

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี  
วิทยาเขต/คณะ/สาขาวิชา คณะบริหารธุรกิจ  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล

ส่วนที่ 1 ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

1.1 รหัสหลักสูตร

25511131106482

1.2 ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล  
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Business Administration Program in Business  
Computer of Digital

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล)  
ชื่อย่อ บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Business Administration  
(Business Computer of Digital)  
ชื่อย่อ B.B.A. (Business Computer of Digital)

3. วิชาเอก

ไม่มี

## 1. โครงสร้างของหลักสูตร

### 1.1 หลักสูตร

1.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

### 1.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 24 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกน 39

2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 42

2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก 15

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

### 2) รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล มีรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้จำนวน		24	หน่วยกิต
GE 101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai for Communication)		3(2-2-5)
GE 102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ (Thai Language for Career)		3(2-2-5)
GE 103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication)		3(2-2-5)
GE 104	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อชีวิต (English Reading for Life)		3(2-2-5)
GE 105	ภาวะผู้นำและการต้านทุจริตศึกษา (Leadership and Anti-Corruption Education)		3(2-2-5)
GE 106	จิตวิทยา จริยธรรมและทักษะชีวิต (Psychology Ethics and Life Skills)		3(2-2-5)
GE 107	โลกาภิวัตน์ทางเศรษฐกิจและการเมือง (Political and Economic Globalization)		3(2-2-5)
GE 108	ความเป็นพลเมืองในระบอบประชาธิปไตย (Citizenship in Democratic Regime)		3(2-2-5)

GE 109	กฎหมายทั่วไปและหลักสิทธิมนุษยชน (Laws and Human Rights)	3(2-2-5)
GE 110	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน (Sciences and Technology in Daily Life)	3(2-2-5)
GE 111	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศในยุคดิจิทัล (Computer and Informatics in the Digital Age)	3(2-2-5)
GE 112	หลักสถิติ (Principles of Statistics)	3(2-2-5)

**2. หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต**

**2.1 กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต**

BA 101	การบริหารธุรกิจ (Business Administration)	3(3-0-6)
BA 102	หลักการตลาด (Principles of Marketing)	3(3-0-6)
BA 103	การบัญชีการเงิน (Financial Accounting)	3(3-0-6)
BA 201	ภาษีอากรทางธุรกิจ (Business Taxation)	3(3-0-6)
BA 202	กฎหมายธุรกิจ (Business Law)	3(3-0-6)
BA 203	สถิติธุรกิจ (Business Statistics)	3(2-2-5)
BA 204	ระบบการผลิตและการดำเนินงาน (Production System and Operation)	3(3-0-6)
BA 205	การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่องานธุรกิจในยุคดิจิทัล (Computer Applications in Digital Business)	3(2-2-5)
BA 206	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (Business Economics)	3(3-0-6)
BA 207	การเงินธุรกิจ (Business Finance)	3(3-0-6)

BA 301	การบัญชีเพื่อการบริหาร (Managerial Accounting)	3(3-0-6)
BA 302	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Management)	3(3-0-6)
BA 303	การจัดการเชิงกลยุทธ์ (Strategic Management)	3(3-0-6)
<b>2.2</b>	<b>กลุ่มวิชาเอกบังคับ</b>	<b>42</b> <b>หน่วยกิต</b>
<b>2.2.1</b>	<b>กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ</b>	<b>15</b> <b>หน่วยกิต</b>
BC 311	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน (Systems Analysis and Design)	3(3-0-6)
BC 312	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล (Preparation Field Experience in Digital Business Computer)	1(45)
BC 313	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล (Field Experience in Digital Business Computer)	5(450)
BC 414	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล (Project in Digital Business Computer)	3(0-6-3)
BC 415	สัมมนาทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล (Seminar in Digital Business Computer)	3(2-2-5)
<b>2.2.2</b>	<b>กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์</b>	<b>12</b> <b>หน่วยกิต</b>
BC 321	การพัฒนาเว็บไซต์ทางธุรกิจดิจิทัล (Website Development in Digital Business)	3(2-2-5)
BC 322	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce)	3(2-2-5)
BC 323	คอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน (Computer Graphic and Animation)	3(2-2-5)
BC 324	เทคโนโลยีมัลติมีเดียและการประยุกต์ในทางธุรกิจดิจิทัล (Multimedia Technology and Application for Business Digital)	3(2-2-5)
<b>2.2.3</b>	<b>กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์</b>	<b>9</b> <b>หน่วยกิต</b>
BC 231	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(2-2-5)
BC 232	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม (Data Structures and Algorithms)	3(3-0-6)

