

ทะเบียนผลงานของครูทั้งหมด

ประเภทผลงาน เช่น นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย เป็นต้น

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

ช่องทางการเผยแพร่ ผลงานข้อมูลข่าวสารต่อสาธารณชน เช่น วิทยุ โทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต หนังสือพิมพ์ วารสาร นิตยสารการประชุม สัมมนาวิชาการ การนำเสนอผลงาน เป็นต้น

ชี้แจง : ในช่องระดับคุณภาพผลงาน ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับระดับการใช้ประโยชน์หรือได้รับรางวัลในแต่ละระดับ

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
1	นายศุภกร เปี่ยมสกุล	เทคนิคพื้นฐาน	การแก้ปัญหาขาดความสนใจเรียนในวิชาวัสดุช่างอุตสาหกรรมของนักเรียน แผนกช่างไฟฟ้า ปวช.1 กลุ่ม 1-2	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
2	นายสุวิทย์ โมรา	ช่างกลโรงงาน	การสำรวจการเข้าเรียนสายของนักเรียนระดับชั้น ปวช.2 วิชาโปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
3	นายวัชระ เบ้าเฮือง	ช่างกลโรงงาน	การจัดการเรียนการสอนแบบการแข่งขันเป็นทีม วิชาผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือกล 3 ของนักเรียนชั้น ปวช. 2/1	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
4	นายปววรรต กัณฐสิทธิ์	ช่างกลโรงงาน	การพัฒนาทักษะการใช้เครื่องคำนวณ ของนักเรียน ชั้น ปวส. 2/1 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน วิชากลศาสตร์ รหัสวิชา 3100-0101 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
5	นายสุธี กุลสุวรรณ	ช่างยนต์	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชางานไฟฟ้ารถยนต์ (2101-2005) ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 กลุ่ม 4 แผนกช่างยนต์ ที่สอนโดยใช้การปฏิบัติจริง	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
6	นายก้องภพ สีกา	ช่างกลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนระดับชั้น ปวช.3 กลุ่ม 1-2 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ไม่ส่งงาน/การบ้าน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
7	นายพิทักษ์ เหนือโพธิ์ทอง	ช่างกลโรงงาน	การสังเคราะห์การแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
8	นายสมศักดิ์ แก้วไสย	ช่างยนต์	การแก้ปัญหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชางานส่งถ่ายกำลัง สาขางานเทคนิคยานยนต์ ปวส.1 กลุ่ม 1 (ม.6) โดยวิธีเพื่อนช่วยเพื่อน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
9	นายณัฐวุฒิ โพธิ์ชัย	ช่างกลโรงงาน	การศึกษากฎติกรรมของนักเรียนระดับชั้น ปวช. 3/1,2 แผนกช่างกลโรงงาน เรื่องการไม่ส่งแบบฝึกหัด ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
10	นายภาคิน อัสวภูมิ	ช่างยนต์	การแก้ปัญหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชางานระบบเครื่องยนต์แก๊สโซลีนควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานเทคนิคยานยนต์ ปวส.1 กลุ่ม 1 (ม.6) โดยวิธีเพื่อนช่วยเพื่อน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
11	นายจักรพันธ์ ศิริสมบัติ	ช่างกลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนระดับชั้น ปวช.2/4 แผนกช่างกลโรงงาน เรื่องการไม่ส่งแบบฝึกหัด ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
12	น.ส.กนกวรรณ ทงทวี	ช่างกลโรงงาน	การปรับพฤติกรรมการเรียนในชั้นเรียนและการส่งงาน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคการผลิต ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
13	นายปริญญา ไชยสุรินทร์	ช่างกลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1/5 แผนกช่างกลโรงงาน เรื่องการเข้าห้องเรียนสาย	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
14	นายสุวิษ จันทรวง	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาพฤติกรรมกรรมการส่งงานวิชาวัสดุ งานช่างอุตสาหกรรม ชั้น ปวช.1 แผนกช่างกลโรงงาน ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
15	นายคมสิงห์ มาตย์วังแสง	ก่อสร้าง	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
16	นายธนบดี อินทรเพชร	ก่อสร้าง	ศึกษาการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาระหว่างการเรียนแบบเดียวกับแบบกลุ่ม	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
17	นายจตุพร นาคเสน	ก่อสร้าง	ศึกษาเจตคติที่มีในตนเองด้านวินัยในห้องเรียน ความขยันอดทนทางการเรียนและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียนของวิชา คณิตเทคโนโลยี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
18	นายศักดิ์ชัย กลางหล้า	ก่อสร้าง	การพัฒนาศักยภาพการทำผังความคิดให้สอดคล้องและครอบคลุมเรื่อง “ความสำคัญของวัฒนธรรมที่มีต่อสังคมไทย” ของนักศึกษาระดับ ปวส.1 การก่อสร้าง	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
19	นายสุพร เจริญสุข	ก่อสร้าง	การปรับพฤติกรรมการเรียนในชั้นเรียนและการส่งงาน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
20	น.ส.ตะวัน กองศรี	ก่อสร้าง	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาความแข็งแรงของวัสดุ โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุก	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
21	น.ส.รุจิรา แซ่ปึง	ก่อสร้าง	การศึกษาศาเหตุการมาเรียนสายของนักเรียนในระดับชั้นปวส.2 แผนกวิชาช่างก่อสร้าง-โยธา วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
22	นายชาญวิทย์ พิศอ่อน	ก่อสร้าง	ศึกษาการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเรียนรู้ให้มีวินัย และ ความรับผิดชอบของนักศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
23	น.ส.วิชราพร หมั่นราชา	ก่อสร้าง	ศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมทางการเรียนของนักเรียน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
24	นางมยุรา ศรีพงษ์วิวัฒน์	สามัญ	การเขียนเรียงความเชิงสร้างสรรค์ด้วยการใช้แบบฝึกทักษะวิชาทักษะภาษาไทยเพื่ออาชีพ๑ รหัส ๓๐๐-๑๑๐๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
25	นายวีระวัฒน์ สัตนาโค	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำในรายวิชาพื้นฐาน การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หัวข้อเรื่อง ผังงานของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้วิธีท่องจำ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
26	นายปรเมศวร์ หย่อนหมั่น	ช่างยนต์	การพัฒนาทักษะการใช้เครื่องมือช่างยนต์ ของนักศึกษา ระดับ ปวช.1 แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
27	นายแสงเทียน ทองนาค	ช่างยนต์	การพัฒนาทักษะการใช้แมนิโพลด์ของนักศึกษาระดับ ปวส. 1 ม.6	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
28	นายคมสันต์ กำทองทิพย์	ช่างยนต์	การแก้ปัญหานักเรียน เรื่องการอ่านเวอร์เนียร์คาลิปเปอร์ไม่ได้ ของนักศึกษาระดับ ปวช.2/1 แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
29	นายสุวิทย์ ประดิษฐ์	ช่างยนต์	การใช้รางวัลเพื่อส่งเสริมเจตคติต่อวิชา งานเครื่องล่างและส่งกำลังยานยนต์ ของนักศึกษาระดับ ปวช.2/3	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
30	นายการุณ ศิลชัย	ช่างยนต์	การจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องแควคัมมสุญญากาศแบบหมุนเวียน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
31	นายนิเวศน์ เเดินสันเทียะ	เชื่อมโลหะ	การวิเคราะห์และปรับปรุงสภาพการทำงานตามหลักการยุทธศาสตร์ วิชางานเชื่อมและโลหะแผ่น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ. 2546) ประจำปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
32	นายปรีชา เริงวิทย์	เชื่อมโลหะ	การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาที่เรียนด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์กับการสอนด้วยวิธีปกติ วิชา งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
33	นายปณทัต ร่มสุข	เชื่อมโลหะ	การพัฒนาประสิทธิภาพของเอกสารประกอบการสอนหน่วยที่ 5 เรื่อง การเขียนแบบภาพ 2 มิติ รายวิชา เขียนแบบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ รหัส 2103-2012 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ประจำปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
34	นายเลิศศักดิ์ เปศรี	เชื่อมโลหะ	ความมีวินัยในตนเองของนักศึกษาที่เรียนวิชา 2100-1005 งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
35	น.ส.เพ็ญฤดี สุริพล	เชื่อมโลหะ	ศึกษาพฤติกรรมที่มีผลกระทบต่อการเรียนรู้ของนักเรียนวิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1-2 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
36	นายภัทรพงศ์ จันทรวง	เชื่อมโลหะ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาคณิตศาสตร์ช่างเชื่อมของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้เกม	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
37	น.ส.พรพิรุณ ไชยชนะ	ช่างยนต์	เจตคติที่มีต่อวินัยในห้องเรียน ความขยันอดทนทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
38	นายมงคล บุญกอง	ช่างยนต์	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ วิชาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ รหัสวิชา 3101-2002	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
39	นายณัฐกร สารสิงห์	ช่างยนต์	การพัฒนาชุดการสอน เรื่อง คอมเพรสเซอร์ ของนักศึกษาชั้น ปวช.2 กลุ่ม 1 แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
40	นายฐิติพงษ์ เต็มตระกูลลักษณ์	ช่างยนต์	การพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้ชุดฝึกอย่างถูกวิธี ปีการศึกษา 2/2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
41	นายทองศักดิ์ มงคลสวัสดิ์	ช่างยนต์	เจตคติในการส่งงาน การบ้านของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1/3-4 แผนกวิชาเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
42	นายจตุรงค์ นันท์ชนะ	ช่างยนต์	การสร้างชุดฝึกจักรยานยนต์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
43	นายศักดิ์ชัย คำพิมพ์	ช่างยนต์	การสำรวจการเข้าเรียนสายของนักเรียนระดับชั้น ปวช.3 การขับรถยนต์ แผนกวิชาช่างยนต์ ภาคเรียนที่ 2/2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
44	นายสุริยา สมงาม	ช่างยนต์	ปัจจัยทางจิต – สังคม กับพฤติกรรมความก้าวร้าวของนักศึกษาาระดับ ปวช.2 สาขาวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
