

รายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวด “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑๓๒
ณ วิทยาลัยเทคนิคคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

| ที่ | ชื่อผลงาน | รางวัล | ระดับ |
|--|--|--------------------|--------------|
| ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต | | | |
| ๑ | เครื่องหั่นเนกประสงค์ V.๒ | รองชนะเลิศอันดับ ๓ | เหรียญทอง |
| ๒ | หุ่นเสื่อผ้าปรับขนาด Dummy up size | ชมเชย | เหรียญเงิน |
| ๓ | เครื่องควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าระยะไกลด้วยสัญญาณไฟฟ้าระยะไกลด้วยสัญญาณโทรศัพท์มือถือ | ชมเชย | เหรียญเงิน |
| ๔ | อุปกรณ์ถอดปริงล็อกสปริงโซ๊ค | ชมเชย | เหรียญเงิน |
| ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ | | | |
| ๕ | เครื่องอัดเม็ดอาหารสัตว์ | รองชนะเลิศอันดับ ๒ | เหรียญเงิน |
| ๖ | เครื่องสับหญ้าเนเปียร์ | รองชนะเลิศอันดับ ๓ | เหรียญเงิน |
| ๗ | ลิฟท์ยกแอร์ไฟฟ้า | ชมเชย | เหรียญทองแดง |
| ๘ | เครื่องขนย้ายต้นกล้าไม้ | ชมเชย | เหรียญทองแดง |
| ๙ | เครื่องซูปโนโดซ์ | ชมเชย | เหรียญทองแดง |
| ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน | | | |
| ๑๐ | รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า | รองชนะเลิศอันดับ ๒ | เหรียญทอง |
| ๑๑ | คอนโดปลุกผักประหยัดน้ำอัตโนมัติ | รองชนะเลิศอันดับ ๓ | เหรียญทองแดง |
| ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร | | | |
| ๑๒ | ผงปรุงรสกลิ่น เพื่อสุขภาพ | รองชนะเลิศอันดับ ๑ | เหรียญทองแดง |
| ๑๓ | อ็อมแซบนิ้ว | รองชนะเลิศอันดับ ๔ | - |
| ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ | | | |
| ๑๔ | หุ่นจำลองโครงสร้างอาคารพักอาศัย | ชมเชย | - |
| ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์ และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) | | | |
| ๑๕ | กล่องควบคุมพัดลม ๔.๐ | รองชนะเลิศอันดับ ๑ | เหรียญทอง |
| ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และบรรเทาสาธารณภัย | | | |
| ๑๖ | ระบบแจ้งเหตุแบบไร้สายควบคุมด้วยสัญญาณ DTMF รองรับการทำงาน IoT | ชนะเลิศ | เหรียญทอง |

รายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวด “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”
 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
 ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
 ณ วิทยาลัยเทคนิคคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

| ที่ | ชื่อผลงาน | รางวัล | ระดับ |
|---|---|--------------------|-----------|
| ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ | | | |
| ๑๗ | ชุมชน ๔.๐ | ชนะเลิศ | เหรียญทอง |
| ๑๘ | พัฒนอัจฉริยะ | รองชนะเลิศอันดับ ๓ | เหรียญทอง |
| ประเภทองค์ความรู้ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาควิชาภาษาอังกฤษ | | | |
| ๑๙ | Remote controller for electric equipment by mobile phone signal | ชนะเลิศ | เหรียญทอง |
| รวมทั้งหมด ๑๙ ผลงาน | | | |