



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพบังคับ

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|--|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 1210 | โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี Data Structures and Algorithms | 3 | | | | | 1 | BIT 1211 | โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี Data Structures and Algorithms | 3 |
| 2 | DBT 1211 | การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 Computer Programming I | 3 | | | | | 2 | BIT 1212 | การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 Computer Programming I | 3 |
| 3 | DBT 1220 | นวัตกรรมและเทคโนโลยีในธุรกิจดิจิทัล Innovation and Technology in Digital Business | 3 | | | | | 3 | BIT 1221 | พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ Computer and Information Technology Fundamentals | 3 |
| 4 | DBT 1240 | เครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network | 3 | | | | | 4 | BIT 1241 | เครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network | 3 |
| 5 | DBT 1241 | การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ User Experience Design | 3 | | | | | 5 | BIT 1242 | ซอฟต์แวร์ประยุกต์สำหรับธุรกิจ Application Software for Business | 3 |
| 6 | DBT 2221 | การจัดการเทคโนโลยีเชิงกลยุทธ์ทางธุรกิจ Business Strategic Technology Management | 3 | | | | | 6 | BIT 2223 | ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems | 3 |
| 7 | DBT 2222 | ความปลอดภัยไซเบอร์ Cybersecurity | 3 | | | | | 7 | BIT 2224 | ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ Information System Security | 3 |
| 8 | DBT 2260 | ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ Database System and Design | 3 | | | | | 8 | BIT 2243 | ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ Database System and Design | 3 |



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพบังคับ

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 9 | DBT 2261 | การโปรแกรมบนเว็บ Web Programming | 3 | | | | | 9 | BIT 2263 | การโปรแกรมบนเว็บ Web Programming | 3 |
| 10 | DBT 3223 | การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design | 3 | | | | | 10 | BIT 3225 | การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design | 3 |
| 11 | DBT 3242 | สัมมนาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล Digital Information Technology Seminar | 3 | | | | | 11 | BIT 3293 | สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Seminar | 3 |
| 12 | DBT 3280 | การเตรียมฝึกงานและสหกิจศึกษา Preparation for Internship and Cooperative Education | 1 | | | | | 12 | BIT 3281 | การเตรียมการฝึกงานและสหกิจศึกษาทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ Preparation for Internship and Cooperative Education in Information Technology | 1 |
| 13 | DBT 3281 | การฝึกงานเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล Digital Business Technology Internship | 3 | 1 | DBT 3280 | การเตรียมฝึกงานและสหกิจศึกษา Preparation for Internship and Cooperative Education | | 13 | BIT 3282 | การฝึกงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Internship in Information Technology | 3 |
| 14 | DBT 4243 | โครงการเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล Digital Business Technology Project | 3 | | | | | 14 | BIT 4292 | โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ Capstone Project | 3 |
| 15 | DBT 4282 | สหกิจศึกษาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล Cooperative Digital Business Technology | 6 | | | | | 15 | BIT 4282 | สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Cooperative in Information Technology | 6 |



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพวิชาชีพเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อธุรกิจ

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|----------|-------|--|---|----------|--|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต | |
| 1 | DBT 1340 | เทคโนโลยีแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์ Computer Platform Technology | 3 | | | | | | | | |
| 2 | DBT 1360 | การเขียนโปรแกรมภาษาไพธอน Python Programming | 3 | | | | | | | | |
| 3 | DBT 2361 | การโปรแกรมเชิงวัตถุ Object Oriented Programming | 3 | | | | 1 | BIT 1261 | การโปรแกรมเชิงวัตถุ Object Oriented Programming | 3 | |
| 4 | DBT 3326 | เทคโนโลยีเว็บและเฟรมเวิร์คทางธุรกิจ Web and Framework Technology in Business | 3 | | | | 2 | BIT 2246 | เทคโนโลยีเว็บ Web Technology | 3 | |
| 5 | DBT 3341 | การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยส่วนต่อประสาน โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจ Software Development using Application programming Interface in Business | 3 | | | | | | | | |
| 6 | DBT 4320 | การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ Enterprise Resource Planning | | | | | 3 | BIT 2245 | การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ Enterprise Resource Planning | 3 | |
| 7 | DBT 4321 | สถาปัตยกรรมวิสาหกิจเพื่อการปฏิรูปองค์กร Enterprise Architecture for Organizational Transformation | | | | | | | | | |
| 8 | DBT 4363 | กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ Software Development Process in Business | | | | | 4 | BIT 3268 | กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ Software Development Process | 3 | |
| | | *หมายเหตุ รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี (เทียบได้เฉพาะนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาเอกอื่นเท่านั้น) | | | | | | | | | |



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียทางธุรกิจ

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|---|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 2322 | การเขียนบทและการนำเสนอทางธุรกิจ Script Writing and Storyboard in Business Presentations | 3 | | | | | 1 | BIT 2264 | การเขียนบทและการนำเสนอทางธุรกิจ Script Writing and Storyboard in Business Presentations | 3 |
| 2 | DBT 2323 | การผลิตสื่อเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ Media Production for Advertising and Public Relations | 3 | | | | | 2 | BIT 1340 | การผลิตสื่อเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ Media Production for Advertising and Public Relations | 3 |
| 3 | DBT 3365 | เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย Digital Media Technology | 3 | | | | | 3 | BIT 1253 | เทคโนโลยีมัลติมีเดีย Multimedia Technology | 3 |
| 4 | DBT 3342 | การออกแบบและพัฒนาตัวละครเพื่องานภาพ เคลื่อนไหวทางธุรกิจ Character Design and Rigging for Animation in Business | 3 | | | | | 4 | BIT 2265 | การออกแบบและพัฒนาตัวละคร เพื่องานภาพเคลื่อนไหว Character Design and Rigging for Animation | 3 |
| 5 | DBT 3343 | การออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์เสมือนจริงและความจริงเสริม Virtual and Augmented Reality Interactive Media Design | | | | | | | | | |
| 6 | DBT 3363 | การสร้างภาพ 3 มิติเบื้องต้น Introduction Three-Dimensions Modeling | | | | | | 5 | BIT 2251 | การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติเบื้องต้น Introduction Three-Dimensions Animation Creation | 3 |
| 7 | DBT 4344 | ดิจิทัลมีเดียเพื่อการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจ Digital Media for Application Development in Business | | | | | | 6 | BIT 2355 | มัลติมีเดียเพื่อการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ Multimedia for Application Development | 3 |
| 8 | DBT 4364 | การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติขั้นสูง Advance Three-Dimensions Animation Creation | | | | | | 7 | BIT 2252 | การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติขั้นสูง Advance Three-Dimensions Animation Creation | 3 |
| | | *หมายเหตุ รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี (เทียบได้เฉพาะนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาเอกอื่นเท่านั้น) | | | | | | | | | |



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาวิทยาการข้อมูลทางธุรกิจดิจิทัล

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|--|----------|---|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|---|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 2345 | การตลาดดิจิทัลเชิงกลยุทธ์ Strategic Digital Marketing | 3 | | | | | 1 | BIT 1247 | เทคโนโลยีสารสนเทศทางการตลาด Marketing Information Technology | 3 |
| 2 | DBT 2346 | การจัดการธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Business Management | 3 | | | | | 2 | BIT 2248 | การจัดการธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Business Management | 3 |
| 3 | DBT 3328 | สถาปัตยกรรมองค์กรและการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล Enterprise Architecture and Digital Transformation | 3 | | | | | | | | |
| 4 | DBT 3324 | เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน Information Technology for Logistics and Supply Chain | 3 3 | | | | | 3 | BIT 2249 | ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management Information System | 3 |
| 5 | DBT 3325 | เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจ Blockchain Technology for Business | | | | | | | | | |
| 6 | DBT 3326 | ระบบธุรกิจอัจฉริยะ Business Intelligent System | | | | | | 4 | BIT 3226 | ระบบธุรกิจอัจฉริยะ Business Intelligent System | 3 |
| 7 | DBT 3365 | พฤติกรรมของผู้ใช้ข้อมูลเชิงธุรกิจ Business Data User Behavior | | | | | | | | | |
| 8 | DBT 4366 | การทำเหมืองข้อมูล Data Mining | | | | | | 5 | BIT 3266 | การทำเหมืองข้อมูล Data Mining | 3 |
| *หมายเหตุ รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี (เทียบได้เฉพาะนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาเอกอื่นเท่านั้น) | | | | | | | | | | | |



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|----------|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 2327 | การคิดเชิงออกแบบธุรกิจดิจิทัลและนวัตกรรม Digital Business Design Thinking and Innovation | 3 | | | | | | | | |
| 2 | DBT 2347 | เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมธุรกิจสมัยใหม่ Digital Technology and Modern Business Innovation | 3 | | | | | | | | |
| 3 | DBT 3328 | การวางแผนทรัพยากรองค์กรดิจิทัล Digital Enterprise Resource Planning | 3 | | | | | | | | |
| 4 | DBT 3329 | การวิเคราะห์สื่อสังคมสำหรับธุรกิจ Social Media Analysis for Business | 3 | | | | | | | | |
| 5 | DBT 3348 | นวัตกรรมการตลาดดิจิทัล Digital Marketing Innovation | 3 | | | | | | | | |
| 6 | DBT 3367 | ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อธุรกิจดิจิทัล Geographic Information System for Digital Business | | | | | | | | | |
| 7 | DBT 4368 | การวิเคราะห์และการทำเหมืองข้อมูลเพื่อธุรกิจดิจิทัล Analytics and Data Mining for Digital Business | | | | | | | | | |
| 8 | DBT 4313 | การบริหารโครงการธุรกิจดิจิทัล Digital Business Project Management | | | | | | | | | |
| | | *หมายเหตุ รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี (เทียบได้เฉพาะนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาเอกอื่นเท่านั้น) | | | | | | | | | |



