

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2561
ระหว่างวันที่ 9-13 ธันวาคม 2561 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับภาค
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	ประแจบล็อกแบบหมุน	นายสันติ ลูกลิม นายอนุชา เพชรทอง นายศราวุฒิจาบทะเล น.ส.ปรารถนา อินทร์วิมาน ว่าที่รต.หญิงสัจจะพร เลิศภูเขียว	น.ส.เนตรนภา แซ่คู นายณัฐพล เอมเปีย นายอุทัย พิมพ์จันทร์ นายบุญยะฤทธิ์ วันคินดี นายเจษฎาภรณ์ รอบคอบ นายชัยวัฒน์ มั่นเจริญ นายธนธร กิจประเวศน์ นายอิทธิพล ยางคู้ นายสถาพร พานอ่อน นายณัฐยศ สิงห์ทอง นายศรายุทธ เนื่องจำนงค์	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	เตาพลังงานชีวมวล	ว่าที่รต.หญิงสัจจะพร เลิศภูเขียว น.ส.ปรารถนา อินทร์วิมาน นายภิญโญ ข้าประดิษฐ์ นายสันติ ลูกลิม นายสุทธิพร คงเพชร	นายชญาณนท์ จักรแก้ว นายณฤพล แซ่คู นายชาญชัย สิ้นประเสริฐ นายธนากร อ่อนทีกภูมิ นายทงศักดิ์ สีแดง นายอนุชา คงบุญ นายศุภชัย จินตนา นายสิริวิทย์ เสงี่ยม นายพรพต จิตจำนงค์ นายยุทธนา บุญอินทร์ นายจิรายุส สมภูมิ นายอโนชา ลาภาวัฒน์ นายวีระยุทธ จุมกุดรัง	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับภาค
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	รถสามล้อพลังงานร่วม	นายอดิชาติ เครือจันทร์ นายสมพร บุญริน นายบรรลือ จันทร์ศิริ นายวีรศักดิ์ ภัคตั้งาม นายสันติ ลูกลิ้ม	นายกิตติคุณ ยศพัฒนโชค นายธนวัฒน์ เฝยสง่า นายธีรภัทร แสงงาม นายธนภัทร ธีญวัฒน์สวัสดิ์ น.ส.ภูษณิศา รัตนทองคง	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ และสมองกลฝังตัว	โปรแกรมบริหารจัดการศูนย์ซ่อม สร้างเพื่อชุมชน Fix it Center	น.ส.สุนันท์นุช มีแสง นายสุทธิพันธ์ นามพันธ์ นายวิรัช เทลืออนุศาสตร์ นายสุวิทย์ ทองนอก นายเอกชัย ภมรสุนิรันดี	นายจิรวัดน์ สงวนมงคลเดช นายกฤษฎา แซ่แก้ว นายเจษฎา ผสมทรัพย์ นายศุภโชค วาจาคำ น.ส. พัชราพร แสงอรุณ น.ส.ฐิตาภา สมานราษฎร์ นายสุระพี เลิศงามดี น.ส.พรชิตา คำโสม น.ส.เสาวลักษณ์ เมืองจันทร์ นายวรวิณ มุกกันต์	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน
	ระบบจัดการคลินิก	น.ส.สุนันท์นุช มีแสง นางสุปรียา รัตนวิทยาพันธุ์ นายวรภิจ วิริยะเกษามงคล น.ส.มุกดา พลปฐม น.ส.สุธิดา ผมทอง	นายจิรวัดน์ สงวนมงคลเดช นายศุภโชค วาจาคำ นายสุระพี เลิศงามดี น.ส.พรชิตา คำโสม น.ส.เสาวลักษณ์ เมืองจันทร์ นายกฤษฎา แซ่แก้ว นายเจษฎา ผสมทรัพย์ นางสาวพัชราพร แสงอรุณ นางสาวฐิตาภา สมานราษฎร์	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับภาค
ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	อุปกรณ์ฝึกเดินเพื่อคนพิการ 4.0	นายปราโมทย์ กรองกาญจน์กุล นายมานพ นียุตรานนท์ นายเกียงไกร พาคำ นายอนุชา เพชรทอง นายสมพร บุญริน	สุมาลี ทองแยม นายณัฐพล แผ่นทอง นายมัทธิว สุขโชติ นายจักรกฤษ แซ่ตั้ง นายสุเทพ วงษ์ธรรม นายสมชาย แม่ฮ่องสอน นายวรพงศ์ จิงเหม็ง	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง
ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ด้านประเภทกำหนดโจทย์ ”ชุดควบคุมด้านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อชุมชน” Internet of things (IOT)	CTC Smart Switch	นายรุ่งโรจน์ สุภาพล นายสมพร บุญริน นายวิรัช เหลืองอนุศาสตร์ นายธันวา ชื่นนิยม น.ส.จิราภรณ์ เชื้ออ่าว	นายอนุพงษ์ พงษ์ศุกกิจจจร นายธนวัฒน์ สอาดบุตร นายณัฐพล วรธนผลากร นายชนกันต์ ธนานิธิภูมิ นายปฐมพร สุขไสยาสน์ นายภูมิพิพัฒน์ พงษ์ศุกกิจจจร	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง