



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) เป็นเจ้าภาพจัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) กับ Asian Institute of Technology (AIT) โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ รักษาการอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) และ Dr. Eden Woon, President of Asian Institute of Technology (AIT) ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2563 ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล.

บันทึกข้อตกลงดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อพัฒนาส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการในการศึกษาระหว่างสถาบัน และเพื่อส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ทางด้านวิชาการของทั้งสองฝ่าย เพื่อประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาบุคลากรอย่างยั่งยืน





## สจล. MOU OVERSEAS CHINESE UNIVERSITY และ LONDON SOUTH BANK UNIVERSITY

ดร.กมล รอดคล้าย ที่ปรึกษารัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีลงนามข้อตกลงระหว่าง คณะกรรมการบริหาร และจัดการ สจล. (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาพร สาวม่วง คณบดี) กับ มหาวิทยาลัย OVERSEAS CHINESE UNIVERSITY และ LONDON SOUTH BANK UNIVERSITY (LSBU) ประเทศอังกฤษ และร่วมทำบันทึกข้อตกลงทางด้านวิชาการกับโรงเรียนในสังกัดกระทรวง ศึกษาธิการ จำนวน 115 โรงเรียน วันที่ 13 มกราคม 2563 ณ โรงเรียนสอนว่ายน้ำ และดำน้ำชะอำ จังหวัดเพชรบุรี



## สจล.ห่วงใยสุขภาพบุคลากร และนักศึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ รักษาการอธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร สจล. ร่วมในกิจกรรมแจกหน้ากาก N95 จำนวน 2,000 ชิ้น เพื่อป้องกันสุขภาพในวิกฤตฝุ่น PM2.5 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2563 ณ บริเวณ ด้านหน้าสำนักงานบริหารงานทั่วไปและประชาสัมพันธ์ อาคารเรียนรวมสมเด็จพระเทพฯ B สจล.





เปิดงาน FAM MEET MEDIA 2020

## "ทะยานสู่โลกใหม่ GO TO THE NEW WORLD"

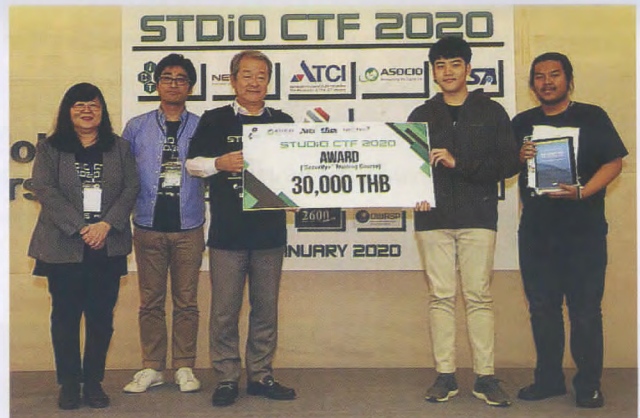
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาพร สาวม่วง คณบดี คณะการบริหารและจัดการ นำทีมผู้บริหารคณะ เปิดงาน FAM MEET MEDIA 2020 "ทะยานสู่โลกใหม่ GO TO THE NEW WORLD" วันที่ 20 มกราคม 2563 ณ FOYER ชั้น 6 TRUE DIGITAL PARK อุตุมสุข 101 เพื่อประชาสัมพันธ์ วิสัยทัศน์ (VISION) พันธกิจ (MISSION) ของคณะ และ ผลงานทางวิชาการในรอบ 1 ปี รวมถึงแผนงานในอนาคต อีก 3 ปีข้างหน้า ให้กับสื่อมวลชนหลายสาขา และผู้ที่เกี่ยวข้อง



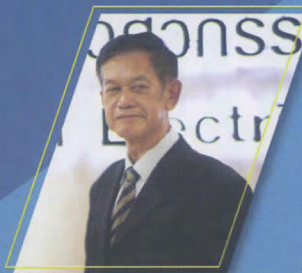
## รางวัลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ STDiO CTF 2020

นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สจล. ครว้างวัลที่ 3 จากการแข่งขันด้าน ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ "STDiO CTF 2020 (Student In Offensive security)" ชื่อทีม Lengsabb มีสมาชิก ประกอบด้วย นายนราวิชญ์ บุญซ้อน และนายศุภเวษ เกิดผล

STDiO CTF เป็นโครงการแข่งขันด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ ในระดับอุดมศึกษา โดยมุ่งหวังให้นิสิตและ นักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันได้เรียนรู้ พัฒนาทักษะและ ประสบการณ์ เพื่อให้กลายเป็นบุคลากรที่มีความรู้ความ สามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในอนาคต จัดโดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัย มหิดล (MUICT) ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และสมาคมอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ACTI)



### ขอแสดงความยินดีกับ



**ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร กัมรธา**  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์



**ศาสตราจารย์ ดร.มาริณี วิกยาคกร**  
สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาเคมี  
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์



**ศาสตราจารย์ ดร.มานอนิต ศรีสมบุญ**  
สาขาวิศวกรรมเกษตรและจักรกลเกษตร  
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง

## ศาสตราจารย์





## งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2563



ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์และศิษย์เก่า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับรางวัลในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2563 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

1. รองศาสตราจารย์ ดร.เชษฐา รัตนพันธ์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ และคณะ ได้รับรางวัล ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

ผลงาน "ต้นแบบเครื่องพิมพ์ 3 มิติ เชิงอุตสาหกรรมสำหรับขึ้นรูปวัสดุกราฟีนออกไซด์ผสมพอลิเมอร์ เพื่อเป็นวัสดุที่แข็งแรงเชิงกลสูง" (Prototype of Industrial 3D - Printing Machine for Molding Graphene Oxide and Polymer composite as High Mechanical Strength)

2. รองศาสตราจารย์ ดร.ดอน อิศรากร อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล ผลงานวิจัย ระดับดี (สาขาวิศวกรรม ศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

ผลงาน "เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายแบบผลิตพลังงานได้เองจากการทำงานของเครื่องจักร" (Wireless Sensor Networks Powered by Energy Harvesting from Machine)

3. ดร.อังคนางค์ ไสวจัสσταกุล ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สรัญญา พันธุ์ฤกษ์ เป็นที่ปรึกษา ได้รับรางวัล ผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

ผลงาน "คุณลักษณะของยีนดื้อยาในกลุ่มอะมิโนไกลโคไซด์ในเชื้อวัณโรคสายพันธุ์ที่แยกได้จากผู้ป่วย และบทบาทของยีนขับยาออกนอกเซลล์ ต่อการดื้อยากานามัยซิน และอะมิกาซิน"