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|--|----------|---|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|---|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 2331 | การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับธุรกิจ Internet of Things Adoption in Business | 3 | | | | | | | | |
| 2 | DBT 2330 | เทคโนโลยีการเงินธุรกิจดิจิทัล Digital Business Financial Technology | 3 | | | | | | | | |
| 3 | DBT 2369 | การเขียนโปรแกรมสำหรับการเรียนรู้ด้วยเครื่องจักร Programming for Machine learning | 3 | | | | | | | | |
| 4 | DBT 3314 | ความคิดสร้างสรรค์เพื่อการออกแบบนวัตกรรมดิจิทัล Creative Thinking for Digital Innovation Design | 3 | | | | | | | | |
| 5 | DBT 3349 | เทคโนโลยีแพลตฟอร์มเพื่อนวัตกรรมดิจิทัล Digital Platform Technology for digital innovation | 3 | | | | | | | | |
| 6 | DBT 3370 | การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ Big Data Analytics for Business | | | | | | 1 | BIT 4330 | การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics | |
| 7 | DBT 3371 | ปัญญาประดิษฐ์สำหรับธุรกิจดิจิทัล Artificial Intelligence for Digital Business | | | | | | 2 | BIT 3226 | ระบบธุรกิจอัจฉริยะ Business Intelligent System | |
| 8 | DBT 4350 | กระบวนการคิดเชิงออกแบบนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล Design Thinking Process for Digital Business Innovation | | | | | | | | | |
| *หมายเหตุ รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี (เทียบได้เฉพาะนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาเอกอื่นเท่านั้น) | | | | | | | | | | | |



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเลือก

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|--|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 1 | DBT 1410 | สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Architecture | 3 | | | | | 1 | BIT 1310 | สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Architecture | 3 |
| 2 | DBT 1411 | ระบบปฏิบัติการ Operating System | 3 | | | | | 2 | BIT 1313 | ระบบปฏิบัติการ Operating System | 3 |
| 3 | DBT 1412 | เทคนิคการถ่ายภาพดิจิทัล Digital Photography Techniques | 3 | | | | | | | | |
| 4 | DBT 1441 | การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่องานธุรกิจ Essential Digital Tool for Business | 3 | | | | | | | | |
| 5 | DBT 1451 | เทคโนโลยีดิจิทัลทัศนศิลป์ Visual Art Digital Technology | 3 | | | | | | | | |
| 6 | DBT 1460 | การโปรแกรมภาษาจาวา Java Programming | 3 | | | | | 3 | BIT 1362 | การโปรแกรมภาษาจาวา Java Programming | 3 |
| 7 | DBT 2430 | หลักการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ Principles of Computer Network Management | 3 | | | | | | | | |
| 8 | DBT 2431 | การออกแบบเกมทางธุรกิจ Business Game Design | 3 | | | | | 4 | BIT 2357 | การออกแบบเกมทางธุรกิจ Business Game Design | 3 |
| 9 | DBT 2452 | ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ Information System Security | 3 | | | | | 5 | BIT 2224 | ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ Information System Security | 3 |



แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเลือก

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|---|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|--|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 10 | DBT 2453 | การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ Human Computer Interaction for Business | 3 | | | | | 6 | BIT 2244 | การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์ Human Computer Interaction | 3 |
| 11 | DBT 2454 | ศิลปะสร้างสรรค์ด้วยคอมพิวเตอร์ Creative Art by Computer | 3 | | | | | 7 | BIT 2356 | ศิลปะสร้างสรรค์ด้วยคอมพิวเตอร์ Creative Art by Computer | 3 |
| 12 | DBT 2455 | การสร้างภาพเคลื่อนไหวและเสียงสำหรับสื่อดิจิทัล Animation and Sound for Digital Media | 3 | | | | | | | | |
| 13 | DBT 3413 | เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้ Information Technology for Knowledge Management | 3 | | | | | 8 | BIT 3358 | เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้ Information Technology for Knowledge Management | 3 |
| 14 | DBT 3433 | การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ Object Oriented Analysis and Design | 3 | | | | | 9 | BIT 3370 | การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ Object Oriented Analysis and Design | 3 |
| 15 | DBT 3434 | เทคโนโลยีแบบกลุ่มเมฆสำหรับผู้ประกอบการ Cloud Technology for Entrepreneurs | 3 | | | | | 10 | BIT 3350 | เทคโนโลยีแบบกลุ่มเมฆสำหรับผู้ประกอบการ Cloud Computing Technology for Entrepreneurs | 3 |
| 16 | DBT 3456 | การออกแบบผลิตภัณฑ์ข้อมูล Designing Data Products | 3 | | | | | | | | |
| 17 | DBT 3457 | การศึกษาเฉพาะเรื่องทางเทคโนโลยีดิจิทัล 1 Special Study in Digital Technology I | 3 | | | | | 11 | BIT 3392 | การศึกษาเฉพาะเรื่องทางเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ 1 Special Study in Business Information Technology I | 3 |
| 18 | DBT 3461 | การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโมบาย Mobile Application Development | 3 | | | | | 12 | BIT 3367 | การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโมบาย Mobile Application Development | 3 |



