

NEWSLETTER



วันที่ 25 – 26 มีนาคม 2566 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมัล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับศิษย์เก่ารุ่นที่ 16 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับกิจกรรม “มธ.’16 กิ่งศตวรรษ: กิจกรรมอุ่นเครื่องเพื่ออุ่นใจ ครั้งที่ 1” เข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา และความก้าวหน้าในการพัฒนาไปสู่ศูนย์การแพทย์ครบวงจร (EECmd) ในการนี้ ยังมีการเสวนา หัวข้อเหลียวหลังแลหน้า: ธรรมศาสตร์กับการรับใช้ประชาชน “โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา มุ่งสู่ Digital Hospital แห่งแรกของไทย” ในการลดความเหลื่อมล้ำด้านสุขภาพในสังคม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นริศ ชัยสูตร อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมัล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และคุณนิธินันท์ ยอแสงรัตน์ เพื่อน มธ.’16



วันที่ 1 เมษายน 2566 : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับน้อง ๆ โครงการ Pre-Medical and Digital Technology ; Me-D (New Generation) สู่ “เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษการแพทย์ครบวงจร (EECmd) ธรรมศาสตร์พัทยา” ณ อาคารปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

โครงการปั้นหมอ หรือ Me-D (New Generation) เป็นโครงการเตรียมความพร้อมและเพิ่มโอกาสในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่มีความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือทางด้านนวัตกรรมและวิศวกรรมทางการแพทย์ โดยการอบรมจะมีทั้งในส่วนของภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ตลอดจนการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์เสมือนจริง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดประยุกต์ใช้พัฒนาตนเองและสังคมอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและเตรียมพร้อมเป็นกำลังหลักด้านการแพทย์และวิศวกรรมทางการแพทย์ยุค Digital และ Smart Hospital ในอนาคต นอกจากนี้ น้อง ๆ จัดได้จัดกลุ่มเพื่ออบรมเชิงปฏิบัติการ Engineering Workshop ทางด้านการแพทย์และวิศวกรรมทางการแพทย์ นำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนความรู้ในแต่ละฐานที่จัดเตรียมไว้อีกด้วย

NEWSLETTER



วันที่ 1 เมษายน 2566 : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรหมเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัททยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ อาจารย์ สุเมธ พลคะชา ผู้อำนวยการโรงเรียนเด็กพิเศษคุณพ่อเรย์ พร้อมคณะครู จากโรงเรียนเด็กพิเศษคุณพ่อเรย์ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่เข้าพบและเยี่ยมชมการพัฒนารถยนต์ไฟฟ้าต้นแบบสำหรับผู้พิการทางการเคลื่อนไหว ซึ่งเป็นนวัตกรรมจากการนำเทคโนโลยีมาสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกให้กับคนพิการ ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ชีวิต ให้ทำงานได้เหมือนคนปกติ เป็นนวัตกรรมที่พัฒนาโดยคณาจารย์ และ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัททยา

ทั้งนี้ โรงเรียนเด็กพิเศษคุณพ่อเรย์ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี มีความสนใจที่จะมีความร่วมมือทางวิชาการพัฒนาการเรียนการสอน วิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อประโยชน์แก่ผู้พิการสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัททยา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรหมเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัททยา เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่สนับสนุน SDG 10: ลดความเหลื่อมล้ำโดยคำนึงถึงหลักการออกแบบการใช้งานให้กับคนทุกๆ กลุ่ม ไม่ว่าจะเป็นผู้สูงอายุ (Older people) คนปกติ ผู้พิการ (people with disabilities) เป็นการทำให้ไม่มีอุปสรรค (Barrier-free) ในการใช้งาน เพื่อให้ทุกคนได้เข้าถึงอย่างเท่าเทียม โดยเฟสแรกเริ่มที่เมืองพัททยาเป็นต้นแบบ ส่วนเฟสที่ 2 มีแผนจะทำรถโรงเรียนอัจฉริยะต่อไป