

คู่มือการศึกษา หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

BACHELOR OF ECONOMICS IN APPLIED ECONOMICS AND AGRIBUSINESS

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์

และธุรกิจเกษตร

ปีการศึกษา 2569

BACHELOR OF ECONOMICS
IN APPLIED ECONOMICS
AND AGRIBUSINESS





รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ พานศิลป์
หัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

สารจากหัวหน้าภาควิชา

เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ในนามภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ของภาควิชาทุกท่าน และขอต้อนรับ KU85 สุริวบนนทรีด้วยความยินดียิ่ง การเรียนในมหาวิทยาลัยถือว่าการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบชีวิตการเรียนซึ่งรูปแบบการเรียนจะมีความเป็นอิสระและขึ้นอยู่กับตัวนิสิตผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งนี้ นิสิตจะต้องปรับตัวในการดำเนินชีวิตการเรียนเพื่อแสวงหาความรู้และฝึกฝนตนเองเตรียมความพร้อมสำหรับการทำงานและการใช้ชีวิตของตนเองในอนาคต

ภายใต้ภาพแวดล้อมใหม่ สถาบันใหม่ เพื่อนใหม่ กฎระเบียบใหม่ รวมทั้งความเป็นอิสระของตัวนิสิตที่จะมีมากขึ้น ดังนั้นการเรียนจะต้องอาศัยปัจจัยที่สำคัญที่สำคัญ 3 ประการ ประกอบด้วย ประการแรกคือการมีวินัยในตัวเอง เป็นการรู้หน้าที่รับผิดชอบ รู้จักการจัดการเวลาที่เหมาะสม รู้เวลาเรียนควรเรียน รู้เวลาเล่นควรเล่นอย่างเหมาะสม ประการที่สองคือความเชื่อมั่นในตนเอง ซึ่งนิสิตต้องมีวุฒิภาวะความเป็นผู้ใหญ่มีเหตุและผลก่อนตัดสินใจหรือกระทำใดๆ ไม่เชื่อคนอื่นโดยขาดการไตร่ตรองและการตัดสินใจที่เชื่อมั่นในตนเองไม่อิงกับการเป็นคนหมู่มากโดยขาดเหตุผล ประการสุดท้ายคือความอดทน ซึ่งเป็นสิ่งที่นิสิตทุกท่านต้องระลึกและยึดถือเพราะการทำทุกอย่างมีความยากลำบากในตัวเอง ดังนั้นนิสิตจะต้องมีความอดทนต่อความยากลำบาก โดยทั้งสามประการจะส่งเสริมให้นิสิตประสบความสำเร็จในการเรียนตามที่ตั้งใจ

นอกจากการเรียนที่เปรียบเหมือนหน้าที่หลักของนิสิตแล้วการฝึกฝนทักษะรอบทั้งทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ภาษาคอมพิวเตอร์ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ทักษะการใช้เครื่องมือสื่อสาร ทักษะการบริหารจัดการ รวมทั้งทักษะการเข้ากิจกรรมทางสังคม สิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งจำเป็นและเป็นประโยชน์สำหรับนิสิตในการทำงานและการใช้ชีวิตในอนาคต

ตลอดระยะเวลาของการเรียนในรั้วนนทรีขอให้นิสิตทุกท่านตระหนักว่าจำเป็นต้องใช้ความพยายามในการพัฒนาความรู้ความสามารถ สัมผัสประสบการณ์ ตลอดจนทักษะความสามารถอื่นเพื่อสร้างความแตกต่างและความได้เปรียบแก่ตนเองสำหรับโลกของการแข่งขันและเปลี่ยนแปลง ในโอกาสนี้ขอเป็นกำลังใจและขออวยพรให้นิสิตทุกท่านให้มีกำลังใจและกำลังใจในการฟันฝ่าอุปสรรคต่างๆ ขอให้ประสบความสำเร็จตามที่ตั้งใจตามกำลังใจและความพยายามของนิสิตทุกท่าน



“

อิสระทางการศึกษา
นำไปใช้ได้จริง
และพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

”

AEA





สารบัญ

หน้า

1. หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

- | | |
|---|---|
| 1. ชื่อหลักสูตร ชื่อปริญญาและสาขาวิชา | 1 |
| 2. ปรัชญา ความสำคัญ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | 2 |

2. รายละเอียดของหลักสูตร

- | | |
|---------------------------------|----|
| 1. โครงสร้างหลักสูตร | 7 |
| 2. แผนการศึกษา | 13 |
| 3. ภาพรวมรายวิชา | 18 |
| 4. คำอธิบายรายวิชา | 21 |
| 5. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าสาขาย่อย | 34 |

3. ผู้บริหาร และคณาจารย์ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

- | | |
|--|----|
| 1. ผู้บริหารภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร | 38 |
| 2. อาจารย์ที่ปรึกษานิสิตชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2568 | 41 |
| 3. อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร | 42 |

4. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

- | | |
|---------------------------------|----|
| 1. ประวัติความเป็นมา | 51 |
| 2. ปณิธาน | 52 |
| 3. วิสัยทัศน์ | 52 |
| 4. พันธกิจและเป้าประสงค์ | 53 |
| 5. ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก | 54 |

5. หลักสูตรที่เปิดสอนโดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

55

6. เจ้าหน้าที่สนับสนุนวิชาการ

56

7. เรื่องที่นิสิตควรทราบ

- | | |
|---|----|
| 1. ข้อมิวฉบับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2568 | 59 |
| 2. กุณการศึกษา และเรื่องเกี่ยวกับเกียรตินิยม | 64 |
| 3. สวัสดิภาพสำหรับนิสิต | 65 |
| 4. การส่งเสริมกิจกรรมทั้งในและนอกหลักสูตร | 65 |
| 5. การติดตามผลการเรียนนิสิต และช่องทางการเผยแพร่ข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา | 71 |



ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย :

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

ภาษาอังกฤษ:

Bachelor of Economics Program in Applied Economics and Agribusiness



ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม :

- เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร)
- Bachelor of Economics (Applied Economics and Agribusiness)

ชื่อย่อ :

- ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร)
- B.Econ. (Applied Economics and Agribusiness)

ปรัชญา

เป็นการบูรณาการศาสตร์ด้าน เศรษฐศาสตร์ การบริหารธุรกิจ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้เรียน มีความสามารถในการปรับตัวและ ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็น พลวัตของเศรษฐกิจการเกษตรของ ประเทศไทยและของโลก

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร



ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการ สามารถ ประยุกต์และปรับตัวได้ในสถานการณ์ที่ เปลี่ยนแปลง



ผู้เรียนได้เรียนรู้สถานการณ์จริง โดย การผสมผสานภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเข้า ด้วยกัน สร้างองค์ความรู้ผ่านวิชาโครงการใน ระดับปริญญาตรี



ประโยชน์ต่อผู้เรียน และผลิต บัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงาน



มีความรู้ทางวิชาการในการต่อยอดใน ด้านการศึกษา ค้นคว้าและวิจัยในสาขาที่ เกี่ยวข้องกับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตร ธุรกิจเกษตรและสิ่งแวดล้อม

OVERVIEW

BACHELOR OF ECONOMICS

IN APPLIED ECONOMICS AND AGRIBUSINESS

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

หลักสูตร 4 ปี

ปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต
สาขาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

ปีที่ 1-2

เรียนวิชาพื้นฐานในหลากหลายศาสตร์

ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์

การบัญชี

การบริหารและการจัดการ

คณิตศาสตร์

สถิติ

อุตสาหกรรมเกษตร

คอมพิวเตอร์

ปีที่ 3-4

เรียนวิชาในสาขา

โดยเลือกเรียนได้ตามความสนใจ

1 Agribusiness Management and Entrepreneurship

การจัดการธุรกิจเกษตร
และการเป็นผู้ประกอบการ

สร้างนักธุรกิจและผู้ประกอบการด้านธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ที่ปรับตัวให้ทันกับยุค Digital Economy และทัดเทียมกับต่างประเทศ

2 Agricultural and Food Economics

เศรษฐศาสตร์เกษตร
และอาหาร

การประยุกต์หลักเศรษฐศาสตร์เพื่อวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้านการเกษตรและอาหาร ตลอดจนการกำหนดนโยบายและแนวทางการแก้ไขเศรษฐกิจของประเทศ

3 Environmental Economics and Sustainable Development

เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาที่ยั่งยืน

การเชื่อมโยงความสำคัญของปัญหาทรัพยากรธรรมชาติกับเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป

เลือกเรียนวิชาเอกสาขาที่สนใจที่มีการเปิดสอนในมหาวิทยาลัยได้ 1 สาขา จำนวน 9 หน่วยกิต และวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

**หากเลือกเรียนวิชาเอกสาขามากกว่าหรือเท่ากับ 15 หน่วยกิต (ต้องเป็นสาขาเดียวกัน)

จะได้รับประกาศนียบัตรรับรองสาขาวิชารองของสาขานั้น (Minor)

1 Agribusiness Management and Entrepreneurship

การจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ

กฎหมายและกฎระเบียบ

เทคโนโลยีและนวัตกรรม
การเกษตร



การบัญชี



วิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ
เกษตร



วิเคราะห์ตลาด

การสื่อสารและเล่าเรื่อง

ผู้เรียนสามารถเป็นผู้ประกอบการและลงทุนในธุรกิจเกษตรในโลกสมัยใหม่ ปรับตัวทันกับยุค Digital economy โดยการพัฒนาธุรกิจเกษตรแบบเดิมให้กลายเป็นแบบใหม่ เพื่อสามารถทัดเทียมกับต่างประเทศและพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

2 Agricultural and Food Economics

เศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร

วิเคราะห์ข้อมูล

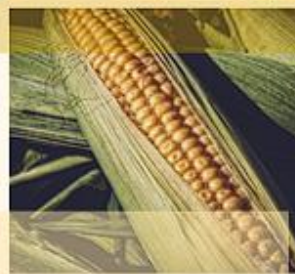
Big Data



เศรษฐศาสตร์พัฒนา

ผู้เรียนสามารถประยุกต์หลักเศรษฐศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ และหาแนวทางแก้ปัญหาในภาค เกษตร อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ตลอดจนกำหนดนโยบายและแนวทางในการ พัฒนาเศรษฐกิจ และการเกษตรของประเทศ

การวิเคราะห์ห่วงโซ่
คุณค่าเกษตรและอาหาร



เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีชีวภาพ

การค้าสินค้าเกษตรระหว่าง
ประเทศ

3 Environmental Economics and Sustainable Development

เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เศรษฐกิจสีเขียว

เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเมินผลกระทบ

ยั่งยืน



การพัฒนาสีเขียว



ผู้เรียนจะสามารถเชื่อมโยงความสำคัญของปัญหาระหว่างทรัพยากรธรรมชาติกับเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในประเทศของเรา โดยใช้หลักเศรษฐศาสตร์ในการจัดการปัญหาและแก้ไขปัญหานั้น เพื่อนำมาใช้เป็นนโยบายในการพัฒนาประเทศต่อไป

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ
- กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร
- กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก
- กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์

ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

2) หมวดวิชาเฉพาะ

- วิชาเฉพาะบังคับ
- วิชาเฉพาะเลือก

ไม่น้อยกว่า 91 หน่วยกิต

52 หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

รายวิชาในหลักสูตร

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ไม่น้อยกว่า 30

หน่วยกิต

1.1) กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข

ไม่น้อยกว่า 3

หน่วยกิต

01175xxx กิจกรรรมพลศึกษา

1(0-2-1)

(Physical Education Activities)

และให้เลือกรเรียนนากกรรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข อีกไม่น้อยกว่า

2 หน่วยกิต

ตัวอย่างรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข เช่น

01175169 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม

2(1-2-3)

(Exercise for Developing Holistic Health)

1.2) กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ

ไม่น้อยกว่า 6

หน่วยกิต

ให้เลือกรเรียนนากกรรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ตัวอย่างรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ เช่น

01005101 เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่

3(3-0-6)

(Modern Agriculture Technology)

01418102 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้ประกอบการ

3(3-0-6)

(Information Technology for Entrepreneurs)

01242001 การออกแบบและธุรกิจผลิตภัณฑ์แนวสร้างสรรค์

3(2-2-5)

(Design and Business of Creative Products)

1.3) กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร	ไม่น้อยกว่า 13	หน่วยกิต
- วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		9(- -)
- วิชาภาษาไทย		3(- -)
- วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		1(- -)
ตัวอย่างรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระภาษาและการสื่อสาร เช่น		
- วิชาภาษาต่างประเทศ		
01355xxx ภาษาอังกฤษ (English)	หรือ	9(- -)
01362xxx ภาษาจีน (Chinese)		9(- -)
- วิชาภาษาไทย		
01999021 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai Language for Communication)		3(3-0-6)
- วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		
01371111 สื่อสารสนเทศ (Information Media)		1(1-0-2)
01999023 ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)		2(1-2-4)

1.4) กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน (Knowledge of the Land)	2(2-0-4)

และให้เลือกรเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก อีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

ตัวอย่างรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มพลเมืองไทยและพลเมืองโลก เช่น		
01999141 มนุษย์กับสังคมไทย (Man and Society)		3(3-0-6)

1.5) กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต
------------------------------------	-------------------------------

ให้เลือกรเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

ตัวอย่างรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ เช่น		
01255101 มนุษย์กับทะเล (Man and Sea)		3(3-0-6)

2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 91	หน่วยกิต
-------------------------	-----------------------	-----------------

2.1) วิชาเฉพาะบังคับ	52	หน่วยกิต
-----------------------------	-----------	-----------------

01002101 หลักปศุสัตว์เบื้องต้น (Principles of Livestock Production)		2(2-0-4)
--	--	----------

01015201	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช (Science and Technology in Crop Production)	3(3-0-6)
01101181	เศรษฐศาสตร์จุลภาค I (Microeconomics I)	3(3-0-6)
01101182	เศรษฐศาสตร์มหภาค I (Macroeconomics I)	3(3-0-6)
01123111	การจัดการการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารเบื้องต้น (Introduction to Processing Management for Agri-Food Products)	3(3-0-6)
01123121	คณิตเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Mathematical Applied Economics)	4(4-0-8)
01123211	การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น (Introduction to Agri-Food Business Management)	3(3-0-6)
01123212	การตลาดสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร (Agri-Food Business Marketing)	3(3-0-6)
01123213	การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร (Financial Management of Agri-Food Business)	3(3-0-6)
01123221	สถิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร (Statistics for Applied Economics and Agribusiness)	4(4-0-8)
01123222	เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์ (Applied Microeconomics)	4(4-0-8)
01123223	เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร (Economics of Agricultural Marketing and Price Analysis)	3(3-0-6)
01123224	เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ (Applied Macroeconomics and International Finance)	3(3-0-6)
01123321	เศรษฐมิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร (Econometrics for Applied Economics and Agribusiness)	3(3-0-6)
01123322	เศรษฐศาสตร์การจัดการธุรกิจฟาร์ม (Managerial Economics for Farm Business)	3(3-0-6)
01130171	การบัญชีการเงิน (Financial Accounting)	3(3-0-6)
01299201	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสัตว์น้ำ (Aquatic Animal Science and Technology)	2(2-0-4)

2.2) วิชาเฉพาะเลือก	39	หน่วยกิต
2.2.1) วิชาเฉพาะเลือกในสาขา	ไม่น้อยกว่า 30	หน่วยกิต
ให้มีสัปดาห์เรียนรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต
01123490 สหกิจศึกษา (Cooperative Education)		6 หรือ
01123499 โครงการงานทางเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร (Senior Project in Applied Economics and Agribusiness)		6
และให้มีสัปดาห์เลือกเรียนสาขาใดสาขาหนึ่งต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 15	หน่วยกิต
- สาขาการจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ		
01123331 กฎหมายและกฎระเบียบทางธุรกิจเกษตรและอาหาร (Agri-Food Business Law and Regulation)		3(3-0-6)
01123332 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารการปฏิบัติการทางด้านธุรกิจเกษตรและอาหาร (Data Analytics for Operations Management in Agri-Food Business)		3(3-0-6)
01123333 การวิเคราะห์ตลาดสำหรับการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตรและอาหาร (Market Analytics for Agri-Food Business Management and Entrepreneur)		3(3-0-6)
01123334 การวิเคราะห์แผนธุรกิจและการลงทุนสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหาร (Agri-Food Business Law and Regulation)		3(3-0-6)
01130172 การบัญชีเพื่อการจัดการ (Management Accounting)		3(3-0-6)
- สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร		
01123351 ทฤษฎีและนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ (International Agricultural Trade Theory and Policy)		3(3-0-6)
01123352 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร (Economics Industrial Organization and Agri-Food Value Chain Analysis)		3(3-0-6)
01123353 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร (Data Analytics for Agri-Food Economists)		3(3-0-6)

01123354	เศรษฐศาสตร์การพัฒนาและนโยบายเกษตร (Development Economics and Agricultural Policy)	3(3-0-6)
01123355	เศรษฐศาสตร์การบริโภคอาหาร (Economics of Food Consumption)	3(3-0-6)
- สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน		
01123371	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Natural Resource and Environmental Economics)	3(3-0-6)
01123372	การจัดการเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Green Economy Management and Sustainable Development)	3(3-0-6)
01123373	เศรษฐศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Economics of Climate Change)	3(3-0-6)
01123374	นโยบายเพื่อการพัฒนาสีเขียว (Policy for Green Development)	3(3-0-6)
01123375	การประเมินมูลค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสำหรับทรัพยากรเกษตร (Natural Resource and Environmental Valuation for Agricultural Resources)	3(3-0-6)

และให้เลือกรายวิชาในสาขาวิชา จากตัวอย่างรายวิชาดังต่อไปนี้ และ/หรือรายวิชาในสาขาที่ยังไม่ได้เลือกรเรียน ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

