

ทะเบียนผลงานของครูทั้งหมด

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
1	นายธนพล แก้วคำแจ้ง	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ไขปัญหาการเรียนรู้อการวิเคราะห์ เวคเตอร์ นักเรียนชั้น ปวส.2 กลุ่ม 3 แผนก วิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
2	นายชูชาติ เป็นมงคล	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ไขปัญหาการใช้ชุดฝึก ไมโครคอนโทรลเลอร์ของนักเรียนชั้น ปวส.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กิจกรรม เพื่อนช่วยเพื่อน และการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
3	นายรัชต คำพลแสน	อิเล็กทรอนิกส์	การศึกษาพฤติกรรมการส่งงานวิชาเขียน แบบเทคนิคเบื้องต้นของนักเรียน ปวช.1 กลุ่ม 7,8 แผนกวิชาช่างไฟฟ้า ประจำปี การศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
4	นายสุพร เจริญสุข	ก่อสร้าง	การปรับพฤติกรรมการเรียนในชั้นเรียนและ การส่งงาน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
5	นายนิเวศน์ เติณสันเทียะ	เชื่อมโลหะ	รายงานผลการใช้ชุดการสอน วิชางานระบบ ท่อส่งความเย็น รหัส 2103-2109 สำหรับ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปี ที่ 2 สาขาวิชาโลหะการ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
6	นายปณตทัต รมสุข	เชื่อมโลหะ	ครูที่พึงประสงค์ของนักเรียนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
7	นายพิรวัตร รัฐเมือง	เทคนิคอุตสาหกรรม	การปรับพฤติกรรมการเรียนในชั้นเรียนและ การส่งงาน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
8	นายปรีชา เรืองวิทย์	เชื่อมโลหะ	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต รหัสวิชา 3000-0101 สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
9	นายก้องภพ สีกา	กลโรงงาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1 กลุ่ม 7-8 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี เรื่อง การไม่ส่งงาน/การบ้าน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
10	นางสาวเพ็ญฤดี สุริพล	เชื่อมโลหะ	การสอนโดยการกระตุ้นให้นักศึกษา ตั้งคำถาม ระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 2 กลุ่ม 1 แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
11	นายวัชร เบ้าเฮือง	กลโรงงาน	เจตคติที่มีต่อวินัยในตนเองด้านวินัยในห้องเรียนและการเรียนของนักเรียน สาขาวิชาช่างกลโรงงานชั้น ปวช.2 กลุ่ม 3 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
12	นายนันท์วุฒิ พายุพัด	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหาคุณสมบัติของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
13	นายสุชาติ พุขุท	อิเล็กทรอนิกส์	ความมีวินัยในตนเองด้านวินัยในห้องเรียนและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียนนักเรียนชั้น ปวช.1 กลุ่ม 1-2 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
14	นายคงเดช โสมาศรี	สามัญ	การสร้างแบบฝึกเสริมทักษะทางด้านเกมและสันตนาการ รายวิชา เพศวิถี รหัส 2000-1607 ระดับชั้น ปวช.2	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
15	นายสุวิทย์ โมรา	กลโรงงาน	การสำรวจการส่งงานรายวิชาโปรแกรมเอ็นซีพื้นฐานของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
16	นายปรววรรต กัญสิทธิ์	กลโรงงาน	เจตคติที่มีต่อวินัยในตนเองของนักเรียนแผนกวิชาช่างกลโรงงาน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
17	นางสาวจิตติยา จันทร์น้อย	กลโรงงาน	การพัฒนาทักษะการใช้เครื่องคำนวณของนักเรียนชั้น ปวส.2 กลุ่ม 3-4 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน วิชาคณิตศาสตร์เครื่องกล รหัสวิชา 2102-2105 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
18	นายอภิเดช ศิริตั้ง	อิเล็กทรอนิกส์	ชุดทดลองการควบคุมกระบวนการ และเครื่องมือวัดในอุตสาหกรรม (Process Control and Industrial Instrument Experiment)	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
19	นายธนบดี อินทรเพชร	ก่อสร้าง	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเรียนให้มีวินัยและความรับผิดชอบ ของนักเรียนระดับ ปวช.2	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
20	นายประยุทธ์ สีสิ่งห์	อิเล็กทรอนิกส์	การปรับปรุงพฤติกรรมการเรียนในชั้นเรียนและการส่งงานในรายวิชาเครื่องเสียง (2105-2008) ระดับชั้น ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กระบวนการกลุ่ม	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
21	นายวัชชิระ สังฆะมณี	อิเล็กทรอนิกส์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (การวัดทรานซิสเตอร์ Transistor) ในรายวิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (2105-2112) ระดับชั้น ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กระบวนการกลุ่ม	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
22	นายประพันธ์ ภูผัน	อิเล็กทรอนิกส์	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเรียนให้มีวินัยและความรับผิดชอบของนักเรียน รายวิชา 2105-2103 ระบบภาพ แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
23	นายไมตรี สุคำ	กลโรงงาน	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชางานเครื่องมือกลเบื้องต้น (210-1008) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
24	นายวรวิทย์ คามะเชียงพิณ	อิเล็กทรอนิกส์	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ในรายวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม นักเรียนชั้น ปวส.1 สาขางานอุตสาหกรรม แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
25	นายจักรกฤษ รอดสุข	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนในเนื้อหา การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
26	นายสุชาติ คงเจริญ	สามัญ	ปัจจัยทางจิต - สังคม กับพฤติกรรมความก้าวร้าวของนักเรียน ระดับ ปวช.1 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
27	นายภัทรพงศ์ จันทรวง	เชื่อมโลหะ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาโลหะวิทยาเบื้องต้นของนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้เกม	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
28	นายนพดล ไชยประเสริฐ	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ชุดฝึกวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมของนักเรียน ชั้น ปวช.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้กิจกรรมเพื่อช่วยเพื่อนและการทดสอบซ้ำ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
29	นายมนตรี พิพัฒน์สุข	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหาคุณสมบัติของรูปคลื่นไซน์ ในวิชาเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
30	นายอนุรักษ์ ชนะกุล	อิเล็กทรอนิกส์	เจตคติที่มีต่อการเรียนของผู้เรียนในเนื้อหาคุณสมบัติของรูปคลื่นพัลส์ ในวิชาการวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
31	นายชาญวิทย์ พิศอ่อน	ก่อสร้าง	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชางานไม้ เรื่อง การทำเดือยเดี่ยว วิชางานไม้ รหัส 2121-2101	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
32	นายเลิศศักดิ์ เปศรี	เชื่อมโลหะ	สาเหตุของทักษะไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในการเรียนวิชางานเชื่อมไฟฟ้า 1	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
33	นางสาวนนทรี ศิริบุญมี	อิเล็กทรอนิกส์	การพัฒนาการเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ของนักศึกษา ปวช.2	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
34	นายราเชน ชื่นสวัสดิ์	อิเล็กทรอนิกส์	การพัฒนาการเรียนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น (โปรแกรม Word) เรื่องการสร้างตารางและการตกแต่งเอกสารโดยใช้สื่อประกอบการฝึก	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
35	น.ส.กนกวรรณ ทองทวี	กลโรงงาน	การเขียนภาพฉาย รายวิชาเขียนแบบเครื่องมือกล 1 ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องมือกล โดยใช้วิธีการแบบกลุ่มร่วมมือ (JIGSAW)	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
36	นางอมรรัตน์ นครไพโร	ก่อสร้าง	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเรียนให้มีวินัยและความรับผิดชอบ ของนักศึกษาช่างก่อสร้าง ชส. 1/1 ชส. 1/2 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
37	นายวันชัย ศรีสัย	ก่อสร้าง	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชางานไม้ เรื่อง การทำระดับ วิชาการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
38	นางสุชัยัญญา ชะลูด	สถาปัตยกรรม	ความพึงพอใจของนักศึกษา ปวช.2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ต่อกระบวนการจัดการเรียนวิชาการเขียนแบบก่อสร้าง 2	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
39	นางสาววรัญญา พงษ์หนองโน	สถาปัตยกรรม	การพัฒนาารูปแบบการจัดการเรียนรู้ วิชา ออกแบบสถาปัตยกรรม 2106-2303	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
40	นายคำป็น สิงห์ปัน	อิเล็กทรอนิกส์	การเรียนรู้เรื่องการเชื่อมต่อในรายวิชา ไมโครคอนโทรลเลอร์ นักเรียนชั้น ปวช.2 กลุ่ม.1 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ด้วยวิธีการสอนแบบร่วมมือร่วมใจ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
41	นางอิสราภา พิลาไชย	สามัญ	การพัฒนาทักษะการอ่านคำศัพท์ ภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกการอ่านคำพ้อง ภาษาอังกฤษ - ไทย ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 1/1 สาขาอิเล็กทรอนิกส์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
42	นางพัชรา ศิริรัตน์	สามัญ	การศึกษาผลการสอนเสริมเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต วิชาแคลคูลัส 1 รหัส 3000-1525 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 1 (ปวส.1) ปีการศึกษา 2558 วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
43	นายศักรินทร์ ทิพย์บุญผล	สามัญ	รายงานการสร้างและพัฒนาชุดฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ เรื่อง อัตราส่วนและร้อยละ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 1	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
44	นายสาโรจน์ เพ็งบุญ	สารสนเทศ	เจตคติของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ปีที่ 1 ห้อง 1 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
45	นายศักดิ์สิทธิ์ สร้อยสังวาลย์	สารสนเทศ	การแก้ไขปัญหาการเรียนโดยการจัดการเรียน การสอนแบบร่วมมือ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
46	น.ส.นำฝน ตั้งประเสริฐ	สามัญ	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า วิชา วิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรมของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ที่เรียนด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้วิจัยเป็นฐาน และการจัดการเรียนรู้แบบปกติ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
47	น.ส.เกวลิน เพ็งบุญ	สารสนเทศ	ความมั่นใจในตนเองด้านวินัยในห้องเรียน และแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียนนักเรียนชั้น ปวช.1 กลุ่ม 1-2 แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
48	นางนิภาพรรณ พิศอ่อน	สามัญ	รายงานการพัฒนาแบบฝึกทักษะการอ่านจับใจความ วิชาภาษาไทยพื้นฐาน (562000-1101) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
49	นายสิทธิชัย ใจมั่น	เทคนิคอุตสาหกรรม	การศึกษาปัญหาการไม่ส่งงานของนักเรียน ปวส.1 แผนกเทคนิคอุตสาหกรรม วิชาความแข็งแรงของวัสดุ รหัสวิชา 3100-0105	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
50	นายจักรวาล นันททรัพย์	เทคนิคอุตสาหกรรม	การศึกษาปัญหาการไม่ส่งงานของนักเรียน ปวส.2/1 แผนกเทคนิคอุตสาหกรรม วิชาชิ้นส่วนเครื่องมือกล รหัสวิชา 3100-0108	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
51	นางอัจฉรา บุญพรม	สามัญ	การฝึกทักษะกระบวนการคิดทางการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม โดยใช้แบบฝึกทักษะเรื่อง “หน่วยและการวัด” เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
52	นายอดุลย์ กัลยาแก้ว	อิเล็กทรอนิกส์	การแก้ปัญหาการใช้ oscilloscope ในการวัดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนชั้น ปวช. 3 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้กิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
53	นายสงวนศิลป์ ภูหนองโอง	เทคนิคพื้นฐาน	การสำรวจการส่งงานของนักศึกษาระดับชั้น ปวส.1 กลุ่ม 1 สาขา ไฟฟ้ากำลัง	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
54	นายสุวิชัย จันทรวง	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการทำงาน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
55	นายปรีดี ศรีนาม	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาปัญหาการไม่เข้าเรียนของนักเรียน ปวช.1 ห้อง 1-2 ช่างกลโรงงาน วิชา เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1001	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
56	นายภูมิวัฒน์ บุญรักษา	เทคนิคพื้นฐาน	เจตคติที่มีต่อวินัยในตนเองด้านวินัยในห้องเรียน ความขยันอดทนทางการเรียนและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
57	นายธรรมศักดิ์ อังวัฒนศิริกุล	เทคนิคพื้นฐาน	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนระดับชั้นปวช.1 เรื่องการไม่ส่งงาน/การบ้าน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
58	นายเสกสรร ศรียศ	กลโรงงาน	การวางแผนการและกำหนดลำดับขั้นผลิตหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
59	น.ส.รัตนาภรณ์ อุปสาร	สามัญ	การส่งเสริมทักษะการอ่านภาษาอังกฤษโดยใช้คำศัพท์เกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศสำหรับนักเรียนสาขาวิชาไฟฟ้า ระดับชั้นปวช.1 กลุ่ม 3-4	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
60	นายพิชัย เศรษฐไพฑูรณ์	สถาปัตยกรรม	การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นที่ 2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม การสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
61	นายสาครเรศ จงหมื่นไวย	สามัญ	การพัฒนาทักษะทางไวยากรณ์ภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกทักษะการเขียน ระดับ ปวช.1 กลุ่ม 6 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
62	นายธรรมบุญ ขลิบเงิน	สามัญ	การสำรวจการส่งงานของนักเรียนระดับชั้นปวช.2 สาขาวิชาช่างยนต์	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
63	นางวัฒนา โอทาตะวงษ์	สามัญ	เจตคติของนักเรียนต่อวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
64	นายวิฑูรย์ ปินนิชย์กุล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวงจรไฟฟ้า (3104-1001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
65	นายอาทิตย์ เจริญเพ็ง	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร (2104-2103) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
66	นายอนันต์ชัย โคตรแสนลี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (3104-9001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
67	นายแทนม กาสี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องกลไฟฟ้า 2 (3104-2102) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
68	นายสูงศักดิ์ พินิจการ	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม (3104-2006) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
69	นายสมัย กังชุย	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (2104-2009) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
70	นายสัญญา มะโนพันธ์	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนดิจิทัลเบื้องต้น (2104-2107) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
71	นายสันต์ บุญภา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้า 1 32104-2001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
72	นายชिरวัฒน์ ภูมิศิริวัฒนา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น (2104-2112) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
73	นายฤทธิพร แก้ววิเชียร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนโปรแกรมและการควบคุมไฟฟ้า (2104-2109) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
74	นายธชัย อุบชีวะ	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอน7 เครื่องกลไฟฟ้า 1 (3104-2003) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
75	นายมนัสวี นาเสงี่ยม	ไฟฟ้ากำลัง	พฤติกรรมกรรมการไม่ส่งงานหรือการบ้านของนักเรียนระดับชั้น ปวช.1 กลุ่ม 1 แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
76	นายพีระยุทธ มัชฌนาโส	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม (3104-2007) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
77	นายพีรวัฒน์ สุวรรณศรี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวงจรไฟฟ้า (3104-1001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
78	นายพลเทียน ด้านดาหาร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนไมโครคอนโทรลเลอร์ (3104-2011) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
79	นายพรประชา สุทธิประภา	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องมือวัดไฟฟ้า (3104-1002) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
80	นายปราโมธ รูปสม	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนปฏิบัติงานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (3104-4301) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
81	นายรินทร์ สิงห์สกุล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (3104-2004) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
82	นายทวีณ เสนามงคล	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (2104-2102) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
83	นายชัยณรงค์ บุตรจำนง	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการติดตั้งไฟฟ้า 1 (3104-2001) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
84	นายจักรพงษ์ อุประโคตร	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ (2104-2008) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
85	นายเข้มชาติ วรพุด	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนเครื่องปรับอากาศ (2104-2106) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
86	น.ส.ศิรินาถ วิเชียรศาสตร์	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนวิชาเครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า (3104-0002) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	
87	นางสาวนฤมล ลิ้มฤดี	ไฟฟ้ากำลัง	การพัฒนาเอกสารประกอบการสอนการประมาณการติดตั้งไฟฟ้า (2104-2010) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2546 ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	

ที่	รายชื่อครู	แผนกวิชา	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน	ระดับคุณภาพผลงาน				ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลผลงาน	หมายเหตุ
					สถานศึกษา	ชุมชน/จังหวัด	ภาค	ชาติ		
88	นางรัชนิพร สุขเกษม	สามัญ	ศึกษาความพึงพอใจของผู้มารับบริการจากฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา	ผลงานวิจัย	✓				1.อินเทอร์เน็ต 2.การนำเสนอผลงาน	