

สรุปผลงานการประกวด “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562

ระหว่างวันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2562 ณ โดมอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับ อศจ.
ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	แคปซูลกู้ชีพ	นางสาวดาวเรือง ทิประเสริฐ นายสันติ ลูกลุ่ม นายบรรลือ จันทศิริ นายศราวุฒิจาบทะเล น.ส.ปรารถนา อินทร์วิมาน	นายฉัตรชัย งามเลิศปัญญากุล นายพงศกร แจ่มประสิทธิ์ นายสุนทร ดุลยรัตน์ นายวทัญญู แซ่อึ้ง นายนวชาติ วิไลเลิศ	รางวัลชมเชย
	หนังสือความเป็นจริงเสริม	นายวิรุณ จิตต์บุญ นายอภิชาติ อนุกุลเวช นายนพดล พงศ์พัชรา นายวุฒิศักดิ์ ธนวัฒน์กุลชัย นางสาวเบญจมาศ สกกุลสุริยะทรัพย์	นายเจษฎา กรุณา นายเฉลิมพล สมบุญमार นายณัฐนันท์ ชำนาญชานันท์ นายนนทรี สุพรหมอินทร์	รางวัลชมเชย
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ	เครื่องปอกไข่นกกระทา	นางสาวดาวเรือง ทิประเสริฐ นายสุพจน์ ธนะวีระวงศ์ นายสันติ ลูกลุ่ม นายมานพ บุตรแหว นายศราวุฒิจาบทะเล	นายวัชพงศ์ ผู้ดี นายนันทวุฒิ สมเมือง นายปฏิภากร ประภูษะเนย์ นายวีรวัฒน์ สุกิจไพบุลย์ชัย นายกฤษณ์ ทะเลน้อย	รางวัลชมเชย
	เครื่องพ่นยาแบบเซ็น	นายวัฒนา ปิ่นประไรมย์ นายกฤษณพล วิเชียรพงษ์ นายศุเกียรติ ราชสมบูรณ์ นายไพฑูรย์ เหลืองเรณูวลัย นายพิชญ รักษาสีล	นายถนอมศักดิ์ ทวีผล นายอดิรุจ แนบเนียน	รางวัลชมเชย

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับ อศจ.
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ(ต่อ)	เครื่องดูดน้ำมันเบรก	นายไพฑูรย์ เหลืองเรณูวัลย์ นายพิชณู รักษาศิลป์ นายมาโนช รังษิมนิรัตน์ นายยงยุทธ ช่างประเสริฐ นายศุเกียรติ ราชสมบูรณ์	นายชัยชนะ สวัสดิ์มงคล นายพรพรรณนท์ กำจัดไครก	รางวัลชมเชย
	3D Printer and Lazar	นายภคพล ปิ่นแก้ว นายวุฒิชัย ธีรากิจ นางสาวสุทธิดา ตราชู	นายนครินทร์ แซ่เล่า นายปิยะพงษ์ ชมสาร นายพีรพล ใจเอื้อ นายวันชนะ บุญโชติ	รางวัลชมเชย
	อุปกรณ์เจาะลูกมะพร้าวอ่อน	นายภิญโญ ขำประดิษฐ์ นายอนุชา เพชรทอง นางสาวปรารถนา อินทร์วิมาน นายอติชาติ หมั่นอุตสาห์ นายเกียงไกร พาคำ	นางสาวอภิสร่า แก้วจินดา นายยุทธศักดิ์ กนะกาชัย นายกิตติศักดิ์ ศิริศักดิ์ นายทะนงศักดิ์ ลิ้มภักดี นายอนุสรณ์ จามจรี นายดริลพร เขมาภิรมย์	รางวัลชมเชย
	เครื่องอบพริกแห้งด้วยลมร้อน	นายอติชาติ เครื่องจันทร์ นายสันติ ลูกลุ่ม นายภคพล ปิ่นแก้ว นายวีรศักดิ์ ภักดีงาม นางสาวดาวเรือง ทิประเสริฐ	นายณัฐพงศ์ ครูศรี นางสาวสาวิตรี อ่ำปลอด นายฉนวนพิชณูตม์ พิภน้อย นายธวัชชัย บุตรพรหม นายกิตติพงศ์ ตั๊บกกลาง นายสุทธิพงศ์ คำภูเงิน นายพงษ์กร สำเนียงเสนาะ นายคมสันต์ พลดงนอก นายศุกล ทรงสีสัด นายจักรพรรดิ สุขอ่ำ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญเงิน

ประเภท	ชื่อผลงาน	ชื่อครูที่ปรึกษา	ชื่อนักเรียน นักศึกษา	รางวัลระดับ อศจ.
ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	ระบบแจ้งเตือนและควบคุม น้ำรั่วไหล	นายธวัชชัย ละม่อม นายสนธยา สุจิณโณ นางสาววนิดา ภาชนะสุวรรณ นางสาวปิ่นแก้ว เอี่ยมใส นางสาวพรศิริ ทอมเนียม	นายณพิทย์ ลิ้มภักดีสวัสดิ์ นายจักรฤกษ์ นิลสมัย นายศุภวิชญ์ ทวีเกิด นายวรพจน์ นิยมสุข	รางวัลชมเชย
ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์และ สมองกลฝังตัว	ระบบติดตามรถโดยสาร ประจำทาง	น.ส.สุนันท์นุช มีแสง น.ส.มุกดา พลปฐม นายสุวิทย์ ทองนอก นายเอกชัย ภมรสุนิรันดี น.ส.สุธิดา ฒมทอง	นายปิยะ สิริชัยญาณกรณ์ นายธีรภัทร์ เกตุอรุณโรจน์ นายณภัทร จุฑัยรัตน์ นางสาวนุชจรรย์ ลงพนธ์ นายศุภโชค วาจาคำ นางสาวกมลวรรณ พิศนอก	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ระดับเหรียญทอง
	ระบบจัดการฝ่ายแผนงาน และงบประมาณ	น.ส.สุนันท์นุช มีแสง น.ส.มุกดา พลปฐม นายสุวิทย์ ทองนอก นายเอกชัย ภมรสุนิรันดี นายสุทธินันท์ นามพันธ์	นายธนกิจ ทองหล่อ นายนรภัทร จิรเศรษฐสิริ นายปภาวิน พวงพิกุล นางสาวพัชราพร แสงอรุณ นางสาวฐิตาภา สมานราษฎร์ นางสาวอัญชลี กาทำมา	รางวัล HONOR AWARD ระดับเหรียญเงิน
ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย	อุปกรณ์ Sit to Stand	นายปราโมทย์ กรองกาญจน์กุล นายพาดิษฐ์ ธงชนะ นายมานพ นียุทรานนท์	นายภูเบศ วิลัยศักดิ์ นายสมประสงค์ พิลา นายอนุพล ภูผาลี	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับเหรียญทอง