

# หลักสูตรการจัดการบัณฑิต

## สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม

### หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

#### ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	:	หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Management Program in Innovation-Driven Entrepreneurship

#### ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	:	การจัดการบัณฑิต (การประกอบการด้วยนวัตกรรม)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	:	กจ.บ. (การประกอบการด้วยนวัตกรรม)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	:	Bachelor of Management (Innovation-Driven Entrepreneurship)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	:	B.M. (Innovation-Driven Entrepreneurship)

#### วิชาเอก

ไม่มี

#### ปรัชญาการศึกษาของหลักสูตร

ร่วมกันพัฒนาบัณฑิตนักธุรกิจบนฐานนวัตกรรม ตามความเชี่ยวชาญผ่านการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ (Experientialism)

#### วัตถุประสงค์หลักสูตร

- มีคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบตนเองและสังคม
- มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 และอัตลักษณ์ความเป็นมหาวิทยาลัยทักษิณ
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมสังคม
- สามารถประยุกต์ใช้ทักษะความเป็นผู้ประกอบการและการจัดการนวัตกรรมในการปฏิบัติงานจริง
- สามารถออกแบบธุรกิจประกอบการโดยใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะศาสตร์และศิลป์ที่เลือกเรียนได้
- สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านการประกอบการและการจัดการนวัตกรรม ในการปฏิบัติงานจริง ในสถานประกอบการหรือบ่มเพาะธุรกิจของตนเองเพื่อการประกอบอาชีพในอนาคตได้

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

- PLO1** มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 และแสดงออกถึงอัตลักษณ์ความเป็นมหาวิทยาลัย ทักษิณ
- PLO2** มีทักษะในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในด้านการประกอบการ
- PLO3** ใช้องค์ความรู้เพื่อสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ
- PLO4** ประยุกต์ใช้ทักษะความเป็นผู้ประกอบการและการจัดการนวัตกรรม ในการปฏิบัติงานจริง ภายใต้อบรมข้อบังคับของหน่วยงาน จริยธรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- PLO5** วิเคราะห์และเลือกนวัตกรรมสังคม หรือนวัตกรรมทางเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมทางธุรกิจ เพื่อการประกอบการในอุตสาหกรรมเป้าหมายของไทยและอาเซียนแห่งอนาคตได้
- PLO6** ออกแบบธุรกิจประกอบการที่มีการบูรณาการนวัตกรรมกระบวนการ หรือนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรมบริการ โดยใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะศาสตร์และศิลป์ที่เลือก เรียนได้
- PLO7** บูรณาการองค์ความรู้ด้านการประกอบการและการจัดการนวัตกรรม ในการปฏิบัติงานจริง ในสถานประกอบการหรือบ่มเพาะธุรกิจของตนเองเพื่อการประกอบอาชีพได้

## จุดเด่นของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรสหวิทยาการ (Multidisciplinary) ที่มุ่งสร้างผู้ประกอบการโดยการใช้นวัตกรรม (Innovation) เป็นฐานในการพัฒนาธุรกิจใหม่ กระบวนการสร้างธุรกิจใหม่ องค์ประกอบสำคัญ ในการดำเนินธุรกิจ และเครื่องมือในการทำธุรกิจ
2. ผู้เรียนสามารถออกแบบความเชี่ยวชาญได้ด้วยตนเอง (Self-design) ผ่านการเรียนรู้สาระวิชา ด้าน
3. การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) และการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management) และการเลือกเรียนในสาขาและหลักสูตรต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยทักษิณ ตามความสนใจ ประเภท และเป้าหมายของธุรกิจในอนาคต
4. มีการประเมินผลการเรียนรู้ตามสภาพจริง (Authentic Assessment) เพื่อวัดระดับทักษะและ สมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการในทุกสายวิชา

## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. ผู้ประกอบการในสาขาวิชาที่ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศในอนาคต
2. เจ้าหน้าที่บ่มเพาะหรือที่ปรึกษาการพัฒนารูธุรกิจ
3. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรฯ พ.ศ. 2565 หน่วยกิต	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568
		หน่วยกิต
<b>(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
1. วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	-	12
- กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทัศนคติและความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21	-	3
- กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	-	6
- กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ	-	3
2. วิชาศึกษาทั่วไปเลือก ไม่น้อยกว่า	-	12
- วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	-	6
- วิชาเลือกทั่วไป ไม่น้อยกว่า	-	6
<b>(2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
- วิชาเอก ไม่น้อยกว่า	30	75
วิชาบังคับ	-	30
วิชาเลือก	-	30
วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	-	15
- วิชาโท ไม่น้อยกว่า	15	15
<b>(3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>รวม ไม่น้อยกว่า</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

## รายวิชา

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (รายวิชาอยู่ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป)	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	90	หน่วยกิต
วิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	75	หน่วยกิต
		30	หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเรียนในชุดวิชาการเป็นผู้ประกอบการในยุคการขัดขวางทางเทคโนโลยี และชุดวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย ดังนี้

### ชุดวิชาการเป็นผู้ประกอบการในยุคการขัดขวางทางเทคโนโลยี 15 หน่วยกิต (Entrepreneurship in Technology Disruption Era)

0902211	การประกอบการบนฐานนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ Innovation and Creativity-Driven Entrepreneurship	3(2-2-5)
0902212	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในยุคการขัดขวางทางเทคโนโลยี Feasibility Study in Technology Disruption Era	3(2-2-5)
0902213	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับผู้ประกอบการ Intellectual Property Management for Entrepreneur	3(3-0-6)
0902214	การวิจัยเพื่อพัฒนาธุรกิจประกอบการ Research for Entrepreneurial Business Development	3(2-2-5)
0902215	การออกแบบธุรกิจใหม่เพื่อตลาดเป้าหมาย Market-Centered Startup Design	3(2-2-5)

### ชุดวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย 15 หน่วยกิต (Innovation Management for Thailand New Engine of Growth)

0902321	การจัดการนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมแห่งอนาคต Innovation Management for Future Industry	3(2-2-5)
0902322	ห่วงโซ่คุณค่าเพื่อนวัตกรรมทางธุรกิจ Business Innovation Value Chain	3(2-2-5)
0902323	กลยุทธ์การใช้นวัตกรรมเพื่อการประกอบการ Innovation Application Strategy for Entrepreneurship	3(2-2-5)
0902324	การประเมินมูลค่านวัตกรรมและการเข้าถึงแหล่งทุน Innovation Valuation and Financing	3(3-0-6)
0902325	นวัตกรรมเพื่อการประกอบการในองค์กร Innovation for Corporate Entrepreneurship	3(2-2-5)

## วิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนตามความเชี่ยวชาญและ/หรืออุตสาหกรรมเป้าหมายของผู้เรียนที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยทักษิณ ไม่น้อยกว่า 2 สาขาวิชา และ/หรือไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต โดยคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับความเห็นชอบจากประธานสาขาวิชาที่นิสิตไปเลือกเรียนรายวิชานั้น ๆ

### วิชาเลือกของคณะสหวิทยาการและการประกอบการ

#### 1. ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

##### 1.1 สาขาวิชาการสร้างธุรกิจผลตอบแทนสูง

15 หน่วยกิต

##### (New Venture Creation)

0902231	กลยุทธ์การเข้าสู่ตลาดของธุรกิจผลตอบแทนสูง New Venture Commercialization Strategy	3(2-2-5)
0902232	การเข้าถึงแหล่งทุนของธุรกิจผลตอบแทนสูง New Venture Financing	3(2-2-5)
0902233	การจัดการกฎหมายเพื่อการลงทุนร่วม Venture Capital Legal Management	3(3-0-6)
0902234	การวิจัยเพื่อการออกแบบธุรกิจแบบลีน Research for Lean New Venture	3(2-2-5)
0902235	การพัฒนาโมเดลธุรกิจผลตอบแทนสูง New Venture Model Development	3(2-2-5)

##### 1.2 สาขาวิชาการออกแบบกลยุทธ์การตลาดดิจิทัลแบบบูรณาการ

1 5

หน่วยกิต

##### (Integrated Digital Marketing Strategy Design)

0902241	การตลาดดิจิทัลและการสร้างแบรนด์ Digital Marketing and Branding	3(2-2-5)
0902242	จริยธรรม ข้อบังคับ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการตลาดดิจิทัล Digital Marketing Ethics, Rules, and Laws	3(3-0-6)
0902243	กลยุทธ์และเทคโนโลยีเพื่อการตลาดสร้างสรรค์ Creative Marketing Strategy and Technology	3(2-2-5)
0902244	การวิจัยเพื่อการตลาดประกอบการ Research for Entrepreneurial Marketing	3(2-2-5)
0902245	การสื่อสารการตลาดดิจิทัลแบบบูรณาการ Integrated Digital Marketing Communications	3(2-2-5)

## 2. อุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย 3 ชุติวิชา

### 2.1 ชุติวิชาการประกอบการธุรกิจยานยนต์สมัยใหม่ 15 หน่วยกิต

#### (Entrepreneurship for Next Generation Mobility)

0902351	อุตสาหกรรมธุรกิจยานยนต์สมัยใหม่ Next Generation Mobility Industry	3(3-0-6)
0902352	ความเป็นไปได้สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจยานยนต์สมัยใหม่ Feasibility Study for New Generation Mobility Entrepreneur	3(2-2-5)
0902353	การใช้นวัตกรรมในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ Innovation Application in Next Generation Mobility Industry	3(2-2-5)
0902354	พฤติกรรมผู้บริโภคในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ Consumer Behavior in New Generation Mobility Industry	3(2-2-5)
0902355	การวิจัยเพื่อการพัฒนาธุรกิจยานยนต์รูปแบบใหม่ Research for New Mobility Business Development	3(2-2-5)

### 2.2 ชุติวิชาการประกอบการธุรกิจการบินและโลจิสติกส์ 15 หน่วยกิต

#### (Entrepreneurship for Aviation and Logistics)

0902361	อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ Aviation and Logistics Industry	3(3-0-6)
0902362	ความเป็นไปได้สำหรับผู้ประกอบการการบินและโลจิสติกส์ Feasibility Study for Aviation and Logistics Entrepreneur	3(2-2-5)
0902363	การใช้นวัตกรรมในอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ Innovation Application in Aviation and Logistics Industry	3(2-2-5)
0902364	พฤติกรรมผู้บริโภคในอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ Consumer Behavior in Aviation and Logistics Industry	3(2-2-5)
0902365	การวิจัยเพื่อการพัฒนาธุรกิจขนส่งรูปแบบใหม่ Research for New Logistics Business Development	3(2-2-5)

### 2.3 ชุติวิชาการประกอบการเพื่อสุขภาพ 15 หน่วยกิต

#### (Entrepreneurship for Medical Hub)

0902371	อุตสาหกรรมสุขภาพและการแพทย์ครบวงจร Healthcare Industry and Medical Hub	3(3-0-6)
0902372	ความเป็นไปได้สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเพื่อสุขภาพ Feasibility Study for Healthcare Entrepreneur	3(2-2-5)
0902373	การใช้นวัตกรรมในอุตสาหกรรมสุขภาพ Innovation Application in Healthcare Industry	3(2-2-5)

0902374 พฤติกรรมผู้บริโภคในอุตสาหกรรมสุขภาพ 3(2-2-5)  
Consumer Behavior in Healthcare Industry

0902375 การวิจัยเพื่อการพัฒนาธุรกิจเพื่อสุขภาพรูปแบบใหม่ 3(2-2-5)  
Research for New Healthcare Business Development

### กลุ่มวิชาเตรียมสหกิจศึกษาหรือเตรียมการบ่มเพาะประกอบการ 1

#### หน่วยกิต

ให้นักเรียนรายวิชาใดวิชาหนึ่งที่สอดคล้องกับรูปแบบการฝึกประสบการณ์เชิงปฏิบัติ หรือผ่านการอบรมการเตรียมสหกิจศึกษาหรือเตรียมการบ่มเพาะประกอบการที่จัดอบรมโดยหลักสูตรหรือมหาวิทยาลัย จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง

0902311 เตรียมฝึกสหกิจศึกษา 1(0-2-1)  
Pre-Cooperative Education

หรือ

0902312 เตรียมสหกิจศึกษาประกอบการหรือเตรียมการบ่มเพาะ 1(0-2-1)  
ประกอบการ  
Pre-Enterprise Cooperative Education or Pre-Enterprise Incubation

### วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ

15 หน่วยกิต

นิสิตจะต้องเรียนการพัฒนาการประกอบการนวัตกรรม จำนวน 9 หน่วยกิต และเลือกเรียนชุดวิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ รูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ได้แก่ การออกฝึกประสบการณ์เชิงปฏิบัติการในสถานประกอบการต่าง ๆ ในไทยหรือต่างประเทศ หรือ การพัฒนาธุรกิจประกอบการด้วยตนเอง จำนวน 6 หน่วยกิต

#### 1. โครงการพัฒนาการประกอบการนวัตกรรม 9 หน่วยกิต

0902281 โครงการพัฒนาการประกอบการนวัตกรรม 1 3(0-6-3)  
Innovative Entrepreneurship Project 1

0902381 โครงการพัฒนาการประกอบการนวัตกรรม 2 3(0-6-3)  
Innovative Entrepreneurship Project 2

0902481 โครงการพัฒนาการประกอบการนวัตกรรม 3 3(0-6-3)  
Innovative Entrepreneurship Project 3

#### 2. วิชาสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต

0902482 สหกิจศึกษา 6(0-18-0)  
Cooperative Education

หรือ

0902483 สหกิจศึกษาประกอบการ 6(0-18-0)  
Enterprise Cooperative Education

หรือ

0902484 การบ่มเพาะประกอบการ

6(0-18-0)

Enterprise Incubation

**วิชาโท**

**ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนวิชาโทใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยทักษิณจำนวน 1 วิชาโท จำนวน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับความเห็นชอบจาก ประธานหลักสูตรที่นิสิตไปเลือกเรียนรายวิชานั้น ๆ หรือเลือกเรียนรายวิชาเลือกอื่น ๆ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

**(3) หมวดวิชาเลือกเสรี**

**ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชา/ชุดวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยทักษิณ หรือเลือกเรียนรายวิชา/ชุดวิชาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นข้ามสถาบันที่เป็นสมาชิกของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) หรือสถาบันอื่นที่มหาวิทยาลัยทักษิณได้ทำข้อตกลงร่วม โดยให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และนิสิตสามารถเลือกเรียนชุดวิชา/รายวิชานี้ เป็นรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีได้



## อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



### รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งรวี จิตภักดิ์

- 2555 Ph.D. Rural and Regional Planning and Development  
สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
- 2548 M.B.A. International Tourism and Hospitality Management  
Griffith University, Australia
- 2544 รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2535 ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



### อาจารย์พิชริตา นวลละออง

- 2562 บช.ม การบัญชี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2552 บช.บ การบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ



### อาจารย์พงศภัก แซ่เลี้ยว

- 2564 ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 2562 ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ



### ผู้อาจารย์ ดร.วศิน ประดิษฐ์ศิลป์

- 2562 Ph.D. Media, Music, Communication and Cultural Studies  
(International Communication and Soft Power) Macquarie University, Australia
- 2557 ศศ.ม. นิเทศศาสตร์และนวัตกรรม (เกียรตินิยม)  
(นวัตกรรมการสื่อสารเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- 2555 นศ.บ. การประชาสัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(เกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง)



### อาจารย์เปรมกมล ขจรจตุพร

- 2555 M.B.A. Business Administration University of Northampton, England
- 2548 ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

## แผนการรับนิสิตและสำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568

ระดับชั้นปี	จำนวนนิสิตในแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2568	2569	2570	2571	2572
<b>กลุ่มจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย</b>					
ชั้นปีที่ 1	50	50	50	50	50
ชั้นปีที่ 2	0	50	50	50	50
ชั้นปีที่ 3	0	0	50	50	50
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	50	50
<b>รวม</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>กลุ่มจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ</b>					
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	0	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	0	0	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	30	30
<b>รวม</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>จำนวนรวม 2 กลุ่ม</b>					
ชั้นปีที่ 1	80	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 2	0	80	80	80	80
ชั้นปีที่ 3	0	0	80	80	80
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	80	80
<b>รวม</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>320</b>	<b>320</b>
<b>จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

## แผนการศึกษา

มหาวิทยาลัยทักษิณ

รายงานแผนการเรียน

คณะสหวิทยาการและการประกอบการ

การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนต้น	หน่วยกิต
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6
0000111	อัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมือง	3(2-2-5)
0000151	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6
0009141	ปัญญาประดิษฐ์คิดสร้างสรรค์เพื่อการประกอบการ	3(2-2-5)
0009171	ผู้ประกอบการต้นแบบในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	3(2-2-5)
	<b>รวมหน่วยกิต</b>	<b>12</b>

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนปลาย	หน่วยกิต
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6
0000152	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
	<b>และ</b>	
0000261	การเป็นนวัตกรรมสังคมและการพัฒนานวัตกรรมสังคม	3(2-2-5)
	<b>หรือ</b>	
0000271	การเป็นผู้ประกอบการและการพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม	3(2-2-5)
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6
00xxxxx	.....	x(x-x-x)
00xxxxx	.....	x(x-x-x)
	<b>รวมหน่วยกิต</b>	<b>12</b>

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนต้น	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	15
	วิชาโท	15
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>15</b>

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนปลาย	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	18
	วิชาบังคับ	15
	(ชุดวิชาการเป็น ผู้ประกอบการในยุคการขัด ขวางทางเทคโนโลยี)	
0902211	การประกอบการบนฐาน นวัตกรรมและความคิด สร้างสรรค์	3(2-2-5)
0902212	การวิเคราะห์ความเป็นไป ได้ในยุคการขัดขวางทาง เทคโนโลยี	3(2-2-5)
0902213	การจัดการทรัพย์สินทาง ปัญญาสำหรับ ผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
0902214	การวิจัยเพื่อพัฒนาธุรกิจ ประกอบการ	3(2-2-5)
0902215	การออกแบบธุรกิจใหม่ เพื่อตลาดเป้าหมาย	3(2-2-5)
	<b>วิชาประสบการณ์เชิง ปฏิบัติ</b>	<b>3</b>
0902281	โครงการพัฒนาการ ประกอบการนวัตกรรม 1	3(0-6-3)
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>18</b>

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนต้น	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	18
	วิชาบังคับ	15
	(ชุดวิชาการจัดการ นวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย)	
0902321	การจัดการนวัตกรรมเพื่อ อุตสาหกรรมแห่งอนาคต	3(2-2-5)
0902322	ห่วงโซ่คุณค่าเพื่อนวัตกรรม ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
0902323	กลยุทธ์การใช้นวัตกรรมเพื่อ การประกอบการ	3(2-2-5)
0902324	การประเมินมูลค่านวัตกรรม และการเข้าถึงแหล่งทุน	3(3-0-6)
0902325	นวัตกรรมเพื่อการ ประกอบการในองค์กร	3(2-2-5)
	<b>วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ</b>	<b>3</b>
0902381	โครงการพัฒนาการ ประกอบการนวัตกรรม 2	3(0-6-3)
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>18</b>

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนปลาย	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	15
	วิชาเลือก	15
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>15</b>

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเลือกเสรี	6
xxxxxxx	.....	x(x-x-x)
xxxxxxx	.....	x(x-x-x)
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>6</b>

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนต้น	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	18
	วิชาเลือก	15
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
0902481	โครงการพัฒนาการประกอบการ นวัตกรรม 3	3(0-6-3)
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>18</b>

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนปลาย	หน่วยกิต
	หมวดวิชาเฉพาะ	6
	วิชาประสบการณ์เชิง ปฏิบัติการ	6
0902482	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
หรือ		
0902483	สหกิจศึกษาประกอบการ	6(0-18-0)
หรือ		
0902484	การบ่มเพาะประกอบการ	6(0-18-0)
<b>รวมหน่วยกิต</b>		<b>6</b>