



ทะเบียนโครงการของผู้เรียน ระดับชั้น ปวช.3

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559

ระดับคุณภาพผลงาน (ระดับการใช้ประโยชน์) มี 4 ระดับ 1. ระดับสถานศึกษา 2. ระดับชุมชน/จังหวัด 3. ระดับภาค 4. ระดับชาติ

ช่องทางการเผยแพร่ ผลงานข้อมูลข่าวสารต่อสาธารณชน เช่น วิทยุ โทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต หนังสือพิมพ์ วารสาร นิทรรศการ ประชุม สัมมนาวิชาการ การนำเสนอผลงาน เป็นต้น

ชี้แจง : ในช่องระดับคุณภาพผลงาน ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับระดับการใช้ประโยชน์หรือได้รับรางวัลในแต่ละระดับ

ที่	รายชื่อผลงาน	รายชื่อผู้จัดทำ ระดับ ปวช. (3 คน : 1 ผลงาน)			สาขา/กลุ่ม	ระดับคุณภาพผลงาน				ชื่อครูที่ปรึกษาผลงาน	ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		สถานศึกษา	จังหวัดชุมชน	ภาค	ชาติ		
1	การพัฒนาเครื่องยนต์และชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของรถสูตรหนึ่ง	นายพรชัย ยศธิพานา	นายกีรพรช ชูเสนา	นายอาสาฬห์ มั่นสติ	ช่างยนต์	✓				นายสุธี กุลสุวรรณ	การนำเสนอผลงาน
2	การพัฒนาโครงสร้างและระบบบังคับลิ้นของรถสูตรหนึ่ง	นายไกรวิชญ์ เป้าธรรม	นายจิรศักดิ์ ภูเฉลิม	นายณัฐชนน สีกาลา	ช่างยนต์	✓				นายสุธี กุลสุวรรณ	การนำเสนอผลงาน
3	เครื่องยนต์และระบบส่งกำลังของรถสี่ล้อต้นกำลังเครื่องยนต์เล็กเบนซิน	นายทรงรัฐ โลวันทา	นายอิทธิวัฒน์ เดชโบราณ		ช่างยนต์	✓				นายสุธี กุลสุวรรณ	การนำเสนอผลงาน
4	รถจักรยานยนต์ต้นกำลังเครื่องยนต์เล็กเบนซิน	นายกฤษณะ คำฤทธิ	นายณฐนน ชลามาตย์		ช่างยนต์	✓				นายสุธี กุลสุวรรณ	การนำเสนอผลงาน
5	เครื่องดูดฝุ่นพลังโซโคเลน	นายนันทิพัฒน์ แก้วขวา	นายอนุวรรษ ศรีฮาด	นายอภิวัฒน์ แต่เกษม	ช่างยนต์	✓				นายจตุรงค์ นันทชน	การนำเสนอผลงาน
6	เครื่องมือถอดเก็อกม้าวาล์ว	นายปฏิพล วงษ์พรหม	นายพิพัฒน์ สาระปัญญา	นายวิชัย ทองเหล็ก	ช่างยนต์	✓				นายจตุรงค์ นันทชน	การนำเสนอผลงาน
7	โครงสร้างและระบบบังคับลิ้นของรถสี่ล้อต้นกำลังเครื่องยนต์เล็กเบนซิน	นายบัณฑิต นนทคำจันทร์	นายพงษ์ธร ธรรมรักษา	นายอภิรักษ์ พวงกัลยา	ช่างยนต์	✓				นายจตุรงค์ นันทชน	การนำเสนอผลงาน



ที่	รายชื่อผลงาน	รายชื่อผู้จัดทำ ระดับ ปวช. (3 คน : 1 ผลงาน)			สาขางาน/กลุ่ม	ระดับคุณภาพผลงาน				ชื่อครูที่ปรึกษาผลงาน	ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		สถานศึกษา	จังหวัดชุมชน	ภาค	ชาติ		
8	การพัฒนาระบบปรับอากาศรถยนต์	นายนราธิป ไตรยางค์	นายสุทธิพงษ์ ตุนก่อ	นายอนิวัฒน์ ทองเครือมา	ช่างยนต์	✓				นายจตุรงค์ นันท์ชน	การนำเสนอผลงาน
9	รถสี่ล้อต้นกำลังจากเครื่องยนต์เล็ก (โกคาร์ท)	นายกิตติ แสงอรุณ	นายชัยรัตน์ เข้มหม่อม	นายพีระพล คำศรีภาพ	ช่างยนต์	✓				นายจตุรงค์ นันท์ชน	การนำเสนอผลงาน
10	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายอัครเทพ จันทร์มา	นายรัฐฤทธิ์ เสริมสุข	นายรัชชานนท์ รัตนวงษา	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
11	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายพงศธร สีมรรธม	นายจักรพล หล้าสา	นายธนะศักดิ์ โนนสว่าง	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
12	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายเพชรรัตน์ มุมอภัย	น.ส.สุมินตรา ภาวิกุล	น.ส.วรรณวลี ชาเหล่า	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
13	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายอวัช แก้วเทิด	นายจิรวัดนี้ นาสสมบัติ	นายภัทรพล ลานนท์	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
14	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายมงคลกาญจกา แก้วเือก	นายชยพล เชาว์ไว	นายวุฒิยา สุขสาธู	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
15	ชุดฝึกเครื่องรับโทรทัศน์สี CRT	นายพีรวิชัย สมพรภู่ ประเสริฐ	นายภัทรารุช ชัยสมบัติ	นายพงศกร รัตนคุณ	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายประยุทธ สีสิงห์	การนำเสนอผลงาน
16	The knowledge	น.ส.เนตรทิพย์ นาคประกาศ	น.ส.ชาโตมิ เพ็งศรีมงคล	น.ส.สุธิษา สิมมาหลวง	สถาปัตยกรรม	✓				น.ส.วรัญญา พงษ์หนองโน	การนำเสนอผลงาน
17	Slow life	นายอภิสิทธิ์ ศรีวาปี	นายกิตติชัย มลิวัน	นายปริญญา พิมพ์รัตน์	สถาปัตยกรรม	✓				นางสุชัญญา ชะลุด	การนำเสนอผลงาน
18	เก้าอี้ ซี แสนสบาย	นายปิยพันธ์ สีดาหลง	นายเกียรติชัย อุ่นสงคราม	นายภาคภูมิ ไชศรี	สถาปัตยกรรม	✓				นายอภิวิชญ์ บัวคอม	การนำเสนอผลงาน
19	Free style chair เก้าอี้ฟรีสไตล์	นายอภิวัชร พลอาสา	นายปิยะกุลณ์ ไชยวุฒิ	น.ส.ประภาศิริ นันทะสมบัติ	สถาปัตยกรรม	✓				นายธนาเสฏฐ์ ตราชู	การนำเสนอผลงาน
20	Magic Box	น.ส.ปราณปรียา เล็กอิมผล	น.ส.สุสิทธิ์ ไชยจรมี	น.ส.โณชา อโณทัยนาท	สถาปัตยกรรม	✓				นางอมรรัตน์ นครไพร	การนำเสนอผลงาน
21	ชั้นวางรองเท้าดูดฝุ่น	นายจิรวัดนี้ มะโนพันธ์	นายนนทพันธ์ จำปาหอม	นายกิตติศักดิ์ บุตรกันหา	ไฟฟ้ากำลัง	✓				นายวสันต์ บุญญา	การนำเสนอผลงาน



