



INSIDE KMITL

กิจกรรมความเคลื่อนไหวใน สสจ. ฉบับที่ 01/2563



พิธีวางพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์ ร.4

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต



สามารถ download Font KMITL ได้ที่ www.pr.kmitl.ac.th/download.html

ข่าวเด่นในฉบับ

เปิด KMITL CITY CENTER



KMITL
CITY CENTER

พิธีเปิด KMITL CITY CENTER

Education x Research x Creative

Digital Tech
Bio Tech
Health Tech, Medtech
Aging
Food Tech
Agriculture, Smart farming



ศาสตราจารย์ ดร.สุชนวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธาน
พิธีเปิด KMITL CITY CENTER คอมมูนิตีแห่งการปั้นสตาร์ทอัพด้าน
สมาร์ต อินดัสทรี และสมาร์ต ซิตี้ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2562
ณ อาคารทรูดิจิทัลพาร์ค 101 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ

วัตถุประสงค์ในการจัดตั้ง KMITL
CITY CENTER เพื่อเป็นศูนย์กลางจัด
แสดงผลงาน เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร
งานวิจัย นวัตกรรม และกิจกรรม
ต่างๆ ของสถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เป็นศูนย์ให้ความรู้ และเผยแพร่ผลงาน
ด้าน Start up การอบรมเชิงการตลาด
และการออกแบบผลิตภัณฑ์ ตลอดจนให้คำ
ปรึกษาด้านการตลาดและทรัพย์สินทางปัญญา โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญ



ด้านธุรกิจของสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม พระจอมเกล้าลาดกระบัง (KRIS) และผู้เชี่ยวชาญด้านอื่นๆ จากบริษัท
พาร์ทเนอร์ เพื่อร่วมเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ของโลกอนาคต บ่มเพาะ สร้างนวัตกรรม ร่วมพัฒนาในยุคที่มหาลัย ชุมชน
ที่ภาคอุตสาหกรรมและทุกคนต้องทำงานด้วยกัน

ภายในคอมมูนิตี จะประกอบด้วยไฮไลต์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

- ระบบเตือนภัยฝุ่น PM 2.5 และ PM 10 แบบเรียลไทม์ของขบวนคนกรุงฯ
- นวัตกรรมการบินแบบด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน ดักกิ้งทาวน์
- แพลตฟอร์มการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยียานยนต์ไร้คนขับ
- แชนกอลัจฉริยะ ที่พร้อมทำงานเคียงข้างมนุษย์และภาคอุตสาหกรรม



นอกจากนี้ สจล. ยังเตรียมเปิด พื้นที่นักสร้างสรรค์ Creator Space (NEXT Lab)
ซึ่งเป็นความร่วมมือกับ ธนาคารกรุงไทย และ ทรูดิจิทัล พาร์ค เพื่อเป็นพื้นที่ให้บริการ
ด้านการบ่มเพาะและพัฒนานวัตกรรม สู่การเป็นผู้ประกอบการสตาร์ทอัพในธุรกิจดิจิทัล ภายในปลายปี 2562



การสัมมนา "พัฒนาบุคลากรทางด้านรถยนต์ไฟฟ้า"

รองศาสตราจารย์ ดร. คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ
ทหารลาดกระบัง พร้อมด้วย Mr. Antonio Monetti, Marketing Head of Automotive Thailand, Infineon
Technologies และนายจตุติณัฐ สิริมงคลกิตติ ผู้อำนวยการสายปฏิบัติการ
กลุ่มบริษัท ไทยซัมมิท ฮาร์เนส จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นประธานเปิดการ
สัมมนา Designing LSEV Skateboard Open Source Platform

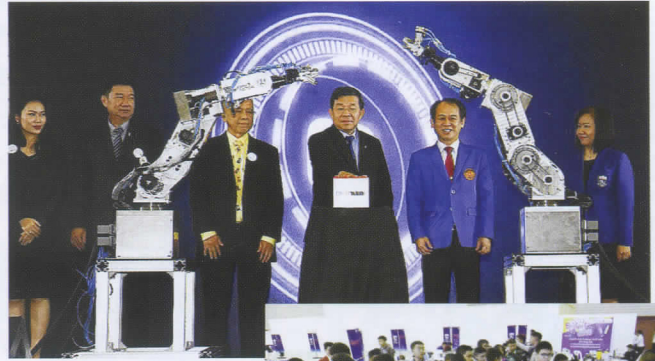


ภายในงานได้มีการเปิดตัว Low Speed EV Skateboard สำหรับการ
การศึกษา (Education Platform) ซึ่งรายแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ในการเรียนรู้จากรถยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เข้าถึงเทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงในการควบคุมและขับเคลื่อน ตลอดจนฟังกึ่งขั้นพื้นฐาน
ที่จำเป็นต่างๆ สามารถนำไปต่อยอดเพื่อคิดค้น ดัดแปลง และพัฒนาแอป
พลิเคชันต่างๆ บนรถไฟฟ้า มีจุดมุ่งหมาย ในการพัฒนาบุคลากรทางด้านรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งมีความจำเป็นต่อการ
พัฒนาอุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศไทย เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารกรมหลวง
สงขลาราชนครินทร์ สจล.



การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ 2562 (WRO 2019)

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ให้เกียรติเป็นประธานพิธีเปิดงาน "การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ 2562 (WRO 2019)" โดยมี ดร.นวลวรรณ ชะอุ่ม ประธานโครงการจัดการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ กล่าววัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ "การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ 2562 (WRO 2019)" ประเภทการแข่งขัน และเกณฑ์การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย ไปเข้าร่วมการแข่งขันในระดับโลก ณ ประเทศอังกฤษ



ในการนี้ รองศาสตราจารย์ ดร. อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ รองอธิการบดีอาวุโส ฝ่ายบริหารวิชาการ สจล. เข้าร่วมการให้ข้อมูล เทคนิคการเตรียมพร้อมน้องๆ เพื่อลงแข่งขันในรายการ "โอลิมปิกหุ่นยนต์ 2562" ตลอดจนรายละเอียดหลักสูตรป็นักเรียน KMIDS ผู้ผู้นำพัฒนานวัตกรรม หุ่นยนต์ และ Coding เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2562 ณ หอประชุมเจ้าพระยาสุรวงษ์ไวยวัฒน์ (วร บุนนาค) สจล.



สจล. โชว์ผลงานการวิเคราะห์ชีวสังเคราะห์ เพื่อสร้างนวัตกรรมผ่านโครงการริเสิร์ชคอนเน็ค

รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สมพรไพลิน อาจารย์ประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สจล. นำผลงาน เรื่อง "การวิเคราะห์ชีวสังเคราะห์ สารออกฤทธิ์ชีวภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีพืชเป็นองค์ประกอบ เพื่อการสร้างสรรค่นวัตกรรมที่ยั่งยืน" เข้าร่วมโชว์ในงานริเสิร์ชคอนเน็ค สาขา กลุ่มเกษตรและอาหารแปรรูป ของกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงจำนวน 49 งานวิจัย และนวัตกรรม จากองค์กรของภาครัฐและเอกชน เพื่อเป็นการขับเคลื่อน และผลักดันนโยบาย "นวัตกรรมนำการส่งเสริม" เชื่อมโยงงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี งานวิจัย และนวัตกรรม ณ ห้อง Mayfair Ballroom โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ โฮเทล กรุงเทพฯ



งานมุทิตาจิต 2562

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดงานมุทิตาจิตผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรที่ปฏิบัติงานครบการเกษียณอายุการทำงาน ในปี พ.ศ.2562 เพื่อตระหนักถึงคุณค่าและความดีงามของผู้เกษียณอายุ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สุชีพวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2562 ณ หอประชุมใหญ่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.



พิธีวางพวงมาลา

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานในพิธีวางพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต เพื่อน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณ พระมหากรุณาธิคุณ และพระปรีชาญาณอันเป็นเลิศของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และเป็น การแสดงความกตัญญูตวาทิตแด่พระองค์ท่าน เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2562 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์พระจอมเกล้า สจล.



ในการนี้ได้จัดพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณลานเอนกประสงค์ อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของสถาบัน พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติจากหน่วยงานภายในและภายนอกสถาบัน เข้าร่วมในพิธีโดยพร้อมเพรียง



ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี เป็นประธานงานแสดงข่าว Food Innopolis @ KMITL เมืองนวัตกรรมอาหาร พระจอมเกล้าลาดกระบัง "สจล. ยกระดับสตรีทฟู้ดไทย รองรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ระดับ World Class " โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ปิ่นศิริโรดม คณบดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสรพี เหลืองสกุล หัวหน้าศูนย์ Food Innopolis @ KMITL ร่วมในการเสวนา โดยมีวัตถุประสงค์ในการยกระดับสตรีทฟู้ดไทย เพื่อก้าวไกลสู่สากล นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมายกระดับสตรีทฟู้ด และคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ภายในงานมี นวัตกรรมรถเป็นผลไม้, รถเป็นหมูปิ้ง Hygienic, เตาย่างไร้ควัน และหุ่นยนต์ขายหมูปิ้ง เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2562 ณ ห้องโถงชั้น 1 อาคารเรียนและปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร สจล.



สจล. ยกระดับ สตรีทฟู้ดไทย รองรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ระดับ World Class

