

ประกาศผลรอบตัดสิน การประกวดสหกิจศึกษาดีเด่น พ.ศ. 2562

สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน
ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 4 นักศึกษาสหกิจศึกษานานาชาติดีเด่น	
รางวัลที่ 1	นายนพรัตน์ เอี่ยมกัน ชื่อโครงการ/ผลงาน : Learning about components of car with Augmented Reality technology “Modcanix” mobile game application สังกัด : มหาวิทยาลัยศรีปทุม
รางวัลที่ 2	นางสาวณัฐนิชา บุญส่ง, นางสาวสมัชญา อนงค์วงษ์ ชื่อโครงการ/ผลงาน : E-book: Housekeeping Tips for Trainees สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รางวัลที่ 3	นางสาวจิรัฐติกา ตาดี ชื่อโครงการ/ผลงาน : Foreign Exchange on Auditing สังกัด : มหาวิทยาลัยศรีปทุม
รางวัล ชมเชย	นายกรวิฑู อเนกนิตย์, นายสหรัฐ สุวรรณศิริ, นายชนกานต์ พรมอยู่ ชื่อโครงการ/ผลงาน : AI image processing using image data from RedEdge camera สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รางวัล ชมเชย	นางสาววิลาสินี ขำแป้ง, นางสาวณัฐริกา ธนพลกิติโชค, นางสาวภัทราพร สิงห์พันธ์ ชื่อโครงการ/ผลงาน : Automated Measurement of MOSFET Gate-Charge สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รางวัล ชมเชย	นายธีระวัฒน์ ธรรมดูล, นายพงศธร มณีโชติ ชื่อโครงการ/ผลงาน : Self-compacting concrete of CRTS สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประกาศผลรอบตัดสิน การประกวดสหกิจศึกษาดีเด่น พ.ศ. 2562

สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน
ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 9 โครงการ/ผลงานสหกิจศึกษาดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รางวัลที่ 1	กระบวนการควบคุมบوردสำรอง นางสาวศศิวิมล ยางอิสาร สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รางวัลที่ 2	การปรับปรุงประสิทธิภาพการส่งมอบสินค้า ฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์ (กรณีศึกษา โรงงานน้ำตาล AAA) นางสาวทิพย์วรรณ วรรณศรี, นายศราวุธ มังสระคู สังกัด : มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
รางวัลที่ 3	ระบบควบคุมอุณหภูมิร้อนของหัวอ่านฮาร์ดดิสก์สำหรับ H'SAQST โดยสามารถบันทึกและตรวจสอบกลับได้ นางสาวมลธิชา รุจิชาญ, นายเมธี กิจสนธิ, นางสาวอัฐิภิญญา ทัพจัน สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รางวัล ชมเชย	การลดปริมาณการสูญเสียในสายการผลิตปลาของ บริษัท เอส.เค. ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) นางสาวณัฐภรณ์ สุภิจ, นางสาวอรนุช บุญล้ำ, นายอิทธิพล วงษ์เบา สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
รางวัล ชมเชย	การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการประกอบชุดล้อคประตูลอยยนต์ นางสาวนุชศรา จุพันธ์ สังกัด : มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประกาศผลรอบตัดสิน การประกวดสหกิจศึกษาดีเด่น พ.ศ. 2562

สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน
ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 10 โครงการ/ผลงานสหกิจศึกษาดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และการจัดการ	
รางวัลที่ 1	การประยุกต์ใช้ทฤษฎีการควบคุมสินค้าคงคลังเพื่อพัฒนาการบริหารสินค้าคงคลัง นายตะวัน สงคะกุล สังกัด : มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
รางวัลที่ 2	การลดความสูญเสียในการกระบวนการเคลื่อนย้ายสินค้า นางสาวฉวีวรรณ คู่ยชานา สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รางวัลที่ 3	การผลิตสื่อภาพยนตร์สารคดี “การเผยแพร่วิถีชีวิตชนเผ่าชาวกูในอำเภอเบตง จังหวัดยะลา” ให้กับสถาบันรามจิตติ นายชนาธิป วงแหวน สังกัด : มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
รางวัล ชมเชย	การจัดสรรพื้นที่ขาย : กรณีศึกษากระบวนการเติมเต็มสินค้าและการจัดการพื้นที่ขาย บริษัท อีคาโน่ ประเทศไทย (อีเกีย บางใหญ่) นายกฤษณะ จิตรบรรจง สังกัด : มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
รางวัล ชมเชย	โครงการออกแบบสื่อสารสำหรับเว็บไซต์ CANN Medies Design for CANN นางสาวณัฐพร แก้วบุตรดี, นางสาวกัญญาทิพย์ บุญเรือง สังกัด : วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

ประกาศผลรอบตัดสิน การประกวดสหกิจศึกษาดีเด่น พ.ศ. 2562

สำหรับสถาบันการศึกษา ในเครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาสหกิจศึกษา ของเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน
ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประเภทที่ 11 โครงการ/ผลงานสหกิจศึกษาดีเด่นด้านนวัตกรรม	
รางวัลที่ 1	การพัฒนาชุดทดสอบวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดด้วยลมหายใจ ณ จุดทดสอบ โดยแสดงผลผ่านสัญญาณ NFC บนสมาร์ตโฟน นางสาวณิชาภัทร อีโต, นางสาวธัญรดา ไทยวงษ์ สังกัด : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ 2	เครื่องล้างแปรง นายคมกริช แหยมกระโทก สังกัด : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ 3	การลดเวลาสูญเสียของการตรวจสอบคุณภาพใน Line P9 นายธนธิป เงินศรีทอง , นางสาวนฤชนาท ไก่แก้ว สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
รางวัล ชมเชย	การขยายขีดความสามารถทางการวัดความจุไฟฟ้าของตัวเก็บประจุไฟฟ้ามาตรฐานชนิด 4TP ในช่วงความถี่ 1 kHz ถึง 30 MHz นายภัทรพล นุ่มหันต์ สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รางวัล ชมเชย	เครื่องค้นหาจุดบกพร่อง นายธีรยุทธ ปลอดดวงศ์, นายกันตพงศ์ ตรงคง สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รางวัล ชมเชย	รถกรองดุดน้ำมันไฮดรอลิกส์ นายธนวันต์ เอี่ยมอาจ, นายไบหยก นุ่นคง, นายพีระพงษ์ ญาณะคำ สังกัด : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