ที่	รายชื่อผลงาน	รายชื่อผู้จัดทำ ระดับ ปวช. (3 คน : 1 ผลงาน)			สาขางาน/กลุ่ม	ระดับคุณภาพผลงาน				ชื่อครูที่ปรึกษาผลงาน	ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		สถานศึกษา	จังหวัดชุมชน	ภาค	ชาติ		
22	ชุดสาริตถ์การใช้พลังงานไฟฟ้าจากหลอดไฟ	นายไชยวัฒน์ ทาระชัย	นายกฤษฎา คุณละ	นายวีรชัย สิมมะโน	ไฟฟ้ากำลัง	✓				นายวสันต์ บุญญา	การนำเสนอผลงาน
23	เครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อน	นายจตุพล กรโสภา	นายสุรเชษฐ์ มุลนันต์	นายธนพร สังกะสี	ไฟฟ้ากำลัง	✓				นายวสันต์ บุญญา	การนำเสนอผลงาน
24	ชุดชาร์จสมาร์ตโฟนสาธารณะพลังงานสะอาด	นายเขตโสภณ อินทรรักษา	นายนิติกร ธีระสาร	นายธนัท แก้วแก่น	ไฟฟ้ากำลัง		✓			นายวสันต์ บุญญา	การนำเสนอผลงาน
25	เครื่องบีบอัดกระป๋อง	นายธวัชชัย โทคะชัย	นายวรายุทธ เพี้ยเผือ	นายอิทธิวิทย์ สร้อยวิทยา	กลโรงงาน	✓				นายณัฐวุฒิ โพิชัย	การนำเสนอผลงาน
26	การติดตั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในห้องเรียน	นายคมกริช ครบุรี	นายพงศกร ศรีแสงจันทร์	นายอัยเรศ แสนหมทอง	กลโรงงาน	✓				นายวัชรเบ้าเอื้อง	การนำเสนอผลงาน
27	การสร้างอุปกรณ์แยกไข่	นายกันตพล ตูบุดดา	นายวีระยุทธ โลราช	นายสรการ บัวเก่า	กลโรงงาน	✓				นายวีระชัย โภคชัย	การนำเสนอผลงาน
28	การสร้างเครื่องบดขวดแก้ว	นายพิทยุทธ์ ภูมิศรีแก้ว	นายสันติราช มหาพรม	นายฤทธิพล จวงโส, นายเอกรัตน์ นามกุ่มพันธ์	กลโรงงาน	✓				นายณัฐวุฒิ โพิชัย	การนำเสนอผลงาน
29	การออกแบบและสร้างเตาอบย่างเอนกประสงค์	นายทรงพล วงศ์กันยา	นายชนกันต์ ปุราโส	นายธราพงษ์ รูปแก้ว	กลโรงงาน	✓				นายวัชรเบ้าเอื้อง	การนำเสนอผลงาน
30	การสร้างเครื่องอัดเศษกลิ้ง	นายณัฐวุฒิ กุลสุวรรณ	นายนันท์วัฒน์ ฮามจันทร์	นายอัศวินท์ กมลคราม	กลโรงงาน	✓				นายวีระชัย โภคชัย	การนำเสนอผลงาน
31	รถเข็นกวาดเศษใบไม้แห้ง	นายธนนิธิกร ตอนเหนือ	นายภาสกร ใจใส	นายราชัน สมน้อย, นายวีระศักดิ์ คุตโต	กลโรงงาน	✓				นายสุวิชัยย์ โมรา	การนำเสนอผลงาน
32	การสร้างเครื่องอัดฟางข้าว	นายคมสัน หาญสุวรรณ	นายปฏิพันธ์ หนูเขิน	นายธนาทิพย์ รินเพ็ง	กลโรงงาน	✓				นางสาวกนกวรรณ ทองทวี	การนำเสนอผลงาน
33	ชุดฝึกตู้ลำโพงความถี่ต่ำ	นายเกียรติภูมิ ฐิติกานต์สกุล	นายณัฐพงศ์ รอดรัต		อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายวรวิทย์ คามะเชียงพิณ	การนำเสนอผลงาน
34	ชุดฝึกเครื่องเสียงภายในบ้าน	นายทัตไฉย มงคลกิจ	นายสรารุช พิมพิตติ	นายเศรษฐกิจ ประจักษ์รัตนกิจ	อิเล็กทรอนิกส์	✓				นายวรวิทย์ คามะเชียงพิณ	การนำเสนอผลงาน

