

# คณะเศรษฐศาสตร์ Faculty of Economics



# Faculty of Economics



รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ  
คณบดี

## คุณวุฒิ

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

M.A. (SOCIAL DEVELOPMENT STUDIES) ISS.,

THE HAGUE, THE NETHERLAND.

PH.D. (POLITICAL ECONOMY OF INDUSTRIAL LABOUR)

LA TROBE UNIVERSITY, AUSTRALIA.



## สาขาวิชาเศรษฐกิจดิจิทัล

### Digital Economy

ชื่อปริญญา เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐกิจดิจิทัล) : ศ.บ. (เศรษฐกิจดิจิทัล)  
Bachelor of Economics (Digital Economy) : B.Econ. (Digital Economy)

#### จุดมุ่งหมายของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในเชิงวิชาการเป็นอย่างดีมีประสบการณ์ที่ดีระหว่างการศึกษา มีคุณธรรม จริยธรรม เพื่อที่จะสร้างประโยชน์ให้แก่ตนเองและประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก สภาพเศรษฐกิจ สังคม การเมืองและวัฒนธรรม และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่ใฝ่รู้ สามารถคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ วิพากษ์สถานการณ์และ ข้อมูลต่างๆ อีกทั้งมีความสามารถในการวิจัย ประยุกต์ พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ และสร้างนวัตกรรม ในแขนงวิชาที่ตนศึกษาเป็นอย่างดี

#### โครงสร้างหลักสูตร

##### ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี

เพื่อให้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยรังสิต นักศึกษาจะต้องศึกษาไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 และนักศึกษาต้องได้เกรด C เป็นอย่างน้อยในวิชา ECO 201 เศรษฐศาสตร์จุลภาค วิชา ECO 202 เศรษฐศาสตร์มหภาค วิชา ECO 311 เศรษฐศาสตร์จุลภาคชั้นกลาง และ ECO 312 เศรษฐศาสตร์มหภาคชั้นกลาง ภายใต้อโครงสร้างหลักสูตร ดังต่อไปนี้

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	129	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไปแบ่งโครงสร้างหลักสูตรออกเป็น 8 กลุ่ม ดังนี้		
กลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 จำนวนหน่วยกิตรวม	15	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 1 อัตลักษณ์มหาวิทยาลัย (RSU Identity)	3	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 2 ความเป็นสากลและการสื่อสาร (Internationalization and Communication)	12	หน่วยกิต

### โดยหมวดที่ 2 แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชาดังนี้

กลุ่มที่ 2.1 กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ (English Language)	6	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 2.2 กลุ่มวิชาภาษานานาชาติและประสบการณ์ระหว่างประเทศ (International Language and International Experience)	6	หน่วยกิต
กลุ่มที่ 3 ถึงกลุ่มที่ 8 จำนวนหน่วยกิตรวม	15	หน่วยกิต
นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่ม 3 ถึงกลุ่มที่ 8 โดยในแต่ละหมวดจะเลือกวิชาได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต รวมแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต		
กลุ่มที่ 3 ภาวะผู้นำและความรับผิดชอบต่อสังคม (Leadership and Social Responsibility)		
กลุ่มที่ 4 ศิลปะและวัฒนธรรม (Arts and Culture)		
กลุ่มที่ 5 ผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovative Entrepreneurship)		
กลุ่มที่ 6 รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล (Digital Media Literacy)		
กลุ่มที่ 7 หลักคิดวิทยาศาสตร์ (Essence of Science)		
กลุ่มที่ 8 อาร์เอสยู มาย-สไตล์ (RSU My-Style)		

หมายเหตุ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

<b>หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>93</b>	<b>หน่วยกิต</b>
1) วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9	หน่วยกิต
2) วิชาบูรณาการร่วม	39	หน่วยกิต
3) วิชาชีพ	30	หน่วยกิต
ก. วิชาชีพ-บังคับ	12	หน่วยกิต
ข. วิชาชีพ-เฉพาะด้าน	12	หน่วยกิต
ค. วิชาชีพ-เลือก	6	หน่วยกิต
4) วิชาโท	15	หน่วยกิต
<b>หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รวม</b>	<b>129</b>	<b>หน่วยกิต</b>

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

1. เจ้าของกิจการ อาชีพอิสระ และผู้ประกอบการในธุรกิจดิจิทัล
2. นักการเงินการธนาคาร เจ้าหน้าที่ธนาคารแห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่ตลาดหลักทรัพย์
3. ข้าราชการ พนักงานของรัฐ อาทิเช่น กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ เป็นต้น
4. นักวางแผนงานและนโยบายองค์กร
5. นักวิเคราะห์เศรษฐกิจ ธุรกิจ และการลงทุน
6. ผู้รายงานข่าวเศรษฐกิจ
7. ครู อาจารย์ นักวิชาการ
8. นักวิจัย ผู้ช่วยวิจัย
9. ผู้ปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ อาทิเช่น ธนาคารโลก กองทุนการเงินระหว่างประเทศ ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย ธนาคารเพื่อการชำระหนี้ระหว่างประเทศ เป็นต้น
10. นักวิเคราะห์ระบบ นักเศรษฐศาสตร์เฉพาะทาง อาทิเช่น นักเศรษฐศาสตร์ดิจิทัลและนวัตกรรม นักเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข นักเศรษฐศาสตร์พลังงาน นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น
11. เศรษฐกร

## แผนการศึกษาสาขาวิชาเศรษฐกิจดิจิทัล

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 1

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 211	หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0-6)
POL 102	ความรู้เบื้องต้นทาง ปรัชญาการเมือง	3(3-0-6)
IRD 101	ความรู้พื้นฐานด้านเศรษฐกิจ และวัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
PEG 201	ทักษะทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์ และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
PEG 203	การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทาง รัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (4)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

ECO 212	หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0-6)
ECO 311	เศรษฐศาสตร์จุลภาคชั้นกลาง	3(3-0-6)
POL 202	ความรู้เบื้องต้นทางการเมือง ระหว่างประเทศและโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
IRD 307	องค์การและความร่วมมือ ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
PEG 202	หลักพื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูล ทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (5)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาฤดูร้อน

RSU 101	ธรรมาธิปไตย	2(2-0-4)
RSU 134	กฎหมายต้องรู้	3(3-0-6)
ENL 125	ภาษาอังกฤษเพื่อทัศนาคาโลก	3(3-0-6)

รวม 8 หน่วยกิต

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 2

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 312	เศรษฐศาสตร์มหภาคชั้นกลาง	3(3-0-6)
ECO 380	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3(3-0-6)
IRD 252	วิวัฒนาการการเมืองโลก	3(3-0-6)
POL 206	ความรู้เบื้องต้นทางการเมือง การปกครองเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
ECO 391	พัฒนาการความคิดทาง เศรษฐกิจการเมือง	3(3-0-6)
ECO 480	เศรษฐศาสตร์ข้อมูลขนาดใหญ่	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (1)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (2)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เลือกร (1)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เลือกร (2)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (1)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (6)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 3

#### ภาคการศึกษาฤดูร้อน

ECO 493	การฝึกงาน	3(0-35-18)
<b>รวม 3 หน่วยกิต</b>		

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 400	วิธีวิทยาการวิจัย	3(2-2-5)
ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (3)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (2)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (3)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (7)	3(3-0-6)
<b>รวม 15 หน่วยกิต</b>		

#### ภาคการศึกษาที่ 2

PEG 401	สัมมนาการเมือง เศรษฐกิจ และประเด็นโลกร่วมสมัย	3(3-0-6)
ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (4)	3(3-0-6)
XXX xxx	วิชาโท (4)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (5)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (8)	3(3-0-6)
<b>รวม 15 หน่วยกิต</b>		

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 495	การศึกษาค้นคว้าอิสระ	3(0-35-18)
<b>รวม 3 หน่วยกิต</b>		

