

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ**

**ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ  
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Business Administration Program in Innovative and Design Entrepreneur

**ชื่อปริญญา**

ชื่อเต็ม บริหารธุรกิจบัณฑิต (ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ)  
Bachelor of Business Administration (Innovative and Design Entrepreneur)  
ชื่อย่อ บธ.บ. (ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ)  
B.B.A. (Innovative and Design Entrepreneur)

**อาชีพที่สามารถประกอบได้ หลังสำเร็จการศึกษา**

- (1) ผู้ประกอบการธุรกิจ
- (2) นักธุรกิจสตาร์ทอัพ
- (3) นักธุรกิจบนแพลตฟอร์มหรือธุรกิจออนไลน์
- (4) นักพัฒนาธุรกิจ
- (5) พนักงานในธุรกิจสตาร์ทอัพ
- (6) นักออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- (7) นักออกแบบนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์

**ปรัชญาของหลักสูตร**

หลักสูตรผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ (Innovative and Design Entrepreneur) เป็นหลักสูตรมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติของความเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีความกล้าเสี่ยง กล้าตัดสินใจ เข้าใจบริบทแวดล้อมทางธุรกิจ มีทักษะความเป็นผู้นำ ก้าวทันเทคโนโลยี มีการเรียนรู้ที่รวดเร็วและต่อเนื่อง มีความเข้าใจองค์ประกอบศิลป์ และสามารถออกแบบในระดับพื้นฐานได้ เพื่อก้าวเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ เพียบพร้อมไปด้วยคุณธรรม และจริยธรรม พร้อมต่อการดำรงชีวิตและทำงานในโลกแห่งยุคดิจิทัล

## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติดังนี้

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรมและจริยธรรมและมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพของตน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางวิชาการและมีความสามารถในการปฏิบัติ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะการผู้นำการเปลี่ยนแปลงควบคู่กับการเป็นสมาชิกที่ดีของสังคม มีความพร้อมต่อการศึกษาต่อขั้นสูงต่อไป
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทักษะความเป็นผู้ประกอบการ การออกแบบ และเทคโนโลยีดิจิทัล

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	126	หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร		
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาฐานคิด	12	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาฐานธรรม	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาฐานสำเร็จ	6	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	90 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	57	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาโครงการงานและสหกิจศึกษา	24	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

### 3.1.3 รายวิชา

#### 1. รายวิชาในหลักสูตร

1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
-------------------------	----	----------

กลุ่มวิชาฐานคิด เลือกเรียนจำนวน 12 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้  
บังคับเรียน 3 รายวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต ได้แก่

100-400	การคิดเชิงคำนวณ Computational Thinking	3(2-2-5)
100-401	การออกแบบการคิดเพื่อการวางแผนชีวิตและอาชีพ Design Thinking for Life and Career Planning	3(2-2-5)

100-402	ภูมิปัญญาไทยกับการสร้างสรรค์ท้องถิ่นภาคใต้ Thai Wisdom and Local Creativity in Southern Thailand	3(3-0-6)
และเลือกเรียน จำนวน 3 หน่วยกิต ตามรายวิชาดังต่อไปนี้		
100-403	การคิดอย่างเป็นระบบ Systematic Thinking	3(2-2-5)
100-404	พลังชีวิตแห่งการคิดเชิงบวก Power of Positive Thinking	3(2-2-5)
100-405	การคิดสร้างสรรค์เพื่อการจัดการคุณค่า Creative Thinking for Value Management	3(2-2-5)
100-406	ศิลปะกับวิทยาศาสตร์ Arts and Sciences	3(2-2-5)
100-407	คูหนังฟังเพลง Movie and Music Studies	3(2-2-5)
100-408	ดนตรีสากล Western Music	3(2-2-5)
100-409	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ Exercise for Health	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาผู้ธรรม เลือกเรียนจำนวน 9 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้**

บังคับเรียน 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

100-420	การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน Development of Sustainable Economy, Society, and Environment	3(3-0-6)
100-421	พลเมืองโลกในยุคดิจิทัล Digital and Global Citizen	3(3-0-6)
และเลือกเรียน จำนวน 3 หน่วยกิต ตามรายวิชาดังต่อไปนี้		
100-422	การปรับตัวทางสังคม Social Adjustment ***สำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา	3(3-0-6)
100-423	สุนทรียภาพกับชีวิต Aesthetics and Life	3(3-0-6)
100-424	ความสมดุลของชีวิต Life Wellness	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาสำเร็จ เลือกเรียนจำนวน 9 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้**

บังคับเรียน 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

100-440	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication	3(2-2-5)
100-441	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน English for Work	3(2-2-5)

และเลือกเรียน จำนวน 3 หน่วยกิต ตามรายวิชาดังต่อไปนี้

100-442	สิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต Environment and Lifestyle	3(3-0-6)
100-443	นวัตกรรมกับการเป็นผู้ประกอบการ Innovation and Entrepreneurship	3(3-0-6)
100-444	ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Digital Literacy	3(3-0-6)
100-445	นวัตกรรมดนตรีเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ Music Innovation for Economic Development	3(3-0-6)
100-446	ภาษาไทยสำหรับอุดมศึกษา Thai for Higher Education	3(2-2-5)
100-447	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Remedial English ***สำหรับนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติดิษยะศริน	0(2-2-5)
100-448	ภาษาต่างประเทศ Foreign Languages	3(2-2-5)

**2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต**

**2.1 กลุ่มวิชาบังคับ 60 หน่วยกิต**

<b>หมวดวิชาบริหารธุรกิจ (Business and Entrepreneurship)</b>		<b>24 หน่วยกิต</b>
209-102	การตลาดและการสร้างแบรนด์ในยุคดิจิทัล Marketing and Branding in Digital Age	3(1-4-4)
209-213	เศรษฐกิจดิจิทัลและธุรกิจแพลตฟอร์ม Digital Economy and Platform Business	3(2-2-5)

209-301	การบริหารโครงการด้านธุรกิจ Business Project Management	3(2-2-6)
209-302	แบบจำลองธุรกิจและกลยุทธ์ดิจิทัล Digital Business Model and Strategy	3(2-2-5)
209-304	การบัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจนวัตกรรม Financial and Accounting Management for Innovative Business	3(3-0-6)
209-305	กฎหมายธุรกิจและดิจิทัล Business and Digital Law	3(3-0-6)
209-306	การจัดการห่วงโซ่อุปทานและการปฏิบัติการดิจิทัล Digital Operations and Supply Chain Management	3(3-0-6)
209-403	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล Human Resource Management in Digital Age	3(3-0-6)

**หมวดวิชานวัตกรรมและการออกแบบ (Innovation and Design) 15 หน่วยกิต**

209-101	องค์ประกอบศิลป์ Composition	3(2-2-5)
209-201	การคิดเชิงออกแบบเพื่อสร้างนวัตกรรม Design Thinking for Innovation	3(2-2-5)
209-204	ออกแบบผลิตภัณฑ์ Product Design	3(2-2-5)
209-206	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ User Experience Design	3(3-0-6)
209-214	การออกแบบบริการ Service Design	3(3-0-6)

**หมวดวิชาดิจิทัลและเทคโนโลยี (Digital and Technology) 18 หน่วยกิต**

209-202	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม Computer Programing and Algorithm	3(2-2-5)
209-203	วิทยาการข้อมูลสำหรับธุรกิจ Data Science for Business	3(2-2-5)
209-207	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3(2-2-5)

209-208	อินเทอร์เน็ตสำหรับทุกสรรพสิ่ง Internet of Things	3(2-2-5)
209-303	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems	3(2-2-5)
209-402	ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence	3(2-2-5)
<b>หมวดวิชาโครงการและสหกิจศึกษา</b>		<b>24 หน่วยกิต</b>
209-215	โครงการ 1 Capstone Project 1	3(0-9-3)
209-216	โครงการ 2 Capstone Project 2	3(0-9-3)
209-315	โครงการ 3 Capstone Project 3	3(0-9-3)
209-404	โครงการ 4 Capstone Project 4	3(0-9-3)
209-410	โครงการธุรกิจ Business Project	3(0-9-3)
209-479	สหกิจศึกษา Cooperative Education	9(0-40-9)

## 2.2 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

### หมวดวิชาบริหารธุรกิจ (Business and Entrepreneurship)

201-208	สถิติธุรกิจ Business Statistics	3(2-2-5)
201-305	การวิจัยธุรกิจ Business Research	3(2-2-5)
203-101	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ Business Economics	3(3-0-6)
209-307	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ Project Feasibility Study	3(3-0-6)
209-308	การตัดสินใจทางการเงินสำหรับผู้ประกอบการ Financial Decision Making for Entrepreneur	3(3-0-6)

209-310	หัวข้อพิเศษด้านบริหารธุรกิจ Special Topics in Business Administration	3(2-2-5)
204-319	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ Electronic Commerce	3(2-2-5)
209-405	ภาวะผู้นำในยุคดิจิทัล Leadership in Digital Age	3(3-0-6)
209-408	ธุรกิจเพื่อสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน Green and Sustainable Business	3(3-0-6)
209-409	การนำเสนอแผนธุรกิจ Business Plan Presentation	3(1-2-4)

#### **หมวดวิชานวัตกรรมและการออกแบบ (Innovation and Design)**

209-104	การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์และการคิดเชิงวิพากษ์ Creative Problem Solving and Critical Thinking	3(3-0-6)
209-105	การออกแบบสื่อสาร Communication Design	3(3-0-6)
209-106	วาดเส้น Drawing	3(3-0-6)
209-209	ศิลปะสื่อประสม Mixed Media Arts	3(3-0-6)
209-210	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ Packaging Design	3(2-2-5)
209-212	การออกแบบสำหรับมนุษย์ Principles of Design for Human	3(2-2-5)
209-311	หัวข้อพิเศษด้านออกแบบและนวัตกรรม Special Topics in Design and Innovation	3(2-2-5)
209-312	การผลิตวีดิโอและเสียง Video and Sound Production	3(2-2-5)
209-401	ออกแบบทัศนศิลป์ Visual and Art Design	3(2-2-5)

#### **หมวดวิชาดิจิทัลและเทคโนโลยี (Digital and Technology)**

201-302	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย Data Communication and Network	3(2-2-5)
---------	--	----------

204-400	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ Information Systems Security	3(2-2-5)
204-410	การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์ไร้สาย Mobile Application Development	3(2-2-5)
209-103	เทคโนโลยีสื่อใหม่ New Media Technology	3(2-2-5)
209-107	การออกแบบกราฟิกคอมพิวเตอร์ Computer Graphic Design	3(1-4-4)
209-205	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	3(3-0-6)
209-211	การออกแบบและผลิตสื่อดิจิทัล Digital Media Design and Production	3(2-2-5)
209-309	ภาษาไพทอนสำหรับวิทยาการข้อมูล Python for Data Science	3(2-2-5)
209-313	เทคโนโลยีเสมือนจริง Augmented Reality	3(2-2-5)
209-314	หัวข้อพิเศษด้านดิจิทัลและเทคโนโลยี Special Topics in Digital and Technology	3(2-2-5)
209-406	พื้นฐานความปลอดภัยทางไซเบอร์ Fundamental of Cyber Security	3(3-0-6)
209-407	เทคโนโลยีบล็อกเชน Blockchain Technology	3(3-0-6)

### 3.2.2 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาใดก็ได้ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยขนาดใหญ่เป็นวิชาเลือกเสรี หรือเลือกศึกษาจากวิชาที่คณะเปิดสอนจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ให้หมายรวมถึงวิชาศึกษาทั่วไป หมวดภาษาต่างประเทศด้วย