

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบตัดสิน)

ในวันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2563

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัล	ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา
ประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รางวัลที่ 1	<p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน กรณีศึกษา : พุดdingน้ำนมถั่วขาวและคุกกี้ถั่วขาว</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กรมแพทย์ทหารอากาศ</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.ชินตา เชื้อมัน, น.ส.โสธยา สงสาร และน.ส.กุลนารี บุญสดวก</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : อาจารย์พรพาศิน ชูเชิด</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</p>
รางวัลที่ 2	<p>Cycle Time ของการประกอบ Divider with Cabinet Liner และการปรับปรุงสำหรับการไหลแผ่นและแม่พิมพ์</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ฟิชเซอร์ แอนด์ พายเคิล แอพพลายแอนเซส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ชื่อนักศึกษา : นายธิวานนท์ เตียงเกต</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ดร.มนูศักดิ์ จานทอง</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลที่ 3	<p>การสอบทวนวิธีวิเคราะห์ปริมาณโอคราที่ออกซิน เอ ในเมล็ดกาแฟดิบ ด้วยเครื่อง โครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : สถาบันอาหาร</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.กัญญาณัฐ พรหมรังฤทธิ์</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ดร.พีรพงศ์ งามนิคม</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>
รางวัลชมเชย	<p>การปรับปรุงประสิทธิภาพในไลน์การผลิต (Improvement Model Line MH8230 TV2 Pinion)</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไอซิน เอไอ ประเทศไทย จำกัด</p> <p>ชื่อนักศึกษา : นายกฤษฎา พรหมดี</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ดร.กุลชาติ จุลเพ็ญ</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>ไข่มุกกาแฟ</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : ร้าน วิสด้า คาเฟ่ (สาขา ฟิวเจอร์ปาร์ครังสิต)</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.ชุตติกาญจน์ จันทร์กลับ และนายภูษณ อินขาว</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ผศ.ดร.อรวัลภ์ อุปลัมภานนท์</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>การลดต้นทุนในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำมันมะพร้าวโดยใช้เครื่อง FT-NIR Spectroscopy</p> <p>ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไชม์ ดาร์บี้ ออยล์ มรกต จำกัด (มหาชน)</p> <p>ชื่อนักศึกษา : น.ส.เจนจิรา สาทิตคานนท์ และน.ส.ศกลวรรณ ศิริวรรณ</p> <p>ชื่ออาจารย์นิเทศ : ผศ.อัญชลินทร์ สิงห์คำ</p> <p>สังกัด : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบตัดสิน)

ในวันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2563

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัล	ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา
ประเภทสังคมศาสตร์ มนุษย์ศาสตร์ และการจัดการ	
รางวัลที่ 1	<p>ระบบบริหารจัดการบริษัท เอจี สเปคส์ จำกัด</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : บริษัท เอจี สเปคส์ จำกัด</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายอภิรักษ์ เข้มสัมฤทธิ์, นายสรวิศ คำช่วย, นายธีรชาติ ทองเหลือ และนายศุภวิชญ์ ทรัพย์ประสงค์</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : อาจารย์สุคนทิพย์ วงศ์พันธ์</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ</p>
รางวัลที่ 2	<p>อินโฟกราฟิกเพื่อใช้ในการแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับประเทศไทย ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายชัยชนะ เทพพิทักษ์, นายชัยวัฒน์ ปินตา และนายณพนันท์ จันทรานนท์</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ปภาวี วงษ์วรพินิต</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะศิลปศาสตร์</p>
รางวัลที่ 3	<p>เมนูเตน เมนูทางเลือกทดแทนโปรตีนเนื้อสัตว์</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : โรงแรมแชงกรี-ลา กรุงเทพฯ</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายณัฐชนน ใจเสมอ และน.ส.ศศิชา จินสุกแสง</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ดร.วัฒนา ทนงค์แผง</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาการจัดการการโรงแรม คณะศิลปศาสตร์</p>

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบตัดสิน)

ในวันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2563

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัล	ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา
ประเภทนวัตกรรม	
รางวัลที่ 1	<p>หาบไม้แร่แผงไม้ลอย</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : ไซต์ สเปซิฟิก จำกัด (Site-Specific Architecture&Research)</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.สกวรัตน์ สุวรรณประทีป</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : อาจารย์ชวาน พรรณดวงเนตร</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p>
รางวัลที่ 2	<p>หมวกอัจฉริยะสำหรับการแจ้งเตือนความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : การท่าเรือแห่งประเทศไทย</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.ปิยาภา สัมฤทธิ์เปี่ยม และนายอินทัช สัตย์ถาวรศักดิ์</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : อาจารย์ชุลีกร ชูโชติถาวร</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ คณะบริหารธุรกิจ</p>
รางวัลที่ 3	<p>การทำนายระดับไขมันแทรกในกล้ามเนื้อโคขุนก่อนฆ่าจากลักษณะปรากฏภายนอกในโคขุนก่อนฆ่า</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : สุระสิงห์ฟาร์ม</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.กัญญารัตน์ เสาะตัน, น.ส.จิตรทิวา ศรีทะจันทร์ และน.ส.เสาวลักษณ์ ปินกระโทก</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.สมจิตร ถนอมวงศ์วัฒน์</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>
รางวัลชมเชย	<p>เครื่องพับผ้าอัตโนมัติ</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : บริษัท โอเรียนตอลการ์เมนท์ จำกัด</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายนันทวิทย์ พรมมา และน.ส.นภาพร เทียมมล</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.อารียา ตงสาลี</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ – เครื่องนุ่งห่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>การศึกษาสารสกัดจากชาขาวที่มีผลต่อการยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์เต้าหู้อ่อน</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.ชนากานต์ ล่องลอย, น.ส.ชนิกานต์ ล่องลอย และน.ส.ณัฐธนิชา หงษ์ทอง</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.นันท์ชนก นันทะไชย</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>
รางวัลชมเชย	<p>ลดจำนวนรอบในการพิมพ์งานประเภทซิลิโคนไฮเดนซีดี</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : บริษัททองเส็งการทอ จำกัด</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.ศัตวารี แซ่ก้อ และน.ส.จิตรลดา คำลีมา</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : อาจารย์กรณัท สุขสวัสดิ์ และดร. ณัฐวัฒน์ จตุพัฒน์วิโรตม</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</p>

ประกาศผลการประกวดแข่งขันสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบตัดสิน)

ในวันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2563

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รางวัล	ประเภทโครงการ/ผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา
ประเภทนานาชาติ	
รางวัลที่ 1	<p>Preparation of Nanofibrous Hybrid Membrane for Remediation of Oily Wastewater</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : Centre of Nanomaterials, Advanced Nanotechnology and Innovation <u>ประเทศ</u>: สาธารณรัฐเช็ก</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายธนวรรษ วุฒิกุลธนโรจน์</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.นริศร์ บาลทิพย์</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
รางวัลที่ 2	<p>Development of 3D printable bone-like material (in terms of brightness in X-ray imaging) for medical training model</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : Graduate School of Science and Engineering, Yamagata University <u>ประเทศ</u>: ญี่ปุ่น</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายวชิรวิทย์ วรรณสุทธิ</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.บุญธิดา เอื้อพิพัฒน์กุล</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
รางวัลที่ 3	<p>แอปพลิเคชันสั่งอาหารเพื่อพัฒนาคุณภาพการบริการของร้าน Cafeteria Kurobishi Food order application for Cafeteria Kurobishi</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : Cafeteria Kurobishi <u>ประเทศ</u>: ญี่ปุ่น</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายศรัณย์ วงษ์อนุ และนายกิตติกรณม์ สังข์ทอง</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : อาจารย์ฐิฎฎาภา เสถียรคมสรไกร</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>Effect of protein on properties of glutaraldehyde crosslinked natural rubber</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : Nagaoka University of Technology <u>ประเทศ</u>: ญี่ปุ่น</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.มาริษา จันทวงษา</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>Spirometry</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : custo med GmbH <u>ประเทศ</u>: สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายคริสต์ ช่างสมบัติ</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.ณัฐภัทร พันธคง</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>Using E-book to Improve Vocabulary Knowledge of Staff at Berjaya Langkawi Resort, Malaysia</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : Berjaya Langkawi Resort <u>ประเทศ</u>: มาเลเซีย</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : น.ส.นันทมน นวลตา</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ผศ.ดร.กมลนันท ธรรมรักขิตกุล</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณะศิลปศาสตร์</p>
รางวัลชมเชย	<p>Effect of strains and age on the strength level of Salmonella infection in laying hens</p> <p><u>ชื่อสถานประกอบการ</u> : HENRITEX (M) SDN. BHD. <u>ประเทศ</u>: มาเลเซีย</p> <p><u>ชื่อนักศึกษา</u> : นายปิยทัศน์ ปิ่นมงคล, นายณลธวัช คลุ้มค่างพลู และน.ส.วราภรณ์ สมวงศ์</p> <p><u>ชื่ออาจารย์นิเทศ</u> : ว่าที่ร้อยตรี ผศ. ดร. สมจิตร์ ถนอมวงศ์วัฒน์</p> <p><u>สังกัด</u> : สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p>