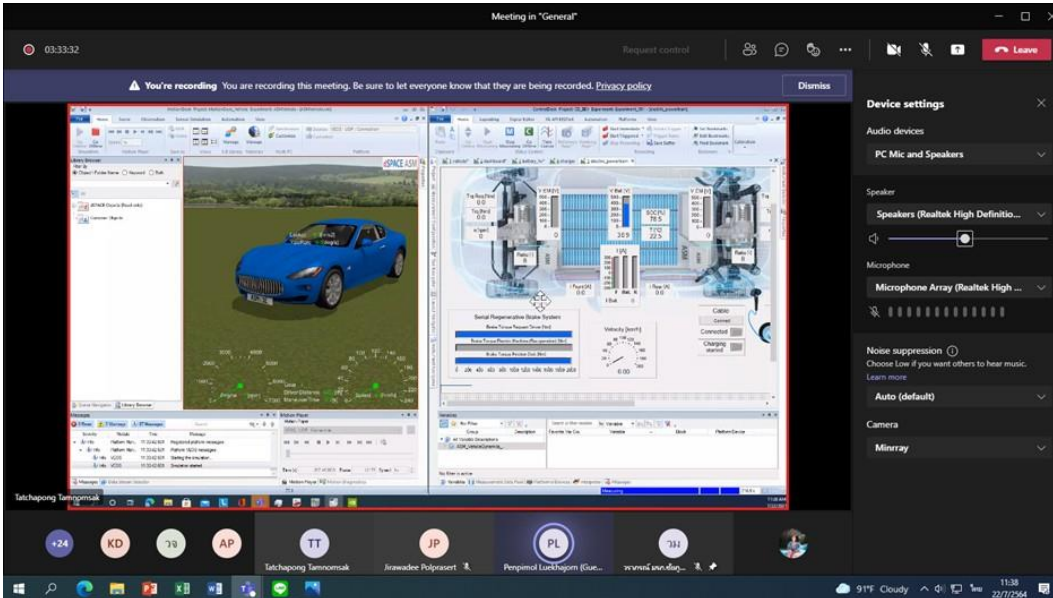




หลักสูตรที่ 2 “การใช้โปรแกรมจำลอง Automotive Simulation Module (ASM) ขั้นพื้นฐานสำหรับออกแบบยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือ dSPACE”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวร บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น EEC Model Type B ตามแผนและนโยบายของท่านอธิการบดีเกศินี วิฑูรชาติ และแผนของ EECHDC เพื่อ Re skills/up skills โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ โดยในวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ได้ดำเนินการอบรมหลักสูตรที่ 2 “การใช้โปรแกรมจำลอง Automotive Simulation Module (ASM) ขั้นพื้นฐานสำหรับออกแบบยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือ dSPACE” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณุเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เป็นประธานในการเปิดโครงการฯ และเข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมจำลอง Automotive Simulation Module (ASM) ขั้นพื้นฐานสำหรับออกแบบยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือ dSPACE และการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทยให้ก้าวทันโลก” และได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรบริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป เข้าร่วมการเสวนาและบรรยาย ในหัวข้อเรียนรู้การใช้งานเบื้องต้นของโปรแกรม Automotive Simulation Module (ASM) จึงขอขอบคุณทีมวิทยากร หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และอบรม จำนวน 40





EEC Model Type B

Module Short Courses

อนุมัติแล้ว 60 หลักสูตร

“ฝึกอบรมระยะสั้น
Re-skill Up-skill
ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง
เทคโนโลยีใหม่”

ผู้ประกอบการ
เอกชน

สถาบัน
การศึกษา

EEC HDC ประสานงาน/รับรองหลักสูตร

1 ร่วมวางแผนหลักสูตร
เอกชนเห็นชอบหลักสูตร
EEC รับรองหลักสูตร

2 ง่าย
50 : 50

เอกชน
หักค่าใช้จ่าย
250%

สถาบันการศึกษา
ลดลงประมาณ
50%

3 รับเข้าทำงาน
อย่างน้อย 6 เดือน

กำลังขยายไปใช้ใน ปี 3 ปี 4

ThaiPublica

