

จักรยานลอยฟ้าเลียบริดไฟฟ้า สจล.สานฝันคนกรุงเป็นจริง กมร.ก็พาวุฒิสภาสนใจพร้อมดัน

ศาสตราจารย์ ดร.สุชีพวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ รักษาการแทนอธิการบดี สจล. พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลารักษาการผู้อำนวยการ SCIRA และทีมผู้บริหาร สจล. ให้การต้อนรับคณะอนุกรรมการศึกษาและนันทนาการเพื่อสุขภาพและการออกกำลังกายของประชาชน โดย พลตำรวจตรี ปรชัญชัย

ใจชาญสุขกิจ ประธานคณะอนุกรรมการ พร้อมคณะ ในการร่วมหารือครั้งนี้ เป็นการนำเสนอโครงการพัฒนาเส้นทางจักรยานลอยฟ้าเลียบริดไฟฟ้า เชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะทาง 21 กม. เส้นตรงจากสนามบิน ผ่านลาดกระบัง ร่มเกล้า ทับช้าง ศรีนครินทร์ คลองตัน หัวหมาก รามคำแหง เพชรบุรี มักกะสัน ราชปรารภ พญาไท มีทางขึ้นลงตามจุดต่างๆ สะดวกสบาย ได้ปั่นจักรยานเดินทางและออกกำลังกาย มีโครงสร้างตามแนวตอม่อรถไฟฟ้าแอร์พอร์ตลิงค์เหนือศีรษะ บังแดด นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว การออกกำลังกาย การพัฒนาพื้นที่สาธารณะ และสร้างทางเลือกในการเดินทางให้กับประชาชน ซึ่งในอนาคตจะเชื่อมโยงกับโครงการ

ทางจักรยานแนวราบของ กทม. เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล.





สจล.บำเพ็ญกุศล ถวายเป็นพระราชกุศลแด่รัชกาลที่ 9

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ รักษาการแทนรองอธิการบดีอาวุโส ฝ่ายบริหารวิชาการ เป็นประธานพิธีบำเพ็ญกุศลทักษิณานุปทาน และทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน 10 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของ สจล. เข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2562 ณ ลานเอนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์



คณะกรรมการวิเทศศึกษา เยี่ยมชมนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ SCiRA สจล.

รองศาสตราจารย์ ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลลา รักษาการผู้อำนวยการสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (SCiRA) พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ คูหาสวรรค์เวช ผู้อำนวยการ สำนักหอสมุดกลาง สจล. ให้การต้อนรับ พลตรีปรัชญ์ชัย ใจชาญสุกิจ ประธานคณะกรรมการธิการกีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพและการออกกำลังกายของประชาชน และคณะวิเทศศึกษาเข้าเยี่ยมชม SCiRA Smart City Exhibition ของสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (SCiRA) สจล. เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ ลานแสดงนิทรรศการ ชั้น 1 สำนักหอสมุดกลาง สจล.



MOU มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตาพร สาวม่วง คณบดี คณะการบริหารและจัดการ สจล. และ Principle of Homoton College, University of Cambridge, UK, (Professor Geoffrey Ward) ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง 2 สถาบัน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรศักดิ์ แต่งทอง ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจ(นานาชาติ) และ Mr. Stewart Ero , Director of Processional Development Center ร่วมเป็นสักขีพยาน วันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ Homoton College Jude Business School, U of Cambridge, UK





รางวัลชนะเลิศ

Covestro Innovation Design Contest 2019

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม และการออกแบบคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สจล. คำว่ารางวัลชนะเลิศ Covestro Innovation Design Contest 2019 จากผลงานนวัตกรรมเพื่อการศึกษา Karui Truck เพื่อช่วยพัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ และความคิดเชิงวิศวกรรมให้แก่เยาวชนในระดับประถมศึกษา



สมาชิกในทีมประกอบด้วย

- น.ส.ประภัสสร ศรีตะโคตร
- น.ส.ภัสรา สุขเข้ม
- น.ส.จิรัฐพร ภู่อารากรณ์
- น.ส.รัตติยาภรณ์ อรรถนินมาตย์
- น.ส.วชิราภรณ์ วัจนละอนันท์



รางวัล Third Prize

จากการแข่ง ASEAN STUDENT CONTEST ON INFORMATION SECURITY



นักศึกษา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล. เป็นตัวแทนประเทศไทย คำว่ารางวัล Third Prize จากการแข่ง ASEAN STUDENT CONTEST ON INFORMATION SECURITY จัดโดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) และ ThaiCERT แข่งขันเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 ณ เมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม

Team Thailand ประกอบด้วย

- นายนราวิชญ์ บุญซ้อน
- นายรณชัย ชายผา
- นายศุภเวษ เกิดผล
- นายวิศวะ พลอยประดับ นักศึกษา



รางวัลชนะเลิศ

TurtleBOT3 Thailand Championship 2019

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ คำว่ารางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ ในการแข่งขัน TurtleBOT3 Thailand Championship 2019

รางวัลชนะเลิศ ทีม Tao tid siren!

- นายวิฑิตชัย บัวทอง
- นางสาวกฤษณา ชินสร้อย
- นางสาวศิริรัตน์ ศรีวรรณะ
- นางสาวสุริยา อรรถเสยโย

ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมสิทธิเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขัน TurtleBOT3 Autorace 2020

ณ ประเทศเกาหลีใต้ ในระดับชิงชนะเลิศ และรอบชิงชนะเลิศนานาชาติที่ประเทศอังกฤษ

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ทีม SRC (show running-config)

- นายนนทวิชร์ พลานา
- นายธนพร ศุภระศร
- ว่าที่ ร.ต. กฤษณะ วิป็นเขตร์
- นายเมธัส วิรัตน์

ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมสิทธิเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขัน TurtleBOT3 Autorace 2020 ณ ประเทศเกาหลีใต้ ในระดับรอบชิงชนะเลิศ และรอบชิงชนะเลิศนานาชาติที่ประเทศอังกฤษ





แนะนำศูนย์ MPIT

คณะเทคโนโลยีการเกษตร สจล.



ศูนย์ MPIT คณะเทคโนโลยีการเกษตร สจล. มี Service จากต้นน้ำถึงปลายน้ำ ของAquaculture and livestock production

1. รับผิดชอบอาหาร On-farm feed (สูตรของเจ้าของฟาร์ม tailor made) มีทีมงานMPIT ให้คำปรึกษาสูตรและการผลิต (ขั้นต่ำ 2 ตัน)
2. รับผิดชอบอาหารทดลอง Experimental fish feed สูตรทดลอง มีทีมงานMPITเซอร์วิสตลอดกระบวนการ (ขั้นต่ำ 150 กก. ต่อสูตร)
3. รับผิดชอบวิจัยทดสอบพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์น้ำ และสัตว์บก Feed additive หรือวัตถุดิบอาหารสัตว์
4. รับผิดชอบวิเคราะห์เคมีและกรดอะมิโน ในวัตถุดิบและอาหารสัตว์ พืช สัตว์ และวัตถุดิบการเกษตร หรือปุ๋ย (ยังไม่รับผิดชอบตรวจสารตกค้าง โลหะหนัก ยาฆ่าแมลง)
5. รับผิดชอบ Training course โดยวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญจากในและต่างประเทศ
- 5.1 รับผิดชอบการติดตั้งและแปรรูปเนื้อสัตว์ (สัตว์ปีก สุกร และโค)
- 5.2 รับผิดชอบการประกอบสูตรอาหารสัตว์น้ำ การประเมินคุณภาพวัตถุดิบอาหารสัตว์ อบรมAquaculture Nutrition และ Feed technology
6. รับผิดชอบงานเลี้ยงสำหรับงานอบรม หรืองานประชุม หรืองานช่วงเทศกาล ภายในสถาบัน (ยังไม่รับงานเลี้ยงนอกสถานที่) และรับผิดชอบนำเข้าผลิตภัณฑ์จากศูนย์ฯและเครือข่าย (น้ำผลไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป ไส้กรอก มีทโลฟ ออกเบ็ดรมควัน ซีโรงหมูรมควัน ขาหมูรมควันและผลิตภัณฑ์ผักออร์แกนิก)