45	นายธวัชชัย กุดอ้ว	ช่างกลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนเรื่องการไม่ส่งงานรายวิชาพื้นฐานเทคโนโลยีซีเอ็นซี หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช. พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขา งานเครื่องมือกล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
46	นายวีระชัย โภคชัย	ช่างกลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียน เรื่องการไม่ส่งงานรายวิชางานเครื่องมือกลเบื้องต้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช. พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องมือกล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
47	นายสุดเขต พุกพูน	ช่างกลโรงงาน	การพัฒนาทักษะการใช้เครื่องมือให้ถูกประเภท หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช. พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องมือกล ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
48	นายอำนาจ ทองแสน	ช่างกลโรงงาน	การใช้หนังสือเรียน วิชาทฤษฎีเครื่องกล รหัสวิชา 2102-2003 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
49	นางสุชัยัญญา ชะลูด	สถาปัตยกรรม	ความพึงพอใจของนักศึกษา ปวช.1 สาขาสถาปัตยกรรม วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ต่อกระบวนการจัดการเรียนรู้ วิชาทัศนียภาพและการตกแต่งแบบ รหัสวิชา 2108-2008	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
50	น.ส.วรัญญา พงษ์หนองโน	สถาปัตยกรรม	การศึกษาผลการเพิ่มประสิทธิภาพรูปแบบการเรียนของนักเรียน วิชาออกแบบสถาปัตยกรรม 3 รหัส 2108-2003	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
51	นางอมรรัตน์ นครไพโร	สถาปัตยกรรม	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการเรียนให้มีวินัยและความรับผิดชอบในวิชาออกแบบสถาปัตยกรรม ปวส.1 ม.6 แผนกเทคนิคสถาปัตยกรรม วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
52	น.ส.เกล้าเกศา กำพุท	สถาปัตยกรรม	การพัฒนาทักษะการระบายสีน้ำของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 1 (ม.6) รายวิชาทัศนียภาพและการตกแต่งแบบ รหัสวิชา 3108-0004	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
53	นายพิชัย เศรษฐไพบูรณ์	สถาปัตยกรรม	การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นที่ 2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม วิชาการประมาณราคางานก่อสร้าง	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
54	นายธนาเสฏฐ์ ตราชู	สถาปัตยกรรม	การส่งเสริมความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย รายวิชาวัสดุและอุปกรณ์ตกแต่งภายใน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
55	นางพัชรา ศิริรัตน์	สามัญ	การใช้แบบฝึกทักษะเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ วิชาแคลคูลัสพื้นฐาน รหัส 30001406 สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
56	นายบัญชา เพ็งสว่าง	ช่างเชื่อมโลหะ	รายงานการใช้เอกสารประกอบการสอน รายวิชา งานเชื่อมโลหะ รหัสวิชา 3102-2004 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 (พุทธศักราช 2557)	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
57	นางนิภาพรรณ พิศอ่อน	สามัญญ	การพัฒนาทักษะการอ่านและเขียนคำพื้นฐานภาษาไทย โดยใช้แบบฝึกทักษะ ของนักเรียนระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
58	นายสงวนศิลป์ ภูหนองโอง	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาปัจจัย เรื่อง การส่งงานไม่ทันตามกำหนดเวลา ของนักศึกษา ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
59	นายพินิจ บุญกว้าง	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาสาเหตุการอ่านค่าเวอร์เนียระบบเมตริก ไม่ได้ระดับชั้น ปวช.	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
60	นายปรีดี ศรีนาม	เทคนิคพื้นฐาน	วิจัยในชั้นเรียน เรื่อง ปัญหา นักศึกษาหนีเรียน วิชาเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น ช่างไฟฟ้า ปวช.1 กลุ่ม 7,8	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
61	นายภูมิวัฒน์ บุญรักษา	เทคนิคพื้นฐาน	วิจัยในชั้นเรียน เรื่อง ปัญหา นักศึกษาหนีเรียน วิชางานฝึกฝีมือช่างยนต์ ปวช.1 กลุ่ม7	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
62	นายธรรมศักดิ์ อึ้งวัฒนศิริกุล	เทคนิคพื้นฐาน	วิจัยในชั้นเรียน เรื่อง ปัญหา นักศึกษาหนีเรียน วิชาวัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ปวช.1 กลุ่ม 1,2	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
63	นายชูชาติ เป็นมงคล	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหาการเขียนโปรแกรมควบคุมดีซีมอเตอร์ ในรายวิชา ไมโครคอนโทรลเลอร์ (2105-2105)	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
64	นายอดุลย์ กัลยาแก้ว	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ Function Generator ในการทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียน ชั้น ปวส.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อน	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
65	นายราเชน ชื่นสวัสดิ์	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ไขปัญหาการประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ในรายวิชาวงจรพัลส์สวิตชิง ในหน่วยการเรียนรู้วงจรดีฟเฟอเรนติเอเตอร์ นักเรียนชั้น ปวช.1 กลุ่ม 4 แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
66	นายวิชชิระ สังฆะมณี	อิเล็กทรอนิกส์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (การวัดทรานซิสเตอร์ Transistor) ในรายวิชาเครื่องเสียง (2105-2008) ระดับชั้น ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กระบวนการกลุ่ม	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
67	นายจักรกฤษ รอดสุข	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหา การประกอบติดตั้ง และตรวจซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ในรายวิชา งานบริการคอมพิวเตอร์ (2105-2109)	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
68	นายันทวุฒิ พายุพัทธ์	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ทรานซิสเตอร์ทำงานด้วยแสงในการสอนนักเรียนชั้น ปวช.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อนและการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
69	นายสุชาติ พุขุนทด	อิเล็กทรอนิกส์	ความมีวินัยในตนเองด้านวินัยในห้องเรียนและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
70	นายประพันธ์ ภูผัน	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ไขปัญหาการประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ รายวิชา วงจรพัลส์และสวิตซิง รหัสวิชา 2105-2006 ในหน่วยการเรียนรู้วงจรดีเฟอเรนติเอเตอร์ นักเรียนชั้น ปวช.1 กลุ่ม 2 แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
71	น.ส.เบ็ญจพร วรรณศิริ	อิเล็กทรอนิกส์	มูลเหตุจูงใจในการเข้าเรียนรายวิชา 3119-2002 การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูงของนักศึกษาาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
72	นายณฤพนธ์ บุญเสนา	อิเล็กทรอนิกส์	การเสริมสร้างพฤติกรรมและการแต่งกายที่ถูกต้องของนักเรียน ปวช.1 กลุ่ม 5 แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
73	นายวิสูตร จอมคำ	อิเล็กทรอนิกส์	การพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้ชุดฝึกอย่างถูกวิธี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
74	นายธัญรัตน์ อำไพฤทธิ์	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ทรานสดิวเซอร์ทำงานด้วยแสงในการสอนนักเรียนชั้น ปวช.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อนและการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
75	นายวงศ์นรินทร์ ชื่นงาม	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ข้อสซิลโลสโคปวัดสัญญาณ วงจรต่างๆ ในรายวิชาวงจรพัลส์และสวิตชิงของนักเรียน ชั้น ปวช.1 แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อนและการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
76	น.ส.นนทรี ศิริบุญมี	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ชุดฝึกวงจรดิจิทัลของนักเรียน ชั้น ปวช.3 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อน และการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
77	นายคงเดช โสมาศรี	สามัญ	การศึกษาพฤติกรรมทางเพศของนักเรียน ชั้นประกาศบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
78	นายจักรพันธ์ สิ้นเทศ	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหาดิจิทัลลอจิกเกต ในรายวิชา ดิจิตอลเทคนิค (3105-2002)	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
79	นายอาทิตย์ เจริญเพ็ง	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร (2104-2005)	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
80	นายอนันต์ชัย โคตรแสนลี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาดิจิทัลประยุกต์ (3104-1003) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
81	นายสุวงศ์ พินิจการ	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม (3104-2006) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
82	นายสัญญา มะโนพันธ์	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาติดตั้งอุปกรณ์ (3104-1003) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
83	นายสมัย กังชุย	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนมอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม (3104-0005) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
84	น.ส.ศิรินาถ วิเชียรศาสตร์	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาเครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า (3104-0002) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
85	นายวิฑูรย์ ปิ่นวนิชย์กุล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาวงจรไฟฟ้า (3104-1001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
86	นายวสันต์ บุญภา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคาร (3104-004) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
87	นายชिरวัฒน์ ภิรมศิริวัฒนา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม (3104-2011) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
88	นายฤทธิพร แก้ววิเชียร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาวงจรไฟฟ้า (3104-1001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
89	นายมนัสวี นาเสงี่ยม	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาวงจรไฟฟ้า (3104-1001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
90	นายพีระยุทธ มัชฌมาโส	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม (3104-2007) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
91	นายพลเทียน ด้านอาหาร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนไมโครคอนโทรเลอร์ (3104-2103) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
92	นายพรประชา สุทธิประภา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเทคนิคการจัด การพลังงาน (2104-2115) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
93	นายปราโมช รูปสม	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องปรับอากาศ (2104-2106) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
94	น.ส.นฤมล ลีพฤติ	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาเขียนแบบไฟฟ้า (2104-2001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
95	นายนรินทร์ สิงห์สกุล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์ (3104-2004) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
96	นายทวีณ เสนามงคล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น (3100-0003) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
97	น.ส.ณัฐกฤตา นาแข	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาเขียนแบบไฟฟ้า (2104-2001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
98	นายชัยณรงค์ บุตรจ่าง	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้า 1 (3104-2001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
99	นายเขมชาติ วรพุด	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องทำความเย็น (2104-2007) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
100	นายแหยม กาสี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องกลไฟฟ้า 2 (3104-2003) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
101	นายจักรพงษ์ อุประโคตร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวงจรไฟฟ้ากระแสตรง (2104-2002) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
102	นายอภิเดช ศิริตั้ง	อิเล็กทรอนิกส์	การศึกษาการใช้งาน Arduino แบบ PLC Ladder สำหรับชั้นเรียน Studies usage Arduino model PLC Ladder for classroom	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
103	นางรัชนิพร สุขเกษม	สามัญ	การศึกษาการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิจัยเป็นฐาน ในรายวิชา วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต รหัสวิชา 2000-1301	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
104	นายศักรินทร์ ทิพย์บุญผล	สามัญ	ตรรกศาสตร์	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
105	นายสาโรจน์ เพ็งบุญ	สารสนเทศ	เจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ของนักเรียน สำหรับนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ปีที่ 1 ห้อง 1 ภาคเรียนที่ 2/2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
106	นางรุ่งนภา อัครภูมิ	สารสนเทศ	จริยธรรมที่พึงประสงค์ของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปีที่ 1	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
107	นายศักดิ์สิทธิ์ สร้อยสังวาลย์	สารสนเทศ	การแก้ไขปัญหาการทดลองในรายวิชาระบบปฏิบัติการยูนิกซ์เบื้องต้น ในหน่วยการเรียนรู้การใช้งานและระบบเลขระบบเลขฐานต่างๆ ของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1 กลุ่ม 1-2 แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
108	นายอนิรุทธิ์ บัวระพา	สารสนเทศ	การศึกษาพฤติกรรมในการใช้อินเทอร์เน็ต ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ปีการศึกษา 2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
109	น.ส.ยุภาวดี พรหมสาร	สารสนเทศ	การพัฒนาทักษะการสร้างชิ้นงาน 3D โดยใช้โปรแกรม Autodesk Maya 2014 ของนักเรียนระดับชั้น ปวช.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
110	น.ส.เกวลิณ เพ็งบุญ	สารสนเทศ	เจตคติของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ปีที่ 1 ห้อง 1 ภาคเรียนที่ 2/2559	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
111	นายพิรวัตร รัฐเมือง	เทคนิคอุตสาหกรรม	การสำรวจการเข้าเรียนสายของนักเรียนระดับชั้น ปวส.1 วิชาเทคโนโลยีเครื่องมือกล แผนกเทคนิคอุตสาหกรรม	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
112	นางอิสราภา พิลาไชย	สามัญ	การวัดเจตคติที่มีต่อวิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 ของนักเรียน วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
113	นายสาครเรศ จงหมื่นไวย	สามัญ	การพัฒนาและส่งเสริมทักษะการอ่านคำศัพท์ ภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกทักษะการอ่านของนักเรียน ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	
114	น.ส.น้ำฝน ตั้งประเสริฐ	สามัญ	การพัฒนาแผนจัดการเรียนรู้โดยวิธีสอนแบบโครงงาน เรื่องปริมาณทางวิทยาศาสตร์ ชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1	ผลงานวิจัย	✓				1. อินเทอร์เน็ต 2. การนำเสนอผลงาน	

