



เกษตรเจ้าคุณทหารแพร์ 2561



ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สจล. เป็นประธานในพิธีวางพวงมาลาอนุสาวรีย์ท่านเจ้าคุณทหาร เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะเทคโนโลยีการเกษตร และพิธีเปิดงานนิทรรศการ เกษตรเจ้าคุณทหารแพร์ 2561 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 ณ บริเวณลานอนุสาวรีย์ท่านเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร

นอกจากนี้ในช่วงเย็น มีการจัดพิธีเปิดงานนิทรรศการ เกษตรเจ้าคุณทหารแพร์ 2561 ในหัวข้อ “4.0 นวัตกรรมก้าวไกล เกษตรไทยยั่งยืน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒน์ชัย พงษ์นาค รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นประธานเปิดงาน และมอบโล่ แก่คณาจารย์ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลผลงานดีเด่นในแต่ละสาขา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทล แก่นมณี คณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร และทีมคณะผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับ

งานเกษตรเจ้าคุณทหารแพร์ จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-18 กุมภาพันธ์ 2561 ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการทางการเกษตร การแสดงผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษา การจัดประชุมวิชาการ การแนะนำหลักสูตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร แพลงเกษตรสาธิต การเสวนา การอบรมทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร การประกวด การได้วาที และการจัดจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตร ไม้ดอก ไม้ประดับสินค้า OTOP ตลอดจนสินค้าอุปโภคบริโภคในราคาถูก ...





รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ตธ.)

มอบนโยบายแนวทางยกระดับคุณภาพการศึกษาไทย



ศาสตราจารย์คลินิก นพ.อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ตธ.) เปิดเผยภายหลังการมอบนโยบายแนวทางยกระดับคุณภาพการศึกษาไทย แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ระบุว่าขณะนี้รัฐบาลและกระทรวงศึกษาธิการ ได้เร่งดำเนินนโยบายเพื่อยกระดับคุณภาพบัณฑิตไทย ให้มีความรู้และความสามารถสอดคล้องความต้องการของประเทศ ซึ่งพบว่าขณะนี้ประเทศไทยยังขาดแคลนวิศวกรผู้เชี่ยวชาญทักษะขั้นสูง ในหลายสาขา อาทิ วิศวกรรมระบบราง วิศวกรรมอากาศยาน และวิศวกรรมด้านหุ่นยนต์สมองกล และ AI เป็นต้น ดังนั้น สถาบันการศึกษาต้องพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้อง เพื่อสร้างบุคลากรป้อนแก่ภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ 10 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 ณ ห้องประชุม 606 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล.

สจล. ขานรับนโยบายชาติพันธุ์ญี่ปุ่น ยกระดับคุณภาพการศึกษาไทย เตรียมเปิดโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยี **ป็นอาชีวะหวัะกะกิ 5 สาขา** ตอบอุตสาหกรรมเป้าหมาย **จบ ม.3 เรียนต่อ สจล. 5 ปี**

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยสามารถสร้างหลักสูตรได้ตรงกับความต้องการ จะได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการเรียนการสอน โดยกลุ่มเป้าหมายในการสนับสนุนการศึกษานั้น ไม่ได้จำกัดแค่สายสามัญ แต่ขณะนี้ได้เน้นให้ความสำคัญกับนักเรียนอาชีวศึกษาด้วย เนื่องจากเป็นกลุ่มที่สร้างรากฐานและความมั่นคงของประเทศ เพราะมีความรู้ทักษะและความเชี่ยวชาญที่ตรงกับสิ่งที่ภาคอุตสาหกรรมต้องการ ซึ่งนอกจากสนับสนุนการเปิดหลักสูตรพัฒนาศักยภาพผู้เรียนแล้ว จะเร่งผลักดันมาตรฐานเงินเดือนเช่นเดียวกับบัณฑิตมหาวิทยาลัย และการเทียบประสบการณ์ความเชี่ยวชาญให้เป็นวุฒิการศึกษา ระดับปริญญาตรี โท และเอก เพื่อความก้าวหน้าในวิชาชีพอีกด้วย ...



นักศึกษาได้รับรางวัลการนำเสนอบทความยอดเยี่ยมในงาน TIChE 2017

รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ พิณรัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษา) ร่วมแสดงความยินดีกับ นายธาดา ทรัพย์พิพัฒนา นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในโอกาสที่ได้รับรางวัลการนำเสนอบทความยอดเยี่ยม จากการประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย 2017 ครั้งที่ 27 (TIChE 2017) ซึ่งจัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสมาคมวิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2560 ณ โรงแรมแชงกรี-ลา กรุงเทพมหานคร ...