01123341	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหาร (Strategic Management for Agri-Food Business Entrepreneur)	3(3-0-6)
01123342	ธุรกิจเกษตรและอาหารระหว่างประเทศ (International Agri-Food Business)	3(3-0-6)
01123361	การจัดการความเสี่ยงทางการเกษตร (Risk Management in Agriculture)	3(3-0-6)
01123362	เศรษฐศาสตร์ปศุสัตว์และการจัดการ (Economics of Livestock and Management)	3(3-0-6)
01123381	เศรษฐศาสตร์การจัดการมลพิษและของเสีย (Economics of Pollution and Waste Management)	3(3-0-6)
01123441	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจเกษตรและอาหาร (Agri-Food Business Information Systems)	3(3-0-6)
01123442	การออกแบบและนวัตกรรมโมเดลธุรกิจเกษตรและอาหาร (Agri-food Business Model Design and Innovation)	3(3-0-6)
01123443	ทฤษฎีเกมสำหรับการจัดการธุรกิจเกษตร (Game Theory for Agribusiness Management)	3(3-0-6)



แผนการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
01002101	หลักปศุสัตว์เบื้องต้น (ภาคปกติ)	2
01299201	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสัตว์น้ำ (ภาคพิเศษ)	3
01101181	เศรษฐศาสตร์จุลภาค I	3
01123111	การจัดการการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารเบื้องต้น	3
หรือ		
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3
01015201	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช	3
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2
01175.....	กิจกรรมพลศึกษา	1
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาสารสนเทศ /คอมพิวเตอร์	1
รวมหน่วยกิต		<u>21</u>
01002101	หลักปศุสัตว์เบื้องต้น (ภาคพิเศษ)	2
01299201	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสัตว์น้ำ (ภาคปกติ)	3
01101182	เศรษฐศาสตร์มหภาค I	3
01123111	การจัดการการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารเบื้องต้น	3
หรือ		
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3
01123121	คณิตเศรษฐศาสตร์ประยุกต์	4
01130171	การบัญชีการเงิน	3
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3
รวมหน่วยกิต		<u>18</u>



แผนการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
01123211	การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น	3
01123212	การตลาดสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร	3
01123221	สถิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร	4
01123222	เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์	4
	Pre: 01101181 และ 01123121	
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3
		รวมหน่วยกิต 19
01123213	การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร	3
01123223	เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร	3
	Pre: 01101181 หรือ 01123101	
01123224	เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ	3
	Pre: 01101182	
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสุนทรียศาสตร์	3
01.....	วิชาศึกษาทั่วไป วิชาภาษาไทย	3
		รวมหน่วยกิต 18



แผนการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
01123321	เศรษฐมิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร Pre: 01123221	3
01123322	เศรษฐศาสตร์การจัดการธุรกิจฟาร์ม Pre: 01101181 หรือ 01123101	3
สาขาการจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ		
01123331	กฎหมายและกฎระเบียบทางธุรกิจเกษตรและอาหาร	3
01123332	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารการปฏิบัติการทางด้านธุรกิจเกษตรและอาหาร Pre: 01123221	3
01130172	การบัญชีเพื่อการจัดการ Pre: 01130171	3
สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร		
01123351	ทฤษฎีและนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ Pre: 01101181 หรือ 01123101	3
01123352	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร Pre: 01101181 หรือ 01123101	3
01123355	เศรษฐศาสตร์การบริโภคอาหาร	3
สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน		
01123371	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม Pre: 01101181 หรือ 01123101	3
01123372	การจัดการเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน	3
01123375	การประเมินมูลค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสำหรับทรัพยากรเกษตร	3
01123xxx/	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (1) /	3
01.....	วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (1)	3
รวมหน่วยกิต		18



แผนการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

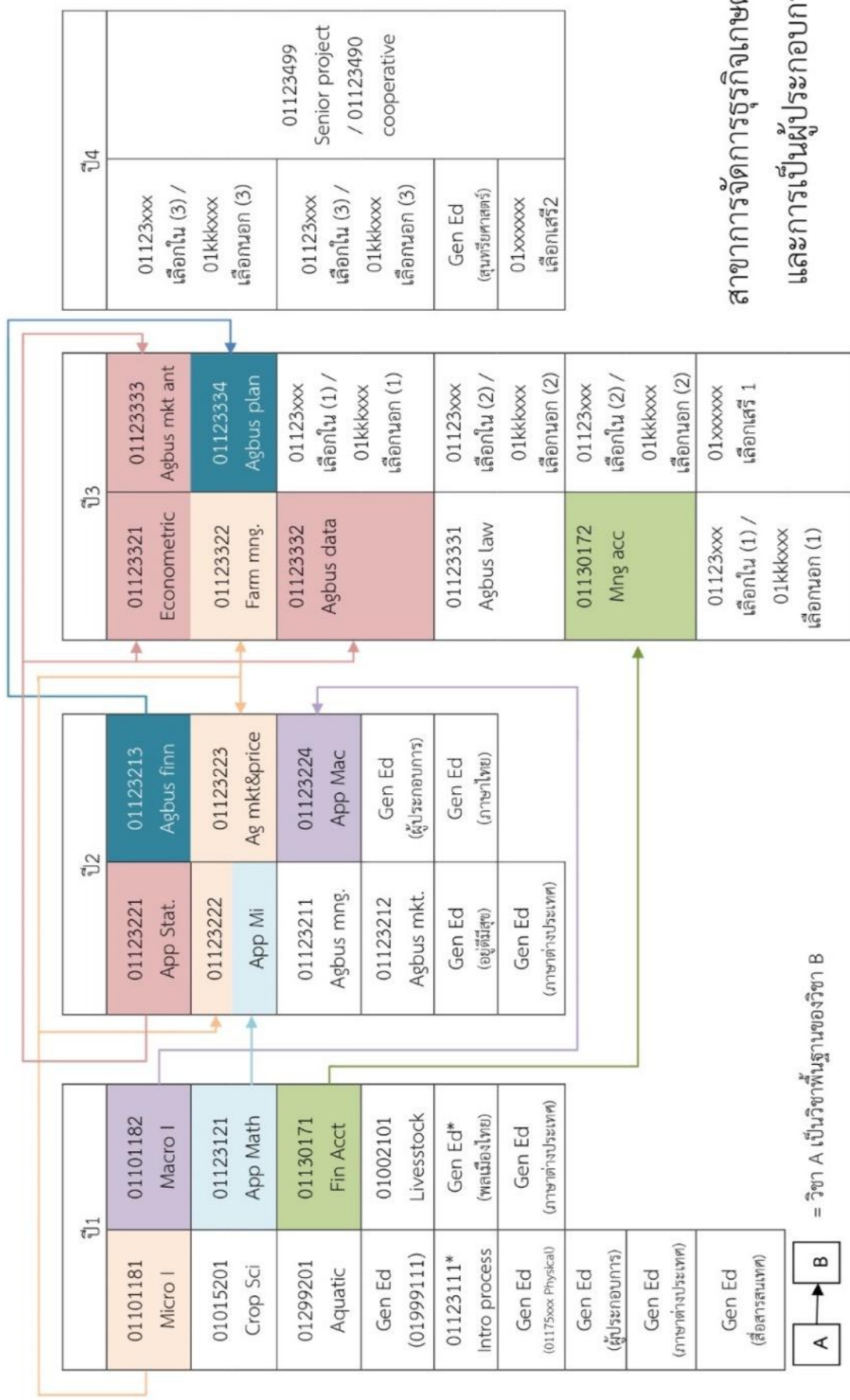
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
สาขาการจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ		
01123333	การวิเคราะห์ตลาดสำหรับการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ ในธุรกิจเกษตรและอาหาร Pre: 01123221	3
01123334	การวิเคราะห์แผนธุรกิจและการลงทุนสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตรและอาหาร Pre: 01123213	3
สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร		
01123353	การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เกษตร Pre: 01123221	3
01123354	เศรษฐศาสตร์การพัฒนาและนโยบายเกษตร Pre: 01101182	3
สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน		
01123373	เศรษฐศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	3
01123374	นโยบายเพื่อการพัฒนาสีเขียว	3
01123xxx/ 01.....	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (1) / วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (1)	3
01123xxx/ 01.....	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (2) / วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (2)	3
01123xxx/ 01.....	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (2) / วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (2)	3
01.....	วิชาเลือกเสรี	3
รวมหน่วยกิต		18



แผนการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
01123xxx/ 01.....	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (3) / วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (3)	3
01123xxx/ 01.....	วิชาเฉพาะเลือกในสาขา (3) / วิชาเฉพาะเลือกนอกสาขา (3)	3
01.....	วิชาเลือกเสรี	3
รวมหน่วยกิต		<u>9</u>
01123490 หรือ	สหกิจศึกษา	6
01123499	โครงการทางเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร	6
รวมหน่วยกิต		<u>6</u>



สาขาการจัดการธุรกิจเกษตร
และการเป็นผู้ประกอบการ

= วิชา A เป็นวิชาพื้นฐานของวิชา B

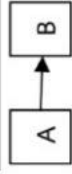
*สลับเทอมเรียนสำหรับนิสิตบางคนตามที่หลักสูตรจัดตารางให้

ปี 4	
01123xxx เลือกใน (3) / 01kkxxx เลือกนอก (3)	01123499 Senior project / 01123490 cooperative
01123xxx เลือกใน (3) / 01kkxxx เลือกนอก (3)	
Gen Ed (ศูนย์วิทยาศาสตร์)	
01xxxxx เลือกเสรี 2	

ปี 3	
01123321 Econometric	01123353 Ag data
01123322 Farm mng.	01123354 Ag policy & dev
01123351 Ag Intertrade	01123xxx เลือกใน (1) / 01kkxxx เลือกนอก (1)
01123352 Ag IO & VC	01123xxx เลือกใน (2) / 01kkxxx เลือกนอก (2)
01123355 Food consu	01123xxx เลือกใน (2) / 01kkxxx เลือกนอก (2)
01123xxx เลือกใน (1) / 01kkxxx เลือกนอก (1)	01xxxxx เลือกเสรี 1

ปี 2	
01123221 App Stat.	01123213 Agbus finn
01123222 App Mi	01123223 Ag mkt&price
01123211 Agbus mng.	01123224 App Mac
01123212 Agbus mkt.	Gen Ed (ผู้ประกอบการ)
Gen Ed (อยู่ที่มีสุข)	Gen Ed (ภาษาไทย)
Gen Ed (ภาษาต่างประเทศ)	

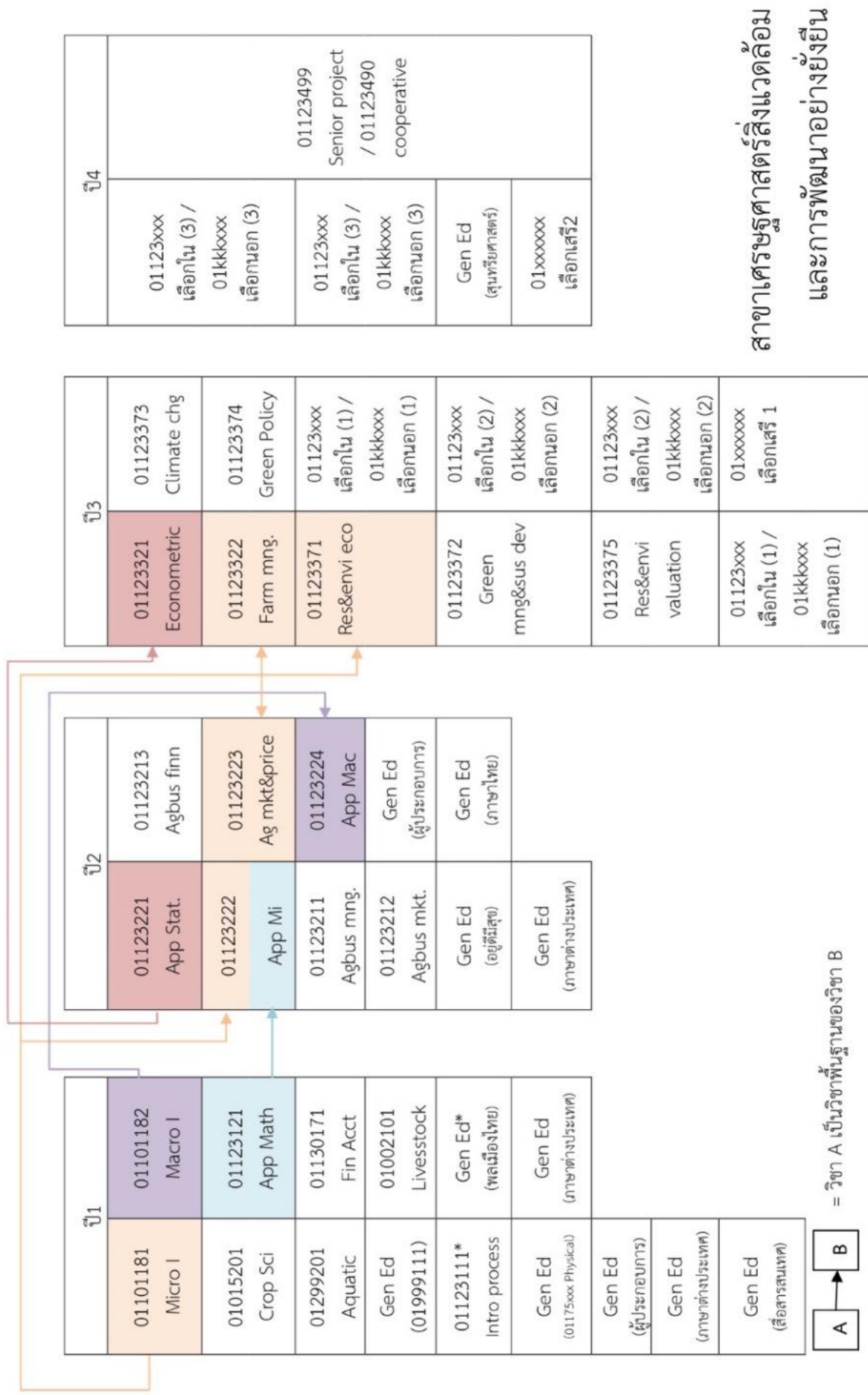
ปี 1	
01101181 Micro I	01101182 Macro I
01015201 Crop Sci	01123121 App Math
01299201 Aquatic	01130171 Fin Acct
Gen Ed (01999111)	01002101 Livesstock
01123111* Intro process	Gen Ed* (พลเมืองไทย)
Gen Ed (01175xxx Physical)	Gen Ed (ภาษาต่างประเทศ)
Gen Ed (ผู้ประกอบการ)	
Gen Ed (ภาษาต่างประเทศ)	
Gen Ed (สื่อสารสนเทศ)	



= วิชา A เป็นวิชาพื้นฐานของวิชา B

*สลับเทอมเรียนสำหรับบัณฑิตบางคนที่หลักสูตรจัดตารางให้

สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร
และอาหาร



สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

A → B = วิชา A เป็นวิชาพื้นฐานของวิชา B

*สลับเทอมเรียนสำหรับนิสิตบางคนตามที่หลักสูตรจัดตารางให้

คำอธิบายรายวิชา

01123111 การจัดการการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหารเบื้องต้น 3(3-0-6)

(Introduction to Processing Management for Agri-food Products)

ความสำคัญของการแปรรูปอาหารและเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร วิวัฒนาการการแปรรูปอาหารและเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ความเสื่อมสภาพของอาหารและสินค้าเกษตร การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว หลักการแปรรูปอาหาร หลักการแปรรูปในเชิงชีววัสดุ และเชิงพลังงานชีวภาพ มาตรฐานคุณภาพและการควบคุมคุณภาพ หลักการสุขาภิบาลอาหารและโรงงานแปรรูป การจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการทดสอบทางประสาทสัมผัส

Importance of food and agricultural processing and agro-industry. Evolution of food and agricultural processing and agro-industry. Perishability of food and agricultural products. Postharvest management. Principles of food, bio-materials, and bio-energy processing. Quality standard and quality control. Principles of food and processing plant sanitation. Environmental and waste management for agro-industry, and product development process and sensory evaluation.

01123121 คณิตเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ 4(4-0-8)

(Mathematical Applied Economics)

อนุพันธ์ตัวของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและฟังก์ชันหลายตัวแปร เมทริกซ์ การหาค่าเหมาะสมกรณีที่มีเงื่อนไขและไม่มีเงื่อนไข และการประยุกต์ทางธุรกิจเกษตรและเศรษฐศาสตร์เกษตร

Derivatives of single-variable and multi-variable functions. Matrix algebra. Constrained and unconstrained optimization and some applications to agribusiness and agricultural economics.

01123211 การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น 3(3-0-6)

(Introduction to Agri-Food Business Management)

บทบาทและโครงสร้างธุรกิจเกษตรไทย แนวความคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับองค์การและการจัดการ การมีปฏิสัมพันธ์ขององค์กรธุรกิจเกษตรกับสภาพแวดล้อมภายในและภายนอก กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเกษตร หน้าที่และบทบาทของผู้จัดการธุรกิจเกษตรในการวางแผน การจัดการองค์การ การสั่งการ การตัดสินใจ และการควบคุมในองค์การธุรกิจเกษตร ทักษะของการเป็นผู้นำ การจัดทำลิ่งคน การจูงใจ การติดต่อสื่อสารและการทำงานเป็นทีม การบริหารงานบุคคลในองค์การธุรกิจเกษตร การจัดการความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้สภาพแวดล้อมธุรกิจเกษตรที่เป็นพลวัต

Roles and structure of agribusiness in Thai economy. Concept and theories related to organizational and management. Internal and external interaction of agribusiness organization. Laws and regulations affecting agribusiness. Roles of agribusiness manager in planning, organizing, leading, decision making and controlling in agribusiness organizations. Leadership skills; staffing, motivation, communication and teamwork. Human resource management in agribusiness. Managing risk and change in the dynamic agribusiness environment.

01123212 การตลาดสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร

3(3-0-6)

(Agri-Food Business Marketing)

ภาพรวมของการตลาดและกระบวนการทางการตลาด การเข้าใจในการตลาดและการสร้างคุณค่าให้แก่ผู้บริโภค การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางการตลาดของธุรกิจเกษตรและอาหาร การจัดการสารสนเทศทางการตลาดเพื่อเข้าใจผู้บริโภค พฤติกรรมผู้บริโภค การแบ่งส่วนการตลาด การเลือกกลุ่มตลาดเป้าหมาย และการวางตำแหน่งของสินค้าเกษตรและอาหาร กลยุทธ์ส่วนประสมทางการตลาด

Overview of marketing and marketing process. Understanding market and customer value. Analysis of agri-food marketing environment. Managing marketing information to gain customer insights. Consumer & business markets and buyer. Consumer behaviour. Segmentation, targeting and positioning of agri-food products. Marketing mix strategy.

01123213 การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร

3(3-0-6)

(Financial Management of Agri-Food Business)

แนวคิดพื้นฐานของการจัดการทางการเงินในธุรกิจอาหารและการเกษตร บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้จัดการทางการเงิน ทรัพยากรทางการเงินและการประเมินมูลค่าตราสารทางการเงินเบื้องต้น การวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน การวางแผนและการพยากรณ์ทางการเงิน การตัดสินใจบริหารทางการเงิน การบริหารสินทรัพย์หมุนเวียน การวิเคราะห์โครงการลงทุน การตัดสินใจเรื่องโครงสร้างเงินทุนและแหล่งเงินทุนที่ใช้ในกิจการ การแบ่งปันผลกำไรให้แก่เจ้าของกิจการ

Basic concept of financial management in food and agricultural business organization. Roles and responsibilities of financial managers. Basic financial instruments and their valuation. Analysis of financial data and financial statements. Financial planning and forecasting of financial statement. Financial management decisions; current asset management, capital budgeting analysis, capital structure and financing decision. Decision on profit distribution to owners.

01123221 สถิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

4(4-0-8)

(Statistics for Applied Economics and Agribusiness)

แนวคิดเบื้องต้นของทฤษฎีความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม และการกระจายแบบต่าง ๆ ทฤษฎีการสุ่มตัวอย่าง สถิติเชิงอนุมาน การประมาณและทดสอบสมมติฐาน การสมการถดถอยอย่างง่ายสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร

Fundamental concepts of probability theory, random variables and their distributions, sampling theory, statistical inferences; estimation, hypothesis testing, simple regression model for applied economics and agribusiness.

01123222 เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์**4(4-0-8)***(Applied Microeconomics)*วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 และ 01123121

เศรษฐศาสตร์เกษตร อาหารและสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น พฤติกรรมผู้บริโภคและอุปสงค์ตลาด ทฤษฎีหน่วยธุรกิจและอุปทานตลาด โครงสร้างตลาด ราคาและผลผลิต ทฤษฎีเกมส์และพฤติกรรมเชิงกลยุทธ์ ตลาดปัจจัยการผลิต ข้อมูลที่ไม่เท่าเทียมกัน ความมีประสิทธิภาพและบทบาทรัฐบาล มุมมองทางเศรษฐศาสตร์สำหรับสิ่งแวดล้อม คำนิยามของความยั่งยืน เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรเบื้องต้น เศรษฐศาสตร์มลพิษเบื้องต้น การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

Introduction to agricultural, food and environmental Economics. Consumer behavior and market demand. Theory of firm and market supply. Market structures, price and output. Game theory and strategic behavior. Inputs market. Asymmetric Information. Efficiency and government roles. Economic perspectives on environmental issues. Definition of sustainability. Introduction to resource economics. Introduction to economics of pollution. Introduction to environmental valuation.

01123223 เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร**3(3-0-6)***(Economics of Agricultural Marketing and Price Analysis)*วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 หรือ 01123101

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร ลักษณะตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร โครงสร้าง พฤติกรรมและผลการดำเนินงานของตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร ความเชื่อมโยงของตลาดและความแตกต่างของราคาสินค้าเกษตรและอาหาร กลยุทธ์การกำหนดราคาสินค้าเกษตรและอาหารในทางปฏิบัติ พฤติกรรมและการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าเกษตรและอาหาร ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า กรณีศึกษาการตลาดสินค้าเกษตรและอาหารไทย

Introduction to agricultural product and food marketing, characteristics of agricultural product and food marketing, structure-conduct performance of agricultural product and food market, market linkages and price differences, strategies of agricultural product and food price determination in practice, variability of agricultural and food prices, agricultural future market. Case studies of agricultural product and food market in Thailand.

01123224 เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ**3(3-0-6)***(Applied Macroeconomics and International Finance)*วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101182

ความสำคัญของเศรษฐกิจมหภาคและการเงินระหว่างประเทศต่อภาคเกษตรและอาหาร ตลาดการเงินระหว่างประเทศ อัตราแลกเปลี่ยน ความสามารถในการแข่งขัน และปัจจัยอธิบายอัตราแลกเปลี่ยน ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจมหภาค เศรษฐกิจการเกษตรและอาหารของโลกและของไทย ระบบเศรษฐกิจมหภาคแบบเปิด ทฤษฎีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ แบบจำลองอุปสงค์มวลรวมและอุปทานมวลรวม และพื้นฐานเศรษฐกิจมหภาคที่เกี่ยวข้องกับการบริโภคและการลงทุน

Importance of macroeconomics and international finance to agri-food sector. Foreign exchange market, exchange rate, competitiveness and factors explaining exchange rates. Issues in macroeconomics, world and Thai's economy agri-food sector, open economy macroeconomics, growth theory, aggregate demand and aggregate supply model. Macroeconomic foundation relating to consumption and investment.

01123321 เศรษฐมิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร 3(3-0-6)
(Econometrics for Applied Economics and Agribusiness)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01123221

การประยุกต์วิธีการทางสถิติและเศรษฐมิติกับแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เกษตร การประมาณสมการถดถอยเชิงเส้นตรงกับแบบจำลองอุปสงค์ อุปทาน และฟังก์ชันการผลิตด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด การใช้ตัวแปรหุ่นในการประมาณสมการถดถอย ปัญหาและการแก้ปัญหาโดยทั่วไปในการประมาณแบบจำลองเศรษฐมิติ การพยากรณ์โดยอาศัยข้อมูลอนุกรมเวลา

Applications of statistics and econometrics methods to agricultural economic models. Estimation of linear regression model of supply, demand and production functions using ordinary least-squares method. Estimation with dummy variables. Typical problems and remedies for estimating econometrics model. Time series forecasting.

01123322 เศรษฐศาสตร์การจัดการธุรกิจฟาร์ม 3(3-0-6)
(Managerial Economics for Farm Business)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 หรือ 01123101

ธุรกิจฟาร์ม การจัดการ และการตัดสินใจ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ที่ใช้ในการจัดการธุรกิจฟาร์ม ข้อมูลและแหล่งข้อมูลที่สำคัญสำหรับการวัดผลการดำเนินงานของฟาร์ม การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของธุรกิจฟาร์ม การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีต่อการดำเนินงานของธุรกิจฟาร์ม การวางแผนรวมทั้งหมดของธุรกิจฟาร์ม การจัดการความเสี่ยงและความไม่แน่นอนในธุรกิจฟาร์ม

Farm business, management and decision. Economics theory for farm business management. Data and source of data for farm performance measurement. Farm business performance analysis. Environmental analysis for farm business performance. Farm business planning. Farm business risks and uncertainly management.

01123331 กฎหมายและกฎระเบียบทางธุรกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)
(Agri-Food Business Law and Regulation)

กฎหมาย และกฎระเบียบทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการและภาษี กฎหมายการจ้างงาน กฎหมายผู้บริโภค กฎระเบียบในการดำเนินกิจการ และการเงิน กฎหมายสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ กฎหมายทางการเกษตร กฎระเบียบทางสิ่งแวดล้อมของภาคเกษตร กฎหมายอาหาร มาตรการและกฎระเบียบทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร กฎหมายและกฎระเบียบในการทำธุรกิจเกษตรระหว่างประเทศ มีกรณีศึกษา

Business regulation and legal. Administrative law and taxation. Employment and consumer protection laws. Regulations of securities, corporate governance, and financial markets. Environmental law and corporate social responsibilities. International legal and global commerce. Agriculture law, food law and environment regulation of agriculture. Agriculture and food trade measure and regulation. Agriculture and food law and regulation for agribusiness firm. Case study in agribusiness.

**01123332 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหารการปฏิบัติการทางด้านธุรกิจเกษตร
และอาหาร 3(3-0-6)**

(Data Analytics for Operations Management in Agri-food Business)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01123221

บทบาทของการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจสำหรับธุรกิจเกษตร ความท้าทายใหม่ทางธุรกิจเกษตร การปรับกระบวนการคิดเกี่ยวกับการใช้ข้อมูลเป็นพื้นฐานการตัดสินใจ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ซอฟต์แวร์สมัยใหม่ และวิทยาการข้อมูลสารสนเทศในการจัดการธุรกิจเกษตร การวิเคราะห์ข้อมูล การจัดการข้อมูล และกรอบการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคนิค ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ แบบจำลองพยากรณ์อุปสงค์ และการวิเคราะห์สถานการณ์ตลาด การบริหารคลังสินค้า การออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการ และระบบข้อมูล การจัดการการผลิต ห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ การบริหารคุณภาพ และเทคนิคทางสถิติในธุรกิจเกษตร ระบบการผลิตแบบทันเวลา และแบบสั้นในธุรกิจเกษตร การกำหนดกำลังการผลิต กำไรที่แท้จริง เทคนิคการวางแผนและควบคุมการผลิต กลยุทธ์สำหรับการบริหารปฏิบัติการและการจัดองค์กรธุรกิจเกษตร กรณีศึกษาธุรกิจเกษตร และมีการศึกษานอกสถานที่

Role of business data analysis for agribusiness. New challenges in agribusiness. Revolutionizing the thinking process about information-based decision making. Using of information technology, modern software and data science in agribusiness management. Data analysis, data management and data analytics framework. Big data analytics, demand forecasting model and market situation analysis. Warehouse management, product and process design, data management system. Production management, supply chain and logistics management, quality management, statistical techniques in agribusiness. Just-in time and Lean production systems in agribusiness. Capacity and location determination, production planning and controlling techniques. Strategies for operating management and organizing in agribusiness. Case studies and field trips required.

01123333 การวิเคราะห์ตลาดสำหรับการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

(Market Analytics For Agri-Food Business Management and Entrepreneur)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01123221

ข้อมูลในธุรกิจเกษตรและอาหาร การรวบรวม การเตรียม และการตรวจสอบข้อมูล สถิติเชิงพรรณนาเพื่อวิเคราะห์ตลาด สมมติฐานและการทดสอบสมมติฐานและการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัย การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค การวิเคราะห์ปัจจัย และการจัดกลุ่มด้วยเทคนิคสำหรับการตลาด

Data in agricultural and food business. Collecting, preparing and checking data. Descriptive statistics for market analysis. Hypothesis and hypothesis testing and correlation among variables. Consumer behavior analysis. Factor analysis and cluster analysis for marketing.

01123334 การวิเคราะห์แผนธุรกิจและการลงทุนสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

(Business Plan and Investment Analysis for Agri-Food Business Entrepreneur)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01123213

การพัฒนาธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร กระบวนการและกลยุทธ์ในการนำเสนอโครงการลงทุนและการเขียนแผนธุรกิจ การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ เครื่องมือทางการเงินในการประเมินค่าการลงทุน การวางแผนการดำเนินงานและบริหารจัดการโครงการลงทุน กระบวนการและกลยุทธ์การนำเสนอโครงการ

Business Concept development for agribusiness entrepreneur. Business plan and investment project presentation strategy and process. Project feasibility study. Financing tools for appraisal process. Investment project implementation planning and management. Project pitching process and strategies.

01123341 การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

(Strategic Management for Agri-Food Business Entrepreneur)

แนวคิดอย่างเป็นระบบของการจัดการเชิงกลยุทธ์ในการวิเคราะห์ปัญหา การวางแผน และการตัดสินใจเพื่อกำหนดทิศทางและความสำเร็จของธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหาร การวิเคราะห์กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเกษตรและอาหาร

Systematic approach of strategic management processes to problem analysis, planning, and decision making for business direction and agri-food business entrepreneur. Case studies analysis related to agri-food business.

01123342 **ธุรกิจเกษตรและอาหารระหว่างประเทศ**

3(3-0-6)

(International Agri-Food Business)

โลกาภิวัตน์กับธุรกิจเกษตรข้ามพรมแดน ประโยชน์จากการค้า ความได้เปรียบด้านปัจจัยการผลิต ต้นทุนการค้า กฎระเบียบการค้า การค้าระหว่างประเทศ การตลาดระหว่างประเทศ การวิจัยและพัฒนา รูปแบบการทำธุรกิจเกษตรและอาหารระหว่างประเทศ การทำให้เป็นภายใน การแข่งขันระหว่างประเทศ ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน และการเมือง ภาษีระหว่างประเทศ

Globalization and agribusiness across border. Gain from trade. Factor advantage. Trade costs, International trade rules. Global marketing. research and development. Multinational agri-food business formation. Internalization. Competitive interactions. Foreign exchange risk. Political risk. International taxation.

01123351 **ทฤษฎีและนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ**

3(3-0-6)

(International Agricultural Trade Theory and Policy)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 หรือ 01123101

ความสำคัญและบทบาทของการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ผลภาพรวม และหลักความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบ ทฤษฎีปัจจัยการผลิตเฉพาะเจาะจง และการกระจายรายได้ ทรัพยากรและการค้า ทฤษฎีการค้าระหว่างประเทศทั่วไป การประหยัดต่อขนาดจากภายนอก และการเลือกที่ตั้งระหว่างประเทศของหน่วยผลิต บทบาทของบริษัทในระบบเศรษฐกิจโลก การตัดสินใจส่งออก การจ้างผลิต และบริษัทข้ามชาติ เครื่องมือของนโยบายการค้า นโยบายการค้าที่เป็นภาษีและไม่ใช่ภาษี เขตการค้าพิเศษ เศรษฐกิจการเมืองกับนโยบายการค้าระหว่างประเทศ นโยบายการค้าระหว่างประเทศในประเทศกำลังพัฒนา ประเด็นความขัดแย้งในนโยบายการค้าระหว่างประเทศ

Importance and role of international agricultural trade. Labor productivity and comparative advantage. Specific factor model and income distribution. Resources and trade. Standard trade model. External economies of scale and international location of production firms. Role of firms in the global economy. Export decisions, outsourcing and multinational enterprises. Instruments of trade policy. Tariff and non-tariff policies. Preferential trade area. Political economy of trade policy. Trade policy in developing countries. Controversies in trade policy.

01123352 **เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าเกษตรและอาหาร**

3(3-0-6)

(Economics Industrial Organization and Agri-Food Value Chain Analysis)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 หรือ 01123101

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ความแตกต่างในตัวสินค้า คุณภาพ และผู้บริโภค ข้อมูลคุณภาพอาหารที่ไม่เท่าเทียม ฉลากอาหาร การกำหนดราคาเชิงกลยุทธ์ในห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร นวัตกรรม ความร่วมมือและมาตรฐานอุตสาหกรรมในห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร กรณีศึกษาห่วงโซ่คุณค่าอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในประเทศไทย

An introduction to agro-food value chain. Product differentiation, Quality, and consumer. Asymmetric information on food quality. Food labelling. Strategic pricing in agro-food value chain. Innovation. Coordination and industrial standard in agro-food value chain. Food security. Case studies of agro-food value chain in Thailand.

01123353 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร 3(3-0-6)
(Data Analytics for Agri-Food Economists)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01123221

การนำเสนอข้อมูลเชิงภาพ การเล่าเรื่องผ่านข้อมูล ข้อมูลขนาดใหญ่ การเรียนรู้ด้วยเครื่องจักรสมองกล การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงบรรยาย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงตรวจสอบ เทคนิคการค้นหาการเกาะกลุ่ม หรือการกระจัดตัวของข้อมูล เทคนิคการลดขนาดของข้อมูลที่มีขนาดใหญ่มาก เทคนิคการวิเคราะห์สมการถดถอย เทคนิคการพยากรณ์ด้วยข้อมูลอนุกรมเวลา การประยุกต์เพื่อการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์เกษตร

Data visualization. Storytelling with data. Big Data. Machine learning. Descriptive analytics. Diagnostic analytics. Predictive analytics. Cluster analysis. Factor analysis. Regression analysis and time-series forecasting. Applications in agricultural economics.

01123354 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาและนโยบายเกษตร 3(3-0-6)
(Development Economics and Agricultural Policy)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101182

ความหมายและเป้าหมายของการพัฒนา พัฒนาการและการเติบโตทางเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ บทบาทของนโยบายต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและธุรกิจการเกษตร การวิเคราะห์ผลกระทบของนโยบาย นโยบายการเกษตร นโยบายอาหาร นโยบายนวัตกรรม นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล นโยบายพัฒนาทุนมนุษย์ บทเรียนจากประสบการณ์ด้านการพัฒนาทั้งในและต่างประเทศ

Definitions and goals of development. Economic growth and development. Economic transformation. Roles of policies on agribusiness and economic development. Policy impact assessment. Agricultural policy. Food policy. Innovation policy. Digital economy policy. Human capital policy. Lessons from development experiences in Thailand and other countries.

01123355 เศรษฐศาสตร์การบริโภคอาหาร 3(3-0-6)
(Economics of Food Consumption)

ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์การบริโภคอาหาร ความพึงพอใจในความเสี่ยงต่อการบริโภคอาหาร อุปสงค์ของผู้บริโภคที่มีต่อคุณลักษณะของสินค้าอาหาร ผลกระทบของพฤติกรรมการบริโภคอาหารที่มีต่อสุขภาพ ผลกระทบของแนวคิดจริยธรรมและสิ่งแวดล้อมต่อการบริโภคอาหาร การบริโภคอาหารในและนอกบ้าน การสูญเสียอาหารและอาหารที่ถูกร้าง นโยบายอาหารในประเทศไทยและในต่างประเทศ

Economic theories of food consumption. Risk preferences on food consumption. Demand for food attributes. Effects of food consumption on health. Effect of ethical and environmental concepts on food consumption. Consumption of food away from home and food at home. Food loss and food waste. Food policy in Thailand and abroad.

01123361 การจัดการความเสี่ยงทางการเกษตร
(Risk Management in Agriculture)

3(3-0-6)

ความเสี่ยงและความไม่แน่นอนทางการเกษตร กระบวนการจัดการความเสี่ยงของธุรกิจฟาร์ม การวัดทัศนคติต่อความเสี่ยง การระบุและประเมินความเสี่ยงของธุรกิจฟาร์ม ทางเลือกในการจัดการกับความเสียหาย เครื่องมือในการจัดการกับความเสียหายทางการเกษตร กรณีศึกษาการจัดการความเสี่ยงทางการเกษตร

Risk and uncertainty in agriculture. Strategic risk management process for farm business. Risk preference determination. Risk identification and assessment for farm business. risk management alternatives. Tools for risk management in agricultural. Case studies on risk management in agriculture.

01123362 เศรษฐศาสตร์ปศุสัตว์และการจัดการ
(Economics of Livestock and Management)

3(3-0-6)

ความสำคัญและบทบาทของภาคปศุสัตว์ในระบบเศรษฐกิจ ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการค้าปศุสัตว์ หลักการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ การวิเคราะห์เศรษฐกิจปศุสัตว์ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการลงทุน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการผลิตปศุสัตว์ ความเสี่ยงและการบริหารจัดการความเสี่ยงในโซ่อุปทานปศุสัตว์ นโยบายปศุสัตว์และมาตรการทางกฎหมาย

Importance and role of livestock sector in the economy. Economic theories related to livestock production and trade. Principle of livestock management. Feed management. Livestock economic analysis. Cost and return analysis. Investment analysis. Environmental impacts of livestock production. Risk and risk management in livestock supply chain. Livestock policy and legal measure.

01123371 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(Natural Resource and Environmental Economics)
วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 01101181 หรือ 01123101

3(3-0-6)

การจำแนกประเภทของทรัพยากร ความสัมพันธ์ระหว่างการเกษตร สิ่งแวดล้อม ทรัพยากร และสวัสดิภาพของสังคม ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรในภาคเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์เพื่อการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากร หลักเศรษฐศาสตร์สำหรับการจัดการมลพิษ

Classification of natural resources. Relationships among agriculture, environment, natural resources, and social welfare. Environmental and resource problems in agricultural sector. Economic principles for natural resource use and conservation. Economic principles for pollution management.

01123372 การจัดการเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน 3(3-0-6)
(Green Economy Management and Sustainable Development)

ความสำคัญของการจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน แนวคิดทุนธรรมชาติ การพัฒนาของแนวคิดเชิงสิ่งแวดล้อมนิยม แนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว แนวคิดเศรษฐกิจฐานชีวภาพและเศรษฐกิจหมุนเวียน บทบาทและความสัมพันธ์ของสิ่งแวดล้อมกับระบบเศรษฐกิจและธุรกิจการเกษตร โมเดลของปัญหาและการจัดการสิ่งแวดล้อม แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน การประเมินความยั่งยืน การจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ทั้งในด้านผลกระทบและแนวทางการปรับตัว นวัตกรรมใหม่สำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน คาร์บอนฟุตพริ้นท์และวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ในภาคธุรกิจเกษตร กรณีศึกษาการจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืนในต่างประเทศ

Importance of green management and sustainable development. Natural Capital concept. Revolution of environmentalism. Green economy concept. Bio-economy and circular economy concept. Roles and relationship between environment and economy. Models of problem and environmental management. Sustainable development concept. Sustainability assessment. Green management under climate change and climate variation. Innovation for green management and sustainable development. Carbon footprint and water footprint in agribusiness. Case studies of green management and sustainable development in foreign countries.

01123373 เศรษฐศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 3(3-0-6)
(Economics of Climate Change)

สาเหตุและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประเด็นเชิงเศรษฐศาสตร์ของปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรและธุรกิจ นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความเป็นธรรมในการรับมือและบรรเทาปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

Causes and impacts of climate change. Economic issues of climate change. Climate change mitigation and adaptation in agricultural and business sector. Climate change related policies. Fairness in response and climate change mitigation. Climate change and sustainable development.

01123374 นโยบายเพื่อการพัฒนาสีเขียว 3(3-0-6)
(Policy for Green Development)

ความสำคัญของนโยบายเพื่อการพัฒนาสีเขียว การกำหนดปัญหาสิ่งแวดล้อมและเป้าหมายของนโยบายสีเขียว ประเภทของเครื่องมือเชิงนโยบาย แนวทางการเลือกเครื่องมือเชิงนโยบาย นโยบายสำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ ปัจจัยเชิงสถาบัน กฎหมาย และข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม ประเด็นด้านนโยบายและแนวทางการแก้ไขปัญหา กรณีศึกษา.

Importance of policy for green development. Defining environmental problems and green policy goals. Classification of policy instruments. Selection of policy instruments. Policies for management of natural resources and ecosystems. Environmental institutions, laws and regulations. Policy issues and potential solutions. Case Studies.

01123375 การประเมินมูลค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสำหรับทรัพยากรเกษตร 3(3-0-6)

(Natural Resource and Environmental Valuation for Agricultural Resources)

มูลค่าของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในภาคเกษตร ความสำคัญของมูลค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักการและเทคนิคทางเศรษฐศาสตร์ว่าด้วยการประเมินมูลค่าทางการเกษตร

Value of resource and environment in agricultural sector. Importance of economic value of natural resource and environment. Economic principle and techniques of economic valuation for agriculture.

01123381 เศรษฐศาสตร์การจัดการมลพิษและของเสีย 3(3-0-6)

(Economics of Pollution and Waste Management)

นิยามและประเภทของมลพิษและของเสีย สาเหตุทางเศรษฐศาสตร์ของมลพิษและของเสีย เหตุผลในการแทรกแซงกลไกตลาดของภาครัฐ ระดับมลพิษที่มีประสิทธิภาพ เครื่องมือนโยบายสำหรับการจัดการมลพิษและของเสีย ทฤษฎีการต่อรองของโรนัลด์ โคส ภาษีมลพิษ มาตรการสั่งการและการควบคุม มาตรฐานการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องมือทางการเงินสำหรับการจัดการมลพิษ เครื่องมือการสะกิดเพื่อการจัดการมลพิษ กรณีศึกษาการจัดการมลพิษและของเสีย

Definitions and classifications of pollution and wastes. Economic causes of pollution and wastes. Rationale for government intervention. Efficient level of pollution. Policy instruments for pollution and wastes management. Coase Theorem. Pollution tax. Command and control measure. Environmentally friendly production standards. Financial tools for pollution management. Nudge for pollution management. Case studies on pollution and waste management.

01123441 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจเกษตรและอาหาร 3(3-0-6)

(Agri-Food Business Information Systems)

แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการระบบสารสนเทศทางธุรกิจเกษตรและอาหาร โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีติดต่อสื่อสารและโทรคมนาคม ระบบความปลอดภัยและการชำระเงิน กลยุทธ์สำหรับการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ ระบบฐานข้อมูล การประยุกต์ใช้งานเอ็กเซล และวิซวลเบสิก แอปพลิเคชันเป็นเครื่องมือสนับสนุนในการทำการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และกรณีศึกษาสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร

Fundamental of agri-food business information systems, infrastructure, communication and telecommunication technology, security and payment systems, e-marketing agri-food business strategy, database system, using Excel and visual basic application as supporting tool for agri-food business. Case study for agri-food business.

01123442 การออกแบบและนวัตกรรมโมเดลธุรกิจเกษตรและอาหาร

3(3-0-6)

(Agri-food Business Model Design and Innovation)

แนวคิด ความหมายของการออกแบบคุณค่าสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร แนวคิดงานที่ต้องการทำให้สำเร็จในธุรกิจเกษตรและอาหาร การคิดเชิงออกแบบ นวัตกรรมโมเดลธุรกิจเกษตรและอาหาร การทดสอบแนวคิดทางธุรกิจเกษตรและอาหาร กลยุทธ์นวัตกรรมโมเดลธุรกิจสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร กรณีศึกษาโมเดลธุรกิจเกษตรและอาหาร

Concept and definition of value proposition design in agri-food business. Concept of job to be done in agri-food business. Design thinking. Business model innovation in agri-food business. Business idea testing for agri-food business. Business model innovation strategy for agri-food business. Case study in agri-food business model.

01123443 ทฤษฎีเกมสำหรับการจัดการธุรกิจเกษตร

3(3-0-6)

(Game Theory for Agribusiness Management)

ทฤษฎีเกมและประเภทของกลยุทธ์ ทฤษฎีของเบย์ ดุลยภาพกลยุทธ์ผสม การเก็บข้อมูลและประเมินผลตอบแทนคาดการณ์ การสร้างแบบจำลองการตัดสินใจสำหรับธุรกิจเกษตร การแปรรูปและขยายตลาดผลิตภัณฑ์เกษตร เกมกลยุทธ์ผสม การแข่งขันระหว่างธุรกิจเกษตรรายเล็กและใหญ่ การชิงความได้เปรียบในการเข้าสู่ตลาด การตัดสินใจลงทุนด้านนวัตกรรม การประยุกต์ทฤษฎีเกมในตลาดสินค้าเกษตร เกมควมรวมกิจการ เกมการเข้าตลาด เกมแข่งขันส่วนแบ่งตลาด เกมส่งสัญญาณในการสื่อสารกับเกษตรกร คนกลาง คู่ค้า ผู้บริโภคในห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

Game theory and types of strategies. Bayes' theorem. Equilibrium of mixed strategy. Data collection and evaluation of expected returns. Decision-making modeling for agribusiness. Processing and market expansion of agricultural product. Mixed strategy games. Competition between small and large agribusinesses. Gaining advantage in market entry. Investment decisions in innovation. Applying game theory in agricultural commodity markets. Merger and acquisition games. Market entry games. Market share competition games. Signaling games in communication with farmers, intermediaries, partners, consumers in agricultural supply chain.

01123461 การวิจัยเชิงปฏิบัติการทางเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร

3(3-0-6)

(Operations Research for Agri-Food Economics)

แนวคิดเกี่ยวกับการวิจัยเชิงปฏิบัติการ การประยุกต์แบบจำลองเชิงเส้นตรงเพื่อการตัดสินใจ เทคนิคการสร้างแบบจำลองเชิงเส้น การประยุกต์แบบจำลองเชิงเส้นในโปรแกรมสำเร็จรูป การประยุกต์แบบจำลองอินทิเจอร์โปรแกรมมิ่ง การประยุกต์แบบจำลองการขนส่ง การประยุกต์แบบจำลองเครือข่ายทางการเกษตร การประยุกต์แบบจำลองเชิงเส้นตรงกับแบบจำลองหลายตัวแทน

Concepts of operations research. Applications of linear programming model for decision making. Techniques of linear programming model development. Applications of linear programming model in software packages. Applications of integer programming model. Applications of transportation model. Applications of agricultural network model. Applications of linear programming model in multi agent system model.

(Economics of Biotechnology)

นิยามและประเภทของเทคโนโลยีชีวภาพและสินค้าเทคโนโลยีชีวภาพ สถานภาพการผลิต การใช้ประโยชน์และการค้าสินค้าเกษตรและอาหารจากเทคโนโลยีชีวภาพ ความสำคัญและบทบาทของเทคโนโลยีชีวภาพต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ นโยบายเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทย ระเบียบข้อบังคับ สนธิสัญญาและข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร แนวคิดเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนวัตกรรมและทฤษฎีการเหนี่ยวนำนวัตกรรม การวิเคราะห์ประโยชน์และต้นทุนของการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิต การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจของเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ผลกระทบของเทคโนโลยีชีวภาพที่เปลี่ยนแปลงได้และเปลี่ยนแปลงไม่ได้ หลักการเฝ้าระวังไว้ก่อน วิธีเรียวลออปชันสำหรับการวิเคราะห์การลงทุนในโครงการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ตลาดอาหารจากเทคโนโลยีชีวภาพและการยอมรับของผู้บริโภค นวัตกรรมและการแข่งขันของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

Definition and types of biotechnology and biotechnology products. Situations of production, technology adoption and trade of agricultural and food products derived from biotechnology. Importance and roles of biotechnology on economic development. Thailand's policy, regulations, treaties and international agreements related to agricultural biotechnology. Economic concepts related to innovation processes and induced innovation theory. Benefit-cost analysis of using biotechnology in production. Economic impact assessment of agricultural biotechnology. Impacts of reversible and irreversible biotechnology. Precautionary principle. Real option approach for investment analysis of biotechnology development project. Market of food derived from biotechnology and consumer's acceptance. Innovation and competition of agricultural biotechnology industries.

01123463 ปัญหาและนโยบายการตลาดเกษตร

(Agricultural Marketing Problems and Policy)

สาเหตุของปัญหาทั่วไปของสินค้าเกษตร การวิเคราะห์ปัญหาการตลาดสินค้าเกษตร แนวคิดเบื้องต้นในการกำหนดนโยบายการตลาดเกษตร ตลาดและการตลาดสินค้าเกษตร หลักการวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของธุรกิจเกษตร กฎหมายและระเบียบการค้าสินค้าเกษตร ประเด็นที่เกิดขึ้นในมุมมองผู้บริโภคและแนวโน้มของโลก ความขัดแย้งในบริบทภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจและการค้าสินค้าเกษตร การคาดการณ์ในอนาคตสำหรับสินค้าเกษตรไทย

Causes of general problems in agricultural products. Analysis of marketing problems in agricultural products. Basic concepts in determining agricultural marketing policy. Market and marketing of agricultural products. Principles of supply chain and value chain analysis. Analysis of agribusiness environment. Laws and regulations for trade in agricultural products. Emerging issues from consumer perspective and global trends. Conflicts in context of geopolitics, economics and agricultural trade. Thai agricultural strategic foresight.

01123464 เศรษฐมิติอนุกรมเวลาสำหรับการเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)

(Time-Series Econometrics for Agriculture, Foods and Environment)

การวิเคราะห์อนุกรมเวลาทางเศรษฐมิติเบื้องต้น การเก็บรวบรวมและการจัดการข้อมูลอนุกรมเวลา การวิเคราะห์เชิงพรรณนา การทดสอบคุณสมบัติและความนิ่ง แบบจำลองอนุกรมเวลา การสร้างแบบจำลอง การวิเคราะห์ การตีความ และการพยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลาด้วยโปรแกรมทางสถิติ กรณีศึกษาในด้านการเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม การเรียนรู้ด้วยเครื่องสำหรับการวิเคราะห์อนุกรมเวลา

Introductory time-series econometrics. Data collection and management of time-series data. Descriptive analysis. Properties and stationarity tests. Time-series models. Modeling, analyzing, interpreting, and forecasting time-series data using statistical software. Case studies in agriculture, foods and environment. Machine learning for time-series analysis.

01123481 เศรษฐศาสตร์การท่องเที่ยวและนันทนาการ 3(3-0-6)

(Economics of Recreation and Tourism Management)

ความหมายและประเภทของการท่องเที่ยวและนันทนาการ กรอบแนวคิดและเครื่องมือทางการตลาดสำหรับการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยวและนันทนาการ กรอบแนวคิดและเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์สำหรับการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยวและนันทนาการ ปัญหาจากการท่องเที่ยวและนันทนาการ แนวนโยบายสำหรับการแก้ปัญหาของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและนันทนาการ

Definitions and classifications of recreation and tourism. Marketing frameworks and tools for recreation and tourism management. Economic frameworks and tools for recreation and tourism management. Problems from recreation and tourism industry. Regulatory policy for the recreation and tourism industry.

01123490 สหกิจศึกษา 6

(Cooperative Education)

การปฏิบัติงานในลักษณะพนักงานชั่วคราวตามโครงการที่ได้รับมอบหมายตลอดจนจัดทำรายงานและการนำเสนอ

On the job training as a temporary employee according to the assigned project including report writing and presentation.

01123494 ประเด็นร่วมสมัยทางเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร 3(3-0-6)

(Contemporary Issues in Applied Economics and Agribusiness)

ประเด็นร่วมสมัยทางเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร ในระดับปริญญาตรี หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงในแต่ละภาคการศึกษา

Contemporary issues in applied economics and agribusiness at the bachelor's degree level. Topics are subject to change each semester.

(Senior Project in Applied Economics and Agribusiness)

การประมวลองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ที่ได้ศึกษามาเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ ทั้งการวิเคราะห์และออกแบบระบบ การพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัญหา การวิเคราะห์และออกแบบฐานข้อมูล และองค์ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการจัดการที่ได้จากการศึกษาวิชาแกน รวมทั้งความรู้เฉพาะด้านที่ศึกษาในวิชาเอกเลือกต่าง ๆ เพื่อจัดทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเศรษฐศาสตร์หรือการบริหารจัดการธุรกิจเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ที่นำไปใช้งานจริงได้ โดยลักษณะโครงการจะเป็นโครงการที่สามารถปรับใช้เพื่อตอบปัญหาชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง

Synthesize knowledge and skills acquired from core and elective subjects, especially analyzing and designing skills, in a systematic way. Develop the tools for problem solving as well as database design and analysis skills. Apply theory on economics and management to develop a practical project related to agri-food business and environmental management. The project.



