

1. ชื่อมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
2. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
3. หน่วยงาน/สถาบันวิชาชีพที่รับรอง (ถ้ามี)
4. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

Master of Science (Digital Business Technology)

ชื่อย่อ: วท.ม. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

M.Sc. (Digital Business Technology)

5. ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (PLO)
6. เกณฑ์ในการรับเข้านักศึกษา รับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
7. โครงสร้างหลักสูตร

### 3.1 หลักสูตร

#### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก (2) จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

#### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล มีรูปแบบเป็นหลักสูตรทางวิชาชีพ มีจำนวนหน่วยกิตในโครงสร้างหลักสูตรโดยภาพรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยมีโครงสร้างหลักสูตรดังนี้

หมวด	แผน	แผน ก(2)		แผน ข	
		บังคับ	เลือก	บังคับ	เลือก
1. วิชาสัมพันธ์		-	-	-	-
2. เฉพาะด้าน/บังคับ		15	9	15	15
3. วิทยานิพนธ์/ภาคนิพนธ์		12	-	6	-
4. วิชาเสริมโดยไม่นับหน่วยกิต		9	-	9	-
	รวม	27	9	21	15
	หน่วยกิตรวม	36		36	

8. วันที่ได้รับการพิจารณาความสอดคล้องจากสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566

## รายวิชาที่เปิดสอน

### 3.1.3 รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

(1) กลุ่มวิชาบังคับ		15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
GSBT5201	ธุรกิจอัจฉริยะสำหรับธุรกิจดิจิทัล Business Intelligence for Digital Business		3(2-2-5)
GSBT5202	ปัญญาประดิษฐ์และระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางธุรกิจ Artificial Intelligence and Business Decision Support Systems		3(2-2-5)
GSBT5203	การประมวลผลแบบคลาวด์และระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล Cloud computing and Information Systems in Digital Business		3(2-2-5)
GSBT5204	การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล Digital Technology and Innovation Management for Digital Business		3(2-2-5)
GSBT5205	วิธีวิทยาการวิจัยสำหรับเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Research Methodology in Digital Business Technology		3(3-0-6)
(2) กลุ่มวิชาเลือก			
	แผน ก แบบ ก(2) ให้เลือกวิชาเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไม่น้อยกว่า		9 หน่วยกิต
	แผน ข ให้เลือกวิชาเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไม่น้อยกว่า		15 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
GSBT5301	การคิดเชิงออกแบบสำหรับธุรกิจดิจิทัล Design Thinking for Digital Business		3(2-2-5)
GSBT5302	การตลาดดิจิทัล Digital Marketing		3(3-0-6)
GSBT5303	ผู้ประกอบการดิจิทัลและธุรกิจสตาร์ทอัพ Digital Entrepreneurship and Startup		3(3-0-6)
GSBT6301	ข้อมูลขนาดใหญ่ทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Big Data in Digital Business Technology		3(2-2-5)
GSBT6302	บล็อกเชนสำหรับเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Blockchain for Digital Business Technology		3(2-2-5)
GSBT6303	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่งและแพลตฟอร์มดิจิทัล Internet of Things and Digital Platform		3(2-2-5)
GSBT6304	การเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจดิจิทัลและธุรกิจโลกเสมือน Digital Business Transformation and Business in Metaverse		3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GSBT6305	บัญชีและนวัตกรรมทางการเงิน Accounting and FinTech Innovation	3(2-2-5)
GSBT6306	การจัดการข้อมูลความปลอดภัย กฎหมาย และจริยธรรมทางธุรกิจดิจิทัล Data Security Management, Law and Ethics in Digital Business	3(3-0-6)
GSBT6307	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Selected Topics in Digital Business Technology	3(2-2-5)
GSBT6308	สัมมนาเฉพาะทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Seminar in Digital Business Technology	3(2-2-5)
GSBT6309	การวิจัยทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Digital Business Technology Research	3(3-0-6)

### (3) วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

#### แผน ก แบบ ก (2)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GSBT6901	วิทยานิพนธ์ Thesis	12

#### แผน ข

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GSBT6902	การค้นคว้าอิสระ Independent Study	6

### (4) รายวิชาเสริมไม่นับหน่วยกิต

รายวิชาเสริมพื้นฐาน หมายถึง วิชาที่มุ่งปรับพื้นฐานความรู้ของนักศึกษาให้พร้อมที่จะศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ผลการศึกษาที่ได้จากการเรียนรายวิชาในกลุ่มนี้เป็นแบบ PD, P หรือ NP และรายวิชาในกลุ่มนี้ไม่นับหน่วยกิตในการจบหลักสูตร ทั้งนี้ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิทยาการจัดการสามารถพิจารณาการยกเว้นได้ ดังรายวิชาเสริมพื้นฐานต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GSBA5001	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา English for Graduate Student	3(3-0-6)
GSBT5001	กลยุทธ์ทางธุรกิจและโมเดลธุรกิจดิจิทัล Business Strategy and Digital Business Model	3(3-0-6)
GSBT6001	วิทยาการข้อมูลสำหรับเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล Data Science for Digital Business Technology	3(2-2-5)

หมายเหตุ  
ดังต่อไปนี้

รายวิชา GSBA5001 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา สามารถได้รับการยกเว้นได้ในกรณี

1. นักศึกษาสามารถสอบผ่านภาษาต่างประเทศที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดให้สอบในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในบัณฑิตวิทยาลัย

2. นักศึกษาสอบผ่านภาษาต่างประเทศจากสถาบันอื่นทั้งในและต่างประเทศที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองมาตรฐาน

ในกรณีที่สอบภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา ไม่ผ่าน นักศึกษาจะต้องเรียนเป็นหลักสูตรระยะสั้นก่อนเรียนในเทอม 1 ชั้นปีที่ 1

รายวิชา GSBT5001 กลยุทธ์ทางธุรกิจและโมเดลธุรกิจดิจิทัล สามารถได้รับการยกเว้นได้ในกรณีที่นักศึกษাজบหลักสูตรด้านการบริหารธุรกิจหรือลงทะเบียนรายวิชาที่เกี่ยวกับการบริหารธุรกิจไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตในระดับปริญญาตรี แต่ถ้านักศึกษามิ่จบบัลัศูตรดังกล่าว หรือลงทะเบียนรายวิชาเกี่ยวกับการบริหารธุรกิจไม่ถึง 12 หน่วยกิต นักศึกษาจะต้องเรียนเป็นหลักสูตรระยะสั้นก่อนเรียนในเทอม 1 ชั้นปีที่ 2

รายวิชา GSBT6001 วิทยาการข้อมูลสำหรับเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล สามารถได้รับการยกเว้นได้ในกรณีที่นักศึกษাজบหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาที่เกี่ยวข้องหรือลงทะเบียนรายวิชาที่เกี่ยวกับด้านคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตในระดับปริญญาตรี แต่ถ้านักศึกษามิ่จบบัลัศูตรดังกล่าว หรือลงทะเบียนรายวิชาที่เกี่ยวกับด้านคอมพิวเตอร์ไม่ถึง 12 หน่วยกิต นักศึกษาจะต้องเรียนเป็นหลักสูตรระยะสั้นก่อนเรียนในเทอม 1 ชั้นปีที่ 2