#### ภาคการศึกษาที่ 2

RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (9)	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (10)	3(3-0-6)
XXX xxx	วิชาเลือกเสรี (1)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาเลือกเสรี (2)	3(x-x-x)
RSU 112	กีฬาเพื่อสุขภาพ	1(0-2-1)
<b>รวม 13 หน่วยกิต</b>		

## แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 1

#### ภาคการศึกษาฤดูร้อน

RSU 101	ธรรมาธิปไตย	2(2-0-4)
RSU 134	กฎหมายต้องรู้	3(3-0-6)
ENL 125	ภาษาอังกฤษเพื่อทัศนโลก	3(3-0-6)

รวม 8 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 211	หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0-6)
POL 102	ความรู้เบื้องต้นทางการเมือง	3(3-0-6)
IRD 101	ความรู้พื้นฐานด้านเศรษฐกิจและวัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
PEG 201	ทักษะทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
PEG 203	การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (4)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

ECO 212	หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0-6)
ECO 311	เศรษฐศาสตร์จุลภาคชั้นกลาง	3(3-0-6)
POL 202	ความรู้เบื้องต้นทางการเมืองระหว่างประเทศและโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
IRD 307	องค์การและความร่วมมือระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
PEG 202	หลักพื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูลทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (5)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 2

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 312	เศรษฐศาสตร์มหภาคชั้นกลาง	3(3-0-6)
ECO 380	คณิตเศรษฐศาสตร์พื้นฐาน	3(3-0-6)
IRD 252	วิวัฒนาการการเมืองโลก	3(3-0-6)
POL 206	ความรู้เบื้องต้นทางการเมืองการปกครองเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
ECO 391	พัฒนาการความคิดทางเศรษฐกิจการเมือง	3(3-0-6)
ECO 480	เศรษฐศาสตร์ข้อมูลขนาดใหญ่	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (1)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เฉพาะด้าน (2)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เลือก (1)	3(x-x-x)
ECO xxx	วิชาชีพ - เลือก (2)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (1)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (6)	3(3-0-6)

รวม 18 หน่วยกิต



### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 3

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 400	วิธีวิทยาการวิจัย	3(2-2-5)
ECO xxx	วิชาชีพร - เฉพาะด้าน (3)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (2)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (3)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (7)	3(3-0-6)
		รวม 15 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

PEG 401	สัมมนาการเมือง เศรษฐกิจ และประเด็นโลกร่วมสมัย	3(3-0-6)
ECO xxx	วิชาชีพร - เฉพาะด้าน (4)	3(3-0-6)
XXX xxx	วิชาโท (4)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาโท (5)	3(x-x-x)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (8)	3(3-0-6)
		รวม 15 หน่วยกิต

### แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4

#### ภาคการศึกษาที่ 1

ECO 494	สหกิจศึกษา	6(0-35-18)
		รวม 6 หน่วยกิต

#### ภาคการศึกษาที่ 2

RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (9)	3(3-0-6)
RSU xxx	รายวิชาในหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป (10)	3(3-0-6)
XXX xxx	วิชาเลือกเสรี (1)	3(x-x-x)
XXX xxx	วิชาเลือกเสรี (2)	3(x-x-x)
RSU 112	กีฬาเพื่อสุขภาพ	1(0-2-1)
		รวม 13 หน่วยกิต



## คำอธิบายรายวิชา

# คณะเศรษฐศาสตร์ Faculty of Economics

## สาขาวิชาเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)

วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

9 หน่วยกิต

PEG 201 ทักษะทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ 3(3-0-6)  
(Academic Skills in Political Science and Economics)

ทักษะพื้นฐานในการศึกษาทางสังคมศาสตร์ การเข้าถึงข้อมูลในลักษณะต่างๆ รวมทั้ง  
โดยผ่านเทคโนโลยีและสื่อดิจิทัล การค้นคว้า การอ่าน การอ้างอิง การคิดและวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ  
เชิงวิพากษ์ และเชิงสร้างสรรค์ การเขียนและการนำเสนองานวิชาการทางสังคมศาสตร์ ทักษะในการ  
พูดและอภิปรายสาธารณะต่อประเด็นทางการเมือง เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งกฎหมาย ระเบียบ  
บรรทัดฐาน จริยธรรมและหลักมารยาทที่เกี่ยวข้อง

PEG 202 หลักพื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูลทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ 3(3-0-6)  
(Basic Principles of Data Analysis in Political Science and Economics)

ลักษณะของข้อมูล สารสนเทศ และองค์ความรู้ทางสังคมศาสตร์ หลักพื้นฐานในการ  
รวบรวม ประมวล ตีความ และวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การอ่านออกเขียนได้และ  
ทักษะพื้นฐานทางสถิติและคณิตศาสตร์ที่จำเป็นต่อการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ ความรู้และทักษะเบื้องต้น  
ต้นเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางการเมือง เศรษฐกิจ  
และสังคม

PEG 203 การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์ 3(3-0-6)  
(The Use of Computer in Political Science and Economics)

ความรู้และทักษะในการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ที่  
จำเป็นสำหรับการศึกษาและการวิจัยทางสังคมศาสตร์ และการประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

วิชาบูรณาการร่วม

39 หน่วยกิต

ECO 211 **หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค \*** 3(3-0-6)  
(Principle of Microeconomics)

แนวคิดพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์จุลภาค ทฤษฎีการ พหุติกรรมผู้บริโภค อุปสงค์ ต้นทุน การผลิต กำไร พหุติกรรมหน่วยผลิต อุปทาน กลไกราคา ตลาดผลผลิต ตลาดปัจจัยการผลิต โครงสร้าง ตลาด ปัญหาเศรษฐกิจและบทบาทภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐศาสตร์จุลภาค การนศึกษาและการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาคในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

ECO 212 **หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค \*** 3(3-0-6)  
(Principle of Macroeconomics)

แนวคิดพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์มหภาค รายรับภาครัฐ ภาษี รายจ่ายภาครัฐงบประมาณ รัฐบาล นโยบายการคลัง สถาบันการเงิน ระดับราคาสินค้า เงิน อัตราเงินเฟ้อ อัตราดอกเบี้ย นโยบายการเงิน อัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงิน การค้าระหว่างประเทศ การว่างงาน รายได้ประชาชาติ ปัญหา เศรษฐกิจ บทบาทของภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐศาสตร์มหภาค การนศึกษาและการประยุกต์ใช้ทฤษฎี เศรษฐศาสตร์มหภาคในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

ECO 391 **พัฒนาการความคิดทางเศรษฐกิจการเมือง** 3(3-0-6)  
(Development of Political Economic Thoughts)

ปรัชญาแนวคิดเศรษฐศาสตร์ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ความสัมพันธ์ของสภาพแวดล้อม ทางสังคม เศรษฐกิจ การเมืองต่อแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ในแต่ละยุค พัฒนาการของทฤษฎี เศรษฐศาสตร์การเมือง กระบวนการทางการเมืองและบทบาทของกลุ่มพลังต่างๆที่มีผลต่อการกำหนด นโยบายเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ สังคมและการเมืองของโลก และประเทศไทย วิฤตเศรษฐกิจ ผลกระทบจากพลวัตการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายของโลก

IRD 101 **ความรู้พื้นฐานด้านเศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรม** 3(3-0-6)  
**เอเชียตะวันออกเฉียงใต้**

(Introduction to Southeast Asian Political Economy and Culture)

ความรู้พื้นฐานภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งครอบคลุม 10 ประเทศที่เป็น สมาชิกอาเซียน คือ บรูไนดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐ

ประชาธิปไตยประชาชนลาว มาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในแง่มุมสำคัญๆ คือ ความมั่นคง การเมือง เศรษฐกิจ และวัฒนธรรม โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับข้อมูลทางด้านภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ ระบบการเมือง ระบบเศรษฐกิจ วิถีชีวิต ระบบศาสนาและความเชื่อ รวมทั้งพัฒนาการและบทบาทในเวทีระหว่างประเทศ จัดให้นักศึกษาเดินทางไปทัศนศึกษาในบางประเทศ ตามความสะดวกและความเหมาะสม โดยมีกิจกรรมสำคัญๆ ได้แก่ การฟังบรรยายสรุปจากหน่วยงานราชการ การพบปะหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกับนักศึกษาบางมหาวิทยาลัยในประเทศที่ไปเยือน

**IRD 252    วิวัฒนาการการเมืองโลก    3(3-0-6)**  
**(Evolution of World Politics)**

ศึกษาการพัฒนาระบบการเมือง เศรษฐกิจ และสังคมของโลก นับแต่ยุคก่อนสมัยใหม่ ยุคสมัยใหม่ และยุคโลกาภิวัตน์ ประวัติศาสตร์ความสัมพันธ์ทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมของโลก, การเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม, การแข่งขันและความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยเน้นจากยุคล่าอาณานิคม จนถึงยุคสงครามโลกครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 รวมถึงยุคสงครามเย็น

**IRD 307    องค์การและความร่วมมือระหว่างประเทศ    3(3-0-6)**  
**(International Organization and Cooperation)**

ภาพรวมขององค์การรัฐระหว่างประเทศ และแรงขับเคลื่อนที่ก่อให้เกิดการพึ่งพาอาศัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ บทบาทขององค์การระหว่างประเทศ เช่น องค์การสหประชาชาติ กองทุนการเงินระหว่างประเทศ ธนาคารโลก และองค์การการค้าโลก เป็นต้น ในด้านหลัก 3 ด้าน คือ สงคราม สันติ และความมั่นคงของมนุษย์ สิทธิมนุษยชน และการพัฒนา แนวความคิดหลักที่อธิบายจุดกำเนิด และพลวัตขององค์การระหว่างประเทศ การจัดการองค์การและการบริหารงาน รวมถึงโครงสร้างและอำนาจ การรวมกลุ่มและร่วมมือทางเศรษฐกิจ เช่น สหภาพยุโรป อาเซียน+3 ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก กลุ่มประเทศอุตสาหกรรมชั้นนำ 7 ประเทศ และข้อตกลงการค้าเสรี เป็นต้น การรวมกลุ่มและความร่วมมือทางการเมืองและความมั่นคง เช่น การประชุมอาเซียนว่าด้วยความมั่นคงของเอเชียและแปซิฟิก องค์การนาโต และองค์การว่าด้วยความมั่นคงและความร่วมมือในยุโรป เป็นต้น

**POL 102 ความรู้เบื้องต้นทางปรัชญาการเมือง 3(3-0-6)**  
(Introduction to Political Philosophy)

พื้นฐานของปรัชญาและทฤษฎีการเมืองตะวันตกและตะวันออก และอาจรวมถึงแนวทางอื่นเพื่อทำความเข้าใจรากฐานของมุมมองและวิธีคิด อันนำมาซึ่งข้อถกเถียงเกี่ยวกับแนวคิดทางการเมือง เช่น มนุษย์ รัฐ พลเมือง ผู้ปกครอง อำนาจ ความจริง ความดี ความยุติธรรม กฎ สิทธิ เสรีภาพ หน้าที่ ทรัพย์สิน ความเท่าเทียม ประชาธิปไตย รวมทั้งการเชื่อมโยงกับประวัติศาสตร์และแนวโน้มร่วมสมัย เช่น โลกดิจิทัล ชีวการเมือง เป็นต้น

**POL 202 ความรู้เบื้องต้นทางการเมืองระหว่างประเทศและโลกาภิวัตน์ 3(3-0-6)**  
(Introduction to International Politics and Globalization)

แนวพินิจและทฤษฎีเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและโลกาภิวัตน์ โดยเชื่อมโยงกับประเด็นสำคัญอื่นๆ เช่น ความมั่นคงของชาติและนานาชาติ เศรษฐกิจการเมืองโลก ภัยพิบัติระหว่างประเทศ ประชาสังคมโลก และโลกาภิวัตน์ ในมิติร่วมสมัยทางการเมือง เศรษฐกิจ เทคโนโลยีวัฒนธรรม สภาพแวดล้อม สารสนเทศและการสื่อสาร

**POL 206 ความรู้เบื้องต้นทางการเมืองการปกครองเปรียบเทียบ 3(3-0-6)**  
(Introduction to Comparative Politics and Government)

แนวคิด ทฤษฎี และระเบียบวิธี ในการวิเคราะห์และอธิบายเชิงเปรียบเทียบปรากฏการณ์ทางการเมืองและระบอบการปกครองของประเทศต่าง ๆ ตามสภาพจริง โดยเน้นการพัฒนาการเมืองตามลักษณะและพลวัตที่สำคัญ เช่น โครงสร้างรัฐ ระบบกฎหมาย นโยบาย ประชาสังคม กลุ่มผลประโยชน์ พรรคการเมือง การเลือกตั้ง วัฒนธรรมทางการเมือง การสื่อสาร เศรษฐกิจ สังคมสารสนเทศ ปัจจัยทางภูมิศาสตร์ อิทธิพลภายนอกรัฐ และโดยเชื่อมโยงกับการเมืองการปกครองของไทย รวมทั้งบริบทของโลกร่วมสมัย

**ECO 400 วิธีวิทยาการวิจัย 3(2-2-5)**  
(Research Methodology)

ความหมายและลักษณะเฉพาะของการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ลักษณะเฉพาะของการวิจัยทางรัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น การกำหนดรูปแบบงานวิจัยทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การใช้สถิติในการวิจัยทางสังคมศาสตร์ เครื่องมือทางดิจิทัลเทคโนโลยีสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์ การเรียบเรียงและนำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบต่างๆ การฝึกการทำสำรวจหรือการวิจัยขนาดเล็กทางด้านรัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และโลกาภิวัตน์

**PEG 401 สัมมนาการเมือง เศรษฐกิจ และประเด็นโลกร่วมสมัย** 3(1-4-4)  
(Seminar on Contemporary Politics, Economy, and Global Issues)

การสัมมนาทางทฤษฎีและปฏิบัติของนักศึกษาของวิทยาลัย ในประเด็นสำคัญร่วมสมัย ที่ส่งผลกระทบต่ออนาคต โดยมีอาจารย์จากแต่ละสถาบันของวิทยาลัยร่วมกันจัดกระบวนการและ กำหนดประเด็นปัญหาที่สำคัญของแต่ละปี เพื่อให้ให้นักศึกษาของวิทยาลัยได้ศึกษา เรียบเรียง นำเสนอ อภิปรายร่วมกันในลักษณะบูรณาการและการคิดเชิงวิพากษ์ ตามความถนัดและความสนใจ ทั้งนี้อาจ เป็นการดำเนินงานเฉพาะบุคคลและ/หรือการทำงานกลุ่มก็ได้ ตามการจัดกระบวนการและความเห็นชอบ ของคณาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

**ECO 493 การฝึกงาน \*\*** 3(0-35-18)  
(Internship)

การฝึกงานในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม หรือหน่วยงานระหว่าง ประเทศ ซึ่งอาจตั้งอยู่ภายในประเทศหรือต่างประเทศก็ได้ ที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาของหลักสูตรทาง รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การทูตและการต่างประเทศ และโลกาภิวัตน์ ในด้านใดด้านหนึ่งหรือหลาย ด้านประกอบกัน เพื่อเรียนรู้และได้รับประสบการณ์วิชาชีพ โดยมีเวลาฝึกงานไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง และนำเสนอรายงานการฝึกงาน ภายใต้การควบคุมและประเมินผลของคณะกรรมการของวิทยาลัย และการประเมินจากองค์กรที่ฝึกงาน

**ECO 495 การศึกษาค้นคว้าอิสระ \*\*** 3(3-0-6)  
(Independent Study)

การจัดทำโครงการศึกษาในประเด็นใดประเด็นหนึ่งเป็นการเฉพาะ อาจเป็นประเด็นในทาง ทฤษฎีและ/หรือปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับหลักการและแนวเนื้อหาหลักสูตรของวิทยาลัย ในลักษณะบูรณา การและการคิดเชิงวิพากษ์ ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาแบบตัวต่อตัว โดยนักศึกษาจะ ต้องรายงานผลการศึกษาเป็นสารนิพนธ์ และการนำเสนอด้วยปากเปล่า หรืออาจนำเสนอผลการศึกษา ส่วนหนึ่งในรูปแบบของการสื่อสารอื่นๆ เช่น ภาพ โปสเตอร์ วิดิทัศน์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต งานสื่อสารเชิงศิลปะ การจัดกิจกรรม ฯลฯ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

**ECO 494 สหกิจศึกษา \*\*** 6(0-35-18)  
(Cooperative Education)

การศึกษาและฝึกงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ด้านรัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ การทูตและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เศรษฐศาสตร์ การพัฒนา ความเป็นธรรมทางสังคม และที่

เกี่ยวข้อง เพื่อเรียนรู้และได้รับประสบการณ์วิชาชีพ มีเวลาฝึกงานไม่น้อยกว่า 400 ชั่วโมง เน้นการเข้าใจแนวคิด โครงสร้าง ระบบและกระบวนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เข้าปฏิบัติงาน ลักษณะสำคัญ และปัญหาอุปสรรคขององค์กรนั้นภายใต้บริบทของสังคมระดับประเทศและโลกาภิวัตน์โดยนักศึกษาจะต้องรายงานผลการศึกษา และนำเสนอด้วยปากเปล่า ภายใต้การควบคุมและประเมินผลของคณะกรรมการ และการประเมินผลจากองค์กรที่นักศึกษาปฏิบัติงาน

**หมายเหตุ: \***

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ต้องมีผลการเรียน วิชา ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค และวิชา ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค ในแต่ละวิชาเกรด C ขึ้นไป

\*\* นักศึกษาสามารถเลือกเรียนวิชา ECO 493 การฝึกงาน และวิชา ECO 495 การศึกษาค้นคว้าอิสระ รวม 2 รายวิชา หรือ เลือกเรียนวิชา ECO 494 สหกิจศึกษา เพียงรายวิชาเดียว

**ก. วิชาชีพ-บังคับ**

**12 หน่วยกิต**

**ECO 311 เศรษฐศาสตร์จุลภาคชั้นกลาง** **3(3-0-6)**  
(Intermediate Microeconomics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค พฤติกรรมการบริโภคข้ามเวลา ผลกระทบของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีต่อ ทฤษฎีหน่วยผลิตและทฤษฎีโครงสร้างตลาด ทฤษฎีเกมเบื้องต้น ตลาดปัจจัยการผลิต บทบาทภาครัฐในระบบเศรษฐกิจแบบตลาด คุณภาพทั่วไป และหลักเศรษฐศาสตร์สวัสดิการ กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาคในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

**ECO 312 เศรษฐศาสตร์มหภาคชั้นกลาง** **3(3-0-6)**  
(Intermediate Macroeconomics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตลาดผลผลิต เงิน ทุน และปัจจัยการผลิต ในการกำหนดรายได้ การจ้างงาน และระดับราคาภายใต้ระบบเศรษฐกิจปิดและเปิด ศึกษาผลของนโยบายการเงินและนโยบายการคลังต่อตัวแปรเศรษฐกิจมหภาค ภายใต้สมมติฐานของสำนักคลาสสิก สำนักเคนส์ สำนักคลาสสิกใหม่ และสำนักเคนส์ใหม่ และสำนักวัฏจักรธุรกิจจริง เสถียรภาพและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ บทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัลต่อโครงสร้างของระบบเศรษฐกิจ ผลกระทบทางเศรษฐกิจของ Digital Disruption



**ECO 380 คณิตเศรษฐศาสตร์พื้นฐาน 3(3-0-6)**

(Basic Mathematical Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

PEG 202 หลักพื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูลทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์

การใช้คณิตศาสตร์ในการอธิบายทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: แบบจำลองเชิงเส้น ดุลยภาพบางส่วนและดุลยภาพโดยทั่วไป การเปรียบเทียบเชิงสถิติ ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค ทฤษฎีของหน่วยผลิต การผลิตและต้นทุนการผลิต ตลาดผลผลิตและตลาดปัจจัยการผลิต รายได้ประชาชาติทั้งในระบบปิดและระบบเปิด ดุลยภาพทั่วไปในตลาดสินค้าและตลาดเงิน การเจริญเติบโตและการถดถอยของรายได้และกำไร การลงทุนและผลตอบจากการลงทุน การคำนวณ มูลค่าปัจจุบัน และมูลค่าล่วงหน้า

**ECO 480 เศรษฐศาสตร์ข้อมูลขนาดใหญ่ 3(3-0-6)**

(Economics of Big Data)

วิชาบังคับก่อน : ECO 380 คณิตเศรษฐศาสตร์พื้นฐาน

PEG 203 การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์

การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเรียนรู้ทางสถิติ การเรียนรู้โดยเครื่องมือสำเร็จรูป แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติ การประยุกต์ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ในการวิเคราะห์ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์

**ข. วิชาชีพ-เฉพาะด้าน 12 หน่วยกิต**

นักศึกษาต้องศึกษาอย่างน้อย 12 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งที่นักศึกษาเลือกเป็นกลุ่มวิชาชีพ-เฉพาะด้าน ดังต่อไปนี้

## กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (Digital Economics)

ECO 313 เศรษฐศาสตร์ดิจิทัลและนวัตกรรม 3(3-0-6)  
(Digital and Innovation Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

นิยามของเศรษฐศาสตร์ดิจิทัลและนวัตกรรม มูลค่าเพิ่มของความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ระบบเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรม โครงสร้างตลาดและกลไกตลาดดิจิทัล สินค้าและบริการดิจิทัล การตั้งราคาสินค้าและบริการดิจิทัล การตั้งราคานวัตกรรม การประยุกต์ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์และบทบาทของรัฐในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล

ECO 316 เศรษฐศาสตร์การจัดการเชิงดิจิทัล 3(3-0-6)  
(Digital Managerial Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การประยุกต์ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ในธุรกิจภายใต้สภาพการณ์ที่แน่นอน และไม่แน่นอน การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค และอุปสงค์ตลาดในการตัดสินใจ การประเมินต้นทุนการผลิต การกำหนดราคาทั้งภาคทฤษฎีและในทางปฏิบัติ การประเมินสถานะแวดล้อมทางเศรษฐกิจและผลกระทบต่อธุรกิจ การประเมินมาตรการต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดภายใต้ทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด การประยุกต์ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยในการวิเคราะห์และการจัดการ และกรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจดิจิทัล

ECO 475 เศรษฐศาสตร์โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานยุคดิจิทัล 3(3-0-6)  
(Logistics and Supply Chain Economics in the Digital Era)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาวิวัฒนาการ ความหมาย ความสำคัญ แนวคิด ทฤษฎีตลอดจนกรณีศึกษาจริงเกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ขนส่ง โลจิสติกส์ ซึ่งครอบคลุมห่วงโซ่อุปทาน การจัดการโลจิสติกส์และกิจกรรมโลจิสติกส์ ตั้งแต่การพยากรณ์อุปสงค์ จนถึงกระบวนการนำผลผลิตไปยังผู้บริโภคคนสุดท้าย โดยจะให้ความสำคัญ เรื่องโลจิสติกส์สีเขียวและการใช้ดิจิทัลในกระบวนการโลจิสติกส์

**ECO 476 เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยนโยบายการตลาดและกลยุทธ์ทางธุรกิจดิจิทัล 3(3-0-6)**  
**(Economics of Digital Business Marketing Policy and Strategy)**

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาแนวคิดการตลาดร่วมสมัย การวิเคราะห์ข้อมูล เทคโนโลยีดิจิทัล รูปแบบธุรกิจและการตลาดดิจิทัล กลยุทธ์ธุรกิจดิจิทัล การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่ส่งผลต่อการตลาดและกลยุทธ์ธุรกิจในยุคศตวรรษที่ 21

**ECO 479 หัวข้อเฉพาะทางด้านเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล 3(3-0-6)**  
**(Topics on Digital Economics)**

วิชาบังคับก่อน: ตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน

หัวข้อทางด้านเศรษฐศาสตร์ดิจิทัลที่สำคัญ ที่สังคมกำลังให้ความสนใจ การสัมมนา การอภิปราย การวิเคราะห์กรณีศึกษาและประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

## กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์การเงินดิจิทัล (Economics of Digital Financial)

ECO 323 การวิเคราะห์สินเชื่อ 3(3-0-6)  
(Credit Analysis)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ECO 381 การบัญชีสำหรับนักเศรษฐศาสตร์

สินเชื่อชนิดต่างๆ กระบวนการอำนวยความสะดวกสินเชื่อ ทั้งในส่วนของบริษัทและธนาคาร การวิเคราะห์สินเชื่อและการกำหนดอัตราดอกเบี้ย การพิจารณาค่าขอสินเชื่อ การปรับโครงสร้างหนี้ การบริหารหนี้ การวิเคราะห์และประเมินโครงการ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์สินเชื่อ การสืบค้นข้อมูลงบการเงินออนไลน์

ECO 325 เศรษฐศาสตร์การเงินและการลงทุน 3(3-0-6)  
(Financial Economics and Investment)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

บทบาทของเงิน เงินดิจิทัล เงินคริปโต ธนาคาร และสถาบันการเงินอื่น ๆ รวมถึงธนาคารกลางต่อสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ ลักษณะและการกำหนดอัตราดอกเบี้ย ระบบธนาคารพาณิชย์ ตลาดทุน และตราสารหนี้ โครงสร้างและบทบาทของตลาดการเงินต่อระบบการเงิน และระบบเศรษฐกิจ ศึกษากลไกของตลาดการเงิน พัฒนาการ ความลึกของตลาดการเงินที่มีผลต่อระบบเศรษฐกิจ และศึกษาถึง เครื่องมือทางการเงินใหม่และเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเงินใหม่ๆ นโยบายอัตราแลกเปลี่ยน การบริหารนโยบายการเงิน ประสิทธิภาพของนโยบายการเงิน นโยบายการเงินภายใต้กรอบเป้าหมายเงินเพื่อ ตลาดหลักทรัพย์ การลงทุนทางการเงิน การลงทุนระหว่างประเทศ เครื่องมือจัดการความเสี่ยงทางการเงิน ศึกษาการระดมทุนทางการเงินและการระดมทุนโดยการเสนอขายเหี้ยมในระยะเวลาเริ่มต้น

**ECO 397 เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีทางการเงิน** 3(3-0-6)  
(Economics of Financial Technology)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค  
ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การใช้เทคโนโลยีทางการเงินในยุคดิจิทัลเบื้องต้น การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างเทคโนโลยีทางการเงินกับการจัดการทางการเงินแบบเดิม สกุลเงินดิจิทัล ความเสี่ยงในการแลกเปลี่ยนเงินตรา การลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล การบริหารสินทรัพย์และการทำธุรกรรมทางการเงิน ได้แก่ การชำระเงิน การโอนเงิน การกู้ยืมเงิน การระดมทุน การจัดการสินทรัพย์ กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการสร้างธุรกิจด้านเทคโนโลยีทางการเงิน

**ECO 441 เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ** 3(3-0-6)  
(International Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค  
ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ทฤษฎีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนคงที่ และระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัว ตลาดซื้อขายล่วงหน้า และตลาดซื้อขายทันที ความเสมอภาคของอำนาจซื้อ การค้ากำไรจากอัตราดอกเบี้ย ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงค่าเงิน การปรับดุลการชำระเงิน นโยบายเศรษฐกิจมหภาคภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนคงที่ และระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัว ปัญหา นโยบายปัจจุบัน เช่น การบริหารเงินตราต่างประเทศและวิกฤตการณ์หนี้สาธารณะ การปฏิรูปนโยบายการเงินระหว่างประเทศ และบทบาทของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ บทบาทของคริปโตเคอเรนซีในการชำระเงินและการลงทุนระหว่างประเทศ

**ECO 449 หัวข้อเฉพาะทางด้านเศรษฐศาสตร์การเงินดิจิทัล** 3(3-0-6)  
(Topics on Economics of Digital Financial)

วิชาบังคับก่อน : ตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน

หัวข้อทางด้านเศรษฐศาสตร์การเงินดิจิทัลที่สำคัญ ที่สังคมกำลังให้ความสนใจ การสัมมนา การอภิปราย การวิเคราะห์กรณีศึกษาและประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ภาครัฐดิจิทัล  
(Economics of Digital Public Sector)

ECO 332 เศรษฐศาสตร์การคลัง 3(3-0-6)

(Public Finance Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

โครงสร้างและองค์ประกอบของรายรับรัฐบาล นโยบายและทฤษฎีภาษี หลักการจัดเก็บภาษีและภาระภาษี แรงจูงใจของภาษี ผลกระทบของภาษีต่อการจัดสรรทรัพยากร นโยบายการคลัง และการก่อกำเนิดสาธารณะ วิวัฒนาการของระบบภาษีอากรของไทย การวิเคราะห์งบประมาณรายจ่ายของรัฐ การบริหารหนี้สาธารณะ การลงทุนภาครัฐบาลและการกำหนดราคาสินค้าสาธารณะ ปัจจัยด้านสถาบัน เศรษฐกิจและการเมืองที่มีผลต่อการกำหนดและการใช้จ่ายจากงบประมาณของภาครัฐ ศักยภาพและข้อจำกัดของนโยบายการใช้จ่ายของรัฐบาลในฐานะที่เป็นเครื่องมือในการพัฒนา ศึกษา ทฤษฎีและวิธีการเชิงประจักษ์ในการวิเคราะห์รายจ่ายภาครัฐ นโยบายการก่อกำเนิดและการบริหารหนี้สาธารณะ

ECO 354 เศรษฐกิจภาคประชาชน 3(3-0-6)

(People Sector Economy)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

เศรษฐกิจภาคประชาชนหรือเศรษฐกิจภาคส่วนที่สาม ที่ไม่ใช่เศรษฐกิจภาครัฐ และไม่ใช่เศรษฐกิจภาครัฐ เศรษฐกิจของครัวเรือนและชุมชนในด้านการบริโภค การผลิต และการแลกเปลี่ยน ความสำคัญของการบริโภคของครัวเรือนที่สร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศประมาณครึ่งหนึ่งของทั้งประเทศไทย รายได้ของครัวเรือนที่เป็นส่วนใหญ่ของรายได้ประชาชาติของไทย การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก เศรษฐกิจชุมชน เศรษฐกิจครัวเรือน และวิสาหกิจชุมชน ความสำคัญของการผลิตร่วมของชุมชนหรือสังฆทรัพย์ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจครัวเรือนและชุมชนบนฐานของวัฒนธรรมชาวบ้านและภูมิปัญญาชาวบ้าน การสร้างระบบเศรษฐกิจเพื่อสังคม ธุรกิจเพื่อสังคม และการประกอบการเพื่อสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนฐานของศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

**ECO 392 เศรษฐศาสตร์การเมืองโลกภาควิวัฒน์** 3(3-0-6)  
(Global Political Economy)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

แนวคิดและทฤษฎีของเศรษฐศาสตร์การเมืองโลก หรือเศรษฐศาสตร์การเมืองระหว่างประเทศ ความสำคัญของเศรษฐศาสตร์การเมืองโลก ความสัมพันธ์ระหว่างความมั่งคั่งและพลังอำนาจ ปฏิสัมพันธ์เชิงอำนาจหรือการต่อรองต่อสู้ของกลุ่มคนและประเทศ เพื่อความมั่งคั่งและพลังอำนาจ ความเป็นสหวิชาการของแนวคิดและทฤษฎีเศรษฐศาสตร์การเมืองระหว่างประเทศ ปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองทั้งระดับในประเทศและระหว่างประเทศ ที่มีผลต่อการกำหนดนโยบายต่างๆ และผลกระทบที่ตามมา ปัจจัยแห่งพลังอำนาจหกประเภทที่ใช้ในการต่อรองต่อสู้ เพื่อความมั่งคั่งและพลังอำนาจของแต่ละกลุ่มคนและของประเทศต่างๆ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างอำนาจรัฐและพลังของตลาด ในบริบทของเศรษฐศาสตร์การเมืองโลก กระบวนการขับเคลื่อนของระบบเศรษฐกิจการเมืองโลก ที่มีผลต่อระบบเศรษฐกิจการเมืองไทย กรณีศึกษาการต่อสู้เพื่อความมั่งคั่งและพลังอำนาจของประเทศมหาอำนาจ ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจการเมืองไทย

**ECO 451 เศรษฐศาสตร์การบริหารภาครัฐในยุคดิจิทัล** 3(3-0-6)  
(Economic of Digital Public Administration )

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การประยุกต์องค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการบริหารงานภาครัฐ การบริหารทางเศรษฐกิจของรัฐ การบริหารงานตามแผนพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม การจัดรูปองค์กรด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ กระบวนการของนโยบายของรัฐด้านเศรษฐกิจ นโยบายการเงินการคลังและการเมือง ที่มีผลต่อการบริหารด้านเศรษฐกิจของประเทศ การนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักธรรมาภิบาลมาใช้เป็นแนวคิดและกำกับการบริหาร การนำดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารภาครัฐ

**ECO 459 หัวข้อเฉพาะทางด้านเศรษฐศาสตร์ภาครัฐดิจิทัล** 3(3-0-6)  
(Topics on Economics of Digital Public Sector)

วิชาบังคับก่อน : ตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน

หัวข้อทางด้านเศรษฐศาสตร์ภาครัฐดิจิทัลที่สำคัญที่สังคมกำลังให้ความสนใจ การสัมมนา การอภิปราย การวิเคราะห์กรณีศึกษาและประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

## ค. วิชาชีพ-เลือก

6 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องเลือกศึกษาวิชาชีพ-เลือกอีกอย่างน้อย 6 หน่วยกิต โดยให้นักศึกษาเลือกศึกษารายวิชาใน 3 กลุ่มวิชา จากวิชาชีพ-เฉพาะด้าน ข้างต้น และ/หรือ เลือกศึกษาจากรายวิชาในวิชาชีพ-เลือก ต่อไปนี้

**ECO 333 ธรรมาภิบาลสำหรับนักเศรษฐศาสตร์** 3(3-0-6)  
(Good Governance for Economists)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาความเป็นมา ความสำคัญ แนวคิด ทฤษฎี ความหมาย องค์ประกอบของหลักธรรมาภิบาลทั้งของประเทศไทยและสากล โดยเน้นหลักธรรมาภิบาล 6 ด้าน คือ หลักนิติธรรม หลักคุณธรรม หลักโปร่งใส หลักสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม หลักการมีส่วนร่วมและหลักความคุ้มค่า เน้นบริบททางด้านเศรษฐกิจ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ที่แท้จริง ในองค์กรทุกระดับทุกขนาดในภาครัฐและภาคเศรษฐกิจ โดยมีการทำระบบดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือที่สำคัญ

**ECO 351 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาในยุคดิจิทัล** 3(3-0-6)  
(Digital Development Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยกระดับมาตรฐานการครองชีพในเศรษฐกิจที่กำลังพัฒนา ปัญหาทางเศรษฐกิจและสังคมในระบบเศรษฐกิจเหล่านี้ เช่น ความยากจน การออมต่ำ การลงทุนไม่เพียงพอ ความขาดแคลนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ การว่างงาน ภาวะเงินเฟ้อ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี และปัญหาสังคม เช่น การศึกษา สุขอนามัย และการบริหาร การวางแผน นโยบายพัฒนาการทางเศรษฐกิจ และเศรษฐกิจดิจิทัลต่อการพัฒนาประเทศ

**ECO 352 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน** 3(3-0-6)  
(Environmental Economics and Sustainable Development)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค



การศึกษาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสีเขียว รวมทั้งแนวคิดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีการวิเคราะห์ สถานการณ์ ประเด็นสำคัญ ทั้งในประเทศและระดับโลก ภูมิภาค มีการเรียนรู้จากสื่อออนไลน์เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัย และกว้างขวาง จากต่างประเทศและกรณีศึกษาต่างๆ มีการไปดูงานภาคสนามในชุมชนเพื่อให้เกิดการเรียนรู้และได้รับประสบการณ์ตรงจากกรณีศึกษา นอกจากนี้ยังศึกษาพลวัตของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล ต่อผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและการลดมลภาวะ

**ECO 353 เศรษฐศาสตร์ภูมิภาคและเมือง** 3(3-0-6)  
(Regional and Urban Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภูมิภาคและเมือง รวมทั้งทฤษฎีที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการเลือกที่ตั้งของอุตสาหกรรม อธิบายการเกิดขึ้นของผลกระทบภายนอกจากความเป็นเมืองและการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม/บริการ ศึกษาเส้นราคา/ค่าเช่าที่ดินในการทำกิจกรรมต่างๆทางเศรษฐกิจในเมืองและชนานเมือง และผลกระทบต่อการใช้ที่ดิน ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อผลประโยชน์และต้นทุนของภูมิภาครวมทั้งต้นทุนระยะทางซึ่งมีผลต่อการพัฒนาเมืองและภูมิภาค รวมทั้งผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีข้อมูลข่าวสารที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงต้นทุนต่างๆ รวมทั้งต้นทุนระยะทาง เป็นต้น

**ECO 363 เศรษฐศาสตร์พลังงาน** 3(3-0-6)  
(Energy Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ความสำคัญของพลังงานที่มีต่อเศรษฐกิจ ประเภทพลังงาน พลังงานในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อุปสงค์พลังงาน อุปทานพลังงาน โครงสร้างตลาด ราคาพลังงาน พลังงานทางเลือก การทดแทนกันระหว่างพลังงานชนิดต่างๆ ผลกระทบของพลังงานที่มีต่อสิ่งแวดล้อม ปัญหาพลังงานของไทยและโลก ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพลังงาน นโยบายของภาครัฐเกี่ยวกับการจัดหา การผลิต การใช้ และการกำกับดูแลราคาพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ กรณีศึกษาด้านพลังงานในประเทศไทย

**ECO 365 เศรษฐศาสตร์ขนส่ง** **3(3-0-6)**

(Transportation Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ความหมายและขอบเขตของเศรษฐศาสตร์ขนส่ง ความสำคัญและบทบาทของการขนส่งต่อระบบเศรษฐกิจ ลักษณะทางเศรษฐกิจของการขนส่งทางถนน ทางรถไฟ ทางอากาศ ทางน้ำและทางท่อ หลักเศรษฐศาสตร์ขนส่ง บทบาทของรัฐบาลในการขนส่ง การบริหารงานธุรกิจขนส่งของผู้ประกอบการขนส่ง การจัดการด้านโลจิสติกส์ การขนส่งเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ดิจิทัลเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการขนส่ง และโลจิสติกส์ และการขนส่งของประเทศไทย

**ECO 366 นิติเศรษฐศาสตร์** **3(3-0-6)**

(Law and Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

แนวคิดเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจกับกฎหมาย, การใช้ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์ผลได้ (benefit) และต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์และสังคมของกระบวนการยุติธรรมตามข้อกำหนดของกฎหมาย, การนำแนวคิดเรื่องประสิทธิภาพตามหลักเศรษฐศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทางกฎหมาย หรือกระบวนการยุติธรรม, แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวกับความเป็นเจ้าของและสิทธิในทรัพย์สิน, แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองสิทธิของคนกลุ่มต่างๆ และกฎหมายที่เกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค, แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวกับสัญญาในทรัพย์สินและการจ้างงาน, แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่เกี่ยวกับกฎหมายทางเศรษฐกิจทั้งระดับภายในประเทศและระหว่างประเทศ การออกกฎหมายเพื่อรักษาความเป็นธรรมทางเศรษฐกิจ และรักษาสิ่งแวดล้อมให้มีสภาพดีและยั่งยืน

**ECO 367 เศรษฐศาสตร์นิเทศศาสตร์** **3(3-0-6)**

(Economics of Communication Arts)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐศาสตร์กับนิเทศศาสตร์ พฤติกรรมและกิจกรรมของมนุษย์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าและบริการทางการสื่อสาร ปัจจัยการผลิตในงานนิเทศศาสตร์ ประสิทธิภาพการผลิต การกำหนดราคาสินค้า การกระจายสารและสื่อที่ผลิต ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเชิง

เศรษฐศาสตร์ของผู้บริโภค โครงสร้างตลาด ระบบกลไกราคา อุปสงค์ในงานนิเทศศาสตร์ กลยุทธ์  
ทางการตลาดสำหรับงานนิเทศศาสตร์ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

**ECO 372 เศรษฐศาสตร์ภาคบริการ 3(3-0-6)**

(Economics of Service Sector)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

วิวัฒนาการและความสำคัญของภาคบริการ ได้แก่ แรงงานในภาคบริการ ธุรกิจการเงิน  
และการประกันภัย การสาธารณสุข การขนส่ง โทรคมนาคม การขายส่ง การขายปลีก การก่อสร้าง การ  
ท่องเที่ยวที่มีต่อระบบเศรษฐกิจ โลจิสติกส์กับการพัฒนาเศรษฐกิจและนโยบายของรัฐ

**ECO 374 เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ 3(3-0-6)**

(Cooperative Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

แนวคิด อุดมการณ์ หลักการ และการบริหารจัดการสหกรณ์ บทบาทของสหกรณ์ในการ  
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และบทบาทของสหกรณ์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม บทบาทของ  
รัฐบาล โครงสร้างและการบริหารจัดการสหกรณ์ การดำเนินธุรกิจ การบริหารการเงินสหกรณ์พัฒนาการ  
ของสหกรณ์ในประเทศไทย การสหกรณ์กับการพัฒนาชนบทในประเทศไทย และประเทศอื่นๆ

**ECO 379 พุทธเศรษฐศาสตร์และการพัฒนา 3(3-0-6)**

(Buddhist Economics and Development)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาแนวคิดทางด้านพุทธเศรษฐศาสตร์และความสุข รวมทั้งปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่แตกต่าง  
จากแนวคิดกระแสหลัก ทั้งในด้านหลักการและนัยยะต่อการพัฒนา ที่มีผลต่อการจัดการเศรษฐกิจ  
การเมือง สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

**ECO 381 การบัญชีสำหรับนักเศรษฐศาสตร์ 3(3-0-6)**

(Accounting for Economists)

วิชาบังคับก่อน : ECO 380 คณิตเศรษฐศาสตร์พื้นฐาน

PEG 203 การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์

วิธีการลงบัญชี การจัดทำบัญชี และงบกำไรขาดทุน งบกระแสเงินสด การวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน การใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในการบันทึกการบัญชีและคำนวณอัตราส่วนทางการเงิน การบัญชีรายได้ประชาชาติ ระบบบัญชีดุลการชำระเงิน การบัญชีของธนาคารกลาง การบัญชีของธนาคารพาณิชย์ ระบบบัญชีเงินตราต่างประเทศ กำไรขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยน การบัญชีเพื่อการบริหาร

**ECO 382 เศรษฐมิติ 3(3-0-6)**

(Econometrics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 380 คณิตเศรษฐศาสตร์พื้นฐาน

PEG 203 การใช้งานคอมพิวเตอร์ในทางรัฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์

การประยุกต์ใช้วิธีการทางสถิติในการประมาณการ การทดสอบและการทำนายความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ ทฤษฎี และประมาณการในแบบจำลองสมการถดถอยเชิงเส้น ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสมการถดถอยเชิงเส้น ปัญหาความไม่คงที่ของค่าความแปรปรวนของค่าความคลาดเคลื่อน ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าความคลาดเคลื่อน ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ และปัญหาอื่นๆ การใช้และการพยากรณ์โดยใช้สมการถดถอยเชิงเส้น ปัญหาเฉพาะอื่นๆ อาจครอบคลุมถึงแบบจำลองกรณีที่ตัวแปรตามมีค่าจำกัด วิธีการประมาณการโดยระบบสมการเกี่ยวเนื่อง และโดยใช้ออนุกรมเวลา การใช้ซอฟต์แวร์โปรแกรมในการประมาณการค่าสัมประสิทธิ์ของสมการถดถอย

**ECO 432 การประเมินโครงการในยุคดิจิทัล 3(3-0-6)**

(Digital Project Evaluation)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ต่อความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการ มูลค่าของเงินที่เปลี่ยนแปลงตามเวลา การเสื่อมราคา การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการ จุดคุ้มทุน มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ ความเสี่ยงและความไม่แน่นอน การจัดลำดับความสำคัญของโครงการ การตัดสินใจทางเลือก การประเมินโครงการ การจัดการโครงการ กรณีศึกษาและประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

**ECO 444 เศรษฐศาสตร์การเจรจาทางการค้าระหว่างประเทศ**  
**(Economics of International Trade Negotiations)**

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค  
ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์เชิงอำนาจ และการเจรจาต่อรอง เพื่อบรรลุความมั่งคั่งและพลังอำนาจของประเทศ การใช้แหล่งพลังทั้งหมักในการเจรจาและสร้างพลังต่อรอง ศึกษาแหล่งพลังทั้งหมักอันประกอบด้วย การค้า การลงทุน การเงินการธนาคาร ความรู้และเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน วัฒนธรรม และกองกำลัง การสร้างอำนาจต่อรองด้วยการรวมกลุ่มเศรษฐกิจการเมืองตามลักษณะภูมิรัฐศาสตร์ และภูมิเศรษฐศาสตร์ การทำข้อตกลงทวิภาคีและพหุภาคี บทบาทขององค์การระหว่างประเทศที่มีผลต่อระบบเศรษฐกิจการเมืองไทย ศึกษามาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี ประเด็นการเจรจาทางการค้าระหว่างประเทศที่มีความสำคัญต่อประเทศกำลังพัฒนา การระงับข้อพิพาททางการค้าในระดับทวิภาคีและพหุภาคี การวิเคราะห์กระบวนการเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระบวนการเปลี่ยนแปลงอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัล โลกาภิวัตน์ของทุนและการค้าที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตและการค้าของประเทศต่างๆ บทบาทขององค์การระหว่างประเทศที่มีผลต่อระบบเศรษฐกิจของไทยและของประเทศต่างๆ

**ECO 461 เศรษฐศาสตร์แรงงาน**  
**(Labor Economics)**

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค  
ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

ศึกษาแนวคิดและทฤษฎีของเศรษฐศาสตร์แรงงาน การกำหนดค่าจ้างและโครงสร้างค่าจ้าง ความสัมพันธ์ระหว่างค่าจ้างกับผลิตภาพแรงงาน ความสัมพันธ์ของการกระจายรายได้กับการจ้างงาน ผลกระทบของการว่างงานต่อภาวะสังคมเศรษฐกิจและการเมือง ศึกษาเรื่องค่าจ้างกับภาวะเงินเฟ้อ แรงงานสัมพันธ์กับการเจรจาต่อรองรวมกลุ่ม การบริหารแรงงานและการวางแผนกำลังคน การวิเคราะห์ค่าจ้างพ้อยซีพกับค่าจ้างเพื่อความเป็นมนุษย์ นโยบายแรงงานของรัฐกับการพัฒนาเศรษฐกิจทุนนิยม วิเคราะห์ความสำคัญของค่าจ้างต่อระบบเศรษฐกิจการเมือง บทบาทของขบวนการแรงงานต่อการพัฒนาระบบเศรษฐกิจการเมือง

**ECO 467 เศรษฐศาสตร์พฤติกรรม** 3(3-0-6)

(Behavior Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การศึกษาแนวความคิดทางเศรษฐศาสตร์และจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องกับทฤษฎีด้านเศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและเศรษฐศาสตร์ความสุข เรียนรู้ตัวอย่างจากผลการวิจัยต่างๆจากนานาชาติ การใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่และสื่อออนไลน์เพื่อประยุกต์ใช้ในทางการบริหารธุรกิจและการดำเนินนโยบายเศรษฐกิจ พลวัตของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัลต่อพฤติกรรมทางเศรษฐกิจของมนุษย์

**ECO 471 เศรษฐศาสตร์การเกษตร** 3(3-0-6)

(Agricultural Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

การประยุกต์ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ในภาคเกษตร การวิเคราะห์การผลิต ต้นทุนการผลิต การใช้ปัจจัย การผลิต การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี การวิเคราะห์อุปสงค์ ราคา และการตลาดของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร นโยบายการเกษตร และธุรกิจการเกษตร ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และทฤษฎีใหม่ที่ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาภาคเกษตร การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางดิจิทัล สืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับ ภาวะเหตุการณ์ในปัจจุบัน เช่น เศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศไทย การเปลี่ยนแปลงและการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย การพัฒนาภาคการเกษตรและนโยบายการเกษตรของภาครัฐ

**ECO 472 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม** 3(3-0-6)

(Industrial Economics)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค

ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

อุตสาหกรรมในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล โครงสร้างตลาด การผูกขาด ผู้ขายสองราย ผู้ขายน้อยราย พฤติกรรมแข่งขันของหน่วยผลิตทางด้านราคาและมีใช้ราคา พฤติกรรมของกิจการ บทบาทของภาคอุตสาหกรรมในระบบเศรษฐกิจ และการพัฒนาอุตสาหกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นโยบายสาธารณะในภาคอุตสาหกรรม ผลกระทบของเศรษฐกิจดิจิทัลต่ออุตสาหกรรม กรณีศึกษาอุตสาหกรรมต่างๆ ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

**ECO 491 เศรษฐกิจประเทศไทย** 3(3-0-6)  
(Thai Economy)

วิชาบังคับก่อน : ECO 211 หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค  
ECO 212 หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค

วิวัฒนาการของเศรษฐกิจไทย การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคม บทบาทของภาครัฐ ภาคการเงินและการค้าระหว่างประเทศ และกลุ่มผลประโยชน์ต่างๆ ที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย ปัญหาเศรษฐกิจไทย เช่น ความเหลื่อมล้ำของรายได้ การพัฒนาภาคเกษตร การพัฒนาอุตสาหกรรมในชนบท ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมทั้งยุทธศาสตร์ชาติ วิฤตการณ์ทางเศรษฐกิจของไทย อนาคตของเศรษฐกิจภายใต้เศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจแบ่งปัน และความท้าทายของประเทศไทยในการก้าวผ่านกับดักรายได้ระดับปานกลางสู่ประเทศพัฒนาแล้ว

**ECO 492 ประเด็นปัญหาเศรษฐกิจปัจจุบัน** 3(3-0-6)  
(Current Economic Issues)

วิชาบังคับก่อน : ECO 311 เศรษฐศาสตร์จุลภาคชั้นกลาง  
ECO 312 เศรษฐศาสตร์มหภาคชั้นกลาง

ประเด็นปัญหาเศรษฐกิจในประเทศและระหว่างประเทศในปัจจุบันในรูปสัมมนาวิเคราะห์ปัจจัยที่บ่งชี้ปัญหา นักศึกษาที่ศึกษาวิชานี้จะมีความเข้าใจประเด็นทางเศรษฐกิจที่ประเทศไทยกำลังเผชิญได้อย่างดี

**ECO 498 เศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง** 3(3-0-6)  
(Selected Topics in Economics)

วิชาบังคับก่อน : ภายใต้อาจารย์ควบคุมและแนะนำจากผู้บรรยาย  
ศึกษาเฉพาะเรื่องที่เป็นประเด็นที่น่าสนใจในทางเศรษฐศาสตร์

### **วิชาโท**

**15 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร และ/หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร อื่นๆ ของมหาวิทยาลัยรังสิต ยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

### **วิชาเลือกเสรี**

**6 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนใดๆ ในมหาวิทยาลัยรังสิต โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา



# รายชื่ออาจารย์

## คณะเศรษฐศาสตร์

- รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ**  
**คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์**  
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
M.A. (Social Development Studies) ISS., The Hague, The Netherland.  
Ph.D. (Political Economy of Industrial Labour) La Trobe University, Australia.
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เทอดศักดิ์ ชมเฒ่าสุวรรณ**  
**รองคณบดีฝ่ายวิชาการ**  
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
D.Econ. (Economics) Saitama University, Japan
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผกาภรณ์ จำปาน้อย**  
**รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์**  
ศศ.บ. (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
M.A. (Economics), Western Michigan University, U.S.A.
- อาจารย์ อรอนงค์ นิธิภาคย์**  
**รองคณบดีฝ่ายบริหาร**  
ศบ. (เศรษฐศาสตร์การเงิน)  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร  
ศศ.ม. (เศรษฐศาสตร์การพัฒนา)  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธันย์พัทธ์ ไคร์วานิช**  
**ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์การเงิน) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
ศศ.ม. (วิจัยประชากรและสังคม) มหาวิทยาลัยมหิดล  
Ph.D. (Economics), Marathwada University, India
- ดร. นริศรา เจริญพันธุ์**  
**หัวหน้าหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต**  
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
Ph.D. (Agricultural and Resource Economics), The University of Tokyo, Japan
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มาณวิภา อินทรทัต**  
**ผู้อำนวยการหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต**  
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วท.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
Ph.D. (Development Administration), NIDA, Thailand
- รองศาสตราจารย์ ดร. สิตานนท์ เจษฎาพิพัฒน์**  
**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเพื่อการปฏิรูปเศรษฐกิจ**  
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
M.Sc. (Agricultural Economics) Pennsylvania State University, U.S.A.  
Ph.D. (Agricultural Economics) University of Illinois, U.S.A.
- อาจารย์ ปัญญา พันพอน**  
อาจารย์ประจำ และผู้จัดการสหกรณ์ออมทรัพย์  
มหาวิทยาลัยรังสิต  
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ)  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
ศศ.ม. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวลักษณ์ กิตติประภัสร์**  
อาจารย์ประจำ  
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
M.A. (Economics) Thammasat University, Thailand  
Ph.D. (Regional Sciences) University of Pennsylvania, U.S.A.
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณกิตติ์ วรณศิลป์**  
อาจารย์ประจำ  
บช.บ. (บัญชี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
M.A. (Economics) Virginia Tech, U.S.A. 2525  
Ph.D. (Economics), National Institute of Development Administration (NIDA)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุสรณ์ ธรรมใจ**  
อาจารย์ประจำ  
ร.บ. (รัฐศาสตร์) เกียรตินิยม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
M.A. (Economics) Fordham University, New York, U.S.A  
M.B.A. (Business Administration) Southeastern University, U.S.A  
Ph.D. (International Economics) Fordham University, New York, U.S.A

