



กำหนดการ

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
28 ก.พ. 2565	08.30 – 16.30 น.	- จัดประชุมแนวทางการร่วมกับวิทยาลัยฯ/กรรมการสถานศึกษาฯ/ทีมอาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและหลักสูตร และคณะฯ - เก็บข้อมูล - วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล - ออกแบบแผนการสอน/สื่อการสอน - พัฒนาแผนการสอน/สื่อการสอน - ประชุมพิจารณาแผนการสอนและสื่อการสอน/ประเมินประสิทธิภาพของแผนการสอนและสื่อการสอน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการ อาชีพพุทธมณฑล
1-2 มี.ค. 2565	09.00 – 16.30 น.	- ทดลองระบบการถ่ายทอดอบรมแบบ Online ร่วมกับทางวิทยาลัยการอาชีพพุทธมณฑล	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการ อาชีพพุทธมณฑล
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.กฤษฎา อัสวสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคมผศ.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 “การตรวจเช็คเครื่องยนต์ 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)	

ขั้นตอน/แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>P วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม 2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะ 4. วางแผนการทำรายละเอียดโครงการ 5. จัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์สำหรับโครงการ 6. กิจกรรมทดสอบระบบ Online โดยแอปพลิเคชัน Webex 	28 ก.พ. 2 มี.ค. 2565	-	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล
<p>D ลงมือปฏิบัติ (Do)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดประชุมแนวทางการร่วมกับวิทยาลัยฯ/กรรมการสถานศึกษาฯ/ทีมอาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและหลักสูตร และคณะฯ 2. เก็บข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูล 3. จัดเตรียมแผนการสอน/สื่อการสอน 4. ปรับปรุงพัฒนาแผนการสอน/สื่อการสอน 5. ประชุมพิจารณาแผนการสอนและสื่อการสอน/ประเมินประสิทธิภาพของแผนการสอนและสื่อการสอน 6. ฝึกอบรม “การถ่ายทอดองค์ความรู้ทักษะด้านการตรวจเช็คและบำรุงรักษารถยนต์เบื้องต้น” ให้กับวิทยาลัยฯและอาจารย์ผู้สอน และผู้สนใจทั่วไป 	3 มี.ค. 2565	-	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล

C การตรวจสอบ (Check)	<p>1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการโดยแบบสอบถาม</p> <p>3. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม Online</p>	4 – 20 มี.ค. 2565	-	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล
A ปรับปรุง (Act / Action)	1.ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น	4 – 20 มี.ค. 2565		ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล