



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จักรพงษ์สุวรรณาราม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชชมกล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษตามอัธยาศัย
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-12-008	มนุษย์กับทักษะการคิด	3(2-2-5)		การคิดอย่างเป็นระบบ	3		การคิดอย่างเป็นระบบ					ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-12-009	วรรณคดีไทยนิยม	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-12-010	วรมงคลไทยร่วมสมัยกับสังคมไทย	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-12-011	นันทนาการในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)		พฤตินิยมนันทนาการกับการพัฒนาตน	3		นันทนาการเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต			พฤตินิยมนันทนาการเพื่อพัฒนาตน, ผู้นำนันทนาการ	3	ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต
1.2 กลุ่มภาษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ประกอบด้วย													
วิชาบังคับ 9 หน่วยกิต													
ศึกษาทั่วไป-บังคับ	00-22-001	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3(2-2-5)										ภาษาอังกฤษฟัง-พูดเชิงวิชาการสำหรับบัณฑิตศึกษา (ThaiMooC KU006)
ศึกษาทั่วไป-บังคับ	00-22-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)		การสนทนาภาษาอังกฤษ 1, การสนทนาภาษาอังกฤษ 2, ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจและสังคม	3		ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร				3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
ศึกษาทั่วไป-บังคับ	00-22-003	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)		ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน, ภาษาอังกฤษโครงการงาน	3		ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน, ภาษาอังกฤษโครงการงาน				3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต													
ให้เลือกศึกษาจากกลุ่มภาษาไทย หรือกลุ่มภาษาอังกฤษ หรือกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่นๆ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ดังนี้													
รายวิชาภาษาไทย													
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-21-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)		ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3		ทักษะภาษาไทยเชิงวิชาชีพ			ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร, ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-21-002	วาทศิลป์และเทคนิคการนำเสนอ	3(2-2-5)		ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3		การเขียนและการพูดเชิงวิชาชีพ			ศิลปะการพูด	3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-21-003	ศิลปะการรับสาร	3(3-0-6)					การฟังและการพูดเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ				3	
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-21-004	ศิลปะการเขียน	3(3-0-6)		การเขียนรายงานการปฏิบัติงาน	3							ทักษะภาษาและการสื่อสาร
รายวิชาภาษาอังกฤษ													
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-22-004	ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ	3(3-0-6)		ภาษาอังกฤษธุรกิจในงานอาชีพ	3		ภาษาอังกฤษธุรกิจในงานอาชีพ, การสนทนาภาษาอังกฤษในสถานประกอบการ				3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-22-005	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอบวัดมาตรฐาน	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-22-006	ภาษาอังกฤษสำหรับการเดินทาง	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-22-007	ภาษาอังกฤษเพื่อความบันเทิง	3(3-0-6)					การเรียนภาษาอังกฤษผ่านสื่อดิจิทัล				3	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จักรพงษ์สุวรรณาราม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชวมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษาดมอัยราชัย
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-23-019	ภาษาภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-23-020	ภาษาภาษาเพื่องานอาชีพ	3(3-0-6)		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3		รายวิชาในกลุ่มภาษาต่างประเทศอื่น	3	ทักษะภาษาและการสื่อสาร
1.3 กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ประกอบด้วย													
วิชาบังคับ 3 หน่วยกิต													
ศึกษาทั่วไป-บังคับ	00-31-001	เทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)		ชีวิตกับเทคโนโลยีสมัยใหม่, สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้,เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3		ชีวิตกับเทคโนโลยีสมัยใหม่, สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้,เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3			3	ทักษะการจัดการงานอาชีพ (V-Net), เทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล (ThaiMocC WU017)
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต													
ให้เลือกศึกษาจากกลุ่มคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ดังนี้													
รายวิชาคณิตศาสตร์													
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-31-002	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)		คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ, คณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะการคิด	3		คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ, คณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะการคิด	3		คณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะการคิด, คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	ทักษะการคิดและการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน
รายวิชาวิทยาศาสตร์													
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-32-001	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมกับชีวิต	3(3-0-6)		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตหรือการจัดการทรัพยากรพลังงานและสิ่งแวดล้อมหรือวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตหรือการจัดการทรัพยากรพลังงานและสิ่งแวดล้อมหรือวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตหรือการจัดการทรัพยากรพลังงานและสิ่งแวดล้อมหรือวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3	ทักษะการคิดและการแก้ปัญหา
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-32-002	คุณค่าของสัตว์เสี่ยง	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-32-003	การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)		การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	3		การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	3				ทักษะการคิดและการแก้ปัญหา
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-32-004	วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อการออกกำลังกาย	3(2-2-5)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-32-005	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)		พลศึกษาเพื่องานอาชีพ, ลีลาศเพื่อการสมาคม	3		การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ					ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต
1.4 กลุ่มบูรณาการ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต													
วิชาบังคับ 3 หน่วยกิต													
ศึกษาทั่วไป-บังคับ	00-41-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3(2-2-5)		การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม, คุณภาพชีวิตเพื่อการทำงาน, การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3		การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม, คุณภาพชีวิตเพื่อการทำงาน, การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3		การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม, มนุษย์สัมพันธ์กับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3	ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต 25%+ทักษะการจัดการงานอาชีพ 25%
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต													
ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาในกลุ่มบูรณาการ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ดังนี้													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษาดม อัยาศัย
รายวิชาบูรณาการ													
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-002	มหัศจรรย์แห่งบัว	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-003	ธรรมชาติของสรรพสิ่ง	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-004	วิถีชุมชน	3(3-0-6)		ภูมิฐานถิ่นไทย, มนุษย์สัมพันธ์กับปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง, ชีวิตกับสังคมไทย	3							ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-005	อาเซียนศึกษา	3(3-0-6)								อาเซียนศึกษา	3	ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต (V-Net), อาเซียนศึกษา (ThaiMoc EAU001 หรือ SSRU002)
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-006	ภาคตะวันออกศึกษา	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-007	เหตุการณ์โลกร่วมสมัย	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-008	การคิดเชิงระบบกับการวิเคราะห์ปัญหา	3(2-2-5)		การคิดอย่างเป็นระบบ	3		การคิดอย่างเป็นระบบ	3				ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต (V-Net), การคิดเชิงระบบ (ThaiMoc BUU001)
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-009	วรรณกรรมไทยกับภาพยนตร์	3(3-0-6)										
ศึกษาทั่วไป-เลือก	00-41-010	วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)		วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล	3		วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล					ทักษะการจัดการงานอาชีพ
2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต ประกอบด้วย													
2.1 กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
เฉพาะ-แกน	00-10-101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์	3(3-0-6)		แคลคูลัสพื้นฐาน	3		แคลคูลัส1, แคลคูลัส2, แคลคูลัส3	3				
เฉพาะ-แกน	04-10-102	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)										
เฉพาะ-แกน	04-10-105	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3(3-0-6)		คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3		คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3		คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3	
เฉพาะ-แกน	04-10-209	สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)		สถิติและการวางแผนการทดลอง	3		สถิติและการวางแผนการทดลอง	3		สถิติและการวางแผนการทดลอง	3	
เฉพาะ-แกน	04-10-213	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3(3-0-6)										
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 52 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ 6 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
เฉพาะ-ด้าน	04-10-210	ระบบสารสนเทศในองค์กร	3(3-0-6)		เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3		เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3		ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	
เฉพาะ-ด้าน	04-10-322	กฎหมายและจริยธรรมทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)		กฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีพ	3		กฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีพ	3				



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธวัชบุรี
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธวัชบุรี เขตพื้นที่จักรพงษ์สุวรรณารม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินโยบายและกาการศึกษาตามอรรถยาศัย
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 10 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
เฉพาะ-ด้าน	04-10-211	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)		ระบบฐานข้อมูล, ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ, การพัฒนาระบบฐานข้อมูล	3		ระบบฐานข้อมูล, ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ, การพัฒนาระบบฐานข้อมูล	3		ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ, การพัฒนาระบบฐานข้อมูล, ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-ด้าน	04-10-323	สัมมนาทางคอมพิวเตอร์	1(0-2-1)										
เฉพาะ-ด้าน	04-10-426	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		การออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้	3		การออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้	3				หลักสูตรออนไลน์ที่มีใบประกาศนียบัตรด้าน UX/UI Design
เฉพาะ-ด้าน	04-10-214	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)		การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3		การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3		การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ 15 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
เฉพาะ-ด้าน	04-10-215	หลักการพื้นฐานของภาษาโปรแกรม	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-ด้าน	04-10-104	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์, การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงโครงสร้าง, รายวิชาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม	3		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์, การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงโครงสร้าง, รายวิชาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม	3		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ หรือการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาวาจา	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมจาก ThaiMooC
เฉพาะ-ด้าน	04-10-106	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)		การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ, การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยีจาวา, การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ	3		การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ, การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยีจาวา, การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมจาก ThaiMooC
เฉพาะ-ด้าน	04-10-212	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)		โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม, การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริธึม, โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีระบบสมองกลฝังตัว	3		โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม, การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริธึม, โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีระบบสมองกลฝังตัว	3		โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม หรือโครงสร้างข้อมูล	3	โปรแกรมคอมพิวเตอร์และขั้นตอนวิธีทางคอมพิวเตอร์ (ThaiMooC Kku004)
เฉพาะ-ด้าน	04-10-320	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)		วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3		วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3				
2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 18 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ และนครราชสีมา
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษาดมอัครยาศัย
เฉพาะ-ด้าน	04-10-108	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)		ระบบปฏิบัติการ, ระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ข่าย	3		ระบบปฏิบัติการ, ระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ข่าย	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-ด้าน	04-10-319	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-ด้าน	04-10-318	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)		พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	3		พื้นฐานปัญญาประดิษฐ์	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์จาก ThaiMooC
เฉพาะ-ด้าน	04-10-216	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2-5)		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	3		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	3		คอมพิวเตอร์กราฟิก	3	คอมพิวเตอร์กราฟิก (ThaiMooC NPRU003)
เฉพาะ-ด้าน	04-10-317	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		การบำรุงรักษาเครือข่ายคอมพิวเตอร์, การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย, ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3		การบำรุงรักษาเครือข่ายคอมพิวเตอร์, การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย, ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3		การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน (ThaiMooC CMU 008)
เฉพาะ-ด้าน	04-10-107	โครงสร้างข้อมูลและประมวลผลแฟ้มข้อมูล	3(2-2-5)		โครงสร้างข้อมูล	3		โครงสร้างข้อมูล	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
2.2.5 กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้													
เฉพาะ-ด้าน	04-10-103	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-5)		สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	3		สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	3		สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	3	
2.3 กลุ่มวิชาเลือก 12 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้													
2.3.1 กลุ่มการพัฒนาซอฟต์แวร์													
เฉพาะ-เลือก	04-10-329	การสร้างตัวแปลภาษา	3(3-0-6)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จันทบุรีจันทวาล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชวมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินโยบายระดับอุดมศึกษาตามอัยาศัย
เฉพาะ-เลือก	04-10-330	การเขียนโปรแกรมเว็บ	3(2-2-5)		การโปรแกรมเว็บด้วยภาษา HTML, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีจาวา, การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์, การสร้างและจัดการเว็บไซต์, การพัฒนาเว็บด้วยภาษา PHP, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีดอทเน็ต, การพัฒนาเว็บไซต์ด้วยเทคโนโลยีเว็บทันสมัย, การโปรแกรมบนเว็บสำหรับสมองกลฝังตัว	3		การโปรแกรมเว็บด้วยภาษา HTML, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีจาวา, การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์, การสร้างและจัดการเว็บไซต์, การพัฒนาเว็บด้วยภาษา PHP, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีดอทเน็ต, การพัฒนาเว็บไซต์ด้วยเทคโนโลยีเว็บทันสมัย, การโปรแกรมบนเว็บสำหรับสมองกลฝังตัว	3		การโปรแกรมเว็บด้วยภาษา HTML, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีจาวา, การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์, การสร้างและจัดการเว็บไซต์, การพัฒนาเว็บด้วยภาษา PHP, การพัฒนาเว็บด้วยเทคโนโลยีดอทเน็ต, การพัฒนาเว็บไซต์ด้วยเทคโนโลยีเว็บทันสมัย, การโปรแกรมบนเว็บสำหรับสมองกลฝังตัว, การเขียนโปรแกรมเว็บเบื้องต้น	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-331	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)		การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์มือถือ, การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์มือถือขั้นสูง, การโปรแกรมโมบายเชิงวัตถุ, การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา 1	3		การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์มือถือ, การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์มือถือขั้นสูง, การโปรแกรมโมบายเชิงวัตถุ, การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา 1	3			3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-332	เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์และการประมวลผลเชิงกระจาย	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-333	การประมวลผลแบบคลาวด์	3(2-2-5)								การประมวลผลกลุ่มเมฆ	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-334	ความมั่นคงปลอดภัยของคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-335	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-336	การทำเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)								การจัดการเหมืองข้อมูล และคลังข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-337	ดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)		การออกแบบวงจรดิจิทัลประยุกต์, ดิจิตอลเทคนิค	3		การออกแบบวงจรดิจิทัลประยุกต์, ดิจิตอลเท	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-338	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-339	เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีสุทโธ
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีสุทโธ เขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชชมกล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษาดมอัยาศัย (V-Net)/รายวิชาจากกรศึกษา
เฉพาะ-เลือก	04-10-340	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-341	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการพัฒนาซอฟต์แวร์	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
2.3.2 กลุ่มวิชาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์													
เฉพาะ-เลือก	04-10-335	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-342	อัจฉริยะทางธุรกิจ	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-343	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-344	การประมวลผลภาพ	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-345	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับนักวิทยาการข้อมูล	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-336	การทำเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)								การจัดการเหมืองข้อมูล และคลังข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3	รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-346	การเรียนรู้ของเครื่อง	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-347	ระบบสมองกลฝังตัว	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-348	เทคโนโลยีหุ่นยนต์	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
เฉพาะ-เลือก	04-10-349	การประมวลผลภาษาธรรมชาติ	3(2-2-5)										
เฉพาะ-เลือก	04-10-350	โครงข่ายประสาทเทียม	3(2-2-5)										
เฉพาะ-เลือก	04-10-351	ขั้นตอนวิธีการค้นหาที่เหมาะสมที่สุด	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จันทบุรีจันทราวุฒารม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน	
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชชมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินโยบายระดับชาติ (V-Net)/รายวิชาจากกรศึกษา นอกระบบและการศึกษาดตาม อื่นๆ	
เฉพาะ-เลือก	04-10-337	ดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)		การออกแบบวงจรดิจิทัลประยุกต์, ดิจิตอลเทคนิค	3		การออกแบบวงจรดิจิทัลประยุกต์, ดิจิตอลเทคนิค	3				รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง	
เฉพาะ-เลือก	04-10-340	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง	
เฉพาะ-เลือก	04-10-352	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการข้อมูล	3(2-2-5)										รายวิชาที่เกี่ยวข้องจากการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง	
2.4 กลุ่มวิชาโครงการสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 6 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้														
เฉพาะ-เลือก	04-10-324	โครงการคอมพิวเตอร์ 1	3(0-9-5)											
เฉพาะ-เลือก	04-10-427	โครงการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-9-5)											
2.5 กลุ่มวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ภาคสนามวิชาชีพ 7 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้														
เฉพาะ-เลือก	04-10-321	เตรียมฝึกสหกิจและประสบการณ์วิชาชีพ	1(0-2-1)										สหกิจศึกษากับการพัฒนาทักษะการทำงานในศตวรรษที่ 21 (ThaiMooC WU025 หรือ WU005)	
และให้เลือกศึกษาจากกลุ่มรายวิชาต่อไปนี้														
กลุ่มเลือกรายวิชาสหกิจศึกษา														
เฉพาะ-เลือก	04-10-428	สหกิจศึกษาทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	6(0-40-0)											
หรือกลุ่มเลือกรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ														
เฉพาะ-เลือก	04-10-325	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(0-40-0)		ฝึกงาน 1, ฝึกงาน 2			ฝึกงาน 1, ฝึกงาน 2					เฉพาะการฝึกงานด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีหรือที่เกี่ยวข้อง	
เฉพาะ-เลือก	04-10-453	ทักษะวิชาชีพทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(0-6-3)										เตรียมสหกิจศึกษากับการพัฒนาทักษะการทำงานในศตวรรษที่ 21 (ThaiMooC WU025 หรือ WU005)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต														
ให้นักศึกษาเลือกรายวิชาใดๆที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก แต่ต้องไม่ซ้ำกับวิชาในแผนการศึกษาของสาขานั้นๆ														
	ให้เทียบโอนได้ในรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี			นำรายวิชามาเทียบโอนได้ทุกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี				นำรายวิชามาเทียบโอนได้ทุกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี				นำรายวิชามาเทียบโอนได้ทุกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี		
	ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก แต่ต้องไม่ซ้ำกัน			ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก				ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก				ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก		

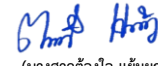
หมายเหตุ รายวิชาที่ไม่ตรงกับแนวทางการเทียบโอนผลการเรียน ให้พิจารณาจากคำอธิบายรายวิชา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คู่มือแนวทางการเทียบโอนของนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จันทบุรีจันทนาถ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี (พ.ศ.2566) รายวิชาที่เทียบโอนในหลักสูตร				รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน			รายวิชาเทียบโอน
หมวดวิชา	รหัสวิชา	รายวิชาปริญญาตรี มทร.ตะวันออก	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2557	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.กรมอาชีวศึกษา พ.ศ.2563	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ปวส.ราชมงคล	หน่วยกิต	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินอกระบบและการศึกษาดมอัยาศัย
													(ลงชื่อ)  (นางสาวต้องใจ แอ้มผกา) หัวหน้าสาขาอนุมัติ 11/พ.ค./2566