

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2560
2. สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว
ในวาระการประชุมครั้งที่ 18/2560 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2560
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา
ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2558 เป็นต้นไป (ภาคการศึกษาและปีการศึกษาที่ใช้กับการแก้ไข
ครั้งนี้)

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารม 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 กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล ข้อ 2 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน แก้ไขหมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์ ข้อ 2 การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์ แก้ไขหมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร ข้อ 1 การประเมินประสิทธิผลของการสอน เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องมาตรฐานอุดมศึกษา พ.ศ. 2561 และปรับอาจารย์ที่ลาออกให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ หลักสูตรดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 โดยการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ไม่กระทบกับโครงสร้างหลักสูตร

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

การปรับปรุงปฏิทินของศึกษาของมหาวิทยาลัย และการปรับปรุงมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา และส่วนที่เกี่ยวข้องของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 โดยปรับอาจารย์ที่ลาออกให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	ข้อ 10สถานที่จัดการเรียนการสอน	4	10.1 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 10.2 คณะเทคโนโลยีสังคม วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	ข้อ 13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน	7	13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขาวิชา/หลักสูตรอื่น คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มรายวิชาที่เป็นพื้นฐานเฉพาะ นักศึกษาต้องไปเรียนรายวิชาในสาขาวิชาอื่นประกอบด้วย หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สอนโดยคณะศิลปศาสตร์ และกลุ่มวิชาแกนสอนโดยคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น กลุ่มรายวิชาที่เป็นพื้นฐานที่นักศึกษาต้องไปศึกษาในคณะหรือสาขาวิชาอื่นประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไปให้รับผิดชอบโดยคณะกรรมการหมวดวิชาศึกษาทั่วไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและกลุ่มวิชาแกนสอนโดยสาขาวิชาอื่นในคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
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 เดือนพฤศจิกายน – มีนาคม ภาคฤดูร้อน เดือนเมษายน – พฤษภาคม หมายเหตุ ภาคฤดูร้อนขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของคณะ

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 ปฏิบัติการตามสถานประกอบการโดยให้ม็องค์ 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 ปฏิบัติการตามสถานประกอบการโดยให้ม็องค์ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการ ขั้นตอน และระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการฝึกงาน การเลือก สถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ การไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การสร้าง เสริมทักษะและจริยธรรมในอาชีพความรู้เกี่ยวกับ มาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยในสถาน ประกอบการ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> 1. การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับ คะแนนเป็น</p> <p>พ.จ. หรือ S – พอใจ (Satisfactory) และ ม.จ. หรือ U – ไม่พอใจ (Unsatisfactory)</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
	ข้อ 3 หลักสูตรและ อาจารย์ผู้สอน	57	<p>รหัสวิชา 04-05-401 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติการตามสถานประกอบ โดยให้มีองค์ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับสหกิจศึกษา การเลือกสถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การเสริมสร้างทักษะและจริยธรรมในอาชีพ ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยในสถานประกอบการ</p>	<p>รหัสวิชา 04-05-401 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจศึกษา 1(0-2-1)</p> <p>การปฏิบัติการเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติการตามสถานประกอบ โดยให้มีองค์ความรู้เรื่องหลักการแนวคิด กระบวนการขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับสหกิจศึกษา การเลือกสถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ</p> <p>การไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การเสริมสร้างทักษะและจริยธรรมในอาชีพ ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสากล มาตรฐานความปลอดภัยในสถานประกอบการ</p> <p><u>หมายเหตุ 1.</u> การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับคะแนนเป็น</p> <p>พ.จ. หรือ S – พอใจ (Satisfactory) และ ม.จ. หรือ U – ไม่พอใจ (Unsatisfactory)</p>

ตารางอาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ดังนี้
 วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
1	นางจิรภา เพชรพัฒนานนท์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทางด้านระบบสารสนเทศ	วท.ม. (การจัดการระบบสารสนเทศ) วท.บ. (สถิติ)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545	นางสาวมณีรัตน์ ภาณันท์	อาจารย์	ปร.ต. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2558
					2528			วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		2554
								บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)		2551
2	นางสาวมณีรัตน์ ภาณันท์	อาจารย์	ปร.ต. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2558	นางจิรภา เพชรพัฒนานนท์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทางด้านระบบสารสนเทศ	วท.ม. (การจัดการระบบสารสนเทศ) วท.บ. (สถิติ)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
			วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		2554					
			บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)		2551					
3	นางรุจจิรา จุลภักดิ์	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2555	นางรุจจิรา จุลภักดิ์	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
			บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)		2549					

