



กมส

เอกสารข่าวสาร ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พัฒนาคุณภาพชีวิต ปีที่ 6 ฉบับที่ 2

พิธีทางพวชมาลา วันคล้ายวันสวรรดต รัชกาลที่ 4



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดพิธีวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณ พระมหากรุณาธิคุณ และพระปริชาญาณอันเป็นเลิศของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และเป็นการแสดงความกตัญญูกตเวทีแด่พระองค์ท่าน เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2559 ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว สจล. โดยได้จัดพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และพิธีทางพวชมาลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุจิชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของสถาบัน แขกผู้มีเกียรติจากหน่วยงานภายในและภายนอกสถาบัน เข้าร่วมในพิธี ให้พร้อมเพียงกัน



พิธีวางพานพุ่ม เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสถาบัน



ศาสตราจารย์ ดร.สุขชัย สรวณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณภาพลาดกระบัง เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มของ-พานพุ่มเงิน-จตุรูป-เทียน เครื่องของท้องน้ำอย่างสักการะพระถวายสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าฯ รัชกาลที่ 4 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2559 ณ บริเวณลานอุทยานพระจอมเกล้า เพื่อน้อมถวายสักการะและน้อมรำลึกพระเกียรติคุณ พระมหากรุณาธิคุณ พระปริชาสามารถอันเป็นเลิศของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และยังเป็นการแสดงความกตัญญูกตเวทีแด่พระองค์ท่าน เพื่อความเป็นสิริมงคล ตลอดจนการสร้างเสริมความรักความสามัคคีในหมู่คณะของ สจล.

MOU ว่าด้วยความร่วมมือทางพลาสม่าและนิวเคลียร์ฟิวชัน



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนาด้านพลาสม่าและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชันกับมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยจำนวน 15 แห่ง โดยได้วันเกียรติจาก ดร.พิเชฐ ศรุงศิริโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2559

ลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่าง สทน. และ 15 สถาบันการศึกษา เพื่อต่อยอดกิจกรรมวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพลาสม่าและนิวเคลียร์ฟิวชัน พลังดันให้การทำวิจัยทางด้านตั้งกล่าวของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีศักดิ์ นำไปสู่ความรู้ความเขียวชาญเพื่อให้ได้มาซึ่งผลลัพธ์งานแห่งอนาคต และได้ผลงานที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยได้ต่อไป นับเป็นการสร้างความร่วมมือในรูปแบบนี้เป็นครั้งแรกในประเทศไทย

สถาบันการศึกษาและมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมการลงนามในครั้งนี้ จำนวน 15 แห่ง ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, มหาวิทยาลัยทักษิณ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยรามคำแหง, มหาวิทยาลัยบูรพา, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยลักษณ์อัถร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ແຄປ່ຽດກາລເວລາ ວິສ້າຍກັບນີ້ສັກບັນ(Time Capsule)2016

ສຈລ. ຕັ້ງເປົ້າອັກ 24 ປີ ສູນຫາວິທະຍາລ້າຍຮະດັບໂລກ ອຸດນສຶກຂາແຫ່ງນວຕັກຮົມ
ດ້ວຍແນວຄົດຈົບຕາກຮ່າງສຣົກນວຕັກຮົມແໜ່ງອນເກຕບຣ່ອລຸນໃນ
"ແຄປ່ຽດກາລເວລາວິສ້າຍກັບນີ້ສັກບັນ 2016"



ເນື້ອວັນທີ 24 ສິງຫາຄມ 2559 ສັກບັນເກດໃນໄລຍ້ພະຈອມເກົ່າຄຸນທັກ ລາດກະບັນ (ສຈລ.) ຂອງການປະບອນ 56 ປີ ແໜ່ງກ່ອດທີ່ສັກບັນ ດ້ວຍແນວຄົດ "ຮ່ວມທັກສ້າງຈາຕີ" ກ້າວສຸກາຮ່າງສັກບັນອຸດນສຶກຂາແຫ່ງນວຕັກຮົມ The Master of Innovation ທ້າວຍກິຈການເຊີ່ງສ້າງລັກຢົນຮະດັບແນວຄົດຈົບຕາກຮ່າງສຣົກນວຕັກຮົມແໜ່ງອນເກຕບຣ່ອລຸນໃນ "ແຄປ່ຽດກາລເວລາວິສ້າຍກັບນີ້ສັກບັນ (Time Capsule) 2016" ໂດຍກາຍໃນຈານ ໄດ້ນົມນີ້ພະພຽນມັກຄາຈາරຍ໌ ພ້ອມທ່ານເຈົ້າຄຸນຮ່າຍ ຜູ້ຂ່າຍເຈົ້າວາສັກໄຕຮົມມີຕະຫຼາກຮ່າງສັກບັນ ມາເປັນປະຮານໃນພີ່ຝຶ່ງແຄປ່ຽດກາລເວລາວິສ້າຍທັນ 2040 ພ້ອມແກ່ຜ້າບັນໃຫ້ແກ່ຜູ້ມາຮ່ວມໃນພີ່ຝຶ່ງ "ຂະະຄັດຮູ່ທ່າຍສົບທີ່ I Love KMITL" ຮ່ວມເຖິງໄດ້ມີການຈົດນິທຣກາຮັດຜົດຈານນວຕັກຮົມຈາກທຸກຄະນະ

ໃນໂຄກສັນ ສຈລ. ໄດ້ຈັດກິຈການເຊີ່ງສ້າງລັກຢົນເພື່ອສື່ອສົ່ງກາຮະດັບພັດງານຄົດເພື່ອສ້າງປະເທດ ຈຸດປະກາຍແຮງບັນດາລືຈະແຈ້ນດາກຮ່າງສຣົກນວຕັກຮົມແໜ່ງອນເກຕ ໂດຍເຈິ່ງຂວານນັກສຶກຂາຈາກທ້າວປະເທດມາຮ່ວມນໍາເສັນອແລຂບ່ຽງແນວຄົດເຫັນນີ້ລົງໃນ "ແຄປ່ຽດກາລເວລາວິສ້າຍກັບນີ້ສັກບັນ (Time Capsule) 2016" ເພື່ອສື່ອສົ່ງໃຫ້ບໍລິເວລາລາຍອນເນັດປະສົງ ບັນຍັດ 1 ອາຄາຮ່າງນາງຮ່າງສຣົກນວຕັກຮົມ ແລະຮອເປີຕົກຮັງໃນວັນທີ 24 ສິງຫາຄມ 2040 ຈຶ່ງເນື້ອເວລານີ້ ສຈລ. ມຸ່ງໜ່ວງວ່າວິສ້າຍທັນໜ່າຍາ ອຍ່າວ່າດ້ອງເກີດບັນຈິງ ນອກຈາກນັ້ນໄດ້ມີການໃຫ້ເຫັນນິຄສູນກສນານແລະທັນສົມຍໍ ໃດນີ້ ນັກສຶກຂາໄດ້ການປັບປຸງ Lure Module ສ່ວນໄປເກມ່ອນໃໝ່ມາຮ່ວມຕົວກັນ ຕິດຕູກສຶກຂາສາວກເກມໂປເກມອນໂກ ຈາກທ້າວສັກບັນ ມາຮ່ວມເປັນສ່ວນໜຶ່ງກັບກາຮະດັບໄອເຕີບນວຕັກຮົມແໜ່ງອນເກຕໃນຄຣັງນີ້





การประกวดนวัตกรรมนานาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ #7

วิทยาลัยนานาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สจล. จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดนวัตกรรมนานาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 7 ซึ่งถ่ายทอดสดผ่านสื่อโทรทัศน์ช่อง 7 ทุกภาคของประเทศไทย โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณิช จากรุวนารักษ์พันธ์ คณบดี วิทยาลัยนานาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ณ หอประชุมใหญ่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง คือความผลการประกวดได้ที่ www.nano.kmitl.ac.th

