

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2560
2. สถาบันมหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว
ในวาระการประชุมครั้งที่ 18/2560 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2560
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา
ตั้งแต่วันเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2558 เป็นต้นไป (ภาคการศึกษาและปีการศึกษาที่เริ่มใช้กับการแก้ไขครั้งนี้)

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ มีความประสงค์ปรับปรุงแก้ไข หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ข้อที่ 13 ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน แก้ไขหมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการโครงสร้างของหลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา ข้อ 2 การดำเนินการหลักสูตร เนื่องจากไม่ได้ระบุวัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน และข้อ 3.1.5 คำอธิบายรายวิชา หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก แก้ไขหมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์ การสอนและการประเมินผล ข้อ 2 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน แก้ไขหมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์ ข้อ 2 การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์ แก้ไขหมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร ข้อ 1 การประเมินประสิทธิผลของการสอน เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องมาตรฐานอุดมศึกษา พ.ศ. 2561 และปรับอาจารย์ที่ลา ก่อนให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ หลักสูตรดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 โดยการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ไม่กระทบกับโครงสร้างหลักสูตร

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

การปรับปฏิทินของศึกษาของมหาวิทยาลัย และการปรับปรุงมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสูตรรายวิชา และส่วนที่เกี่ยวข้องของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยปรับอาจารย์ที่ลาออกให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	ข้อ 10 สถานที่จัดการเรียนการสอน	4	10.1 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 10.2 คณะเทคโนโลยีสังคม วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	ข้อ 13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ สาขาวิชาอื่นของสถาบัน	7	13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขาวิชา/หลักสูตรอื่น คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มรายวิชาที่เป็นพื้นฐานที่นักศึกษาต้องไปศึกษาในคณะหรือสาขาวิชาอื่นประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไปให้รับผิดชอบโดยคณะกรรมการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และกลุ่มวิชาแกนสอนโดยสาขาวิชาอื่นในคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดย คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น กลุ่มรายวิชาที่เป็นพื้นฐานที่นักศึกษาต้อง ^{ไปศึกษาในคณะหรือสาขาวิชาอื่นประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไปให้รับผิดชอบโดยคณะกรรมการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และกลุ่มวิชาแกนสอนโดยสาขาวิชาอื่นใน คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ}
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	ข้อ 2 การดำเนินการหลักสูตร	11	2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนมกราคม – พฤษภาคม ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน – สิงหาคม	2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – ตุลาคม ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤษจิกายน – มีนาคม ภาคฤดูร้อน เดือนเมษายน – พฤษภาคม หมายเหตุ ภาคฤดูร้อนซึ่งอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของคณะ

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
	ข้อ 3 หลักสูตรและ อาจารย์ผู้สอน	57	<p>ข้อ 3.1.5 คำอธิบายรายวิชา หมวดวิชา เฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก รหัสวิชา 04-05-301 การเตรียมความพร้อม สำหรับฝึกงาน 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออก ปฏิบัติการตามสถานประกอบการโดยให้มีองค์ ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการ ขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการฝึกงาน การเลือกสถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่ จำเป็นสำหรับการไปปฏิบัติงานในสถาน ประกอบการ การสร้างเสริมทักษะและจริยธรรม ในอาชีพความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยในสถานประกอบการ</p>	<p>ข้อ 3.1.5 คำอธิบายรายวิชา หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก รหัสวิชา 04-05-301 การเตรียมความพร้อม สำหรับฝึกงาน 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออก ปฏิบัติการตามสถานประกอบการโดยให้มี องค์ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการขั้นตอน และระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการฝึกงาน การเลือก สถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ การไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การสร้าง เสริมทักษะและจริยธรรมในอาชีพความรู้เกี่ยวกับ มาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยในสถาน ประกอบการ</p> <p><u>หมายเหตุ 1.</u> การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับ คะแนนเป็น</p> <p>พ.จ. หรือ S – พอดี (Satisfactory) และ ม.จ. หรือ U – ไม่พอ (Unsatisfactory)</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
	ข้อ 3 หลักสูตรและ อาจารย์ผู้สอน	57	<p>รหัสวิชา 04-05-401 การเตรียมความพร้อม สำหรับสหกิจศึกษา 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออก ปฏิบัติการตามสถานประกอบ โดยให้มีองค์ ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการ ขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับสหกิจ ศึกษา การเลือกสถานประกอบการ ความรู้ พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการไปปฏิบัติงานในสถาน ประกอบการ การเสริมสร้างทักษะและจริยธรรม^{ในอาชีพ} ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสากล^{มาตรฐานความปลอดภัย}ในสถานประกอบการ</p>	<p>รหัสวิชา 04-05-401 การเตรียมความพร้อม สำหรับสหกิจศึกษา 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติการ ตามสถานประกอบ โดยให้มีองค์ความรู้เรื่องหลักการ แนวคิด กระบวนการขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับ เกี่ยวกับสหกิจศึกษา การเลือกสถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ</p> <p>การไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การเสริมสร้างทักษะและจริยธรรม^{ในอาชีพ} ความรู้ เกี่ยวกับมาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยใน สถานประกอบการ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> 1. การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับ คะแนนเป็น</p> <p>พ.จ. หรือ S – พ่อใจ (Satisfactory) และ ม.จ. หรือ U – ไม่พ่อใจ (Unsatisfactory)</p>

ตารางอาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ดังนี้
 วิทยาเขตจังหวัดชลบุรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขึ้นปรับปรุง					
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ	
1	นางจีรา เพชรวัฒนาวนิท	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ทางด้าน ระบบสารสนเทศ	วท.ม. (การจัดการ ระบบสารสนเทศ) วท.บ. (สถิติ)	สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545 2528	นางสาวนิรันต์ ภารนันท์	อาจารย์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าฯ พระนคร เหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าฯ พระนคร เหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	2558 2554 2551	
2	นางสาวนิรันต์ ภารนันท์	อาจารย์	ปร.ด. (เทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสารเพื่อการศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบ สารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าฯ พระนคร เหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าฯ พระนคร เหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก	2558 2554 2551	นางจีรา เพชรวัฒนาวนิท	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ทางด้านระบบ สารสนเทศ	วท.ม. (การจัดการระบบ สารสนเทศ) วท.บ. (สถิติ)	สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545 2528	
3	นางรุจิรา จุลภัคดี	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์) บธ.บ. (ระบบ สารสนเทศ)	สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก	2555 2549	นางรุจิรา จุลภัคดี	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	สถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	2555 2549	

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ข้อปรับปรุง					
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	
4	นายสุทธิพงษ์ คล่องดี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีอิน เทอร์เนตสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยพะเยา	2556 2554	นางสาวกิตติยา แก้วสะเทือน	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเกล้าพระนคร เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวันออก	2553 2550
5	นางสาวทิพวรรณ มีพึง	อาจารย์	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) บธ.บ. (การตลาด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชครินทร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	2558 2549 2545	นางสาวทิพวรรณ มีพึง	อาจารย์	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) บธ.บ. (การตลาด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชครินทร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	2558 2549 2545

ตารางอาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ดังนี้
วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ข้อปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ
1	นายวุฒิภัทร หนูยอด	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555	นายวุฒิภัทร หนูยอด	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
				มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	2547				มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	2547
2	นายพิศาล ทองนพคุณ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ ทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555	นายพิศาล ทองนพคุณ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบ สารสนเทศ ทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
				มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	2549				มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	2549
3	นางสาววิชรินทร์ สวัสดิ์	อาจารย์	คอ.ม. (คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2549	นางสาววิชรินทร์ สวัสดิ์	อาจารย์	คอ.ม.(คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	2549
				มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์	2536				มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์	2536
4	นายณรงค์ฤทธิ์ วงศิริ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	2553	นายสุทธิพงษ์ คล่องดี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีอิน เทอร์เน็ตและ สารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบ สารสนเทศ)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ	2556
				มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมชาติราช	2557				มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	2554
				มหาวิทยาลัยปทุมธานี	2549					

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ข้อปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่ สำเร็จ
5	นายชิรธรรม จันทร์ชุมภู	อาจารย์	วท.ม. (การรับรู้จากระยะใกล้ และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์) บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	2556 2547	นายชิรธรรม จันทร์ชุมภู	อาจารย์	วท.ม. (การรับรู้จาก ระยะใกล้และระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์) บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	2556 2547

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล	ข้อ 2 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน ข้อ 2.2 ความรู้	69	<p>2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาสาขาวิชาที่ศึกษา มีความรู้ในแนววิธีของสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และ เข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถวิเคราะห์ปัญหา เข้าใจและอธิบาย ความต้องการทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะ และการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหา สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุง หรือประเมินระบบองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบ คอมพิวเตอร์ให้ตรงตามข้อกำหนด สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิัฒนาการคอมพิวเตอร์ รวมทั้ง การนำไปประยุกต์ รู้ เข้าใจและสนใจพัฒนาความรู้ ความชำนาญ ทางระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ / หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง 	<p>2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาสาขาวิชาที่ศึกษา มีความรู้ในแนววิธีของสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และ เข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถวิเคราะห์ปัญหา เข้าใจและอธิบาย ความต้องการทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะ และการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหา สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุง หรือประเมินระบบองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบ คอมพิวเตอร์ให้ตรงตามข้อกำหนด สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิัฒนาการคอมพิวเตอร์ รวมทั้ง การนำไปประยุกต์ รู้ เข้าใจ สนใจพัฒนาความรู้ ความชำนาญ ทางระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง และรู้เท่าทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมและโลก

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
				8. มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ / หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล	ข้อ 2 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน ข้อ 2.5 ทักษะในการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	72	<p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1. สามารถแนะนำประเด็นการแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ต่อปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์</p> <p>2. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่า และการเขียน พิรุณทั้ง เลือกใช้รูปแบบของการสื่อสารนำเสนอได้อย่างเหมาะสม</p> <p>3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม</p> <p>4. มีทักษะการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทักษะในการอภิปรายและนำเสนอ</p>	<p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1. สามารถแนะนำประเด็นการแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ต่อปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์</p> <p>2. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่า และการเขียน พิรุณทั้งเลือกใช้รูปแบบของการสื่อสารนำเสนอได้อย่างเหมาะสม</p> <p>3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม</p> <p>4. มีทักษะการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์</p> <p>5. รู้วิธีการจัดระบบ และแบ่งปันทรัพยากร (เช่น เครื่องมือ bookmarking) และตระหนักถึงประเด็นต่างๆ เรื่องลิขสิทธิ์และประเด็นการคัดลอกผลงาน</p> <p>6. สามารถผลิต (และได้ผลผลิต) สื่อดิจิทัล เช่น กราฟิก คลิปวิดีโอหรือคลิปเสียง และ</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
				<p>การบันทึกภาพหน้าจอ เป็นต้น</p> <p>7. ตระหนักถึงประเด็นความปลอดภัยออนไลน์ รวมถึงการปกป้องข้อมูล และภาพลักษณ์ ส่วนตน</p> <p>8. สามารถติดตั้งและใช้ออฟต์แวร์ รวมถึงแอพพลิเคชั่นที่เป็นประโยชน์อุปกรณ์ส่วนตัว ทั้งโทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ต เพื่อช่วยในการ รวบรวม และจัดระเบียบบันทึกข้อมูล ใน การใช้งานส่วนตน</p> <p>9. สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่หลากหลายได้ อย่างคุ้นเคย และใช้คำศัพท์เฉพาะได้ พoSมครว</p> <p>10. สามารถใช้เครื่องมือที่หลากหลายได้อย่าง หลากหลายเพื่อการสนทนาระหว่างร่วม กับ ผู้อื่นแบบออนไลน์ รวมถึงการแบ่งปันเอกสารและ หรือข้อคิดเห็น การประชุมทางไกล (Video-Conferencing) และการเข้าร่วมสัมมนาผ่าน เว็บไซต์ การสัมมนาผ่านเครื่องมือและช่องทาง ที่หลากหลาย</p>
หมวดที่ 6 การ พัฒนาคณาจารย์	ข้อ 2 การพัฒนา ความรู้และทักษะ ให้แก่คณาจารย์	91	<p>2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ</p> <p>1. ส่งเสริมการทำวิจัยเพื่อบูรณาการความรู้และ เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาที่ทำการสอน</p> <p>2. ส่งเสริมการพัฒนาผลงานทางวิชาการของ คณาจารย์</p>	<p>2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ</p> <p>1. ส่งเสริมการทำวิจัยเพื่อบูรณาการความรู้และ เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาที่ทำการสอน</p> <p>2. ส่งเสริมให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาทักษะ และ สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมเพื่อการจัดการเรียน</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
			<p>3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้และคุณธรรม</p>	<p>การสอนที่ส่งเสริมทักษะของนักศึกษาสู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ</p> <p>2. ส่งเสริมการพัฒนาผลงานทางวิชาการของคณาจารย์</p> <p>3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้และคุณธรรม</p>
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	ข้อ 1 การบริหารหลักสูตร	92	<p>มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 5 คน โดยมีคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลและกำหนดนโยบาย การปฏิบัติให้อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ระบบสารสนเทศหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดการเรียนการสอน การเปิด-ปิด/การปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนการวิชา และรับผิดชอบ การจัดการเรียนการสอน</p> <p>มีระบบการรายงานข้อมูลหลักสูตร การจัดการศึกษา และข้อมูลอาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา ข้อมูลการฝึกงานของนักศึกษา เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน</p> <p>มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี โดยให้นำผลการประเมินหลักสูตรจากบันทึกและผู้ใช้บันทึกเพื่อประกอบการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยสอดคล้องกับความต้องการ</p>	<p>มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 5 คน โดยมีคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลและกำหนดนโยบาย การปฏิบัติให้อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ระบบสารสนเทศ หน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดการเรียนการสอน การเปิด-ปิด/การปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนการวิชา และรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน</p> <p>มีระบบการรายงานข้อมูลหลักสูตร การจัดการศึกษา และข้อมูลอาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา ข้อมูลการฝึกงานของนักศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการประเมินหลักสูตร มีการรายงานผลการประเมินอาจารย์ผู้สอนโดยนักศึกษาทุกสิ้นภาคการศึกษา เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน มีการประเมินผลด้านทักษะปฏิบัติ ทักษะทางภาษา</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
			<p>และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี</p> <p>มีการกำหนดตัวชี้วัดด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาตามที่ สมศ. และมหาวิทยาลัยกำหนด</p>	<u>และเทคโนโลยีสารสนเทศ</u> <u>มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี โดยให้นำผลการประเมินหลักสูตรจากบันทึกและผู้ใช้บันทึกเพื่อประกอบการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการและการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี</u>
หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	ข้อ 1 การประเมินประสิทธิผลของการสอน	97	<p>1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน</p> <p>กระบวนการที่ใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงกลยุทธ์การสอนที่วางแผนไว้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนั้น ให้พิจารณาจากนักศึกษาโดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องประเมินผู้เรียนตามจุดประสงค์ของรายวิชา โดยอาจใช้วิธีประเมินจากการทดสอบ >yoy การสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา การอภิปรายโดยต้องจากนักศึกษา การตอบคำถามของนักศึกษาในชั้นเรียน ซึ่งเมื่อร่วบรวมข้อมูลดังกล่าว ก็จะทำให้สามารถประเมินเบื้องต้นได้ หากวิธีการที่ใช้ไม่สามารถทำให้ผู้เรียนเข้าใจ ก็จะนำมาพิจารณาปรับปรุงและพัฒนาวิธีสอนให้เหมาะสมกับนักศึกษา แต่ละกลุ่ม</p> <p>มีการทดสอบทักษะทฤษฎีและปฏิบัติในกลาง</p>	<p>1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน</p> <p>กระบวนการที่ใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงกลยุทธ์การสอนที่วางแผนไว้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนั้น ให้พิจารณาจากนักศึกษาโดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องประเมินผู้เรียนตามจุดประสงค์ของรายวิชา และประเมินกลยุทธ์การสอนโดยประเมินจากการเรียนรู้ของนักศึกษาจาก <u>พฤติกรรมการแสดงออกของนักศึกษา</u> การอภิปรายโดยต้องจากนักศึกษา การตอบคำถามของนักศึกษาในชั้นเรียน <u>การทำงานกรุํม ผลการทดสอบ</u> ซึ่งเมื่อร่วบรวมข้อมูลดังกล่าวก็จะทำให้สามารถประเมินเบื้องต้นได้ หากวิธีการที่ใช้ไม่สามารถทำให้ผู้เรียนเข้าใจ ก็จะนำมาพิจารณาปรับปรุงและพัฒนาวิธีสอนให้เหมาะสมกับกลาง</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
			<p>ภาคเรียนและปลายภาคเรียน เพื่อวัดว่านักศึกษามีความรู้ความเข้าใจตามเนื้อหารายวิชาที่กำหนดหรือไม่ เมื่อสิ้นภาคเรียนสาขาวิชาได้จัดให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทางปรับปรุงพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>	<p>นักศึกษาแต่ละกลุ่ม การทดสอบทั้งภาคฤดูภูมิและปฏิบัติในกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน เพื่อวัดว่านักศึกษามีความรู้ความเข้าใจตามเนื้อหารายวิชาที่กำหนดหรือไม่ เมื่อสิ้นภาคเรียนสาขาวิชาได้จัดให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทางปรับปรุงพัฒนาการเรียนการสอน <u>เมื่อสิ้นภาคการศึกษาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</u></p>