BC 333	เทคโนโลยีเชิงอ็อบเจกต์ (Object-Oriented Technology)	3(2-2-5)
<b>2.2.4</b>	<b>กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>
BC 241	คอมพิวเตอร์และการดูแลรักษา (Computer and Maintenance)	3(2-2-5)
BC 242	ระบบจัดการฐานข้อมูล และเทคโนโลยีฐานข้อมูล (Database Management System and Database Technology)	3(3-0-6)
<b>2.3</b>	<b>กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้จำนวน</b>	<b>15 หน่วยกิต</b>
BC 501	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (Ready-Made Programs for Business Data Analysis)	3(2-2-5)
BC 502	การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล (Data Preprocessing for Business Digital)	3(2-2-5)
BC 503	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล 1 (Selected Topics in Digital Business Computer 1)	3(2-2-5)
BC 504	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล 2 (Selected Topics in Digital Business Computer 2)	3(2-2-5)
BC 505	จรรยาบรรณและกฎหมายทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Ethical Issues and Information Technology Law)	3(3-0-6)
BC 506	เทคโนโลยีเครือข่าย (Network Technology)	3(3-0-6)
BC 507	ระบบสารสนเทศเพื่องานธุรกิจดิจิทัล (Business Information Systems)	3(3-0-6)
BC 508	เหมืองข้อมูล (Data Mining)	3(3-0-6)
BC 509	การประยุกต์ระบบคลาวด์เพื่อธุรกิจ (Cloud Applications for Business)	3(3-0-6)
BC 510	การผลิตสื่อเพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์ (Media Production Advertising and Public Relations)	3(2-2-5)
BC 511	เทคโนโลยีแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์ (Computer Technology Platform)	3(2-2-5)
BC 512	เทคโนโลยีสำนักงานสมัยใหม่ (Modern Office Technology)	3(2-2-5)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

#### 1.1.4 แสดงแผนการศึกษา

##### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
BA 101	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
BA 103	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
รวม		15(12-6-27)

##### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
BA 102	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวม		15(11-8-26)

ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
xx xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>3(2-2-5)</b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BA 201	ภาษาอักษรรทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BA 203	สถิติธุรกิจ	3(2-2-5)
BA 205	การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่องานธุรกิจในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
BA 206	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>12(10-4-22)</b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BA 202	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
BA 204	ระบบการผลิตและการดำเนินงาน	3(3-0-6)
BA 207	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BC 231	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
BC 232	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15(14-2-29)</b>

ปีที่ 2 ภาคฤดูร้อน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BC 241	คอมพิวเตอร์และการดูแลรักษา	3(2-2-5)
BC 242	ระบบจัดการฐานข้อมูล และเทคโนโลยีฐานข้อมูล	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>6(5-2-11)</b>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BA 302	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
BC 311	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3(3-0-6)
BC 321	การพัฒนาเว็บไซต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
BC 322	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
xx xxx	กลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>15(x-x-x)</b>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BA 301	การบัญชีเพื่อการบริหาร	3(3-0-6)
BA 303	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
BC 312	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ดิจิทัล	1(45)
BC 323	คอมพิวเตอร์กราฟฟิกและแอนิเมชัน	3(2-2-5)
BC 324	เทคโนโลยีมัลติมีเดียและการประยุกต์ในทางธุรกิจ ดิจิทัล	3(2-2-5)
BC 333	เทคโนโลยีเชิงอ็อบเจกต์	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>16(12-51-27)</b>



ปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BC 313	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล	5(450)
<b>รวม</b>		<b>5(450)</b>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BC 414	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล	3(0-6-3)
xx xxx	กลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx xxx	กลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx xxx	กลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>15(x-x-x)</b>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
BC 415	สัมมนาทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
xx xxx	กลุ่มวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xx xxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>9(x-x-x)</b>