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
4	นายสุทธิพงษ์ คลังดี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีอิน เทอร์เน็ตสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบ สารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช	2556	นางสาวกิตติยา แก้วสะเทือน	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยี สารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	2553
				มงคลอีสาน มหาวิทยาลัยพะเยา	2554				พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	2550
5	นางสาวทิพวรรณ มีพั่ง	อาจารย์	ค.อ.ม. (เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์) ค.บ.(คอมพิวเตอร์ ศึกษา) บธ.บ. (การตลาด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	2558	นางสาว ทิพวรรณ มีพั่ง	อาจารย์	ค.อ.ม. (เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์) ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) บธ.บ. (การตลาด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	2558
				พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ					พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	
				มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์	2549				มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์	2549
			มหาวิทยาลัยบูรพา	2545				มหาวิทยาลัยบูรพา	2545	

ตารางอาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ดังนี้
วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
1	นายวุฒิภัทร หนุยอด	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555	นายวุฒิภัทร หนุยอด	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
				มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2547				มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2547
2	นายพิศาล ทองนพคุณ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555	นายพิศาล ทองนพคุณ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2555
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2549				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2549
3	นางสาววิขริณี สวัสดิ์	อาจารย์	คอ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549	นางสาววิขริณี สวัสดิ์	อาจารย์	คอ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
				มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	2536				มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	2536
4	นายณรงค์ฤทธิ์ วังศิริ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.บ. (วิชาการคอมพิวเตอร์) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2553	นายสุทธิพงษ์ คล่องดี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ) บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยพะเยา	2556
				มหาวิทยาลัยสุโขทัย	2557				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	2554
				มหาวิทยาลัยบูรพา	2549					

อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม						อาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอปรับปรุง				
ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
5	นายชิรธร จันทร์ขมภู	อาจารย์	วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกล	มหาวิทยาลัย	2556	นายชิรธร จันทร์ขมภู	อาจารย์	วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกลและระบบ	มหาวิทยาลัย	2556
			และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)	ขอนแก่น				สารสนเทศภูมิศาสตร์)	ขอนแก่น	
			บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2547			บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	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"> 1. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาสาขาวิชาที่ศึกษา 2. มีความรู้ในแนวกว้างของสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และ เข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถวิเคราะห์ปัญหา เข้าใจและอธิบายความต้องการทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะ และการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหา 5. สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุงหรือประเมินระบบองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบคอมพิวเตอร์ให้ตรงตามข้อกำหนด 6. สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและวิวัฒนาการคอมพิวเตอร์ รวมทั้ง การนำไปประยุกต์ 7. รู้ เข้าใจและสนใจพัฒนาความรู้ ความชำนาญทางระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง 8. มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ / หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง 	<p>2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาสาขาวิชาที่ศึกษา 2. มีความรู้ในแนวกว้างของสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้เล็งเห็นการเปลี่ยนแปลง และ เข้าใจผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถวิเคราะห์ปัญหา เข้าใจและอธิบายความต้องการทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะ และการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหา 5. สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุงหรือประเมินระบบองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบคอมพิวเตอร์ให้ตรงตามข้อกำหนด 6. สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและวิวัฒนาการคอมพิวเตอร์ รวมทั้ง การนำไปประยุกต์ 7. รู้ เข้าใจ สนใจพัฒนาความรู้ ความชำนาญทางระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่องและรู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมและโลก

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
				8. มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ / หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล	<p>ข้อ 2 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน</p> <p>ข้อ 2.5 ทักษะในการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	72	<p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1. สามารถแนะนำประเด็นการแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ต่อปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์</p> <p>2. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่า และการเขียน พร้อมทั้งเลือกใช้รูปแบบของการสื่อสารนำเสนอได้อย่างเหมาะสม</p> <p>3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม</p> <p>4. มีทักษะการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทักษะในการอภิปรายและนำเสนอ</p>	<p>2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1. สามารถแนะนำประเด็นการแก้ไขปัญหาโดยใช้สารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ต่อปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างสร้างสรรค์</p> <p>2. สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียน พร้อมทั้งเลือกใช้รูปแบบของการสื่อสารนำเสนอได้อย่างเหมาะสม</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. สามารถติดตั้งและใช้ซอฟต์แวร์ รวมถึง แอปพลิเคชันที่เป็นประโยชน์บนอุปกรณ์ส่วนตัว ทั้งโทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ต เพื่อช่วยในการ รวบรวม และ จัดระเบียบบันทึกข้อมูล ในการใช้งานส่วนตน</p> <p>9. สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่หลากหลายได้อย่างคุ้นเคย และใช้คำศัพท์เฉพาะได้ พอสมควร</p> <p>10. สามารถใช้เครื่องมือที่หลากหลายได้อย่าง สะดวกสบายเพื่อการสนทนาและทำงานร่วมกับ ผู้อื่นแบบออนไลน์ รวมถึงการแบ่งปันเอกสารและ หรือข้อคิดเห็น การประชุมทางไกล (Video-Conferencing) และการเข้าร่วมสัมมนาผ่าน เว็บไซต์ การสัมมนาผ่านเครื่องมือและช่องทาง ที่หลากหลาย</p>
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	ข้อ 2 การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	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 โดยมีคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลและกำหนดนโยบายการปฏิบัติให้อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ระบบสารสนเทศทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดการเรียนการสอน การเปิด-ปิด/การปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนวิชา และรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน</p> <p>มีระบบการรายงานข้อมูลหลักสูตร การจัดการศึกษา และข้อมูลอาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา ข้อมูลการฝึกงานของนักศึกษา เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุงกระบวนกรเรียนการสอน</p> <p>มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี โดยให้นำผลการประเมินหลักสูตรจากบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิตเพื่อประกอบการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยสอดคล้องกับความต้องการ</p>	<p>มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 5 คน โดยมีคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลและกำหนดนโยบายการปฏิบัติให้อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ระบบสารสนเทศ ทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดการเรียนการสอน การเปิด-ปิด/การปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนวิชา และรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน</p> <p>มีระบบการรายงานข้อมูลหลักสูตร การจัดการศึกษา และข้อมูลอาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา ข้อมูลการฝึกงานของนักศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการประเมินหลักสูตร มีการรายงานผลการประเมินอาจารย์ผู้สอนโดยนักศึกษาทุกสิ้นภาคการศึกษา เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุงกระบวนกรเรียนการสอน มีการประเมินผลด้านทักษะปฏิบัติ ทักษะทางภาษา</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
			<p>และการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี</p> <p>มีการกำหนดตัวชี้วัดด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาตามที่ สมศ. และมหาวิทยาลัยกำหนด</p>	<p><u>และเทคโนโลยีสารสนเทศ</u></p> <p>มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี โดยให้นำผลการประเมินหลักสูตรจากบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิตเพื่อประกอบการพิจารณาการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการและการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี</p>
<p>หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร</p>	<p>ข้อ 1 การประเมินประสิทธิผลของการสอน</p>	<p>97</p>	<p>1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน</p> <p>กระบวนการที่ใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงกลยุทธ์การสอนที่วางแผนไว้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนั้น ให้พิจารณาจากนักศึกษาโดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องประเมินผู้เรียนตามจุดประสงค์ของรายวิชา โดยอาจใช้วิธีประเมินจากการทดสอบย่อย การสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา การอภิปรายโต้ตอบจากนักศึกษา การตอบคำถามของนักศึกษาในชั้นเรียน ซึ่งเมื่อรวบรวมข้อมูลดังกล่าว ก็จะทำให้สามารถประเมินเบื้องต้นได้ หากวิธีการที่ใช้ไม่สามารถทำให้ผู้เรียนเข้าใจ ก็จะนำมาพิจารณาปรับปรุงและพัฒนาวิธีสอนให้เหมาะสมกับนักศึกษา แต่ละกลุ่ม</p> <p>มีการทดสอบทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในกลาง</p>	<p>1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน</p> <p>กระบวนการที่ใช้ในการประเมินผลและปรับปรุงกลยุทธ์การสอนที่วางแผนไว้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนั้น ให้พิจารณาจากนักศึกษาโดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องประเมินผู้เรียนตามจุดประสงค์ของรายวิชา และประเมินกลยุทธ์การสอนโดยประเมินจากการเรียนรู้ของนักศึกษาจากพฤติกรรม การแสดงออกของนักศึกษา การอภิปรายโต้ตอบจากนักศึกษา การตอบคำถามของนักศึกษาในชั้นเรียน การทำกิจกรรม ผลการทดสอบ ซึ่งเมื่อรวบรวมข้อมูลดังกล่าวก็จะทำให้สามารถประเมินเบื้องต้นได้ หากวิธีการที่ใช้ไม่สามารถทำให้ผู้เรียนเข้าใจ ก็จะนำมาพิจารณาปรับปรุงและพัฒนาวิธีสอนให้เหมาะสมกับ</p>

หมวดที่	หัวข้อ	หน้า	รายละเอียดก่อนปรับ	รายละเอียดหลังปรับ
			ภาคเรียน และ ปลายภาคเรียน เพื่อวัดว่านักเรียนมีความรู้ความเข้าใจตามเนื้อหา รายวิชาที่กำหนดหรือไม่ เมื่อสิ้นภาคเรียนสาขาวิชา ได้จัดให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทางปรับปรุง พัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	นักศึกษาแต่ละกลุ่ม การทดสอบทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ในกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน เพื่อวัดว่านักเรียนมีความรู้ความเข้าใจตามเนื้อหา รายวิชาที่กำหนดหรือไม่ เมื่อสิ้นภาคเรียน สาขาวิชาได้จัดให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทาง ปรับปรุงพัฒนาการเรียนการสอนเมื่อสิ้นภาค การศึกษาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี (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

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรียัวรรณ เมณฑกานูนงษ์)

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

1. นายวุฒิภัทร หนุยอด ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

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

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วุฒิภัทร หนุยอด, วิรุฬ ศรีบัว, อินทอร นังตะลา, เจษฎา สิงห์ทองชัย, และสุทธิพงษ์ คล่องดี (2559). ระบบบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษาออนไลน์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์. ใน *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1* เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 49).
อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชธานี.

พิศาล ทองนพคุณ, วุฒิภัทร หนุยอด, เจษฎา สิงห์ทองชัย, และทรงวุฒิ บุญส่ง. (2559). การพัฒนาพจนานุกรมมัลติมีเดียอังกฤษ – ไทย สำหรับนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 1. ใน *การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1* เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 50).
อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชธานี.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ระบบฐานข้อมูล
- การเขียนโปรแกรมเว็บแบบพลวัต

ประสบการณ์

- กรรมการตัดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19 : NSC 2017 รอบชิงชนะเลิศ

- กรรมการตัดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 2) (NSC 2016)
- กรรมการตัดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (รอบที่ 1) (NSC 2016)
- กรรมการตัดสินการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC 2015)
- พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน วิทยากรภายนอกบรรยายเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสร้างเว็บไซต์และเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงานราชการให้กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|---|---|
| 1. วิทยาลัยการอาชีพหลวงประธานราษฎร์นิกร | 20. วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง |
| 2. วิทยาลัยการอาชีพพนมทวน | 21. วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีมุกดาหาร |
| 3. วิทยาลัยเทคนิคบ้านแพ้ว | 22. วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ |
| 4. วิทยาลัยสารพัดช่างขอนแก่น | 23. วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ |
| 5. วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ | 24. วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี |
| 6. วิทยาลัยการอาชีพร้อยเอ็ด | 25. วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด |
| 7. วิทยาลัยเทคนิคปักธงชัย | 26. วิทยาลัยสารพัดช่างเพชรบุรี |
| 8. วิทยาลัยสารพัดช่างชัยภูมิ | 27. วิทยาลัยสารพัดช่างนครศรีธรรมราช |
| 9. วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ | 28. วิทยาการอาชีพนครปฐม |
| 10. วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร | 29. วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ |
| 11. วิทยาลัยการอาชีพพล | 30. วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์ |
| 12. วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม | 31. วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น |
| 13. วิทยาลัยการอาชีพพรรณานิคม | 32. วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น |
| 14. วิทยาลัยการอาชีพสว่างแดนดิน | 33. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร |
| 15. วิทยาลัยสารพัดช่างสกลนคร | 34. วิทยาลัยเทคนิคสีชล |
| 16. สำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา | 35. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร |
| 17. วิทยาลัยการอาชีพเกาะคา | 36. วิทยาลัยอาชีวอุดรดิตถ์ |
| 18. วิทยาลัยเทคนิคระยอง | 37. วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ |
| 19. วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง | 38. โรงเรียนวัดทรงธรรม |

- พ.ศ. 2557 วิทยากรภายนอกบรรยายเชิงปฏิบัติการเรื่อง การสร้างเว็บไซต์ สฟป.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 หนุ่ยอด, เจษฎา สิงห์ทองชัย, และทรงวุฒิ บุญส่ง. (2559). การพัฒนา
พจนานุกรม มัลติมีเดียอังกฤษ – ไทย สำหรับนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 1. ใน การประชุมวิชาการและ
นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559. (น. 50). อุบลราชธานี:
มหาวิทยาลัยราชธานี.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- ซอฟต์แวร์เพื่อใช้ในงานด้านกราฟิก
- พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์
- ความมั่นคงของเทคโนโลยีสารสนเทศและการบริหารความเสี่ยง
- เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับองค์กร
- ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ
- โครงการระดับปริญญาตรี

ประสบการณ์

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

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

3. นางสาววิชรีณี สวัสดิ์ ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ระดับการศึกษา ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	2536

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วิชรีณี สวัสดิ์, วิชรีณี สวัสดิ์, กฤษฎา เจริญมูล, และสุพรรณิ ปลัดสีช่วย. (2561). ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์ทางอินเทอร์เน็ตสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการ
ราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ 2019 เมื่อวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2561. (น.5).
กระป๋: โรงแรมดิวาน่า.

วิชรีณี สวัสดิ์, รุ่งรัตน์ กุลมาศ, สุริยา จันทระ, และณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี. (2561). ระบบการสร้างรหัสผ่าน
ตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ. ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 10
เมื่อวันที่ 1-3 พฤษภาคม 2561. (น.228-231). กาญจนบุรี: โรงแรมราชศุภมิตร อาร์.เอส. โฮเต็ล.

ณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี, ภัทรธีรา ความवास, กมลทิพย์ วงษ์วีระธรรม, และวิชรีณี สวัสดิ์. (2560). ระบบจัดการข้อมูล
การรับบริจาคอวัยวะและการวินิจฉัยโรคเบื้องต้นออนไลน์ โรงพยาบาลพระปกเกล้า โดย จอยเอนโทปี
เทคนิค. ใน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9
เมื่อ วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2560. (น.430-433). จันทบุรี: โรงแรมเคพีแกรนด์.

ณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี, วิชรีณี สวัสดิ์, และวิชรีณี สวัสดิ์. (2559). การวิเคราะห์ความแข็งแกร่งของการจัดการ
รหัสผ่านในบัญชีออนไลน์. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2559. (น.183-186). ชลบุรี: โรงแรมแกรนด์จอมเทียน
รีสอร์ท.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- ระเบียบวิธีวิจัยทางระบบสารสนเทศ
- สัมมนาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

ประสบการณ์

-ไม่มี-

วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีสังคม

4. นายวชิรธร จันทรชมภู ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

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

ผลงานทางวิชาการตีพิมพ์/เผยแพร่

วชิรธร จันทรชมภู, วิชริณี สวัสดิ์, กฤษฎา เจริญมูล, และสุพรรณิ ปลัดสีช่วย. (2561). ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์ทางอินเทอร์เน็ตสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการ
ราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ 2019 เมื่อวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2561. (น.5).
กระบี่: โรงแรมดิwana.

ณรงค์ฤทธิ์ วังศิริ, วชิรธร จันทรชมภู, และวิชริณี สวัสดิ์. (2559). การวิเคราะห์ความแข็งแกร่งของการจัดการ
รหัสผ่านในบัญชีออนไลน์. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2559. (น.183-186). จังหวัดชลบุรี: โรงแรมแกรนด์จอมเทียน
รีสอร์ท.

งานวิจัย

-ไม่มี-

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- วิชาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับงานโลจิสติกส์
- การศึกษาเฉพาะเรื่องทางระบบสารสนเทศ
- สัมมนาทางระบบสารสนเทศ
- ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์
- ซอฟต์แวร์พัฒนาระบบฐานข้อมูล
- ธุรกิจอัจฉริยะ

ประสบการณ์

- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ตำแหน่ง
อาจารย์ประจำสาขาระบบสารสนเทศ

- พ.ศ. 2557-2558 โรงเรียนขอนแก่นวิเทศศึกษา (Cambridge International) ตำแหน่งอาจารย์
สาระภูมิศาสตร์
- พ.ศ. 2556-2557 Alliance One Apparel ประเทศเวียดนาม ตำแหน่ง Global Planning
Manager (Vianam, Combdia, Indonesia, Thailand)
- พ.ศ. 2555 บริษัทสุธานี จำกัด ตำแหน่ง 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)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์/เผยแพร่

มีนินภา รัชชหิรัญ, พูลศิริ ประคองภักดิ์, สุทธิพงษ์ คล่องดี และมนัสนันท์ บุญपालวงศ์. (2561, 1-3 สิงหาคม). การจำแนกสถานที่ท่องเที่ยวและจัดการเส้นทางท่องเที่ยวของจังหวัดตราด ด้วยเทคนิค Heuristic Solution. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 10. (น.1-12) ตีพิมพ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย.

วุฒิมัทธ หนุຍอด, วิรุธ ศรีบัว, อินทอร นังตะลา, เจษฎา สิงทองชัย และสุทธิพงษ์ คล่องดี. (2559, 29 กรกฎาคม). ระบบบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษาออนไลน์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ใน การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 1 (น.351-360) อุบลราชธานี มหาวิทยาลัยราชธานี

แต่งตำรา

-ไม่มี-

รายวิชาที่รับผิดชอบ

- มัลติมีเดียและการประยุกต์ใช้ทางธุรกิจ
- การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2
- ระบบปฏิบัติการ

ประสบการณ์

-ไม่มี-