

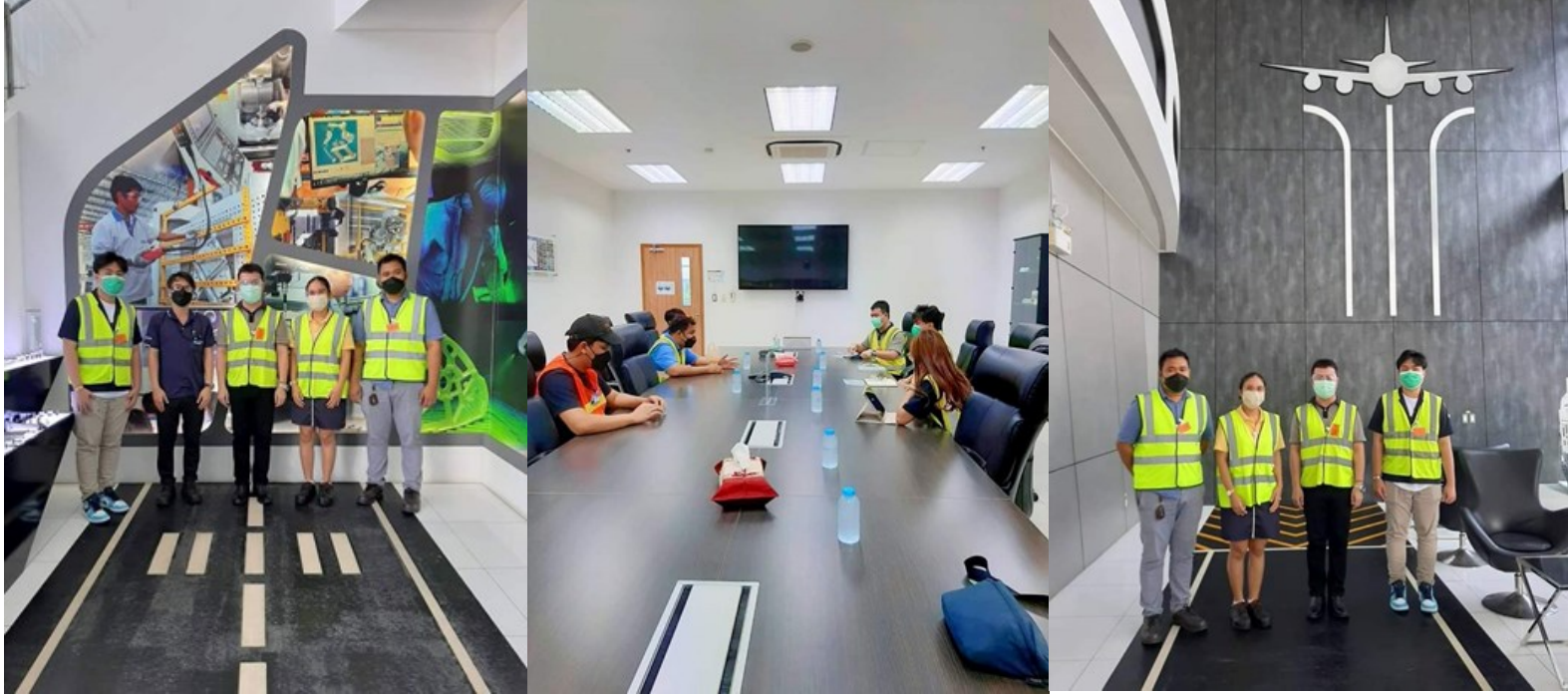


วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมाल กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรธัญเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ มีสันฐาน ผู้อำนวยการสถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (Institute of East Asian Studies, under the patronage of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn, Thammasat University) ในการนำบุคลากรสถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษาฯ เยี่ยมชมและดูงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา กับการพัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (EEC+MD) หรือ Medical Hub และ สมาร์ทแคมปัส (Smart Campus) ภายใต้จุดมุ่งหมาย “Better Future Beyond Boundaries” ที่จะก้าวข้ามพรมแดนแห่งความเป็นสถาบันอุดมศึกษา มุ่งสู่เข็มทิศใหม่ในการพัฒนาประเทศและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม พร้อมทั้งหารือความร่วมมือด้านบริการวิชาการในอนาคตสำหรับการสอดรับนโยบายของทั้งสองหน่วยงาน



วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมाल กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรธัญเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ คุณพัฒนพงศ์ ราวูร์กีช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ดร.อัญมณี วงศ์กาสีทธิ นายกสมาคมธรรมศาสตร์ นครราชสีมา พร้อมด้วยกรรมการสมาคมฯ รวมถึงคณะกรรมการกองทุนทำบุญวันเกิดกับธรรมศาสตร์ ที่เดินทางมาเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา และพูดคุยถึงโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นภายในมหาวิทยาลัยตามนโยบายท่านอธิการบดี ในโครงการ "ลูกแม่โดมแบ่งปัน ครั้งที่ 1/2565" โดยเฉพาะเรื่องโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยาพัทยา และกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งกับโครงการด้านการแพทย์และสุขภาพ

# NEWSLETTER



วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประชุมหารือเพื่อหาแนวทางจัดฝึกอบรมร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ในโครงการพัฒนากำลังคนระดับสูงในอุตสาหกรรม Aerospace โดยใช้เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) ซึ่งกำหนดจัดในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 - มีนาคม 2566 ทั้งนี้ โครงการฝึกอบรมจะนำกลุ่มนักเรียน / นักศึกษา ลงพื้นที่เพื่อฝึกอบรมการใช้งานเครื่อง Machining Center (CNC) เพื่อผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน Aerospace โดยใช้เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) ผ่านเทคโนโลยีและอุปกรณ์ของแว่น Hololens ณ บริษัทผลิตชิ้นส่วนอากาศยานชั้นนำของประเทศไทย ได้แก่บริษัท Lenso Aerospace จำกัด และบริษัท Senior Aerospace (Thailand) จำกัด ซึ่ง จะร่วมทำ MOU ด้านการศึกษากับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ต่อไป



วันที่ 2 - 5 มิถุนายน 2565 : กองบริหารศูนย์แพทย์ สนับสนุนการจัดโครงการ “ค่ายบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ธรรมศาสตร์ ประจำปี 2565” ระหว่าง 2 - 5 มิถุนายน 2565 โดยกองทุนทำบุญวันเกิดกับธรรมศาสตร์ สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ จัดขึ้น ณ อาคารศูนย์นวัตกรรมธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์แพทย์ ซึ่งกิจกรรมเป็นการจัดอบรมเชิงปฏิบัติ เพื่อบ่มเพาะให้นักศึกษา รักใคร่ สามัคคี ผูกพัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ทั้งยังสร้างและปลูกจิตสำนึกที่ดี มีคุณธรรม และจิตสาธารณะ (จิตวิญญาณธรรมศาสตร์) นอกจากนี้ ยังสร้าง critical thinking ปลูกฝังการรู้จัก วิเคราะห์ แยกแยะ และจบออกไปเป็นผลผลิตเป็นบัณฑิตที่มีคุณประโยชน์ต่อสังคมต่อไป โดยมีนักศึกษา กองทุนทำบุญวันเกิดฯ ทุกรุ่น เข้าร่วมกิจกรรม 32 คน