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

แบบเทียบหลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิชาชีพเลือก

| หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | วิชาบังคับก่อนในหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีทางธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) | | | | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) | | | |
|--|----------|--|----------|---|----------|------------------------------------|----------|--|----------|---|----------|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา (ระบุทั้งไทยและอังกฤษ) | หน่วยกิต | ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต |
| 19 | DBT 3462 | การออกแบบและพัฒนาสื่ออินโฟกราฟิก Infographic Design and Development | 3 | | | | | 13 | BIT 3372 | การออกแบบและพัฒนาสื่ออินโฟกราฟิก Infographic Design and Development | 3 |
| 20 | DBT 3463 | การสร้างมโนภาพและการสื่อสารของข้อมูล Data Visualization and Communication | 3 | | | | | | | | |
| 21 | DBT 4414 | การตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Audit | 3 | | | | | 14 | BIT 4329 | การตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Audit | 3 |
| 22 | DBT 4458 | การศึกษาเฉพาะเรื่องทางเทคโนโลยีดิจิทัล 2 Special Study in Digital Technology II | 3 | | | | | 15 | BIT 3393 | การศึกษาเฉพาะเรื่องทางเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ 2 Special Study in Business Information Technology II | 3 |
| 23 | DBT 4464 | การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโมบายขั้นสูง Advanced Mobile Application Development | 3 | | | | | 16 | BIT 3371 | การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโมบายขั้นสูง Advanced Mobile Application Development | 3 |
| 24 | DBT 4465 | ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น Introduction to Artificial Intelligence | 3 | | | | | 17 | BIT 4375 | ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น Introduction to Artificial Intelligence | 3 |
| 25 | DBT 4466 | การพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Software Development for SMEs | 3 | | | | | 18 | BIT 3369 | การพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม Software Development for SMEs | 3 |
| * หมายเหตุ ในกลุ่มวิชาชีพเลือก รายวิชาที่เทียบได้ให้นำไปไว้ในกลุ่มวิชาเลือกเสรี โดยสามารถเทียบโอนในกลุ่มวิชาชีพเลือกได้ 3 หน่วยกิต และจะต้องศึกษาในกลุ่มวิชาชีพเลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต | | | | | | | | | | | |

ความเห็นคณะกรรมการเทียบหลักสูตร

(ลงชื่อ) กีรพร บงกชอนันต์ ประธานคณะกรรมการ
(คณบดีคณะบริหารธุรกิจ)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.พัสกร สิงห์โต กรรมการ
(อาจารย์ ดร.พัสกร สิงห์โต)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.อชฌาพร กว้างสวัสดิ์ กรรมการ
(อาจารย์ ดร.อชฌาพร กว้างสวัสดิ์)

...../...../.....
(ลงชื่อ) เกียรติ หนูสวัสดิ์ กรรมการ
(อาจารย์เกียรติ หนูสวัสดิ์)

...../...../.....
(ลงชื่อ) วิมล อรุณธรรมนาถ กรรมการ
(อาจารย์วิมล อรุณธรรมนาถ)

(ลงชื่อ) ดร.พงษ์ศิริ ภัยโยติลกชัย กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศิริ ภัยโยติลกชัย)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.อ.วิลาวัลย์ วิเศษวัชร กรรมการ
(อาจารย์วิลาวัลย์ วิเศษวัชร)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.กรรณิกา บุญเกษม กรรมการ
(อาจารย์กรรณิกา บุญเกษม)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.ชเนศ รัตนอุบล กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ชเนศ รัตนอุบล)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.ปวีณา ชัยวนารมย์ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ชัยวนารมย์)

...../...../.....
(ลงชื่อ) ดร.รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ชัยวนารมย์ กรรมการและเลขานุการ
(รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย)