



# NEWSLETTER

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา มอบชุด PPE และอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



วันที่ 19 สิงหาคม 2564 : ที่ศาลากลางจังหวัดชลบุรี รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ต.ต. นพ.ธงชัย สุนทรามา ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งศูนย์การแพทย์ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มอบชุดอุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 ให้แก่ นายภัครธรณ์ เทียนไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดชลบุรี เพื่อมอบต่อให้กับบุคลากรทางการแพทย์ หรือหน่วยงานบริการประชาชนต่างๆ ในจังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ อุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มอบในครั้งนี้ ประกอบด้วย ชุดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) จำนวน 129 ชุด Body Cover Gown จำนวน 404 ชุด หน้ากากอนามัย จำนวน 10 กล่อง หน้ากากอนามัยแบบ Protective Mask จำนวน 11 ห่อ Face Shield จำนวน 100 อัน และยังมีน้ำยา แอลกอฮอล์ เจลแอลกอฮอล์ เครื่องพ่นยา และฟ็อกกี้ อีกจำนวนหนึ่งด้วย

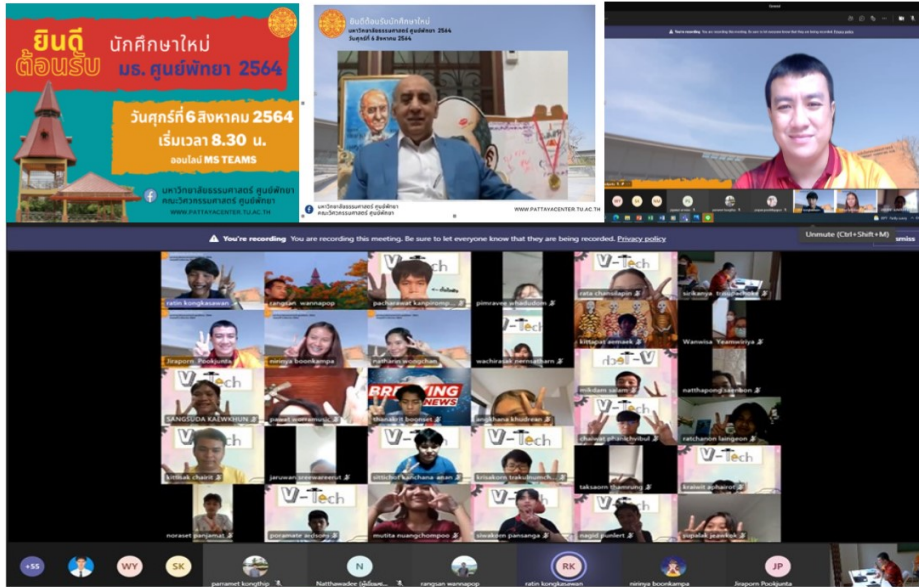
นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ยังเตรียมมอบชุดอุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 ให้แก่ หน่วยงานในพื้นที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อีก 3 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลบางละมุง เทศบาลตำบลหนองปรือ และเทศบาลตำบลโป่ง ซึ่งจะได้นัดหมายในโอกาสต่อไป





# NEWSLETTER

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมต้อนรับ นักศึกษาใหม่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ประจำปีการศึกษา 2564



วันที่ 6 สิงหาคม 2564 : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ผู้รั้งของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยได้รับเกียรติจากผู้บริหารมหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มธ. พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลดา เหลืองอากาศ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณาจารย์ เข้าร่วมออนไลน์แสดงความยินดีและกล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่เข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา โดยกิจกรรมในครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมและแนะนำบริการในด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ที่เป็นประโยชน์ให้กับนักศึกษา รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิค และเคล็ดลับในการเรียน “สูดรับและเทคนิคการเรียนอย่างไรให้ได้คะแนนดี, เทคนิคการเรียนออนไลน์ในช่วงโควิดอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ และสุดท้ายการวางแผนชีวิตการเรียนอย่างไรให้ได้งาน 100 %”

## มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น EEC Model Type B โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ หลักสูตรที่ 2

**EEC Model Type B**

**Module Short Courses**  
อนุมัติแล้ว 60 หลักสูตร

“ฝึกอบรมระยะสั้น Re-skill Up-skill ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีใหม่”

ผู้ประสงค์ทางเรียน สถาบันการศึกษา

EEC HDC ประสานงาน/รับรองหลักสูตร

Credit Bank ในอุตสาหกรรม/วิชาชีพอื่น สนับสนุน EEC อีก 10 ปี

1 ระยะเวลาสั้นกว่า ระยะเวลาฝึกอบรม EEC อีก 60 หลักสูตร


2 ง่าย 50 : 50

3 มีค่าใช้จ่ายสนับสนุน 250%

สามารถศึกษา ลงทะเบียนค่า 50%

ค่าลงทะเบียนไม่เกิน 3,000 บาท

ThalPublica



วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวร บริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต จำกัด จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น EEC Model Type B ตามแผนและนโยบายของรองศาสตราจารย์ เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และแผนของ EECHDC เพื่อ Re skills/up skills โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 2 หลักสูตร สำหรับการอบรมหลักสูตรที่ 2 “การใช้โปรแกรมจำลอง Automotive Simulation Module (ASM)” ขึ้นพื้นฐานสำหรับออกแบบยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือ dSPACE” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เป็นประธานในการเปิดโครงการฯ และเข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมจำลอง Automotive Simulation Module (ASM)” ขึ้นพื้นฐานสำหรับออกแบบยานยนต์สมัยใหม่ โดยใช้เครื่องมือ dSPACE และการพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทยให้ก้าวทันโลก” และได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรบริษัท พีทีเอส คอมบิเนชั่น จำกัด และพีจี อินเทอร์เน็ต จำกัด เข้าร่วมการเสวนาและบรรยาย ในหัวข้อเรียนรู้การใช้งานเบื้องต้นของโปรแกรม Automotive Simulation Module (ASM) โดยมีบุคลากรจากภาครัฐและภาคเอกชนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และอบรมในครั้งนี้ จำนวน 40 คน

ที่ปรึกษา : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา  
: ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา กองบรรณาธิการ : นางสาวสุภาณี แก้วมณี : นางสาวสุภาวีย์ คำปะโคน