6. โครงสร้างหลักสูตรรายหลักการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐาน
หลักสูตรระดับปริญญาตรี (พ.ศ. 2548)

ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงการสร้างใหม่
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต	ไม่เปลี่ยนแปลง
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต	100 หน่วยกิต	ไม่เปลี่ยนแปลง
หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต	ไม่เปลี่ยนแปลง
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	136 หน่วยกิต	ไม่เปลี่ยนแปลง

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุริย์วรรณ เมณฑากาน奴วงศ์)
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวันออก
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร
วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

1. นายวุฒิภัทร หนูยอด ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2547

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วุฒิภัทร หนูยอด, วิรุ๊ดุ ศรีบัว, อินทุอร นังตะลา, เจริญ สิงห์ทองชัย, และสุทธิพงษ์ คล่องดี (2559). ระบบบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษาออนไลน์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 49). อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชธานี.

พิศาล ทองนพคุณ, วุฒิภัทร หนูยอด, เจริญ สิงห์ทองชัย, และทรงวุฒิ บัญสิ่ง. (2559). การพัฒนาพจนานุกรมมือถือมีเดียอังกฤษ – ไทย สำหรับนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 1. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 50). อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชธานี.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตាฯ

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ระบบฐานข้อมูล
- การเขียนโปรแกรมเว็บแบบพลวัต

ประสบการณ์

- กรรมการตัดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19 : NSC 2017 รอบชิงชนะเลิศ

- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 2) (NSC 2016)
- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 1) (NSC 2016)
- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC 2015)
- พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน วิทยากรภายนอกบรรยายเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสร้างเว็บไซต์และเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงานราชการให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีรายชื่อดังต่อไปนี้
 - 1. วิทยาลัยการอาชีวพลวงประทานราชภัฏรัตนโกสินทร์
 - 2. วิทยาลัยการอาชีวพัฒนาหวาน
 - 3. วิทยาลัยเทคนิคบ้านแพง
 - 4. วิทยาลัยสารพัดช่างขอนแก่น
 - 5. วิทยาลัยเทคนิคครสวรสค์
 - 6. วิทยาลัยการอาชีวพร้อยเอ็ด
 - 7. วิทยาลัยเทคนิคปักษ์ใต้
 - 8. วิทยาลัยสารพัดช่างขี้ภูมิ
 - 9. วิทยาลัยการอาชีวศรีสัพานลัย
 - 10. วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
 - 11. วิทยาลัยการอาชีพพล
 - 12. วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม
 - 13. วิทยาลัยการอาชีพวรรณานิคม
 - 14. วิทยาลัยการอาชีพสว่างแดนดิน
 - 15. วิทยาลัยสารพัดช่างสกลนคร
 - 16. สำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 - 17. วิทยาลัยการอาชีพเกษตรฯ
 - 18. วิทยาลัยเทคนิคระยอง
 - 19. วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง
- พ.ศ. 2557 วิทยากรภายนอกบรรยายเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสร้างเว็บไซต์ สพป.เขต 2 จันทบุรี

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

2. นายพิศาล ทองนพคุณ ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2549

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

พิศาล ทองนพคุณ, วุฒิภัทร หนูยอด, เจริญ สิงห์ทองชัย, และทรงวุฒิ บัญส่ง. (2559). การพัฒนา
พจนานุกรม มัลติมีเดียองค์กุช – ไทย สำหรับนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 1. ใน การประชุมวิชาการและ
นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 50). อุบลราชธานี:
มหาวิทยาลัยราชธานี.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- ซอฟต์แวร์เพื่อใช้ในงานด้านกราฟิก
- พัฒย์อิเล็กทรอนิกส์
- ความมั่นคงของเทคโนโลยีสารสนเทศและการบริหารความเสี่ยง
- เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับองค์กร
- ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ
- โครงการระดับปริญญาตรี

ประสบการณ์

- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 2)
(NSC 2016)
- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 1)
(NSC 2016)
- กรรมการติดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC 2015)

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

3. นางสาววิชรินทร์ สวัสดี ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
ครุศาสตร์อุดสาಹกรรมมหาบัณฑิต (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	2549
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	2536

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วชิรธร จันทร์ขมภู, วิชรินทร์ สวัสดี, กฤษณ์ เจริญมูล, และสุพรรณี ปลัดสีช่วย. (2561). ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ทางอินเตอร์เน็ตสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการ ราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ 2019 เมื่อวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2561. (n.5). กระปุก: โรงเรียนดิوانげる.

วิชรินทร์ สวัสดี, รุ่งรัตน์ กุลมາศ, สุริยา จันทะระ, และณรงค์ฤทธิ์ วงศิริ. (2561). ระบบการสร้างรหัสผ่าน ตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ. ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิគารรมไฟฟ้า ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 1-3 พฤษภาคม 2561. (n.228-231). กาญจนบุรี: โรงเรียนราชศูนย์มิตร อาร์.เอ.ส. โซเต็ล.

ณรงค์ฤทธิ์ วงศิริ, ภัทรธิรา คำมาวас, กมลทิพย์ วงศ์วีระธรรม, และวิชรินทร์ สวัสดี. (2560). ระบบจัดการข้อมูล การรับบริจาคอวัยวะและการวินิจฉัยโรงพยาบาลเบื้องต้นออนไลน์ โรงพยาบาลพระปกเกล้า โดย จอยเอนໂໂภ เทคนิค. ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิគารรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 เมื่อ วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2560. (n.430-433). จันทบุรี: โรงเรียนเดพีแกรนด์.

ณรงค์ฤทธิ์ วงศิริ, วชิรธร จันทร์ขมภู, และวิชรินทร์ สวัสดี. (2559). การวิเคราะห์ความแข็งแกร่งของการจัดการ รหัสผ่านในบัญชีออนไลน์. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการหารายวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2559. (n.183-186). ชลบุรี: โรงเรียนแกรนด์จอมเทียน รีสอร์ท.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตាฯ

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- ระบบเบี้ยนวิจัยทางระบบสารสนเทศ
- สัมมนาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

ประสบการณ์

-ไม่มี-

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

4. นายวชิรธร จันทร์ชุมภู ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การรับรู้จากการเปลี่ยนแปลงและระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2556
บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	วิทยาลัยมหาสารคาม	2547

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วชิรธร จันทร์ชุมภู, วิชรินี สวัสดี, กฤษฎา เจริญมูล, และสุพรรณี ปลัดสีช่วย. (2561). ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ทางอินเทอร์เน็ตสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการ รามงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ 2019 เมื่อวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2561. (n.5). กรุงปี: โรงแรมดิ华บี.

ณรงค์ฤทธิ์ วงศิริ, วชิรธร จันทร์ชุมภู, และวิชรินี สวัสดี. (2559). การวิเคราะห์ความแข็งแกร่งของการจัดการ รหัสผ่านในบัญชีออนไลน์. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีรามงคลตะวันออก ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2559. (n.183-186). จังหวัดชลบุรี: โรงแรมแกรนด์จอมเทียน รีสอร์ท.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตាฯ

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- วิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับงานโลจิสติกส์
- การศึกษาเฉพาะเรื่องทางระบบสารสนเทศ
- ศั้มมนาทางระบบสารสนเทศ
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- ซอฟต์แวร์พัฒนาระบบฐานข้อมูล
- ธุรกิจอัจฉริยะ

ประสบการณ์

- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีรามงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ตำแหน่ง
อาจารย์ประจำสาขาวิชาระบบสารสนเทศ

- พ.ศ. 2557-2558 โรงเรียนขอนแก่นวิเทศศึกษา (Cambridge International) ตำแหน่งอาจารย์สาระภูมิศาสตร์
- พ.ศ. 2556-2557 Aliance One Apparal ประเทศเวียดนาม ตำแหน่ง Global Planning Manager (Vianam, Cambodia, Indonesia,Thailand)
- พ.ศ. 2555 บริษัทสุรานี จำกัดตำแหน่ง planning manager
- พ.ศ. 2548 NK Apparel ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายวางแผน

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. นาย สุทธิพงษ์ นามสกุล คล่องดี ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยพะเยา	2556
บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ	2554

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์/เผยแพร่

มีนนภา รักษ์หรัญ, พุลศิริ ประคงภักดี, สุทธิพงศ์ คล่องดี และมนัสันนทน์ บุญปาลวงศ์. (2561, 1-3 สิงหาคม). การจำแนกสถานที่ท่องเที่ยวและจัดการเส้นทางท่องเที่ยวของจังหวัดตราด ด้วยเทคนิค Heuristic Solution. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 10. (n.1-12) ตั้ง: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย.

วุฒิภัทร หนูยอด, วิรุธ ศรีบัว, อินทุอร นั่งตะลา, เจริญ สิงหทองชัย และสุทธิพงษ์ คล่องดี. (2559, 29 กรกฎาคม). ระบบบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษาออนไลน์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ใน การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 1 (n.351-360) อุบลราชธานี มหาวิทยาลัยราชธานี

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- มัลติมีเดียและการประยุกต์ใช้ทางธุรกิจ
- การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2
- ระบบปฏิบัติการ

ประสบการณ์

-ไม่มี-