



พิธีวางพวงมาลา วันคล้ายวันสวรรคต รัชกาลที่ 4



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดพิธีวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณ พระมหากรุณาธิคุณ และพระปรีชาญาณอันเป็นเลิศของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และเป็นการแสดงความกตัญญูตงแต่พระองค์ท่าน เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2559 ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว สจล. โดยได้จัดพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และพิธีวางพวงมาลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของสถาบัน แขกผู้มีเกียรติจากหน่วยงานภายในและภายนอกสถาบัน เข้าร่วมในพิธี โดยพร้อมเพรียงกัน



พิธีวางพานพุ่ม เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสถาบัน



ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มทอง-พานพุ่มเงิน, จุดธูป-เทียน เครื่องทองน้อย ถวายสักการะพระถวายเป็นสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้ารัชกาลที่ 4 เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสถาบัน ครบรอบ 56 ปี พระจอมเกล้าลาดกระบัง และในโอกาสวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2559 ณ บริเวณลานอุทยานพระจอมเกล้า เพื่อน้อมถวายสักการะและน้อมรำลึกพระเกียรติคุณ พระมหากรุณาธิคุณ พระปรีชาสามารถอันเป็นเลิศของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และยังเป็นการแสดง ความกตัญญูกตเวทิต่างพระองค์ท่าน เพื่อความเป็นสิริมงคล ตลอดจนการสร้างเสริมความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะของ สจล.

MOU ว่าด้วยความร่วมมือทางพลาสมาและนิวเคลียร์ฟิวชัน



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ เครื่องมือเพื่อการวิจัยและพัฒนาด้านพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชันกับมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยจำนวน 15 แห่ง โดยได้รับเกียรติจาก ดร.พิเชษฐ ตระกูลเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธาน ในพิธี เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2559

ลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่าง สทอ. และ 15 สถาบันการศึกษา เพื่อต่อยอด กิจกรรมวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพลาสมาและนิวเคลียร์ฟิวชัน ผลักดันให้การวิจัยทางด้านดังกล่าวของประเทศเป็นไปอย่างมีทิศทาง นำไปสู่ความรู้ความ เชี่ยวชาญเพื่อให้ได้มาซึ่งพลังงานแห่งอนาคต และได้ผลงานที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศได้ต่อไป นับเป็นการสร้างความร่วมมือในรูปแบบนี้เป็นครั้งแรกในประเทศไทย

สถาบันการศึกษาและมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมการลงนามในครั้งนี้ จำนวน 15 แห่ง ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, มหาวิทยาลัยทักษิณ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครพนม, มหาวิทยาลัยบูรพา, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



แคปซูลกาลเวลา วิสัยทัศน์สถาบัน(Time Capsule)2016

สจล. ตั้งเป้าอีก 24 ปี สู่มหาวิทยาลัยระดับโลก อุดมศึกษาแห่งนวัตกรรม
ด้วยแนวคิดจินตนาการสร้างสรรค์นวัตกรรมแห่งอนาคตบรรจุลงใน
"แคปซูลกาลเวลาวิสัยทัศน์สถาบัน 2016"



เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2559 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ฉลองครบรอบ 56 ปี แห่งการก่อตั้งสถาบัน ด้วยแนวคิด **"รวมพลังสร้างชาติ"** ก้าวสู่การเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งนวัตกรรม The Master of Innovation ด้วยกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์ระดมแนวคิดจินตนาการสร้างสรรค์นวัตกรรมแห่งอนาคตจากนักศึกษามหาวิทยาลัยใน **"แคปซูลกาลเวลาวิสัยทัศน์สถาบัน (Time Capsule) 2016"** โดยภายในงาน ได้มีนิมนต์พระพรหมมิ่งคลาจารย์ หรือท่านเจ้าคุณธงชัย ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดไตรมิตรวิทยารามวรวิหาร มาเป็นประธานในพิธีฝังแคปซูลกาลเวลาวิสัยทัศน์ 2040 พร้อมแจกผ้ายันต์ให้แก่ผู้มาร่วมในพิธี ชื่อ **"ชนะศัตรูพ่ายสิบทิศ I Love KMITL"** รวมถึงได้มีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานนวัตกรรมจากทุกคนะ

ในโอกาสนี้ สจล. ได้จัดกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์เพื่อสื่อถึงการระดมพลังความคิดเพื่อสร้างประเทศ จุดประกายแรงบันดาลใจและจินตนาการสร้างสรรค์นวัตกรรมแห่งอนาคต โดยเชิญชวนนักศึกษาจากทั่วประเทศมาร่วมนำเสนอและบรรจุแนวคิดเหล่านี้ลงใน **"แคปซูลกาลเวลาวิสัยทัศน์สถาบัน (Time Capsule) 2016"** เพื่อฝังไว้ที่บริเวณลานอเนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และรอเปิดอีกครั้งในวันที่ 24 สิงหาคม 2040 ซึ่งเมื่อเวลานั้น สจล. มุ่งหวังว่าวิสัยทัศน์หลายๆ อย่างต้องเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ได้มีการใช้เทคนิคสนุกสนานและทันสมัย โคนใจนักศึกษาโดยการปล่อย Lure Module ส่องไปเหมือนให้มารวมตัวกัน ดึงดูดนักศึกษาสาวกเกมไปเกมอนโก จากทั่วสถาบัน มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับการระดมไอเดียนวัตกรรมแห่งอนาคตในครั้งนี้





การประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ #7

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สจล. จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 7 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุชิต จารุวนาวัดน์ คณบดี วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ณ หอประชุมใหญ่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง *ติดตามผลการประกวดได้ที่ www.nano.kmitl.ac.th*

