

| รหัสหลักสูตร |  <p style="text-align: center;"> โครงการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร ตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าประเทศไทย (Development of Human Resources for Electric Vehicle Industry Supply Chain in Thailand) </p> | ช่วงวันที่จัดอบรม 2569 (2 วัน / หลักสูตร) @อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
|--------------|---|--|
| MTP034 | 1. การใช้งาน CAN Bus สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (ครั้งที่ 1) (Application of CAN Bus in Electric Vehicles: CANBus) | 9-10 กุมภาพันธ์ |
| MTP035 | 2. การประเมิน Carbon Footprint จากข้อมูล CAN Bus ภายในยานยนต์ไฟฟ้า สู่การขอรับรอง Carbon Credit (ครั้งที่ 1) (Assessing Carbon Footprint Using CAN Bus Data in Electric Vehicles for Carbon Credit Certification: ACFCANBus) | 11-12 กุมภาพันธ์ |
| MTP036 | 3. การออกแบบชุด Motor controller และทดสอบด้วยวิธี HIL (ครั้งที่ 1) (Design of Motor Controller and Testing using Hardware-in-the-Loop: DMCTHIL) | 19-20 มีนาคม |
| MTP037 | 4. การออกแบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (ครั้งที่ 1) (Design of Electric Motor for Electric Vehicles: DEMEV) | 24-25 มีนาคม |
| MTP038 | 5. การออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างยานยนต์ไฟฟ้าน้ำหนักเบาด้วยเทคโนโลยี CAE (ครั้งที่ 1) (Design and Analysis of Lightweight Electric Vehicle Structures using CAE Technology: DALCAE) | 20-21 เมษายน |
| MTP039 | 6. การทดสอบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (ครั้งที่ 1) (Testing of Electric Motors for Electric Vehicles: TEMEV) | 30 เมษายน -1 พฤษภาคม |