

ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ ผลงานที่เป็นโครงการทางวิชาชีพหรือสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียนที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๘

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (สาขางานติดตั้งไฟฟ้า)

ปวส.๒

ที่	ชื่อชิ้นงาน	ชื่อ นักเรียน นักศึกษา	ประเภทผลงาน				ประโยชน์/การเผยแพร่					เอกสารอ้างอิง
			๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๔	๕	
๑	เครื่องม้วนผ้ากึ่งอัตโนมัติ	นายเดชฤทธิ์ กรีสวรรณ นายราชศักดิ์ โพธิสิทธิ์	✓				✓					๐๐๑ สขฟ
๒	เครื่องชอยหัวหอม	นายณัฐวุฒิ บุญเงิน นายอนุวัฒน์ วิจิตจันทร์	✓				✓					๐๐๒ สขฟ
๓	Mini CNC	นายนันท์ฉัตร ปะวะบุตร นายวงศธร ปานมี	✓				✓					๐๐๓ สขฟ
๔	Solar Bank	นายจักรภัทร ศรีปาน นายพงศ์พล ธีราพีช	✓				✓					๐๐๔ สขฟ
๕	ชุดจำลองการเกิดพลังงานไฟฟ้า	นายคมสันต์ ฉันทามุตติ นายภาณุพงศ์ กิตต์ทองใบ	✓				✓					๐๐๕ สขฟ
๖	เครื่องกายภาพบำบัดส่วนขาอัตโนมัติ	นายปรัชญา อินทร์ดวง นายสมปอง เกตุคง	✓				✓					๐๐๖ สขฟ
๗	อุปกรณ์แกะเมล็ดข้าวโพด	นายกมลภพ อุ้เจริญ นายไชยรัตน์ แก้วกระจ่าง	✓				✓					๐๐๗ สขฟ
๘	เครื่องทำไอติมหลอดอัตโนมัติ	นายจักรี อินขุน นายวันเฉลิม ขาวน้ำ	✓				✓					๐๐๘ สขฟ
๙	ตู้ตั้งอเนกประสงค์	นายพุฒิพงศ์ อำไพศรี นายวัชร ศุขพรไชย	✓				✓					๐๐๙ สขฟ
๑๐	เครื่องให้อาหารกึ่งอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์	นายภาณุพงศ์ นพคุณ นายวิษณุ เทศผ่อง	✓				✓					๐๑๐ สขฟ

ที่	ชื่อชิ้นงาน	ชื่อ นักเรียน นักศึกษา	ประเภทผลงาน				ประโยชน์/การเผยแพร่					เอกสารอ้างอิง
			๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๔	๕	
๑๑	เครื่องหันถั่วฝักยาว	นายพันธ์ศักดิ์ ไทสุภา นายรุ่งโรจน์ นุชประเสริฐ	✓				✓					๐๑๑ สชพ

หมายเหตุ ประเภทผลงาน ๑ = สิ่งประดิษฐ์

๒ = นวัตกรรม/สื่อ

๓ = โครงการงาน

๔ = วิจัย

ประโยชน์/การเผยแพร่

๑. เป็นประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน/นำไปใช้

ประโยชน์ในการเรียนการสอน

๒. อำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน

๓. ประกอบอาชีพ

๔. พัฒนา ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศ

๕. แข่งขันระดับชาติ/เผยแพร่ระดับชาติ