จุฬา MOU สจล. ร่วมเปิดหลักสูตรร่วม

"วิศวกรรมหุ่นยนต์" มาตรฐาน ม.ดาร์เน็กเมลลอน



วันที่ 30 มกราคม 2561 ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุชีวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพันธุ์ ตั้งจิตกุศลมั่น อธิการบดี มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล (CMKL) แถลงข่าวความร่วมมือการจัดทำหลักสูตรร่วม 3 สถาบัน 2 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรปริญญาตรี 2 ปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree) ด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ ซึ่งผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาทั้งจากจุฬาฯ และ สจล.
2. หลักสูตรปริญญาตรีด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Electrical & Computer Engineering: ECE) ซึ่งเป็นความร่วมมือของจุฬาฯ สจล. และซีเอ็มเคแอล โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาจากมหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล พร้อมลงนามความร่วมมือระหว่าง 3 มหาวิทยาลัย ...

MOU จัดตั้งอาสาป้องกันบำบัดการติดยาเสพติดในสถานศึกษา



สจล. ร่วมลงนามการจัดตั้งอาสากรุงเทพมหานครในสถานศึกษา ระหว่างกรุงเทพมหานคร กับ สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมเครือข่ายเพิ่มเติมอีก 18 แห่ง ในการป้องกันบำบัดการติดยาเสพติดในสถานศึกษา โดยมีนายสรวิชัย หมั่นสมัคร ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษาสจล. ร่วมลงนามกับนางวันทนี วัฒนะ รองปลัดกรุงเทพมหานคร สำนักอนามัย โดยสำนักป้องกันและบำบัดการติดยาเสพติด เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาที่มีจิตอาสาได้ร่วมเป็นอาสาสมัครกรุงเทพมหานครในสถานศึกษา เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2561 ณ ห้องเจ้าพระยา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร กทม. ...

วิศวลาดกระบัง จับมือ อินฟินิออน เปิดศูนย์ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และรถไฟฟ้า (KMITL Infineon Automotive Electronics Joint Lab: KIAEC) แห่งแรกในอาเซียน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี พร้อมด้วย Mr.CS Chua ประธานกรรมการบริหารและกรรมการผู้จัดการ อินฟินิออน เทคโนโลยี เอเชีย แปซิฟิก เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า (KMITL Infineon Automotive Electronics Joint Lab) ภายใต้โครงการ KMITL-Infineon Automotive Electronics Cooperation (KIAEC) แห่งแรกในอาเซียน เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัยเพื่อการผลิตและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านไฟฟ้าแก่นักศึกษาและผู้ประกอบการด้านการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า



ในการนี้มีการจัดเสวนาร่วมกันในหัวข้อ "ทำอย่างไรให้ผู้ประกอบการและอุตสาหกรรม EV (Electric Vehicles) ของไทยเข้มแข็ง" เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้องประชุม 302 ติ๊กวิศวกรรมไฟฟ้า (ECC) คณะวิศวกรรมศาสตร์



วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ สจล. จัดมหกรรมข้าวไร่ 4 ภาค



วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ สจล. ร่วมกับ สำนักงานจังหวัดชุมพร สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมการข้าวมูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านข้าวไร่ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและผลิตภัณฑด้านการเกษตรภายใต้โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและผลิตภัณฑด้านการเกษตร ปีงบประมาณ 2561 ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2561 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และผลิตภัณฑด้านข้าว ทำให้มีมูลค่าสูงขึ้น สามารถช่วยให้ภาคการผลิตด้านการเกษตรของจังหวัดชุมพรยกระดับอาชีพที่เกษตรกรมีฐานะเศรษฐกิจดีขึ้นและมีความเชื่อมั่นในอาชีพก่อให้เกิดความเข้มแข็งที่

ส่งผลดีต่อประเทศชาติโดยรวมที่สามารถเข้าหลักเกณฑ์ของการกระตุ้นเศรษฐกิจและการพัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป

พิธีเปิดเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2561 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ โพธิเวชกุล รองอธิการบดี สจล. วิทยาเขตชุมพร



เป็นประธานในพิธีเปิด รองศาสตราจารย์ ดร.ร่วมจิตร นกเขา ประธานการจัดงาน พร้อมด้วย ดร.กฤษณพงศ์ศรีพงษ์พันธ์กุล, รองอธิบดีกรมการข้าว, นายสถาพร ตัมพวิสิษฐ ผู้อำนวยการกองวิจัย และพัฒนาข้าว จ.สุราษฎร์ธานี, นายธนนท์ พรพืภาค นายอำเภอปะทิว และหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนจากส่วนงานต่างๆ ในจังหวัดชุมพร นักวิชาการ และเกษตรกรกลุ่มข้าวไร่ จากทั่วประเทศ ร่วมเป็นเกียรติในการจัดงานในครั้งนี้ ภายในงานมีการเสวนา นิทรรศการข้าวไร่ เทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตข้าวไร่ งานประกวดแข่งขันต่างๆ การออกร้านจำหน่ายสินค้าเกษตร และอื่นๆ อีกมากมาย ●●●

