

งานวิจัย
ปีการศึกษา 2551
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ผู้เขียนวิจัย	
1	นักเรียน-นักศึกษาในระดับชั้น ปวช.2 จำนวน 50 คน	อ.จันทิมา	ศรียุทธ
2	นักศึกษาขาดความมั่นใจในการใช้คอมพิวเตอร์	อ.กัลยากร	บัดทิม
3	นักเรียน-นักศึกษา ขาดทักษะในการจำหลักการในการฯ	อ.ณัฐ	ทองรอด
4	นักเรียน-นักศึกษาไม่สามารถใช้กล่องเครื่องมือบนฯ	อ.ณัฐณิษฐ์	บุญไฉ
5	เครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอกับจำนวนนักศึกษา	อ.กุลภัทสรณ์	แย้มดรวง
6	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาการใช้โปรแกรมฯ	อ.สุวิษา	สุชาติวัฒนะ
7	การพัฒนาทักษะการใช้โปรแกรมเพจมาเกอร์	อ.ยิ่งยศ	วงษ์แสน
8	นักเรียนจำคำศัพท์ที่ใช้สำหรับการเขียนโปรแกรมไม่ได้	อ.ดวงรัตน์	แผ่นเงิน
9	ปัญหาการใช้ Tense ต่าง ๆ ของนักเรียน	อ.สมโภช	พินทอง
10	นักเรียน- นักศึกษาไม่เห็นคุณค่าวิชาโครงการ	อ.รุ่งอรุณ	มีพัฒน์
11	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์มีจำนวนไม่เพียงพอกับฯ	อ.อุรัสยากร	วงศ์พันธ์
12	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนที่ไม่ตั้งใจเรียนฯ	อ.เมธิรา	มาศิริ
13	การปลูกฝังระเบียบวินัยในการเรียนคอมพิวเตอร์โดยฯ	อ.วันเพ็ญ	เกียรติอมรรัตน์
14	การปรับปรุงพฤติกรรมการเข้าชั้นเรียนให้ตรงต่อเวลาฯ	อ.พรเทพ	เฮงสุวรรณ
15	การพัฒนาคุณลักษณะการเห็นคุณค่าในตนเอง	อ.ปวีณา	หมอนทอง
16	การใช้แบบฝึกปฏิบัติเพิ่มทักษะและการเสริมแรงฯ	อ.ดมสัน	งามแก้ว

จำนวนครูสาขาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 18 คน
จำนวนงานวิจัยปีการศึกษา 2551 16 คน
สรุปผลงานวิจัยเป็นคำร้อยละได้ 88.88 %

งานวิจัย
ปีการศึกษา 2552
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ผู้เขียนวิจัย	
1	นักศึกษาขาดกาแก้ปัญหาเมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ขัดข้อง ของนักศึกษา ระดับปวส. 2	อ.กัลยากร	บัดทิม
2	การจัดการเรียนการสอนสาขาคอมฯ	อ.กุล กัสนรณ์	แย้มดรวงษ์
3	นักเรียน ปวช.1 ไม่สามารถ	อ.จันทิมา	ตรีติลก
4	จดจำการใช้งานแถบเครื่องมือMs- office	อ.ณัฐ	ทองรอด
5	ทำไมนักเรียนไม่กล้าคิดไม่กล้าตัดสินใจในการกำหนดรูปแบบ	อ.ณัฐนิชาซ์	บุญไฉ
6	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนที่ไม่ตั้งใจเรียนของนักเรียน ระดับชั้นปวช.3	อ.เมธิรา	มาศิริ
7	พัฒนาทักษะการเรียนโปรแกรมกราฟฟิกส์ปวช.2	อ.ยิ่งยศ	วงศ์เสน
8	กฎ กติการะเบียบ เงื่อนไขการเข็ดเวลาเรียน	อ.รุ่งอรุณ	มีพัฒน์
9	การปลูกฝังระเบียบวินัยในการเรียนคอมฯโดยใช้กระบวนการ กลุ่ม	อ.วันเพ็ญ	เกียรติอมรรักษ์
10	พัฒนาการใช้งาน Excel	อ.อุรัสยากร	วงศ์พันธ์
11	พัฒนาความสามารถผู้เรียนโปรแกรมเว็บเพจ	อ.ทิพวรรณ	อ่องน้อย
12	พัฒนาความสามารถโปรแกรมกราฟฟิกส์เด็กอ่อน	อ.สาวิตรี	หว่างกัทธิ

จำนวนครูสาขาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 17 คน
 จำนวนงานวิจัยปีการศึกษา 2552 12 คน
 สรุปผลงานวิจัยเป็นคำร้อยละได้ 70.58 %

งานวิจัย
ปีการศึกษา 2553
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่องานวิจัย	ผู้เขียนวิจัย	
1	การกำหนดขนาดและสัญลักษณ์ของการเขียนแบบฯ		
2	การปลูกจิตสำนึกในการใช้ห้องเรียนของนักศึกษาฯ		
3	การศึกษาพฤติกรรมของนักเรียนในการเรียนวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ		
4	การศึกษาเจตคติของนักเรียนในวิชาการเขียนฯ		
5	นักศึกษางดจำศัพท์ที่ใช้เขียนโปรแกรมไม่ได้		
6	การวิจัยในชั้นเรียนเพื่อปรับปรุงคุณภาพการการสอนวิชากราฟิกส์		
7	การใช้กฎ กติกา เงื่อนไขการขีดเวลาเรียนเพื่อพัฒนาพฤติกรรมฯ		
8	การวิจัยในชั้นเรียนเพื่อปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนฯ		
9	การวิจัยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีจำนวนเสียมากที่สุด		
10	นักเรียนไม่ค่อยตั้งใจเรียนฯ		
11	การใช้ภาษาอังกฤษในชั้นเรียน		
12	การไม่ส่งงาน/การบ้าน วิชาการใช้โปรแกรมกราฟฟิก		
13	ส่งเสริมการมีสมาธิเพื่อระเทืองปัญญาโดยมุ่งเน้นกิจกรรมฯ		
14	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ฯ		
15	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาการเขียนโปรแกรมฯ		
16	หลักการใช้คณิตศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์ฯ		
17	การสร้างแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ในการส่งงาน		
18	การใช้งานโปรแกรม Excel		

จำนวนครูสาขาคอมพิวเตอร์ทั้งหมด 18 คน
จำนวนงานวิจัยปีการศึกษา 2553 18 คน
สรุปผลงานวิจัยเป็นคำร้อยละได้ 100 %