

NEWSLETTER

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ ถวายเป็นพระราชกุศล โดยมีกิจกรรมต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. จัดตั้งโต๊ะหมู่ประดิษฐานพระบรมฉายาลักษณ์ พร้อมเครื่องราชสักการะในระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ บริเวณ โถงอาคาร D2 อาคารศูนย์นวัตกรรมธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา



2. จัดทำคำกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พร้อมนำเสนอภาพพระราชกรณียกิจเพื่อเผยแพร่ทางเว็บไซต์และสื่อออนไลน์ของหน่วยงาน กำหนดระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ได้จัดทำคำกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พร้อมนำเสนอภาพพระราชกรณียกิจเพื่อเผยแพร่ทางเว็บไซต์ ผ่านช่องทางเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา <http://www.pattayacenter.tu.ac.th>
3. จัดกิจกรรมจิตอาสา "รู้รักสามัคคี รักสิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิต" เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรวันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ และเนื่องในวันรู้รักสามัคคี ๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อถวายพระราชกุศล

เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนัย พรหมเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และบุคลากรกองบริหารศูนย์พัทยา ได้เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา เพื่อถวายพระราชกุศล ร่วมกับ ศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี กลุ่มจิตอาสาพระราชทาน "เราทำความดีด้วยหัวใจ" เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมี นายวุฒิสักดิ์ สิงเดโช นายอำเภอบางละมุง โดยประธานในพิธี เริ่มด้วยเปิดกรวยกระทงดอกไม้ธูปเทียนแพ กล่าวคำปฏิญาณตน พร้อมทั้ง ร่วมกันดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมรอบบริเวณพื้นที่สวนสาธารณะ ณ บริเวณพื้นที่สวนสาธารณะหมู่ที่ ๒ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และบริเวณพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์ป่าไม้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



จัดโครงการอบรมป็นหมอ Digital 4.0 Pre-medical and Digital Technology (Me-D) นำร่อง RUN skill School ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

ฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา ร่วมกับ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการอบรมป็นหมอ Digital 4.0 Pre-medical and Digital Technology (Me-D) ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเพื่อเตรียมความพร้อม เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาทางการแพทย์ เทคโนโลยีทางการแพทย์ และวิศวกรรมทางการแพทย์ โดยใช้พื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ฝึกภาคปฏิบัติ โดยมี รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรพรรณเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เป็นวิทยากรภาค Workshop ทางการแพทย์และวิศวกรรมทางการแพทย์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมนำเสนอผลงานกลุ่ม ฝึกคิดกับ Problem Based Learning (PBL)

รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา กล่าวว่า โครงการอบรมป็นหมอ Digital 4.0 Pre-medical and Digital Technology (Me-D) มุ่งให้นักเรียนเตรียมความพร้อม เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาทางการแพทย์ เทคโนโลยีทางการแพทย์ และวิศวกรรมทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง โดยให้ความเข้าใจ แนวความคิด หลักการ ทักษะ และจริยธรรมที่ถูกต้อง และให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดประยุกต์ใช้พัฒนาตนเองและสังคมอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคมส่วนรวมในยุค Digital 4.0 ได้ โดยเป็นโครงการที่ใช้เวลาอบรม 7 วัน หรือ 42 ชั่วโมง ในภาคปฏิบัติได้แบ่ง workshop ออกเป็น 4 ฐาน เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ระดมสมองในการพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์ทั่วไปให้เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน โดยได้มีการยกตัวอย่างระบบ รพ.สต.อัจฉริยะ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่นำมาใช้แทนระบบคัดกรองสุขภาพที่มีในปัจจุบัน ซึ่งเป็นระบบที่ลดการสัมผัสกับอุปกรณ์ต่างๆ และลดขั้นตอนการทำงานของบุคลากร ทำให้ผู้เข้าอบรมเห็นภาพของ Digital Health ในอนาคต

ทั้งนี้ การจัดโครงการในครั้งนี้เป็นการนำร่อง RUN skill School ที่ฝ่ายบริหารศูนย์พัทยาได้มีกำหนดดำเนินการในปี 2565 เพื่อตอบสนองนโยบายการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ทั้ง Re-skill Up-skill และ New skill ในพื้นที่ EEC

