

ผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี
วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ประเภทสิ่งประดิษฐ์	แผนกวิชา	ผลการประกวด
1	ตู้ชาร์จแบตเตอรี่มือถือพลังแสง (Solar cell phone charger)	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	อิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ
2	ชุดสร้างพลังงานไฟฟ้าจากรถจักรยานยนต์	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	กลโรงงาน	รองชนะเลิศอันดับ 1
3	ไฟฟ้าจากน้ำทะเล Electricity from salt	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	ไฟฟ้ากำลัง	รองชนะเลิศอันดับ 2
4	เสื้อป้องกันภัย (Lifeguard shirt)	5 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ
5	เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่าน Internet (Internet Petfeeder)	8 ด้านเทคโนโลยีการเกษตร	อิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ
6	ถังขยะแยกให้ทิ้ง	1 ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
7	ไฟเลี้ยวจักรยานอัตโนมัติ (Auto advertise)	5 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
8	ระบบบัตรคิว วท.อุดรธานี (UDTC Queue Card)	10 ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
9	เครื่องเขย่าเลือดระบบเตือนน้ำหนัก	6 ด้านการแพทย์และชีวอนามัย	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
10	อุปกรณ์ช่วยติดตั้งจากดาวเทียม	2 ด้านการประกอบอาชีพ	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
11	แอนดรอยด์ แฟน บล็อก (Android fan box)	10 ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
12	เครื่องนับเหรียญบาทจากขวดน้ำ	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
13	ปัมมือ	1 ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
14	เสียงอัตโนมัติ (โฆษณา)	3 ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป	อิเล็กทรอนิกส์	ชมเชย
15	นกหวีดจราจร	2 ด้านการประกอบอาชีพ	ช่างยนต์	ชมเชย
16	ไอไอซี	2 ด้านการประกอบอาชีพ	ไฟฟ้ากำลัง	ชมเชย
17	ชุด Smart	2 ด้านการประกอบอาชีพ	ไฟฟ้ากำลัง	ชมเชย
18	เครื่องปอกกระเทียม	2 ด้านการประกอบอาชีพ	กลโรงงาน	ชมเชย

ผลการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ประเภทสิ่งประดิษฐ์	แผนกวิชา	ผลการประกวด
1	ตู้ชาร์จแบตเตอรี่มือถือพลังแสง (Solar cell phone charger)	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	อิเล็กทรอนิกส์	เข้าร่วมการประกวด
2	ชุดสร้างพลังงานไฟฟ้าจากรถจักรยานยนต์	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	กลโรงงาน	เข้าร่วมการประกวด
3	ไฟฟ้าจากน้ำทะเล Electricity from salt	4 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	ไฟฟ้ากำลัง	เข้าร่วมการประกวด
4	เสื้อป้องกันภัย (Lifeguard shirt)	5 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล Honor Awards
5	เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่าน Internet (Internet Petfeeder)	8 ด้านเทคโนโลยีการเกษตร	อิเล็กทรอนิกส์	เข้าร่วมการประกวด