

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2560
ระหว่างวันที่ 5-8 ธันวาคม 2560 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับภาค
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ	เครื่องตัดย่อยขวดแก้ว	1. นายภิญโญ ขำประดิษฐ์ 2. นายสุรศักดิ์ ทองระอา	1. นายพรพต จิตจำนง 2. นายสุรชัย เกตุจันทร์ 3. นายมงคล นพวงษ์	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง
ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน (ด้านการผลิตและส่งจ่ายพลังงาน)	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 2 ระบบ	1. นายบรรลือ จันทร์ศิริ	1. นายศุภกิจ นาคพุ่ม 2. นายศรัณยู รินรักษา 3. นายสุพัฒกิจ พุ่มจันทร์ 4. นายเจตริน อธิพร	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย (ด้านชีวอนามัย)	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้พิการทางร่างกาย	1. นายมานพ นียุทรานนท์ 2. นายปราโมทย์ กรองกาญจน์กุล 3. นายพณิชย ธงชนะ	1. นายจรัส กลั่นบุศย์ 2. นายพิชัยภูษิต เหมสุวรรณ 3. นายจักริน เห็นชอบ 4. นางสาวสุนิสา ภาษี	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง
ประเภทที่ 10 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์ และสมองกล (กลุ่มพัฒนาซอฟต์แวร์)	การพัฒนาระบบทวิภาคี	1. นางสาวมุกดา พลปฐม 2. นางสาวสุนันท์นุช มีแสง	1. นายกิตติการ อินทปัญญา 2. นายกษมา เจริญศรี 3. นายปฐมพร รุ่งเรืองฤทัย	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญเงิน
ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ด้านกำหนดโจทย์ (ด้าน Smart Farm)	Smart Farm Phoenix Mushroom Thailand 4.0	1. นายอดิชาต เครือจันทร์ 2. นายสมพร บุญริน 3. นายอนุกุล แก้วกลม 4. นายวีรศักดิ์ ภักดีงาม 5. นางสาวปิยะนุช ชมสาร	1. นายนิธิวิทย์ นิตรกุล 2. นายเกียรติศักดิ์ พชสิทธิ์ 3. นายชัยพร วงษ์วันดี 4. นางสาวสาวิตรี อ่ำปลอด 5. นางสาวกัลยาณี จันทร์นา	รางวัลชมเชย ระดับเหรียญทองแดง