



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
มอบ
รถตรวจผู้ป่วยแบบเคลื่อนที่และอุปกรณ์ทางการแพทย์
ให้แก่ กองทัพอากาศที่ ๑

INSIDE **KMITL** **GO**
กิจกรรมความเคลื่อนไหวใน สจล. ฉบับที่ 18/2563 BEYOND THE LIMIT

สจล.ส่งมอบอุปกรณ์การแพทย์ จากศูนย์นวัตกรรมสู้ COVID-19 ให้กองทัพอากาศที่ 1

อ่านข่าวหน้า 4



ข่าวเด่นในฉบับ

จัดตั้งสถานเรียนรู้ระดับโลก Robotic & AI

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





สจล.เดินหน้าจัดตั้งสถาบันการศึกษาเรียนรู้ระดับโลก

เน้น Robotic & AI และ Upskill Reskill

ศาสตราจารย์ ดร.สุวัชรวิริ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี และทีมผู้บริหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้การต้อนรับ พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์ ประธานคณะกรรมการธิการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารและการโทรคมนาคม และวุฒิสภา มาร่วมประชุมรับฟัง และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม 701 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล. มีการร่วมประชุมรับฟังและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ได้ข้อสรุปที่ตรงกันคือ ความสำคัญของการเรียนการสอนทางด้านการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม ประเทศจะพัฒนาได้ต้องอาศัยเทคโนโลยีดังกล่าวนี้ โดยสถาบันได้จัดการศึกษา ดังนี้

ECOLE 42 BANGKOK สถาบันศึกษาโปรแกรมเมอร์ระดับโลกที่มีต้นแบบจากประเทศฝรั่งเศส

CMKL มหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีอันดับ 1 ของโลก ต้นแบบหลักสูตร AI

KOSEN KMITL สถาบันผลิตบุคลากรด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ อัจฉริยะ ความเข้มข้น

จุดเริ่มตั้งแต่เด็กวัยเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องฝึกฝนความเชี่ยวชาญพิเศษ สร้างยอดอัจฉริยะ สร้างคนเก่งให้อยู่แถวหน้าของระดับโลก



กสท. ร่วมกับ สจล. สนับสนุน "เครื่องฆ่าเชื้อด้วยแสง UV"

บริษัท กสท โทรคมนาคม (มหาชน) ร่วมกับ สจล. สนับสนุนการจัดทำ "เครื่องฆ่าเชื้อด้วยแสง UV" ให้กับโรงพยาบาลต่างๆ โดยมี ดร.दनันท์ สุภัทรพันธุ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการตลาดและบริการ บริษัท กสท. โทรคมนาคม (มหาชน) มาเป็นตัวแทนในการสนับสนุนนวัตกรรมสู้โควิด-19 เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานอธิการบดี สจล.





5 มหาวิทยาลัยแห่หน้าร่วมกับ ร.กรุงเทพฯ

สร้าง University Application รับมือ New Normal

รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี รองอธิการบดีอาวุโส ฝ่ายบริหารทรัพยากรและบริการ เป็นตัวแทน สจล. แถลงข่าวเปิดตัว "โครงการ Smart University" ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และธนาคารกรุงไทย สร้าง University Application เตรียมเชื่อมต่อ Digital Healthcare สร้าง Digital Lifestyle อย่างครบวงจรในวิถีชีวิตใหม่ (New Normal) เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 ณ Innovation Lab ชั้น 3 ธนาคารกรุงไทย สำนักงานใหญ่ อาคารนานาชาติ



KOSEN-KMITL

CONGRATULATIONS



Mr. Thanandorn
Panyaso



Mr. Runn
Kongkeatpanich



Mr. Kanok
Sereepookkana

The Fist Runner-up

Space Flying Robot Programming Challenge 2020

16 June 2020





สจล. ส่งมอบอุปกรณ์การแพทย์ จากศูนย์นวัตกรรมสู้ COVID-19 ให้กองทัพภาคที่ 1

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี, ดร.สุมาลี อุทัยเฉลิม รองประธานกรรมการ ในคณะกรรมการส่งเสริมกิจการสถาบัน และทีมผู้บริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) นำอุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เครื่องช่วยหายใจ, เครื่องอบฆ่าเชื้อโรคในระบบปิด, เครื่องสแกนอุณหภูมิ, หุ่นยนต์ลำเลียงอาหารและเวชภัณฑ์, ตู้ตรวจเชื้อความดันบวก, ตู้ตรวจเชื้อความดันลบ และรถตู้เคลื่อนที่ตรวจเชื้อแบบความดันบวก มอบให้ พลโท ธรรมบุญ วิถี แม่ทัพภาคที่ 1 โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี มาร่วมมอบนวัตกรรม เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ณ กองบัญชาการกองทัพภาคที่ 1 เพื่อนำไปใช้อำนวยความสะดวกในการตรวจเชื้อโควิด-19 รวมทั้งลดความเสี่ยงและป้องกันบุคลากรทางการแพทย์จากการตรวจและสัมผัสผู้ป่วย และเพื่อส่งต่อให้แก่โรงพยาบาลทหารในสังกัด โดยความช่วยเหลือของกองทัพบกในการขนส่งนวัตกรรมไปยังโรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล



หน่วยงานของภาครัฐและเอกชน ที่สนใจและต้องการนำไปใช้ประโยชน์ สามารถติดต่อได้ที่ สจล. ศูนย์นวัตกรรมสู้ภัยโควิด-19 พระจอมเกล้าลาดกระบังยังคงเดินทางมอบนวัตกรรมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือสังคม ให้ก้าวผ่านสถานการณ์โควิด-19 ไปด้วยกัน

"กระเป๋าอัจฉริยะ ชาร์จไฟไร้ปลั๊ก"

คว้ารางวัลชนะเลิศจากกระทรวงพลังงาน ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษา วิทยาลัยนาโนพระจอมเกล้าลาดกระบัง เสนอไอเดียแนวคิดจนได้รับรางวัลชนะเลิศ และ รางวัล Popular Vote อันดับ 1 จากการประกวด โครงสร้างวิจัยพลังงาน ระดับอุดมศึกษา จัดโดยกระทรวงพลังงาน



ทีม "Energy Avengers" ประกอบด้วย
• นางสาวธิดญาพร ยมดิษฐ์ • นางสาวพิมพ์ชนก สุนทา
• นายปรีดา ลากทวี • นายพดุงพงศ์ ทรัพย์เจริญมาก
โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินัดดา วงศ์วิริยะพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ผลงาน "กระเป๋าอัจฉริยะ ชาร์จไฟไร้ปลั๊ก" มีแนวคิดมาจาก เวลาที่มนุษย์เราเดินจะมีการเสียดสีเกิดขึ้น จึงมีไอเดียผลิตอุปกรณ์สำหรับเก็บกักเก็บพลังงานที่เกิดขึ้นจากการเสียดสีในขณะที่เดิน และนำตัวอุปกรณ์นี้ไปใส่ไว้ในกระเป๋าเพื่อสะดวกในการพกพา

โครงการนี้กระทรวงพลังงานจัดขึ้นเพื่อสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา พัฒนาโครงการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน เพื่อต่อยอดไอเดียให้เกิดผลงานวิจัยที่เป็นรูปธรรม และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ รวมถึงช่วยเพิ่มทักษะในการนำเสนอผลงานของนักศึกษาให้ดียิ่งขึ้น

