



กำหนดการ

โครงการ “เทคโนโลยีส่งเสริมพลังงานทดแทนกับการเรียนรู้สู่สถานศึกษาในอนาคต”

วันพุธที่ 27 กรกฎาคม 2565

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) จ. นครปฐม

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
11 – 24 ก.ค. 2565	08.30 – 16.30 น.	- จัดประชุมแนวทางการร่วมกับโรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย/กรรมการสถานศึกษา/นักศึกษาจิตอาสาและคณะฯ - เก็บข้อมูล - วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล - ออกแบบแผนการอบรม/สื่อการบรรยาย - พัฒนาแผนการอบรม/สื่อการบรรยาย - ประชุมพิจารณาแผนการอบรมและสื่อการบรรยาย/ประเมินประสิทธิภาพของแผนการอบรมและสื่อการบรรยาย	โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย/คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
25 ก.ค. 2565	09.00 – 12.00 น.	- จัดเตรียมสถานที่และติดตั้งระบบโสตทัศนูปกรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- จัดเตรียมสถานที่และติดตั้งระบบโสตทัศนูปกรณ์ (ต่อ)	
26 ก.ค. 2565	09.00 – 12.00 น.	- ทดลองระบบโสตทัศนูปกรณ์และจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสนับสนุนการจัดกิจกรรม (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับสนับสนุนการจัดกิจกรรม (ต่อ) (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม)	
27 ก.ค. 2565	08.00 – 08.30 น.	- ลงทะเบียนร่วมงาน ณ ห้องประชุม R-114 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล	ห้อง R-114 ชั้น 1 และ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล
	08.30 – 08.40 น.	- กล่าวที่มาและวัตถุประสงค์ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม</li> <li>อาจารย์ ดร.สุพรรณ ทิพย์ทิพากร หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> </ul>	
	08.40 – 08.50 น.	- กล่าวประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>นางสาวจากรุวรรณ พุฒะเนียด ผู้อำนวยการโรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย 2 หลวงพ่อเงิน อนุสรณ์</li> </ul>	
	08.50 – 09.00 น.	- กล่าวพิธีเปิดโครงการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li> </ul>	
	09.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “พลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์สู่เทคโนโลยีพลังงานอนาคต” วิทยากร โดย อาจารย์ ดร.ธนทิพย์ อ้วนอ่อน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - กิจกรรมฝึกทักษะจากนวัตกรรมพลังงานโซลาร์เซลล์จากของจริง	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม	
	13.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมนำเสนอผลงาน - กิจกรรมวัดผลความรู้ - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน (รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม)	

- หมายเหตุ**
1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
  2. กิจกรรมทุกกิจกรรมดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคระบาด COVID-19 อย่างเคร่งครัด
  3. เป้าหมายการจัดกิจกรรมในรูปแบบ On-Site จำนวน 48 คน และจัดกิจกรรมตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างเคร่งครัด