

แบบสรุป
การบริหารจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยของครู
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

สาขาวิชาสามัญ

ลำดับ ที่	โครงการ/สิ่งประดิษฐ์/งานวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้จัดทำ	ประโยชน์ต่อ สถานศึกษา	เผยแพร่ต่อสาธารณชน		
				บทความ	เว็บไซต์	อื่นๆ
๑	การพัฒนาความสามารถด้านการพูดในโอกาสต่างๆ โดยใช้การสอนแบบบทบาทสมมติ วิชาภาษาไทย พื้นฐาน รหัสวิชา ๒๐๐๐-๑๑๐๑ ของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	นางอนงค์ คำเสมอ	✓		✓	
๒	การปรับปรุงพฤติกรรมการแต่งกายของนักศึกษา ระดับชั้นปวส.๑ในการเรียนวิชาภาษาไทยเพื่อสื่อสาร ในงานอาชีพ โดยใช้ระดับค่าคะแนนคุณธรรมเพื่อสร้าง แรงจูงใจ รหัสวิชา ๓๐๐๐-๑๑๐๑	นางณัฐนันท์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	✓		✓	
๓	การศึกษาพฤติกรรมความสนใจในการเรียน วิชา ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ ๓๐๐๐-๑๑๐๑	นางสาววิมลสิริ บุญโญปกรณ์	✓		✓	
๔	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษของ นักศึกษาโดยใช้แบบฝึก ENG ๓๐๐๐-๑๒๐๖ สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขา งานแมคคาทรอนิกส์ ห้อง๔/๗	ดร.ณิชา ธรรมวรโชติ	✓		✓	
๕	การศึกษาผลการใช้ตัวเข้าข้อมูลที่แตกต่างกันที่มีผลต่อ การรับรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ สาขา งานไฟฟ้ากำลัง	นางสาวพิมพ์พร นามลิวัน	✓		✓	
๖	การส่งเสริมทักษะการเขียนตัวเลขเป็นภาษาอังกฤษ ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ ๑ กลุ่ม ๗ และ ๘ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	นางสาวปรมาภรณ์ วรชมพู	✓		✓	

ลำดับ ที่	โครงการ/สิ่งประดิษฐ์/งานวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้จัดทำ	ประโยชน์ต่อ สถานศึกษา	เผยแพร่ต่อสาธารณชน		
				บทความ	เว็บไซต์	อื่นๆ
๗	การพัฒนาความคิดโดยใช้แบบฝึกทักษะ เรื่อง ตรีโกณมิติ	นางกานดา เกษพุดชา	✓		✓	
๘	การพัฒนาผลการเรียน วิชาคณิตศาสตร์อุตสาหกรรม เรื่อง เมทริกซ์ โดยใช้กลยุทธ์เข้าถึงผู้เรียนเป็น รายบุคคล	นายกิตติศักดิ์ มหากุล	✓		✓	
๙	การศึกษาพฤติกรรม เรื่องการไม่ส่งงาน/การบ้านของ นักเรียนชั้นปวส. ๑/๗-๘ แผนกไฟฟ้ากำลัง	นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	✓		✓	
๑๐	การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ก่อน-หลังเรียน วิชา วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรมของ นักเรียน ระดับชั้น ปวช.๒/๑ สาขาอิเล็กทรอนิกส์	นายฉัตรลดา สิ้นคำ	✓		✓	
๑๑	การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชา วิทยาศาสตร์เพื่องานเครื่องกลและการผลิต (รหัสวิชา ๓๐๐๐-๑๓๐๒) เรื่องโมเมนต์เชิงเส้น	นางสาวทัตดาว สว่างเกษม	✓		✓	
๑๒	การใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการเรียนการสอนคลื่น และสมบัติของคลื่นมีผลต่อการคำนวณโจทย์ วิทยาศาสตร์เพื่องานไฟฟ้าและการสื่อสาร	นายอดุลย์ แก้ววงษา	✓		✓	
๑๓	ศึกษาพฤติกรรมการส่งงานวิชาชีวิตกับสังคมไทย ความขยัน อดทนทางการเรียนและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ ทางการเรียนของนักศึกษาระดับชั้นปวส.๑/๑ สาขาวิชา แมคคาทรอนิกส์	นายสุรัชย์ รุ่งรังษี	✓		✓	
๑๔	เกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพการวิ่งเก็บของนักศึกษา ช่างเขียนแบบ ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑-๒	นายยุทธิพงษ์ แหวนพิมาย	✓		✓	
๑๕	การพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษโดยใช้สถาน การณ์จำลองของนักเรียนแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๗ และ ๘	นางสาวพิรณันท์ วรรณคำ	✓		✓	

ลำดับ ที่	โครงการ/สิ่งประดิษฐ์/งานวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้จัดทำ	ประโยชน์ต่อ สถานศึกษา	เผยแพร่ต่อสาธารณชน		
				บทความ	เว็บไซต์	อื่นๆ
๑๖	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกเสริมทักษะของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ๔/๑๑	นางสาวอุษา นำสันเทียะ	✓		✓	
๑๗	การพัฒนาความสามารถการเขียนสะกดคำศัพท์ภาษาอังกฤษโดยใช้เกมส์ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปี ๑ แผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล	นางสาววันวิสา กีบสันเทียะ	✓		✓	
๑๘	การพัฒนาความคิดโดยใช้เทคนิคการนับนิ้วมือ เรื่องตรีโกณมิติ	นางบุญรัตน์ กิ่งกลาง	✓		✓	
๑๙	การแก้ปัญหาการขาดทักษะ เรื่อง แก๊สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว โดยใช้แบบฝึกทักษะการคิดคำนวณ	นางสาวจรีนันท์ วงศ์ชนะเลิศ	✓		✓	
๒๐	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพโดยใช้กระบวนการสอนแบบเสาะหาความรู้	นางสาวรัชชัญญ์ ทองภู	✓		✓	
๒๑	การศึกษาพฤติกรรม เรื่อง การไม่ส่งงาน/การบ้าน วิชาวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต (๒๐๐๐๐-๑๓๐๑) ของนักเรียนชั้น ปวช.๑/๕ สาขาก่อสร้าง	นางสาวมุกษมณี กันเปรมตระกูล	✓		✓	
๒๒	การแก้ปัญหาพฤติกรรมการเรียน วิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ รหัสวิชา ๒๐๐๐-๑๑๒ ของนักเรียนระดับชั้น ปวช.๓ กลุ่ม ๗-๘ สาขาวิชาช่างยนต์	นางสาวจุฬารัตน์ เรืองกล้า	✓		✓	
๒๓	การใช้รางวัลเพื่อส่งเสริมเจตคติการส่งงานต่อวิชาอาชีวศึกษาของนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์กลุ่ม๑-๒	นางสาวประคอง เต็มตัวรัมย์	✓		✓	
๒๔	วิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (Classroom Action Research) เรื่อง ผลของการใช้วิธีการเสริมแรงบวกโดยการเพิ่มคะแนนเพื่อเสริมความรับผิดชอบในการนำหนังสือมาเรียน	นางสาวศศิธร คักดีวิเศษ	✓		✓	

ลำดับ ที่	โครงการ/สิ่งประดิษฐ์/งานวิจัย	ชื่อ-สกุล ผู้จัดทำ	ประโยชน์ต่อ สถานศึกษา	เผยแพร่ต่อสาธารณชน		
				บทความ	เว็บไซต์	อื่นๆ
๒๕	เกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพการลุก-นั่ง ของ นักศึกษาช่างเชื่อมโลหะ ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม๑-๒	นายพีระพัฒน์ ขอเข้มกลาง	✓		✓	
๒๖	การพัฒนาแบบฝึกทักษะการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการ เรียนรู้ภาษาอังกฤษ เรื่อง Verb to have ของนักเรียน แผนกวิชาพณิชยการ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๗ และ ๘	นางสาวชนิดา ปัสสาไส	✓		✓	
คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐			คิดเป็นร้อย ละ ๑๐๐	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐		