	

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม