



มิถุนายน

## โครงการอบรมหลักสูตรยานยนต์สมัยใหม่ (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS TEAM)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษการแพทย์ครบวงจร EECmd ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ EEC จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น EEC Model Type B ตามแผนและนโยบายของท่านอธิการบดี เกศินี วิฑูรชาติ และแผนของ EECHDC เพื่อ Re skills/up skills โครงการอบรมหลักสูตรยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมก้าวทันสู่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี ยานยนต์สมัยใหม่ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการพัฒนาประเทศ

### หลักสูตรที่ 1

เทคนิค และ วิธีการออกแบบระบบควบคุม ในยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือของ บริษัท dSPACE

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา โดยกองบริหารศูนย์พัทยา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวร บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จัดทำ โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ หลักสูตรที่ 1 เทคนิค และ วิธีการออกแบบระบบควบคุม ในยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือของ บริษัท dSPACE เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2564 โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณุเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เป็นประธานในการเปิดโครงการฯ และร่วมเป็นวิทยากรร่วมกับ บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป ตามนโยบายแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก EEC ซึ่งการอบรมในหลักสูตรดังกล่าวได้รับความสนใจจาก หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และอบรม จำนวน 40 คน โดยมีผู้ผ่านหลักเกณฑ์ได้รับประกาศนียบัตรจำนวนทั้งสิ้น 22 คน



## อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

Next-Generation Automotive

EEC Model type B การฝึกอบรมระยะสั้น Re-skill & Up-skill

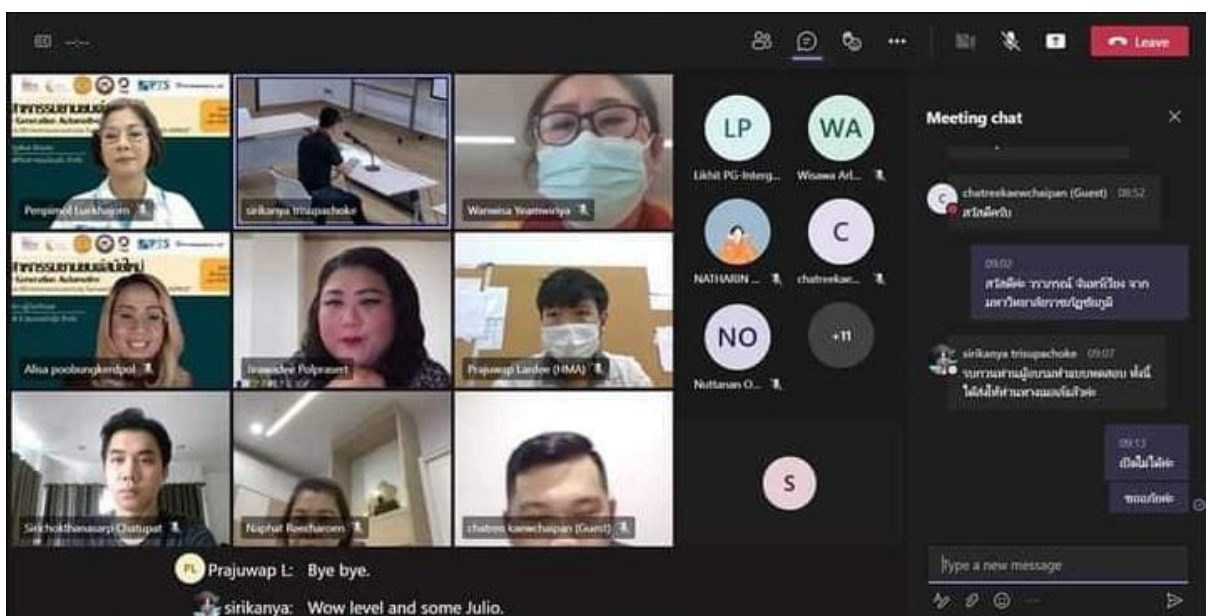
มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศเพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ในยุค 4.0





มิถุนายน

# โครงการอบรมหลักสูตรยานยนต์สมัยใหม่ (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS TEAM)





มิถุนายน

# โครงการอบรมหลักสูตรยานยนต์สมัยใหม่ (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม MS TEAM)