เกณฑ์การคัดเลือกเข้าสาขา

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ จะพิจารณาคัดเลือกนิสิตชั้นปีที่ 2 เข้าสาขาย่อยจำนวน 3 สาขา ดังนี้

1. สาขาการจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ
2. สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร
3. สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วิธีการและหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกนิสิตเข้าศึกษาในสาขาย่อยต่าง ๆ มีรายละเอียด ดังนี้

1. วิธีการคัดเลือก จะใช้ผลการเรียนเฉลี่ยที่ได้จากผลการสอบเฉพาะรายวิชาเฉพาะบังคับจำนวน 11 รายวิชา (36 หน่วยกิต) คือวิชา 01101181, 01101182, 01123121, 01123211, 01123212, 01123213, 01123221, 01123222, 01123223, 01123224 และวิชา 01130171 หารด้วย 36 เป็นเกณฑ์คัดเลือก นิสิตที่ได้ผลการเรียนเฉลี่ยสูงกว่า จะมีโอกาสได้สาขาที่ตนเองเลือกมากกว่านิสิตที่ได้ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า และหากนิสิต ลงทะเบียนเรียนไม่ครบ 11 วิชา คณะกรรมการฯ จะใช้ 36 หารเช่นกัน ดังตัวอย่าง

วิชา	หน่วยกิต	ผลการสอบ นาย A		ผลการสอบ นาย B	
		เกรด	คะแนนที่ได้	เกรด	คะแนนที่ได้
01101181 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3	B	9	<u>W</u>	0
01101182 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3	C+	7.5	B	9
01123121 คณิตเศรษฐศาสตร์ประยุกต์	4	B+	14	C+	10
01123211 การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น	3	A	12	A	12
01123212 การตลาดสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร	3	A	12	A	12
01123213 การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร	3	B	9	B	9
01123221 สถิติสำหรับเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร	4	C	8	C+	10
01123222 เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์	4	C	8	<u>I/N</u>	0
01123223 เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร	3	C	6	A	12
01123224 เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ	3	C	6	<u>E</u>	0
01130171 การบัญชีการเงิน	3	C	6	B	9
รวม	36		97.5		83
	คะแนนเฉลี่ย	นาย A	2.71	นาย B	2.31

หมายเหตุ รายวิชาเฉพาะบังคับ 11 รายวิชาที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคัดเลือกสาขา หากรายวิชาใดที่ นิสิตถอนโดย ติดสัญลักษณ์ W หรือสอบตก ได้ระดับคะแนน F หรือ ไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาใด ๆ (NR) หรือคะแนนไม่สมบูรณ์ (I/N) ในการคำนวณ จะให้ค่าเป็น 0 (ศูนย์) เหมือนกันทั้ง 3 กรณี ยกเว้นกรณีที่มีสัปดาห์ติด W และได้ทำการลงทะเบียนใหม่แล้วผ่านได้เกรดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว W นั้นจะไม่ถูกนำมาคิดในคะแนนเฉลี่ยเพื่อเลือกสาขา ซึ่งหลักเกณฑ์นี้จะใช้เฉพาะการคำนวณเพื่อ คัดเลือกนิสิตเข้าสาขาเท่านั้น ไม่เกี่ยวข้อง กับการคำนวณเกรดเฉลี่ยของฝ่ายสำนักบริหารการศึกษ

2. คณะกรรมการพิจารณาปรับนิสิตเข้าสาขาโดยพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยในข้อ 1 โดยนิสิตที่มีคะแนนเฉลี่ยสูงสุดจะได้รับการพิจารณาก่อน หลังจากนั้นจะเป็นนิสิตที่มีคะแนนเฉลี่ยในลำดับถัดไป ทั้งนี้คณะกรรมการจะพิจารณาจากสาขาที่นิสิตเลือกในลำดับที่ 1 ก่อน หากสาขาที่นิสิตเลือกในลำดับที่ 1 เต็ม จะพิจารณาในลำดับที่ 2 และ 3 ตามลำดับ

3. ในกรณีที่คะแนนเฉลี่ย (รายวิชาเฉพาะบังคับ 11 รายวิชา) เท่ากันและจำนวนนิสิตที่เลือกสาขามากกว่าจำนวนนิสิตที่สาขาประกาศรับ คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาที่แต่ละสาขากำหนด ดังนี้

สาขา	คะแนนเฉลี่ยรายวิชาที่กำหนด
1. สาขาการจัดการธุรกิจเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ	01123211 การจัดการธุรกิจเกษตรและอาหารเบื้องต้น 01123212 การตลาดสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร 01123213 การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร 01130171 การบัญชีการเงิน
2. สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและอาหาร	01101181 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 01101182 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 01123222 เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์ 01123223 เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร 01123224 เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ
3. สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	01101181 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 01101182 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 01123222 เศรษฐศาสตร์จุลภาคประยุกต์ 01123223 เศรษฐศาสตร์การตลาดและการวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร 01123224 เศรษฐศาสตร์มหภาคประยุกต์และการเงินระหว่างประเทศ

4. นิสิตทุกคนต้องเลือกสาขาย่อย โดยเรียงลำดับตามความต้องการที่ชอบจากมากไปหาน้อยจำนวน 3 ลำดับ ให้ครบ ทั้งนี้หากนิสิตไม่เลือกสาขาในระยะเวลาที่กำหนด หรือเลือกไม่ครบตามสาขา คณะกรรมการคัดเลือกจะพิจารณาคัดเลือกสาขาให้นิสิตตามความเหมาะสม

ผู้บริหาร คณาจารย์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตรและทรัพยากร

ปัจจุบันภาควิชาฯ มีคณาจารย์และเจ้าหน้าที่
สนับสนุนรวมทั้งหมดจำนวน 66 คน แบ่งเป็น อาจารย์
ประจำ 34 คน อาจารย์พิเศษ 20 คน และเจ้าหน้าที่
สนับสนุนสายวิชาการ 12 คน สำหรับอาจารย์ประจำมี
คณาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งตามคุณวุฒิและตำแหน่งทาง
วิชาการดังนี้

- คุณวุฒิระดับปริญญาเอก 33 คน
- คุณวุฒิระดับปริญญาโท 1 คน
(อยู่ในระหว่างลาศึกษาต่อ)

แบ่งตามตำแหน่งทางวิชาการได้ดังนี้

- รองศาสตราจารย์ 16 คน
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 13 คน
- อาจารย์ 3 คน



ผู้บริหารภาควิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตรและทรัพยากร



รศ.ดร.จักรกฤษณ์ พานศิลป์

หัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร



ผศ.ดร. โสภณ แยมกลิ่น

รองหัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ฝ่ายบริหารและการเงิน



ผศ.ดร. นกสม สิ้นเพิ่มสุขกุล

รองหัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.อุชุก ต้วงบุตรศรี

รองหัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ฝ่ายประกันคุณภาพ



ผศ.ดร.สุวรรณา สายรวมญาติ

รองหัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และกิจการนิสิต



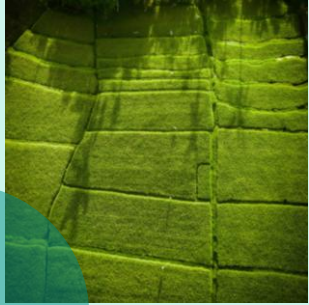
รศ.ดร. อรชส นกสินรุ่งศรี

รองหัวหน้าภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



นางสาวกชกร ธรรมโอรส

เลขานุการภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร



อาจารย์ที่ปรึกษานิสิตประจำปีการศึกษา 2569



เศรษฐศาสตร์ประยุกต์
และธุรกิจเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



AGRICULTURAL AND
RESOURCE ECONOMICS
KASETSART UNIVERSITY

พศ. ดร. อารีญา โอบิเดียงกู



Asst.Prof. Areeya
Obidiegwu,
areeya.m@ku.th

พศ. ดร. สุวพร พาสุก



Asst.Prof. Suworn
Phasuk,
suworn.p@ku.th

รศ. ดร. กัมปนาท วิจิตรศรีภม



Assoc.Prof. Kampanat
Vijitsrikamol,
kampanat.v@ku.th

รศ. ดร. กุลภา กุลดิлок



Assoc.Prof. Kulapa
Kuldilok,
kulapa.k@ku.th

พศ. ดร. โสภณ แยมกลิ่น



Asst.Prof. Sophon
Yamklin,
sophon.y@ku.th

รศ. ดร. รวิสาห์ สุชาโต



Assoc.Prof. Ravissa
Suchato,
ravissa.s@ku.th

พศ. ดร. ชญาดา ภักธราคม



Asst.Prof. Chayada
Bhadrakom,
chayada.b@ku.th

อาจารย์ประจำภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร



เศรษฐศาสตร์ประยุกต์
และธุรกิจเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รศ.ดร.กาญจนา ศรีพฤกษ์เกียรติ

(Assoc. Prof. Dr. Kanchana Sripruetkiat)

วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

B.S. (Business Administration), Utah State University, U.S.A., 2541

M.B.A. (General Business), Utah State University, U.S.A., 2541

M.S. (Business Information Systems), Utah State University, U.S.A., 2545

Ph.D. (Economics), Utah State University, U.S.A., 2545

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เทคโนโลยีสารสนเทศ, การจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร

รหัส G2017 โทร 0 2561 3467 ต่อ 121 E-mail: kanchana.sr@ku.th



รศ.ดร.กัมปนาท เพ็ญสุภา

(Assist. Prof. Dr. Kampanat Pensupar)

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536

Ph.D. (Regional and Rural Development Planning), Asian Institute of Technology, Thailand, 2546

สาขาที่มีความเชี่ยวชาญ: การวางแผน, การพัฒนาชนบท, ความยากจน, และเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ

รหัส G 2066 โทร 0-2561-3467 ต่อ 148 E-mail: fecoknp@ku.ac.th



รศ.ดร.กัมปนาท วิจิตรศรีกมล

(Assoc. Prof. Dr. Kampanat Vijitsrikamol)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538

M.S. (Applied Economics), University of Minnesota (Twin Cities), U.S.A., 2544

Dr.Agr. (Agricultural and Environmental Economics), University of Giessen, Germany, 2552

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรน้ำ,

เศรษฐศาสตร์เกษตร, การประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัยด้านเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

รหัส G 2011 โทร 0-2561-3467 ต่อ 111 E-mail: kampanat.v@ku.th



ผศ.ดร.ม.ล.กุลทลรัตน์ ทวีวงศ์

(Assist. Prof. Dr. M.L. Kuntornrat Davivongs)

บช.บ., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2536

MS. In Business (Finance), The University of Baltimore, MD, U.S.A., 2539

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545

D.B.A. (Finance), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2554

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: การบริหารการเงิน, การลงทุน และความเสีย

รหัส G 2078 โทร 0 2561 3467 ต่อ 152 E-mail: kuntornrat.d@ku.th



ศ.ดร.กุลภา กุลดิлок

(Assoc. Prof. Dr. Kulapa Kuldilok)

บธ.บ. (บริหารธุรกิจ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543

Ph.D. (Agricultural Economics) Newcastle University, UK., 2552

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Financial Investment Analysis, Fisheries and Aquaculture Management, Agricultural Marketing, Farm Management

รหัส G 2070 โทร 0-2561-3467 ต่อ 144 E-mail: kulapa.k@ku.th



อ.ดร.คุณากร วิวัฒน์ภรณ์วงศ์

(Dr. Kunakorn Wiwattanakornwong)

บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน), มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, 2557

บธ.ม. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน), มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, 2560

D.M.(Management Science), Sichuan University, China, 2563

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Logistics and Supply Chain Management, Business Process Improvement, E- logistics , Improve Operational Efficiency

รหัส G โทรต่อ 0 2561 3467 ต่อ 136 E-mail: kunakorn.w@ku.th



ศ.ดร.จักรกฤษณ์ พานศิริ

(Assoc. Prof. Dr. Chakrit Potchanasin)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544

Ph.D. (Agricultural Economics), University of Hohenheim, Germany, 2551

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: การตลาดสินค้าเกษตร, การผลิตสินค้าเกษตร, การประยุกต์ Multi-Agent Systems ในทางเศรษฐศาสตร์เกษตร

รหัส G2004 โทร 0 2561 3467 ต่อ 135 E-mail: fecocrp@ku.ac.th



ผศ.ดร.จุมทิพย์ เสนีย์รัตนประยูร

(Assist. Prof. Dr. Jumtip Seneerattanaprayul)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547

ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) หลักสูตรภาษาอังกฤษ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550

Doctor of Philosophy in Economics, Lincoln University, New Zealand, 2563

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: ระบบการเงินในระดับจุลภาค, การกระจายรายได้และการลดความยากจน, การพัฒนาชุมชน

รหัส G 2081 โทร 0 2561 3467 ต่อ 119 E-mail: jumtip.s@ku.th

ผศ.ดร.ชญาดา ภักทรากม

(Assist. Prof. Dr. Chayada Bhadrakom)

วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551

Ph.D. (Food Economics and Marketing), University of Reading, Reading, UK, 2557

สาขาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์การเกษตรและอาหาร, เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้า

เกษตร, การวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อการจัดการทางธุรกิจการเกษตร

รหัส G2073 โทร 0 2561 3467 ต่อ 133 E-mail: chayada.b@ku.th



รศ.ดร.นัฐพล พานาประเสริฐ

(Assoc. Prof. Dr. Nuttapon Photchanaprasert)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540

ศม. (เศรษฐศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544

M.A. (Economics), Hitotsubashi University, Tokyo, Japan, 2550

Ph.D. (Economics) Hitotsubashi University Tokyo, Japan, 2554

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: การตลาดสินค้าเกษตร, เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ, การวิเคราะห์เชิงปริมาณ

รหัส G 2013 โทร 0 2561 3467 ต่อ 126 E-mail: nuttapon.ph@ku.th



อ.ดร.นิติชา ธรรมธากุล

(Dr. Nithicha Thamthanakoon)

วท.บ. (ธุรกิจการเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546

ศศ.ม. (ธุรกิจการเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549

M.Sc. (Marketing), University of Hertfordshire, UK., 2556

Ph.D. (Land, Farm and Agribusiness Management), Harper Adams University, UK., 2562

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: ธุรกิจการเกษตร, การตลาดสินค้าเกษตร, ตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า

รหัส G 2068 โทร 0 2561 3467 ต่อ 137 E-mail: nithicha.t@ku.th



ผศ.ดร.ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล

(Assist. Prof. Dr. Thanaporn Athipanyakul)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543

Ph.D. (Development and Agricultural Economics), Gottfried Wilhelm Leibniz University of Hannover, Germany, 2551

สาขาวิชาที่มีความเชี่ยวชาญ: เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร, เศรษฐศาสตร์การพัฒนา, การประเมินผลกระทบของโครงการ, เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร

รหัส G 2075 โทรศัพท์ 0 2561 3467 ต่อ 150 E-mail: thanaporn.at@ku.th





ผศ.ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล

(Assist. Prof. Dr. Nopasom Siphurmsukskul)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543

M.Sc. (Food security and natural resource management in the Tropics and Subtropics)

Hohenheim University, Germany, 2545

Ph.D. (Economics), Hohenheim University, Germany, 2558

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รหัส G 2076 โทร 0 2561 3467 ต่อ 151 E-mail: nopasom@gmail.com



ผศ.ดร.บวร ตันรัตนพงษ์

(Assist. Prof. Dr. Borworn Tanrattanaphong)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552

Master of Arts (Economics), Thammasat University, 2556

Doctor of Philosophy in Economics, Lincoln University, New Zealand, 2563

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Global value chain analysis, การค้าระหว่างประเทศ

รหัส G 2080 โทร 0 2561 3467 ต่อ 118 E-mail: borworn.t@ku.th



ผศ.ดร.ภาสกร ธรรมโชติ

(Assist. Prof. Dr. Pasakorn Thammachote)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539

ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2542

Ph.D. (Economics), Claremont Graduate University, USA, 2554

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: International Trade, Economic Integration,

Tourism Economics, Agriculture Risk, and ASEAN

รหัส G 2079 โทร 0 2561 3467 ต่อ 142 E-mail: pasakorn.tham@gmail.com



รศ.ดร.มนต์ชัย พิณีจิตรสมุทร

(Assoc. Prof. Dr. Montchai Pinitjitsamut)

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533

M.B.A. (Management), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2543

Ph.D. (Economics), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2551

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์พัฒนา, เศรษฐศาสตร์พลังงาน,

รหัส G 2022 โทร 0 2561 3467 ต่อ 138 E-mail: montchai.p@ku.th



รศ.ดร.รวีสสาช สุชาโต

(Assoc. Prof. Dr. Ravissa Suchato)

วท.บ. (ธุรกิจการเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546

M.S. (Agricultural and Resource Economics), University of Maryland, U.S.A., 2551

Ph.D. (Agricultural and Resource Economics), University of Maryland, U.S.A., 2552

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: นโยบายทางการเกษตร, การค้าระหว่างประเทศสินค้าเกษตร, เศรษฐศาสตร์
การจัดองค์การอุตสาหกรรม

รหัส G 2020 โทร 0 2561 3467 ต่อ 141 E-mail: ravissa.s@ku.th



รศ.ดร.วเลรัตน์ สุพรรณชาติ

(Assoc. Prof. Dr. Waleerat Suphannachart)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540

M.A. (Economics of Development), Australian National University, Australia, 2543

Ph.D. (Economics), Australian National University, Australia, 2553

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์พัฒนา

รหัส G 2069 โทร 0 2561 3467 ต่อ 140 E-mail: waleerat.s@ku.th



ผศ.ดร.วิศิษฐ์ ลิ้มสมบุญชัย

(Assist. Prof. Dr. Visit Limsombunchai)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) (เกียรตินิยม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2537

Master of Finance, Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia, 2539

Ph.D. (Econ. & Fin.), Lincoln University, New Zealand, 2549

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: การวิเคราะห์เชิงปริมาณ, ธุรกิจการเกษตร

รหัส G 2062 โทร 0 2561 3467 ต่อ 113 E-mail: visit.l@ku.th



อ.สุทธิพล แซ่ลี

(Mr.Sutthipon Sae-lee)

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: ธุรกิจการเกษตร, การจัดการระบบสารสนเทศทางธุรกิจการเกษตร,

โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานในธุรกิจการเกษตร

รหัส ZA444 โทร 0 2561 3467 ต่อ 130 E-mail: fecospsl@ku.ac.th

***กำลังศึกษาต่อปริญญาเอก ณ ประเทศออสเตรเลีย*



ผศ.ดร.สรวัฒน์ วิชาลากรณ์

(Assist. Prof. Dr. Sorawat Wisalaporn)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540

M.S. (Economics), University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois, U.S.A., 2544

Ph.D. (Economics), University of Illinois at Chicago, Chicago, U.S.A., 2551

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Regional and Urban Economics, Computational Economics
รหัส G 2019 โทร 0 2561 3467 ต่อ 116 E-mail: sorawat_w@hotmail.com



ผศ.ดร.สุวพร ผาสุก

(Assist. Prof. Dr. Suvaporn Phasuk)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548

Ph.D. (Integrated Studies in Land and Food Systems), The University of British Columbia, 2560

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์อาหาร, Labor in Agricultural Sector
รหัส G 2067 โทร 0 2561 3467 ต่อ 134 E-mail: suvaporn.p@ku.ac.th



ผศ.ดร.สุวรรณา สายรวมญาติ

(Assist. Prof. Dr. Suwanna Sairuamyat)

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553

M.Sc. (Food Security and Development), University of Reading, UK. 2557

Ph.D. (Agricultural and Food Economics), University of Reading, UK. 2561

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: พฤติกรรมผู้บริโภค Cognitive Bias, Digital Technology Adoption, Farm Management

รหัส G 2027 โทร 0 2561 3467 ต่อ 109 E-mail: suwanna.s@ku.th



รศ.ดร.สันติ แสงเลิศไสว

(Assoc. Prof. Dr. Santi Sanglestsawai)

วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540

M.Eng (Sanitary Engineering) Unesco-IHE, Institute for water Education, The Netherlands, 2545

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550

Ph.D. (Economics), North Carolina State University, USA, 2555

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Environmental Economics

รหัส G 2072 โทร 0 2561 3467 ต่อ 125 E-mail: santi.sa@ku.th



ผศ.ดร.โสภณ แยมกลิ้น
(Dr. Sophon Yamklin)

บร.บ. (การเิน), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2542
M.S. (Management Information Systems), University of Houston (Clearlake), USA, 2545
Ph.D. (Management), Asian Institute of Technology, 2557
สาขาที่มีความชำนาญ: การวิเคราะห์และพัฒนาแผนธุรกิจ, Agribusiness Entrepreneur,
Business Model Innovation, Qualitative Research
สหัส G 2077 โทร 0 2561 3467 ต่อ 132 E-mail: sophon.y@ku.th



รศ.ดร. อัจฉรา ปทุมนากุล
(Assoc. Prof. Dr. Atchara Patoomnakul)

ร.บ. (บริหารรัฐกิจ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2537
พ.บ.ม. (พัฒนาการเศรษฐกิจ), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2540
ปร.ด. (เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2562
สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: ธนกิจเกษตร, เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ, การวิเคราะห์โครงการ
สหัส G 2064 โทร 0 2561 3467 ต่อ 123 email: atchara.p@ku.th



รศ.ดร.อุชุก ต้วงบุตรศรี
(Assoc. Prof. Dr. Uchook Duangbootsee)

B.Sc. (Quantitative Method in Economics), University of Toronto, Canada, 2550
M.Sc. (Policy Economics), University of Illinois at Urbana-Champaign, USA, 2552
Ph.D. (Agricultural Food & Resource Economics), Michigan State University, 2557
สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: Productivity and Efficiency Analysis, Land Policy, Consumer
Choice and Behavior
สหัส G 2074 โทร 0 2561 3467 ต่อ 117 E-mail: uchook.d@ku.th



รศ.ดร.อิทธิพงษ์ มหาธนเศรษฐ์
(Assoc. Prof. Dr. Itthipong Mahathanaseth)

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง, มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544
ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546
Ph.D. (Agricultural Economics), Cornell University U.S.A., 2554
สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: แบบจำลองคำนวณดุลยภาพทั่วไป, เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ
สหัส G 2018 โทร 0 2561 3467 ต่อ 107 E-mail: itthipong.m@ku.th



รศ.ดร.อรชส นกสินธุงค์

(Assoc. Prof. Dr. Orachos Napasintuwong)

วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538

(International Business and Marketing)

MBA, Louisiana State University, U.S.A., 2541

Ph.D. (Food and Resource Economics), University of Florida, U.S.A., 2547

สาขาที่มีความชำนาญ: Economics of Biotechnology, Production of Economics, Technological Change & Innovation, Agricultural Trade

รหัส G 2065 โทร 0 2561 3467 ต่อ 143 E-mail: Orachos.N@ku.ac.th



รศ.ดร.อิสริยา นิติกันท์ประกาศ บุญญะศิริ

(Assoc. Prof. Dr. Isriya Bunyasiri)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2538

น.บ., (นิติศาสตร์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549

M.A. (Applied Economics), University of Michigan, U.S.A., 2541

Ph.D. (Economics), Claremont Graduate University, U.S.A., 2545

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์พัฒนาและนโยบาย, การเงินระหว่างประเทศ

รหัส G 2071 โทร 0 2561 3467 ต่อ 114 E-mail: isriya.b@ku.th



ผศ.ดร.อารีญา โอบิเดียกวุ

(Assist. Prof. Dr. Areeya Obidiegwu)

B.E. (Economics), Hitotsubashi University, Japan, 2546

M.A. (Economics), Hitotsubashi University, Japan, 2548

Ph.D. (Agricultural Economics), University of Hohenheim, Germany, 2558

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ

เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, การประเมินนโยบาย

รหัส G 2026 โทร 0 2561 3467 ต่อ 128 E-mail: areeya.m@ku.th



รศ.ดร.เออวดี เปรมัชเชียร

(Assoc. Prof. Dr. Aerwadee Premashthira)

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544

Ph.D. (Economics), Utah State University, USA, 2554

สาขาวิชาที่มีความชำนาญ: การวิเคราะห์เชิงปริมาณ, เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร

รหัส G 2016 โทร 0 2561 3467 ต่อ 106 E-mail: aerwadee.p@ku.th

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร



พ.ศ.2495

คณะสหกรณ์ ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “คณะสหกรณ์และเศรษฐศาสตร์” เพื่อให้การศึกษาเป็นได้กว้างขวางและเป็นทางเลือกให้นิสิตในการประกอบอาชีพมากขึ้น

พ.ศ.2509

ได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจเพื่อขยายงานการศึกษาให้เหมาะสมกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

พ.ศ.2532

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ได้เปลี่ยนชื่อเป็น ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร เพื่อให้การเรียน การสอน และการวิจัยของภาควิชาฯ สามารถครอบคลุมเนื้อหาทางวิชาการทั้งในด้านเศรษฐศาสตร์เกษตรและการจัดสรรทรัพยากรมากขึ้น



พ.ศ.2486

เริ่มก่อตั้งและสถาปนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย 4 คณะ คือ คณะเกษตร คณะสหกรณ์ คณะวนศาสตร์ และคณะประมง โดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรมีฐานะเป็นแผนกวิชาหนึ่งในคณะสหกรณ์ โดยมีคุณพระพิจารย์พานิชย์ เป็นคณบดีคนแรก โดยคณะสหกรณ์ตั้งอยู่บริเวณข้างวัดพระเชตุพลวิมลกลาราม

พ.ศ.2499

คณะสหกรณ์และเศรษฐศาสตร์ได้ย้ายมารวมกับคณะอื่นๆที่บางเขนและเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “คณะเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์”

พ.ศ.2512

มีการปรับปรุงพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำให้แผนกวิชาต่างๆในคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจเปลี่ยนฐานะเป็นภาควิชา ซึ่งนับเป็นการเริ่มต้นอย่างเป็นทางการของภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร พร้อมทั้งได้ปรับปรุงหลักสูตรการศึกษาจากเดิมมีระยะเวลาการศึกษา 5 ปี ให้มีระยะเวลาการศึกษาเพียง 4 ปี

พ.ศ.2535

คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจได้แบ่งออกเป็น 2 คณะ คือคณะเศรษฐศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจ โดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากรเป็นหนึ่งในสามภาควิชาที่สังกัดในคณะเศรษฐศาสตร์ร่วมกับภาควิชาเศรษฐศาสตร์และวิชาวิชาสหกรณ์มาจนถึงปัจจุบัน

ปณิธาน

ภาควิชาฯ มุ่งหวังจะคงความเป็นสถาบันหลักทางการเรียนการสอนและการวิจัยทางด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร ธุรกิจการเกษตร เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและเอเชียอาคเนย์ โดยเฉพาะมีส่วนร่วมในการวางแผนพัฒนาเพื่อสังคมโดยรวม

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติมีผลงานเป็นที่ยอมรับในมาตรฐานสากล เป็นแกนนำในการระดมภูมิปัญญาเพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และให้มีอำนาจต่อรองในประชาคมโลก



พันธกิจ

สะสมภูมิปัญญา สร้างและพัฒนาองค์ความรู้ที่หลากหลาย สร้างคนที่มีปัญญารู้เหตุรู้ผล อยู่ในคุณธรรม และมีจิตสำนึกเพื่อส่วนรวมตลอดจนสร้างผลงานที่มีมาตรฐานสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกโดยมีการบริหารทรัพยากรของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมพัฒนากับชุมชนและรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อให้เป็นกลไกสำคัญในการนำประเทศไปสู่ความผาสุกและมั่นคง

เป้าประสงค์

ด้านการผลิตบัณฑิต: บัณฑิตที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีความรู้คู่คุณธรรม รับผิดชอบต่อสังคม และสามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของโลก

ด้านการวิจัย: นักวิจัยและผลงานวิจัยที่มีคุณภาพระดับชาติและนานาชาติ สามารถชี้นำแนวทางการแก้ปัญหาของชุมชนและสังคม ด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร ธุรกิจการเกษตร เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ด้านการบริการวิชาการ: งานบริการวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร ธุรกิจการเกษตร เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีประโยชน์และตอบสนองความต้องการของสังคม

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม: นิสิต คณาจารย์และบุคลากร เป็นคนดี ยึดมั่นในคุณธรรม และภูมิใจในความเป็นไทย

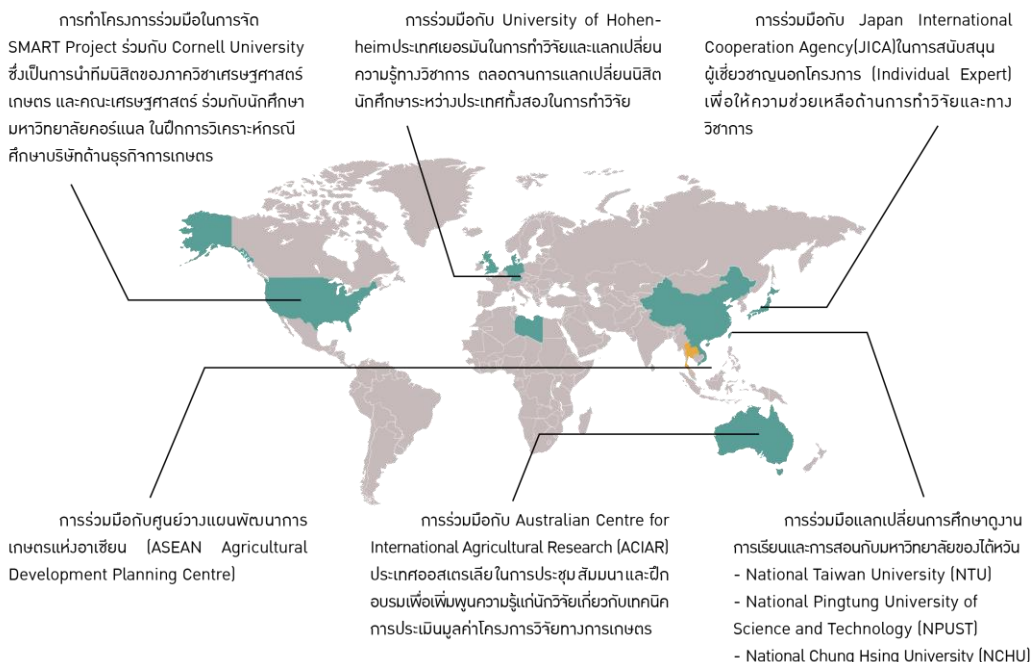
ด้านการบริหารและจัดการ: องค์กรแห่งการเรียนรู้ ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง บุคลากรมีความสามัคคีและมีจิตสำนึก ร่วมกันในการปฏิบัติภารกิจของภาควิชา

ความร่วมมือกับ หน่วยงานภายนอก

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ
ทรัพยากร ได้ให้ความร่วมมือทางวิชาการกับ
หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งหน่วยงาน
ภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อจัดทำงานวิจัย
ในด้านต่างๆ ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาประเทศ
เนื่องจากภาควิชาฯ มีคณาจารย์ที่มีความ
เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก ได้แก่ สาขา
เศรษฐศาสตร์เกษตรและชนบท สาขาธุรกิจ
การเกษตร สาขาทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เป็นต้น

นอกจากนี้ภาควิชาฯ ยังมีภาระงานหลัก
ด้านต่างๆ ได้แก่การให้ความร่วมมือทางวิชาการกับ
หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน ทั้งหน่วยงาน
ภายในประเทศและหน่วยงานต่างประเทศ เพื่อจัดทำ
งานวิจัยในด้านต่างๆ ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาประเทศ
ที่ยังได้จัดทำโครงการวิจัยแบบมีระบบและทันต่อ
เหตุการณ์รวมถึงการเข้าร่วมในโครงการวิจัยแบบ
บูรณาการ เพื่อเสริมการจัดการเรียนการสอนให้
นิสิตได้มีความรู้อย่างลึกซึ้งและกว้างขวางอันเป็น
ประโยชน์ต่อการนำไปประกอบอาชีพต่อไปใน
อนาคต

นอกจากนี้การให้บริการทางวิชาการแก่
สังคมในรูปโครงการฝึกอบรมระยะสั้นแก่หน่วยงาน
ของรัฐและเอกชน อาทิ การร่วมดำเนินการ
โครงการการเสริมสร้างศักยภาพการศึกษา การ
วิจัย และการจัดการด้านการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน
ภายใต้การสนับสนุนเงินอุดหนุนจากประเทศเดนมาร์ก
ในการจัดตั้งองค์การเครือข่ายมหาวิทยาลัยไทย
ด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาการใช้ที่ดินและการ
จัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน (TUCED-
SLUSE) การดำเนินการฝึกอบรมเกี่ยวกับการ
ประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อพัฒนาเพิ่มพูนประสิทธิภาพความรู้
ความสามารถแก่บุคลากรในการประยุกต์แนวคิด
ทฤษฎีทางเศรษฐศาสตร์ในการประเมินค่าและการ
จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การ
จัดทำแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นแนวทาง
ในการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการจัดการ
ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม เป็นต้น



หลักสูตรที่เปิดสอน

โดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากรดำเนินการ ดูแลรับผิดชอบในหลักสูตรต่างๆ เพื่อสนองตอบความต้องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในการพัฒนาประเทศทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รวมทั้งหมด 5 หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร)

โครงการ – ภาคปกติ
- ภาคพิเศษ



ระดับปริญญาโท

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม)

โครงการ – ภาคปกติ
- ภาคพิเศษ
- ภาคภาษาอังกฤษ



- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ธุรกิจการเกษตร)

โครงการ – ภาคพิเศษ



- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร)

โครงการ – ภาคปกติ



ระดับปริญญาเอก

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร)

โครงการ -นานาชาติ



เจ้าหน้าที่สนับสนุน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

เลขานุการภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร



นางสาวกชกร ธรรมโอส

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ชำนาญการ)

ควบคุม ดูแลและบริหารจัดการทั่วไปในสำนักงาน

โทร : 02-561-3467 ต่อ 102

E-mail: kochakorn11@gmail.com

พี่ตึก

งานด้านการเรียนการสอน และการสอบ



พี่ต้า

นางสาวลักขมณ ปิตานนท์ชัย

ตำแหน่ง: นักวิชาการศึกษา

ผู้จัดการโครงการปริญญาตรี ภาคพิเศษ

ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ดูแลบริหารด้านบริการวิชาการ

โทร: 02-561-3467 ต่อ 155

E-mail: luksamon.p@ku.th



พี่เมย์

นางสาวจารุวรรณ ไชยรัชชพฤทธิพร

ตำแหน่ง: นักวิชาการศึกษา

ดูแลให้คำปรึกษาวางแผนเรื่องการลงทะเบียน ตารางเรียน

ตารางสอบ และคำร้องเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียนต่าง ๆ

โทร: 02-561-3467 ต่อ 164

E-mail: jaruwan.chai@ku.th

งานทะเบียน การการศึกษา และกิจกรรมนิสิต



พี่อ๊อฟ

นางสาวนิตา แสนเศษ

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ดูแลนิสิตสหศึกษาและให้คำปรึกษาทุนการศึกษานิสิต

และกิจกรรมติดตามความก้าวหน้าทางการเรียนและนิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษา

โทร: 02-561-3467 ต่อ 159 E-mail: nida.s@ku.th



พี่ปาล์ม

นายณรงรัตน์ สุขอนันต์

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ดูแลและให้คำปรึกษาด้านกิจกรรมนิสิตต่าง ๆ

การอบรมเสริมหลักสูตรและคำร้องทั่วไปต่าง ๆ

โทร: 02-561-3467 ต่อ 158 E-mail: narongrat.s@ku.th



งานธุรการ

งานพัสดุและครุภัณฑ์



พี่อ๊อฟแอม

นางสาวนุสรา รุ่งสว่าง

ตำแหน่ง: ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

บริการงานธุรการและงานสารบรรณ

โทร: 02-561-3467 ต่อ 101, 201 E-mail: nutsara.r@ku.th



พี่อ้อน

นางสาวอรอนงค์ กอขอ

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ดูแลงานพัสดุ-ครุภัณฑ์ การจัดซื้อจัดจ้าง

โทร: 02-561-3467 ต่อ 103 E-mail: fecoonk@ku.ac.th

งานบัญชีและการเงิน



พี่ปัด

นางสาวธนพร ขำเดือน

ตำแหน่ง: นักวิชาการเงินและบัญชี

ดูแลงานด้านการเงินโครงการปริญญาตรี ภาคพิเศษ

โทร : 02-561-3467 ต่อ 147

E-mail: fecotok@ku.th



พี่แพม

นางสาวปานขวัญ จุกวิเศษ

ตำแหน่ง: : นักวิชาการเงินและบัญชี

ดูแลงานด้านการเงินภาควิชา

โทร: 02-561-3467 ต่อ 160

E-mail: pankwan.j@ku.th



พี่ปู

นางสาวสุนีย์ ภัทรประทีป

ตำแหน่ง: นักวิชาการเงินและบัญชี (ชำนาญการ)

ดูแลงานด้านบัญชีโครงการปริญญาตรี ภาคพิเศษ

โทร : 02-561-3467 ต่อ 149

E-mail: sunee.ph@ku.th

งานสัตตคณุปกรณ์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



พี่โหมบ

นายธนพัฒน์ คงศิริ

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

บริการงานสัตตคณุปกรณ์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทร: 02-561-3467 ต่อ 163

E-mail: tanapat.kho@ku.th

เรื่องที่มีสิทธิ์ควรถวาย

1. ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2566

เรื่องเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยฯ จะกำหนดเวลาการลงทะเบียนเรียนผ่านสำนักบริหารการการศึกษา (<https://my.ku.th/>) ซึ่งการลงทะเบียนเรียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาโดยนิสิตต้องลงทะเบียนเรียนได้ ไม่เกิน 22 หน่วยกิต ส่วนการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิตและในกรณีนิสิตที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 จะต้องพบอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนการลงทะเบียนเรียน เพื่อพิจารณาการลงทะเบียน และแจ้งให้สำนักทะเบียนปลดล๊อคก่อนการลงทะเบียน

กรณีนิสิตภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาที่มีความจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนเกิน 22 หน่วยกิต เป็นอำนาจของคณบดีในการอนุมัติ

นิสิตจะต้องตรวจสอบสถานภาพของตนเองก่อนการลงทะเบียนเรียนทุกครั้ง หากนิสิตไม่มีสิทธิ์ในการลงทะเบียนเรียน แต่ได้ลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาไปแล้ว **จะไม่มีสิทธิ์ขอค่าธรรมเนียมการศึกษานั้นๆ คืน**

นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนติดต่อกันทุกภาคการศึกษาปกติ (นิสิตสามารถลาพักการศึกษาได้ แต่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการลาพักการศึกษา)

การลงทะเบียนเรียนแบ่งเป็น 2 ประเภทได้แก่

- (1) การลงทะเบียนเรียนประเภท Credit (C) เป็นการลงทะเบียนรายวิชาตามหลักสูตรและนำผลการเรียนมาคิดแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม
- (2) การลงทะเบียนเรียนประเภท Audit (A) เป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิต (ไม่นำผลการเรียนมาคิดแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม)

เรื่องเกี่ยวกับการ Add / Drop รายวิชา

การ Add / Drop ในปัจจุบันสามารถดำเนินการผ่านระบบออนไลน์โดยอ้างอิงปฏิทินจาก (www.my.ku.th) ได้

การ Drop ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาภาคปกติจะไม่บันทึกอักษร W (withdrawn) แต่การ Drop หลังจาก 30 วันนับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาภาคปกติจะบันทึกอักษร W ในรายวิชานั้นๆ ส่วนการศึกษาภาคฤดูร้อน ไม่มีการบันทึกอักษร W

นิสิตมีสิทธิ์ที่จะขอ Drop รายวิชาได้ภายในกำหนดในปฏิทินการศึกษาของแต่ละปีการศึกษา แต่ยังคงต้องเหลือรายวิชาอย่างน้อย 1 รายวิชา หากมีความจำเป็นต้อง Drop ล่าช้าจากปฏิทินการศึกษา จะต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดี ทั้งนี้ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนวันสอบไล่ของภาคการศึกษานั้นๆ

เรื่องเกี่ยวกับการสอบ

การสอบจะแบ่งเป็น 3 ประเภทคือ การสอบย่อย การสอบกลางภาค และการสอบไล่ โดยการกำหนดจำนวนครั้งและวิธีการสอบนั้นอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำวิชา

นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชาจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบไล่วิชานั้นๆ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอาจารย์ประจำวิชานั้นๆ

ในกรณีที่นิสิตขาดสอบตามกำหนดโดยมีเหตุผลความจำเป็นจะต้องยื่นขอสอบชดใช้ต่ออาจารย์ประจำวิชาภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่สอบวิชานั้น และให้สอบให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่สอบตามปกติของวิชานั้น หากพ้นกำหนดให้ถือว่าขาดสอบ

ในกรณีที่นิสิตทุจริตในการสอบ ให้ถือว่าสอบตก (F) ในวิชานั้นและถือว่าผิถวินัยนิสิตจะต้องได้รับการพิจารณาโทษตามระเบียบของมหาวิทยาลัย และอาจารย์ประจำวิชาที่มีสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้นิสิตถอนการลงทะเบียนเรียนวิชานั้นได้

เรื่องเกี่ยวกับผลการเรียน

ผลการเรียนเป็นสิ่งที่แสดงความสามารถในการเรียนรู้ของผู้เรียนซึ่งสามารถวัดได้จากการสอบข้อเขียนและ/หรือการปฏิบัติงาน และ/หรือผลงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากอาจารย์ประจำวิชา แล้วประเมินเป็นระดับคะแนน การรายงานผลการเรียนให้รายงานทั้งระดับคะแนน และแต้มระดับคะแนน ระดับคะแนน เทียบเป็นแต้มระดับคะแนน ดังนี้

ระดับคะแนน	A	แต้มระดับคะแนน	4.0	=	ดีเยี่ยม (excellent)
ระดับคะแนน	B+	แต้มระดับคะแนน	3.5	=	ดีมาก (very good)
ระดับคะแนน	B	แต้มระดับคะแนน	3.0	=	ดี (good)
ระดับคะแนน	C+	แต้มระดับคะแนน	2.5	=	ค่อนข้างดี (above average)
ระดับคะแนน	C	แต้มระดับคะแนน	2.0	=	พอใช้ (average)
ระดับคะแนน	D+	แต้มระดับคะแนน	1.5	=	อ่อน (below average)
ระดับคะแนน	D	แต้มระดับคะแนน	1.0	=	อ่อนมาก (poor)
ระดับคะแนน	F	แต้มระดับคะแนน	0	=	ตก (fail)

ระดับคะแนน I ใช้เฉพาะกรณีที่นิสิตมีงานบางส่วนในวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ซึ่งต้องดำเนินการแก้ไขระดับคะแนน I ให้เสร็จสิ้นก่อนสิ้นภาคการศึกษาปกติถัดไป หากไม่ปฏิบัติตามนี้ ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นสอบตก (F) รายวิชานั้นโดยอัตโนมัติ การผ่อนผันจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำวิชาและอนุมัติโดยคณบดีของคณะที่เปิดสอนรายวิชานั้น

เรื่องเกี่ยวกับการคิดแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

การคิดแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative GPA) ให้คิดจากแต้มระดับคะแนนทุกรายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียน ทั้งรายวิชาที่สอบได้และรายวิชาที่สอบตก (F) โดยให้คิดปีละสองครั้งคือเมื่อสิ้นสุดการศึกษาภาคต้นและภาคปลาย ส่วนผลการศึกษาในภาคฤดูร้อนให้นำไปนับรวมกับผลการศึกษาภาคต้นถัดไปเว้นแต่กรณีที่ผู้จบการศึกษาในภาคฤดูร้อน

เรื่องเกี่ยวกับการย้ายคณะและการเปลี่ยนสาขาวิชาเอก

นิสิตจะขอย้ายคณะได้ต่อเมื่อได้เรียนครบตามหลักสูตรในคณะเดิมมาแล้วไม่ต่ำกว่าสองภาค การศึกษาปกติและได้รับ อนุมัติจากผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษา คณบดีของคณะที่นิสิตสังกัดเดิม และ คณะกรรมการประจำคณะที่นิสิตขอย้ายเข้า

นิสิตจะขอเปลี่ยนสาขาวิชาเอกภายในคณะเดียวกันได้ โดยความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาฯ ที่นิสิตสังกัดเดิมและหัวหน้าภาควิชาฯ ที่นิสิตจะย้ายเข้าสังกัด และคณะกรรมการประจำคณะนั้น ซึ่งนิสิต จะต้องมีเวลาศึกษาอยู่ในภาควิชาที่นิสิตย้ายเข้าไม่ต่ำกว่าสองภาคการศึกษาปกติก่อนจบการศึกษา จึงจะมีสิทธิ์รับปริญญาหรืออนุปริญญา

ในกรณีของนิสิตโครงการภาคพิเศษ จะย้ายได้เฉพาะในโครงการพิเศษเท่านั้น

เรื่องเกี่ยวกับการลา

นิสิตที่มีเหตุจำเป็นสามารถลาป่วย ลาภิกฯ ได้ไม่เกิน 15 วัน ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาในการอนุมัติ หากเกินจากระยะเวลาที่กล่าวมานี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาและ อนุมัติจากคณบดีซึ่งนิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ลาแล้ว มีสิทธิ์ได้รับผ่อนผันด้านการสอบ การนับเวลาเรียน และ สิทธิ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน

เรื่องเกี่ยวกับการลาพักการศึกษา

นิสิตสามารถยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาได้ โดยคณบดีเป็นผู้อนุมัติ ตามกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหาร
- (2) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนิสิตระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใด ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
- (3) ประสบอุบัติเหตุ ภัยอันตราย หรือเจ็บป่วย จนไม่สามารถศึกษาต่อไปให้ได้ผลดีได้เมื่อมีเหตุผล

อันควรนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นให้เป็นอำนาจของคณบดี

การลาพักการศึกษาระทำได้ครั้งละไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาติดต่อกัน ถ้าจำเป็นต้องลาพัก การศึกษาต่อ ให้ยื่นคำร้องใหม่การลาพักการศึกษาทุกครั้งต้องได้รับความยินยอมจากผู้ปกครอง **หมายเหตุ** นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสถานภาพนิสิต

เรื่องเกี่ยวกับการลาออก

การลาออกจะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ปกครอง และอนุมัติโดยคณบดี

เรื่องเกี่ยวกับการสิ้นสุดสถานภาพนิสิต

สภาพภาพนิสิตจะสิ้นสุดลงด้วยกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ถึงแก่กรรม
- (2) ลาออก
- (3) เป็นนิสิตนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐแห่งอื่นด้วยเว้นแต่สถานศึกษานั้นเป็น มหาวิทยาลัยเปิด

(4) ได้รับอนุมัติอนุญาตปริญญาหรือปริญญาจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว เว้นแต่จะ
ได้รับ อนุมัติจากอธิการบดีให้เข้าศึกษาต่อ

(5) ไม่ลงทะเบียนเรียนให้เสร็จสิ้นตามปฏิทินการศึกษา เว้นแต่จะได้รับการผ่อนผันจากคณบดี
ของคณะที่นิสิตสังกัด

(6) ไม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา เพื่อรักษาสถานภาพนิสิตภายในสามสัปดาห์ นับแต่วัน
เปิดภาคเรียน เว้นแต่จะได้รับการผ่อนผันจากคณบดีของคณะที่นิสิตสังกัด

(7) พักการศึกษาโดยไม่ได้รับอนุญาต

(8) ดำรงสถานภาพนิสิตครบกำหนดสองเท่าของจำนวนปีการศึกษาทั้งหมดที่กำหนดไว้ใน
หลักสูตร

(9) แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative GPA) ต่ำกว่า 1.50 ยกเว้นนิสิตใหม่ที่เข้าศึกษา
เป็นภาคแรก

(10) แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (CumulativeGPA) ต่ำกว่า 1.75 เป็นเวลาสองภาค
การศึกษาปกติติดต่อกัน ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาแรกของนิสิตใหม่

(11) ถูกลงโทษทางวินัยให้ไล่ออกหรือให้ออก

(12) ต้องโทษโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่เป็นลหุโทษหรือความผิดอันได้
กระทำโดยประมาท

เรื่องเกี่ยวกับการขอรับและอนุมัติปริญญาหรืออนุญาต

นิสิตที่จะมีสิทธิ์ขอรับปริญญาต้องศึกษารายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามความต้องการแห่งหลักสูตร
และข้อกำหนดของภาควิชาและคณะโดยมีแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
และมีเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่ต่ำกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับหลักสูตร 4 ปี

นิสิตที่เรียนครบตามหลักสูตร และปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบแต่ได้แต่มีระดับคะแนน
เฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 อาจขอรับอนุญาตได้

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดให้นิสิตต้องผ่านการทดสอบเพื่อวัดความรู้ด้าน
ภาษาอังกฤษ (Exit-Exam) ก่อนจบการศึกษา โดยกำหนดให้นิสิตต้องเข้ารับการทดสอบ
ในช่วงที่เรียนจบการศึกษาในชั้นปีที่ 3

นิสิตที่จะได้รับเกียรตินิยมส่วนใหญ่จะมีผลการเรียนที่ดีตั้งแต่ภาคการศึกษาแรก จนกระทั่งจบการศึกษา
ซึ่งเกณฑ์การพิจารณานิสิตที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(1) ไม่เคยสอบตก (F) ในรายวิชาใดตลอดหลักสูตร

(2) ไม่เคยเรียนซ้ำรายวิชาใดเพื่อเปลี่ยนแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(3) ไม่เคยเรียนซ้ำเพื่อนับหน่วยกิตในรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต(Audit) มา
ก่อน

(4) เรียนจบภายในกำหนดเวลาไม่เกินจำนวนปีที่ระบุไว้ในหลักสูตรเท่านั้นส่วนนิสิตที่ลงทะเบียน
เรียนภาคฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร ไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยม

(5) นิสิตที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยม มีสิทธิ์ประดับเครื่องหมายเกียรตินิยมเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญา

เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative GPA) 3.50 ขึ้นไป
 เกียรตินิยมอันดับสอง ได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative GPA) 3.25 ขึ้นไป

2. กุณการศึกษา

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร มี กุณการศึกษาให้กับนิสิตเป็นประจำทุกปี โดยมีทั้งทุนพัฒนาวิชาการสำหรับนิสิต ที่มีความสามารถทาง วิชาการเพื่อให้สามารถแสดงศักยภาพออกมาได้อย่างเต็มที่ และ กุณการศึกษาสำหรับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนทรัพย์แต่เรียนดี เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้ตั้งใจเล่าเรียนอย่างเต็มที่ และ สามารถแบ่งเบาภาระของผู้ปกครอง

โดย กุณการศึกษาเฉพาะนิสิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร มีดังนี้

ประเภททุน	เงื่อนไขการให้ทุนการศึกษา	จำนวน
ทุนพัฒนาวิชาการสำหรับ นิสิตปริญญาตรี	นิสิตชั้นปีที่ 1 – 4 ที่กำลังศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีของ ภาควิชาฯ เงื่อนไขการให้ทุนพัฒนาวิชาการ (1) ค่าใช้จ่ายในการไปนำเสนอผลงานของนิสิตไม่เกิน 10,000 บาท (ตามจ่ายจริง) (2) ค่าใช้จ่ายในการเตรียมการจำนวน 4,000 บาท/ชิ้นงาน	2 ทุน
ทุนการศึกษาเพื่อ ช่วยเหลือนิสิตขาดแคลน ทุนทรัพย์	นิสิตปริญญาตรีทุกชั้นปี (รับสมัครภาคปลาย) คุณสมบัติ (1) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป (2) นิสิตขอรับทุนต้องเป็นนิสิตปัจจุบันของภาควิชาฯ ที่มีความ ประพฤติดี (3) นิสิตผู้สมัครขอรับทุนต้องเป็นผู้ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (4) นิสิตผู้ผ่านการคัดเลือกต้องช่วยเหลือกิจการงานของ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รวมจำนวนชั่วโมงไม่เกิน 120 ชั่วโมง ทุนละ 15,000 บาท	8 ทุน

ประเภททุน	เงื่อนไขการให้ทุนการศึกษา	จำนวน
ทุนคุณวิชัย เตชะวัฒนา นันท์ เป็นทุนการศึกษา เพื่อช่วยเหลือนิสิตขาด แคลนทุนทรัพย์	นิสิตปริญญาตรีทุกชั้นปี (รับสมัครภาคต้น) คุณสมบัติ (1) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (2) นิสิตขอรับทุนต้องเป็นนิสิตปัจจุบันของภาควิชาฯ ที่มีความประพฤติดี (3) นิสิตผู้สมัครขอรับทุนต้องเป็นผู้ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (4) นิสิตผู้ผ่านการคัดเลือกต้องช่วยเหลือกิจการงานของ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร รวมจำนวนชั่วโมงไม่เกิน 120 ชั่วโมง ทุนละ 10,000 บาท	4 ทุน

3. **สวัสดิภาพสำหรับนิสิต**

เมื่อกล่าวถึงกองทุนสวัสดิภาพนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นสวัสดิภาพที่นิสิตทุกคนจะได้รับในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือปัญหาสุขภาพ (ตามเงื่อนไขบางกรณี)

รายการ	อัตราเงินช่วยเหลือ
การเสียชีวิต	100,000 บาท
ค่ารักษาพยาบาลจากสถานพยาบาลเมื่อเป็นคนไข้ใน ให้ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน	8,000 บาท
ค่ารักษาพยาบาลจากสถานพยาบาลเมื่อเป็นคนไข้นอก ให้ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน	1,500 บาท

รายละเอียดเพิ่มเติม หน่วยกองทุนสวัสดิภาพนิสิต งานบริการและสวัสดิการ ชั้น 4 อาคารระพีสารึก

4. **การส่งเสริมกิจกรรมทั้งในและนอกหลักสูตร**

นอกจากด้านการเรียนแล้ว นิสิตต้องกระตือรือร้นในการทำกิจกรรมควบคู่ไปด้วย ตัวอย่างเช่น การศึกษาดูงานนอกสถานที่ การออกค่ายอาสา และเสวนาเชิงวิชาการ เป็นต้น เพื่อส่งเสริมให้นิสิตได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง

1) **โครงสร้างกิจกรรมเสริมหลักสูตร**

โครงสร้างกิจกรรมเสริมหลักสูตร วิทยาเขตบางเขน ปีการศึกษา **2566** ที่นิสิตต้องเข้าร่วม จำนวนไม่น้อยกว่า 8 กิจกรรม ครบทุกประเภทกิจกรรม

1.1) กิจกรรมมหาวิทยาลัย นิสิตต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 3 กิจกรรม ดังนี้

ลำดับที่	กิจกรรม	ชม. ที่ได้รับ	สมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่
1.	ก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	10	นิสิตทุกคนต้องเข้าร่วม
2.	ปฐมนิเทศคณะ	ตามจริง	คณะเศรษฐศาสตร์
3.	ร้องเพลงมหาวิทยาลัย	8	อบก-สโมสรนิสิตคณะ
4.	ร้องเพลงคณะ	8	อบก-สโมสรนิสิตคณะ
5.	ไหว้ครูมหาวิทยาลัย	3	อบก-สโมสรนิสิตคณะ
6.	ไหว้ครูคณะ/ภาควิชา	3	คณะ/ภาควิชา
7.	วันพัฒนามหาวิทยาลัย	3	สโมสรนิสิตคณะ
8.	รับน้องใหม่มหาวิทยาลัย	6	อบก-สโมสรนิสิตคณะ
9.	รับน้องใหม่คณะ	10	สโมสรนิสิตคณะ
10.**	เข้าแถวส่งบัณฑิต งานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร (ควรเข้าร่วม)	2	สโมสรนิสิตคณะ
11.**	เข้าแถวรับและส่งเสด็จพระราชดำเนิน งานพระราชทานปริญญาบัตร (ควรเข้าร่วม)	4	สโมสรนิสิตคณะ
12.	วางพวงมาลาวันปิยมหาราช ๒๓ ตุลาคม	5	กองกิจการนิสิต
13.**	วันนันทริทรวงปลูก ถนนริทรวงโปรด (ควรเข้าร่วม)	4	สโมสรนิสิตคณะ
14.	เลือกตั้ง อบก.และ สส.	1	อบก-สโมสรนิสิตคณะ
15.	วางพวงมาลาวันสถาปนามหาวิทยาลัย 2 กุมภาพันธ์	2	สโมสรนิสิตคณะ
16.	ปัจฉิมนิเทศมหาวิทยาลัย (ชั้นปีสุดท้าย)	3	กองกิจการนิสิต
17.	ปัจฉิมนิเทศคณะ (ชั้นปีสุดท้าย)	3	คณะเศรษฐศาสตร์
18.	เกิดพระเกียรติพระราชวงศ์	ตามจริง	กองกิจการนิสิต
19.	วันสถาปนาคณะ	ตามจริง	คณะเศรษฐศาสตร์
20.	กิจกรรมที่คณะ/ภาควิชา กำหนดให้นิสิตเข้าร่วม	ตามจริง	คณะเศรษฐศาสตร์
21.	กิจกรรมที่วิทยาเขตกำหนดให้นิสิตเข้าร่วม	ตามจริง	วิทยาเขต

**แนะนำว่าควรเข้าร่วมทุกคน

1.2) กิจกรรมเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ นิสิตต้องเข้าร่วมทุกด้าน ไม่น้อยกว่า 4 กิจกรรม ดังนี้

ลำดับที่	กิจกรรม	คำอธิบาย/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง/สถานที่ติดต่อ
1	<p>ด้านพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม</p> <p>1 กิจกรรม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมทางศาสนา - กิจกรรมเสริมสร้างหลักคิดเชิงคุณธรรม - กิจกรรมเพื่อเสริมสร้างค่านิยมที่ดี - วินัยในตนเอง - การประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง - กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย - เสริมสร้างจรรยาบรรณวิชาชีพ ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอบรมจิตใจ การนั่งสมาธิ การฟังเทศน์ ฟังธรรม การอุปสมบทที่จัดเป็นโครงการ ทำบุญตักบาตร การจัด โครงการจัดอบรม จรรยาบรรณวิชาชีพของคณะ การ ฝึกงานที่ไม่เกี่ยวกับการเรียน - กองกิจการนิสิต ชมรมทางศาสนาต่างๆ วัดต่างๆ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างๆ <p>http://nisit.kasetsart.org , http://sa.ku.ac.th , www.ku.ac.th หรือเว็บไซต์ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่จัดโครงการที่มีลักษณะกิจกรรมดังกล่าว</p>
2	<p>ด้านพัฒนาทักษะการคิดและการเรียนรู้ 1 กิจกรรม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทักษะภาษาต่างประเทศ - ทักษะไอที - ความคิดเชิงวิเคราะห์ - ความคิดสร้างสรรค์ - ความคิดนวัตกรรม - การคิดวิจารณ์ - กิจกรรมประกวดทางการคิด - สมรรถนะการเรียนรู้ - ทักษะการนำเสนอ - สมานธิเพื่อการเรียนรู้ - การสร้างแรงบันดาลใจ - การพัฒนาทักษะทางอาชีพ - การเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น - ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วมอบรมภาษาต่างประเทศ - การเข้าร่วมอบรมความรู้ทางด้านไอที - การคิดและการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง - การแข่งขันทางความคิด การประกวด นวัตกรรมต่างๆ การเข้าอบรมการสัมมนา การอภิปรายทางวิชาการ การบรรยายพิเศษ การฝึกงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน - กองกิจการนิสิต สำนักหอสมุด สำนักบริการคอมพิวเตอร์ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม คณะ มนุษยศาสตร์ ภาครัฐและเอกชนที่จัดอบรม ภาษาต่างประเทศหรือไอที <p>http://nisit.kasetsart.org , http://sa.ku.ac.th , www.ku.ac.th หรือเว็บไซต์ ภายนอกมหาวิทยาลัยที่จัดโครงการที่มีลักษณะ กิจกรรมดังกล่าว</p>

ลำดับที่	กิจกรรม	คำอธิบาย/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง/สถานที่ติดต่อ
3	<p>ด้านพัฒนาทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร 1 กิจกรรม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาบุคลิกภาพ - การทำงานเป็นทีม - ทักษะมนุษยสัมพันธ์ - การเสริมสร้างทัศนคติประชาธิปไตย - ทักษะการอยู่ร่วมกับผู้อื่น - กาลเทศะ/มารยาทสังคม - ทักษะภาวะผู้นำ - การสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิต - ทักษะการพูดและการนำเสนอ - ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมออกค่ายบำเพ็ญประโยชน์และการแสดง ศิลปวัฒนธรรมเป็นหมู่คณะ ประชุมเตรียมการและสรุป โครงการกิจกรรมนิสิต การอบรมบุคลิกภาพ การทำงาน เป็นทีม เป็นพิธีกร การเข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้เรื่องสิทธิ เสรีภาพ และหน้าที่พลเมือง การเข้าร่วมเสวนาเกี่ยวกับ ระบบประชาธิปไตย การฝึกงานที่ไม่เกี่ยวกับการเรียน - กองกิจการนิสิต สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ภาครัฐฝึกอบรม ภาครัฐ และเอกชนที่จัดอบรม http://nisit.kasetsart.org , http://sa.ku.ac.th , www.ku.ac.th หรือเว็บไซต์ ภายนอกมหาวิทยาลัยที่จัดโครงการที่มีลักษณะ กิจกรรมดังกล่าว
4	<p>ด้านพัฒนาสุขภาพ 1 กิจกรรม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมนันทนาการ - กิจกรรมกีฬา - กิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพจิต - ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชมรมกีฬา นักกีฬา การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ นันทนาการ การฝึกงานที่ไม่เกี่ยวกับการเรียน - สำนักการกีฬา ชมรมกีฬา เข้าร่วมโครงการเดินวิ่งการกุศลต่างๆ http://nisit.kasetsart.org , http://sa.ku.ac.th , www.ku.ac.th หรือเว็บไซต์ ภายนอกมหาวิทยาลัยที่จัดโครงการที่มีลักษณะ กิจกรรมดังกล่าว

หมายเหตุ กิจกรรมเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ 1 โครงการ สามารถเทียบค่าประสบการณ์ได้หลายด้าน ซึ่งผู้จัดต้องชี้แจงวัตถุประสงค์ให้ชัดเจน

1.3) กิจกรรมเพื่อสังคม นิสิตต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม ดังนี้

ลำดับที่	กิจกรรม	คำอธิบาย/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง/สถานที่ติดต่อ
1	กิจกรรมเพื่อสังคม 1 กิจกรรม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมจิตอาสา - กิจกรรมจิตสาธารณะ - กิจกรรมเพื่อคนด้อยโอกาสทางสังคม - กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ - กิจกรรมค่ายอาสา - กิจกรรมความดีเพื่อสังคม - ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเป็นอาสาสมัครช่วยเหลือสังคม - โครงการจิตอาสา หรือจิตสาธารณะต่างๆ - การบริจาคโลหิต การเข้าร่วม บำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม คนด้อยโอกาส การทำความดีต่างๆ ช่วยงานมหาวิทยาลัย - สภากาชาดไทย บ้านพักคนชรา บ้านเด็กพิการทาง สมอและปัญญา บ้านเด็กพิการตาบอด มูลนิธิต่างๆ ที่บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม หน่วยงานภาครัฐหรือ เอกชน - ต่างๆ ที่ดำเนินการเพื่อส่วนรวม - http://nisit.kasetsart.org , - http://sa.ku.ac.th , www.ku.ac.th - หรือเว็บไซต์ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่จัดโครงการที่มีลักษณะกิจกรรมดังกล่าว

สรุปเกณฑ์การเทียบค่าประสบการณ์กิจกรรมเสริมหลักสูตร

ดำรงตำแหน่ง	ได้รับการเทียบค่าและเทียบโอนประสบการณ์ด้าน	จำนวนหน่วย ชั่วโมงที่ได้	นำหลักฐาน
นายก อบก. ประธานสภาผู้แทนนิสิต นายกสโมสรนิสิต มีระยะเวลาปฏิบัติงาน 1 ปี	<ul style="list-style-type: none"> -คุณธรรมจริยธรรม 2 กิจกรรม -ทักษะการคิดและการเรียนรู้ 2 กิจกรรม -ทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร 2 กิจกรรม -สุขภาพ 2 กิจกรรม -คณะทำงาน 1 โครงการ 	12 12 12	คำสั่ง / ประกาศ
คณะกรรมการบริหาร ในองค์กรนิสิต ประธาน ชมรม ประธานชุมนุม นิสิต มีระยะเวลาปฏิบัติงาน 1 ปี	<ul style="list-style-type: none"> -คุณธรรมจริยธรรม 1 กิจกรรม -ทักษะการคิดและการเรียนรู้ 1 กิจกรรม -ทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร 1 กิจกรรม -สุขภาพ 1 กิจกรรม -คณะทำงาน 1 โครงการ 	6 6 6 6	คำสั่ง / ประกาศ

ดำรงตำแหน่ง	ได้รับการเทียบค่าและเทียบโอน ประสบการณ์ด้าน	จำนวนหน่วย ชั่วโมงที่ได้	นำหลักฐาน
นิสิตที่ดำเนินกิจกรรม ในฐานะผู้แทน มหาวิทยาลัย	เทียบโอนได้ 1 กิจกรรม โดยพิจารณาจาก กิจกรรมที่เข้าร่วม	6	หนังสือรับรอง
นิสิตที่มีความประพฤติ ดีเด่น	-คุณธรรมจริยธรรม 1 กิจกรรม	12	คำสั่ง / ประกาศ
	-ทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและการสื่อสาร 1 กิจกรรม	12	
นิสิตที่มีผลงานความคิด สร้างสรรค์และ นวัตกรรมดีเด่น	-คุณธรรมจริยธรรม 1 กิจกรรม	12	คำสั่ง / ประกาศ
	-ทักษะการคิดและการเรียนรู้ 1 กิจกรรม	12	
	-คณะทำงาน 1 โครงการ		
นิสิตที่มีผลงานกิจกรรม นอกหลักสูตรดีเด่น	-คุณธรรมจริยธรรม 1 กิจกรรม	12	คำสั่ง / ประกาศ
	-ทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและการสื่อสาร 1 กิจกรรม	12	
	-คณะทำงาน 1 โครงการ		
นิสิตที่มีผลงานกีฬา ดีเด่น	-สุขภาพ 1 กิจกรรม	12	คำสั่ง / ประกาศ
	-ทักษะเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและการสื่อสาร 1 กิจกรรม	12	
	-คณะทำงาน 1 โครงการ		

หน่วยงานเทียบค่าและเทียบโอนประสบการณ์กิจกรรมเสริมหลักสูตร

* ในกรณีที่นิสิตเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย ให้ติดต่อขอ
เทียบค่าประสบการณ์ได้ที่หน่วยงานกิจกรรมนิสิต กองกิจการนิสิต ชั้น 5 อาคารระพีสาคริก

การจัดเก็บหลักฐาน เพื่อบันทึกหน่วยชั่วโมงกิจกรรม

ทุกครั้งที่เข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ขอให้นิสิตดำเนินการดังนี้

1. ต้องสแกนบัตรประจำตัวนิสิต หรือรอกเกอร์สประจำตัวนิสิตทุกครั้งที่เข้าร่วมโครงการ
2. เมื่อจบโครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเก็บ “บัตรผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร”

ไว้ เป็นหลักฐาน

3. กิจกรรมที่จัดโดยหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย - ต้องมีหนังสือรับรองพร้อมถ่ายเอกสาร
จำนวน 1 ชุด พร้อมแนบกำหนดการจากหน่วยงานนั้นๆ เพื่อนำมาเทียบค่าหน่วยชั่วโมง

2) การส่งเสริมกิจกรรมเสริมนอกหลักสูตร

นอกจากด้านการเรียน และกิจกรรมที่ทำร่วมกับทางมหาวิทยาลัยแล้ว ปัจจุบันการอบรมความรู้ เพื่อเพิ่มพูนทักษะต่าง ๆ ก็สำคัญ สำหรับการประกอบอาชีพในอนาคต เช่น การอบรมภาษาต่างประเทศ อบรมเครื่องมือทางสถิติ SPSS STATA Eview INFOGRAPHIC EXCEL IC PLAIN POWER BI เป็นต้น โดยนิสิตชั้นปีที่ 1 ทุกคน ต้องผ่านการเข้าร่วมอบรม โปรแกรม Excel และอบรมอื่นๆที่ทางหลักสูตร จัดให้ อีก 2 โปรแกรม ก่อนจบการศึกษา

5. การติดตามผลการเรียนนิสิต และช่องทางการเผยแพร่ข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และธุรกิจเกษตร มีระบบการติดตามผลการเรียนนิสิตอย่างใกล้ชิดเป็นรายบุคคล และติดตามทุกภาคการศึกษา ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ในการวางแผนการเรียนและอำนวยความสะดวกในการให้คำปรึกษานิสิตที่ประสบปัญหาการเรียน ตัวอย่างในตาราง

The image shows a screenshot of an Excel spreadsheet with a grid of data. The columns represent different semesters (e.g., 'ภาคเรียนที่ 1 ปีที่ 1', 'ภาคเรียนที่ 2 ปีที่ 1', etc.) and rows represent individual students. The cells contain numerical values, likely representing scores or grades, which are color-coded (green for high, yellow for medium, red for low). The spreadsheet is titled 'นิสิต' and is part of a larger document named 'สมุดบันทึก'.

มีการจัดกิจกรรมติดตามความก้าวหน้าของการเรียนตามหลักสูตร ของนิสิตในที่ปรึกษาซึ่งเป็น กิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อติดตามผลการศึกษาของนิสิตแต่ละภาคการศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี เปิดโอกาส แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับอาจารย์ที่ปรึกษา



ถึงแม้ว่าทางหลักสูตรจะมีระบบการติดตามผลการเรียนที่ค่อนข้างมีประสิทธิภาพ แต่อย่างไรก็ตามหลักสูตรก็ต้องขอความร่วมมือผู้ปกครองทุกท่านในการติดตามผลการเรียนของนิสิตไปพร้อมๆ กันด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าระบบการติดตามผลการเรียนออนไลน์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อีกช่องทางหนึ่ง

KU ระบบอาจารย์ที่ปรึกษาออนไลน์
ADVISOR ONLINE SYSTEM

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
KasetSart University

Login

เจ้าหน้าที่ อาจารย์ นิสิต ผู้ปกครอง/บิดา/มารดา

ชื่อผู้ใช้งาน
(สำหรับผู้ปกครองใช้ รหัสนิติศาสตร์)

รหัสผ่าน
(สำหรับผู้ปกครองใช้ รหัสบัตรประชาชนของตนเอง)

รหัสปีของกัน
(สำหรับผู้ปกครองใช้ วัน(เดือนปี)เกิด ของนิติ (ex. 25/02/2525)

วิทยาเขต

Login

*** แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ ***

** Account ที่ใช้สำหรับระบบนี้ต้องใช้ Account ของเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
 ** ผู้ใช้ที่ไม่มี Account หรือลืมรหัสผ่าน ให้ติดต่อได้ที่ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ชั้น 2

** สำหรับผู้ปกครองใช้ใช้ รหัสนิติศาสตร์, รหัสบัตรประชาชน, มีเคียว เพื่อใช้สำหรับเข้าระบบ

** สำหรับผู้ปกครองที่ไม่สามารถเข้าใช้ระบบได้
 นิสิต ยื่นที่สำนักทะเบียนและประมวลผล ชั้น 1 ช่อง 2A พร้อมแนบหลักฐานดังนี้
 1. สำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อนิติ
 2. กรณีที่ผู้ปกครองไม่มีชื่อนิติมาการค้าให้นิติฉบับสำเนาทะเบียนบ้าน/สำเนาบัตรประชาชนของผู้ปกครอง (อย่างใดอย่างหนึ่ง)

ข่าวประกาศ

สอบถาม โทร : ศูนย์ฯ จักรพงษ์ (ศสจ) (27 เม.ย. 55)
 วิศวกรรมศาสตร์ฯ ก้านทรนสน) [อ่านทั้งหมด...](#)

0019493

<https://www.advisor.ku.ac.th/>

เว็บไซต์สำหรับผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษาในการตรวจสอบผลการเรียนของนิสิต

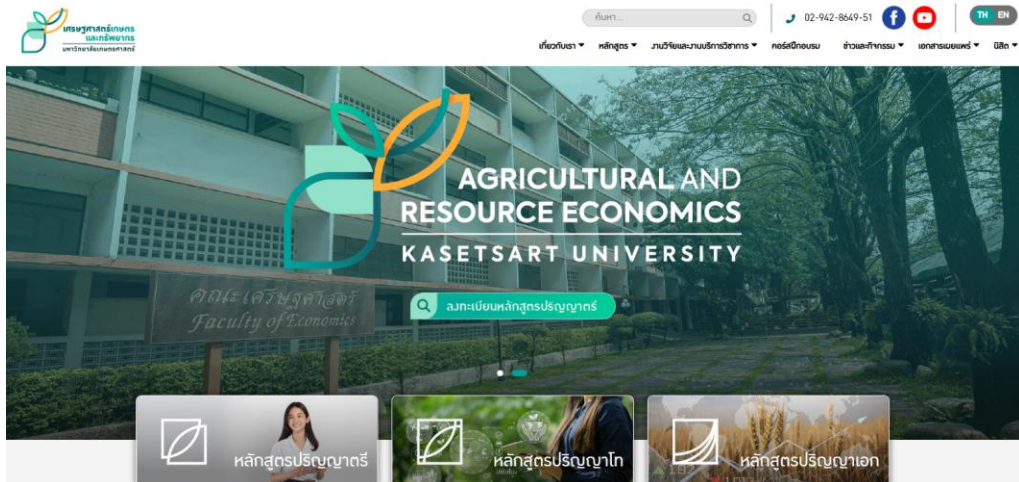
หากท่านผู้ปกครองมีคำถามหรือข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามผลการเรียนของนิสิตได้ที่

โทรศัพท์ 02-942-8649-51, 02-561-3467 , 086-615-8547

E-mail : agr.eco@ku.th

Facebook : <https://www.facebook.com/AgriEconKU>

เว็บไซต์ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ <http://are.eco.ku.ac.th>



ทั้งนี้ในปัจจุบันนี้การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข่าวสารต่างๆของภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร จะผ่านสื่อสังคมออนไลน์ <https://www.facebook.com/AgriEconKU>



อีกทั้งมีช่องทางที่ใช้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เกี่ยวกับนิสิตของสาขาวิชาโดยตรง ทางกลุ่มไลน์ Open chat ชื่อกลุ่ม “AEA ปี 1”



AEA รหัส 69 ปี 1
สมาชิก 35 โหนด 0

กลุ่มนี้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเรียนการสอนโดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากรค่ะ