

1. ชื่อมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
2. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
3. หน่วยงาน/สถาบันวิชาชีพที่รับรอง (ถ้ามี)
4. ชื่อปริญญา
  - ชื่อเต็ม : บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)
  - : Bachelor of Business Administration (Business Information System)
  - ชื่อย่อ : บธ.บ. (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)
  - : B.B.A. (Business Information System)
5. ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (PLO)
6. เกณฑ์ในการรับเข้านักศึกษา รับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
7. โครงสร้างหลักสูตร
  - 3.1 หลักสูตร
    - 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต
    - 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร
      - (1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
      - (2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต
        - 1) กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต
        - 2) กลุ่มวิชาเอก 47 หน่วยกิต
          - (1) วิชาเอกบังคับ 38 หน่วยกิต
          - (2) วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
        - 3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
      - (3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
8. วันที่ได้รับการพิจารณาความสอดคล้องจากสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2564

## รายวิชาที่เปิดสอน

(2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	84	หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาแกน	30	หน่วยกิต
ACCT1104 การบัญชีสำหรับธุรกิจ		3(3-0-6)
Accounting for Business		
BISS2202 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ		3(3-0-6)
Information System for Management		
BISS2501 ธุรกิจดิจิทัล		3(2-2-5)
Digital Business		
BISS3201 สตาร์ทอัพและนวัตกรรม		3(2-2-5)
Startup and Innovation		
BMGT1102 การจัดการร่วมสมัยและจริยธรรมทางธุรกิจ		3(3-0-6)
Contemporary Management and Business Ethics		
ECON1109 เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการธุรกิจ		3(3-0-6)
Managerial Economics for Business		
FINI1101 การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
Business Finance		
FINI2201 ภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ		3(3-0-6)
Taxation and Business Laws		
HRDM1101 การจัดการทุนมนุษย์		3(3-0-6)
Human Capital Management		
MKRT1101 หลักการตลาด		3(3-0-6)
Principles of Marketing		
2.2) กลุ่มวิชาเอก	47	หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิชาเอกบังคับ	38	หน่วยกิต
กลุ่มองค์การและระบบสารสนเทศ	17	หน่วยกิต
BISS2104 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		3(2-2-5)
Analysis and Design for Business Information System		
BISS3901 วิธีวิจัยวิทยาทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		3(3-0-6)
Research Methodology in Business Information System		
BISS4901 สัมมนาทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ		2(0-4-2)

	Seminar in Business Information System	
BISS4902	การวิจัยทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3(0-6-3)
	Research in Business Information System	
ENGL3701	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ	3(3-0-6)
	English for Academic Purposes	
ENGL3702	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
	English for Specific Career Purposes	

**กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 6 หน่วยกิต**

BISS1102	ซอฟต์แวร์ประยุกต์และอินเทอร์เน็ตเพื่องานธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
	Application Software and Internet for Digital Business	
BISS2201	ระบบฐานข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	Database System for Business	

**กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ 9 หน่วยกิต**

BISS1301	หลักวิธีเขียนโปรแกรมเบื้องต้นทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	Principle of Programming for Business	
BISS3306	การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บสำหรับงานธุรกิจ	3(2-2-5)
	Web Application Development for Business	
BISS3307	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพาสำหรับธุรกิจ	3(2-2-5)
	Mobile Application Development for Business	

**กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 6 หน่วยกิต**

BISS1108	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึมในงานธุรกิจ	3(2-2-5)
	Data Structure and Algorithms in Business	
BISS3401	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่องานธุรกิจ	3(2-2-5)
	Computer Network for Business	

2.2.2) วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

เลือกเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยจะต้องเลือกรายวิชา  
ในกลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 6 หน่วยกิต และเลือกในกลุ่มอื่น ๆ ได้อีก 3 หน่วยกิต

**กลุ่มองค์การและระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต**

BISS2203	ความคิดเชิงออกแบบเพื่องานระบบสารสนเทศทางธุรกิจ Design Thinking for Business Information System	3(2-2-5)
BISS4101	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ Business Information System Project Management	3(2-2-5)
BISS2204	การออกแบบและวิเคราะห์ส่วนต่อประสานของผู้ใช้ระบบ User Interface Design and Analysis	3(2-2-5)

**กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 6 หน่วยกิต**

BISS3202	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ทางธุรกิจ Big Data Analytics for Business	3(2-2-5)
BISS4201	การใช้โปรแกรมสำนักงานเพื่องานทางธุรกิจ Office Applications for Business	3 (2-2-5)
BISS4301	การทดสอบและประกันคุณภาพของซอฟต์แวร์ Software Testing and Quality Assurance	3(2-2-5)

**กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ 3 หน่วยกิต**

BISS3308	การพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับธุรกิจ Development of Internet of Thing for Business	3(2-2-5)
BISS4501	ปัญญาประดิษฐ์เพื่องานธุรกิจ Artificial Intelligence for Business	3(2-2-5)

**กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 3 หน่วยกิต**

BISS3602	เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับธุรกิจ Blockchain Technology for Business	3(2-2-5)
BISS4603	ความปลอดภัยของระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ Information System Security for Business	3(2-2-5)

3) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต  
ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่ม 3.1) หรือ 3.2)

**3.1) ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางบริหารธุรกิจ**

BISS4801 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางระบบสารสนเทศ  
ทางธุรกิจ 2(90)

Preparation for Occupational Practicum in Business  
Information System

BISS4802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ 5(350)  
Occupational Practicum in Business Information System

**3.2) วิชาสหกิจศึกษาทางบริหารธุรกิจ**

BISS4803 การเตรียมสหกิจศึกษาทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ 2(90)  
Preparation for Co- operative Education in Business  
Information System

BISS4804 สหกิจศึกษาทางระบบสารสนเทศทางธุรกิจ 6(540)  
Co-operative Education in Business Information System

**(3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาเลือกเสรี อย่างน้อยจำนวน 6 หน่วยกิต ที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพหรืออยู่ในความสนใจของนักศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่ใช่รายวิชาในหลักสูตรที่เป็นวิชาเอกบังคับ วิชาเอกเลือก และรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตในหลักสูตรของสาขาวิชา และต้องไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว