

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
(หลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

ศูนย์ท่าพระจันทร์ คณะเศรษฐศาสตร์

ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25490051108649

ภาษาไทย: หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

ภาษาอังกฤษ: Master of Economics Program (International Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ชื่อย่อ ศ.ม.

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Master of Economics

ชื่อย่อ M.Econ.

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

-

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท ศึกษา 2 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาชาวไทยและนักศึกษาชาวต่างชาติ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 ปรับปรุงจากหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) พ.ศ. 2556 กำหนดเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 เดือน สิงหาคม 2561 ได้พิจารณาถ้อยแถลงโดยคณะกรรมการนโยบายวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ได้รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2561

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพ และมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในปีการศึกษา 2563

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. เศรษฐกรในหน่วยงานต่างๆ
2. นักวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐกิจในสถาบันการเงิน
3. นักวิชาการและนักวิจัยในสถาบันวิจัยและหน่วยงานราชการ
4. ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัว
5. ศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในสถาบันที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ

9. ชื่อ เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 3 คน คือ

ลำดับที่	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิการศึกษา/สถาบัน/ ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา
1.	3100xxxxxxxx	ศ.ดร.	ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์	Ph.D. (Energy, Environmental and Mineral Economics) Pennsylvania State University, U.S.A. , 2003 M.Sc. (Energy, Environmental and Mineral Economics) Pennsylvania State University, U.S.A., 1999 B.Eng (Engineer) Chiang Mai University, Thailand, 1995
2.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	พรเทพ เบญญาอภิกุล	DPhil (Economics) University of Oxford, UK, 2011 MPhil. (Economics) University of Oxford, UK, 2007 M.A. (Economics) Thammasat University, Thailand, 2002 B.A. (Economics) Thammasat University, Thailand, 1999
3.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	อาชนัน เกาะไพบุลย์	Ph.D.(Economics) The Australian National University, Australia, 2005 M.A.(Economics), Thammasat University, Thailand, 1994 B.A. (Economics) Thammasat University, Thailand, 1991

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ท่าพระจันทร์

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ทั้งในแง่ของการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง สังคม เศรษฐกิจทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีการผลิตเป็นอีกหนึ่งในสิ่งทวีความสำคัญมากขึ้นในปัจจุบัน จากการเปลี่ยนแปลงในลักษณะแบบก้าวกระโดดที่เปลี่ยนพฤติกรรมและโครงสร้างของภาคธุรกิจต่างๆ อย่างมาก การเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่กล่าวถึงเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่อภารกิจของเศรษฐกิจ

เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยยะสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อระดับการเชื่อมโยงกันระหว่างประเทศต่างๆ มีทิศทางที่เพิ่มขึ้นและกลายเป็นโจทย์ความท้าทายใหม่ในการพัฒนาเศรษฐกิจที่ประเทศต่างๆ ล้วนให้ความสำคัญ

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังคงขาดบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ความเข้าใจกับเรื่องดังกล่าวในหน่วยงานต่างๆ อย่างเพียงพอ จึงส่งผลให้การดำเนินนโยบายการพัฒนาประเทศไม่ได้อยู่บนพื้นฐาน ความยั่งยืนและเหมาะสม อันเนื่องจากการดำเนินนโยบายยังขาดการครอบคลุมปัญหาต่างๆ เข้ามาอย่างบูรณาการกัน

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์ ไม่เพียงทำให้พัฒนาการทางสังคมและวัฒนธรรมภายในประเทศไทยเริ่มเชื่อมโยงกับประเทศต่างๆ เท่านั้น แต่ยังก่อให้เกิดโอกาสการเรียนรู้ทางสังคมและวัฒนธรรมระหว่างกันเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้เกิดทั้งผลดีและผลเสียตามมาเช่นกัน พัฒนาการทางสังคมและวัฒนธรรมต่าง ๆ ที่เปลี่ยนไปย่อมกระตุ้นให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ต่อการจัดการผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อเศรษฐกิจ การเมือง สังคม และสิ่งแวดล้อม

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ทั้งในแง่ของการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง สังคม เศรษฐกิจทั้งในและต่างประเทศที่มีการเชื่อมโยงกันมากขึ้น ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีต่าง ๆ ทำให้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นมีความซับซ้อนและไม่อาจแก้ไขได้เพียงการพิจารณาแยกปัญหาเป็นส่วน ๆ ได้อีกต่อไป เนื่องจากปัญหาต่าง ๆ ล้วนเกิดขึ้นจากปัจจัยหลากหลายมิติ อาทิ มิติทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม ฯลฯ จึงทำให้การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ดังกล่าวจำเป็นต้องมีลักษณะบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ มากขึ้น องค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ได้เข้าไปมีความเกี่ยวข้องกับปัญหาต่าง ๆ เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ อาทิ ปัญหาการจัดการเศรษฐกิจมหภาค ปัญหาการบริหารและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และปัญหาทางสังคม เป็นต้น อย่างไรก็ตาม องค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ที่จะเข้าไปมีผลต่อการจัดการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ได้ดี ย่อมต้องพึ่งพาพื้นฐานงานวิจัยเป็นอย่างสำคัญ

หลักสูตรการศึกษานี้ จึงพัฒนาขึ้นเพื่อสร้างบุคลากรที่มีองค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ที่สามารถทำให้เกิดความเข้าใจและสามารถวิเคราะห์และตัดสินใจได้อย่างเป็นเหตุเป็นผลภายใต้ภาวะเศรษฐกิจ ต่าง ๆ รวมทั้งแนวทางดำเนินนโยบายต่อการจัดการปัญหาเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน อีกทั้งยังเป็นหลักสูตรเพื่อส่งเสริมความพร้อมต่อนักศึกษาที่ต้องการศึกษาในระดับที่สูงขึ้นในมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในสาขาสังคมศาสตร์ และเศรษฐศาสตร์เป็นคณะที่เก่าแก่ของมหาวิทยาลัย การพัฒนาหลักสูตรนี้จึงตั้งอยู่บนพื้นฐานเดียวกันกับ พันธกิจของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาหลักสูตรในลักษณะเสริมสร้างความแข็งแกร่งเชิงวิชาการด้านสังคมศาสตร์เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะฯ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

ไม่มี

13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

ไม่มี

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับความต้องการศึกษาของผู้ที่ประสงค์จะทำงานเกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ โดยมีปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ ดังนี้

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

เพื่อเป็นแหล่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ที่เข้มแข็ง รู้จักการจัดการฐานข้อมูลทางด้านเศรษฐศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ และรู้จักระเบียบวิธีวิจัยเพียงพอที่จะทำการวิเคราะห์วิจัยและค้นคว้าวิทยาการด้านเศรษฐศาสตร์ได้อย่างมีคุณภาพ สามารถผลิตผลงานวิชาการทางเศรษฐศาสตร์ที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในประเทศ อีกทั้งยังปลูกฝังจิตสำนึกที่มีความเป็นธรรม เพื่อรับใช้สังคมในด้านการวิจัย และการเสนอแนะนโยบายแก้สังคม เพื่อทำให้เกิดความรู้ที่สามารถนำไปแก้ไขปัญหาต่างๆ ในระบบเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมได้

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ทั้งในแง่ของการเปลี่ยนแปลงทาง การเมือง สังคม เศรษฐกิจทั้งในและต่างประเทศที่มีการเชื่อมโยงกันมากขึ้น ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีต่าง ๆ ทำให้ปัญหาต่าง ๆ มีระดับความยากต่อการบริหารจัดการมากยิ่งขึ้น องค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้นจึงเป็นสิ่งจำเป็นต่อหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

ดังนั้น หลักสูตรการศึกษานี้จึงพัฒนาขึ้นเพื่อสร้างนักวิจัย อาจารย์ บุคลากรในองค์กรต่าง ๆ ตลอดจนผู้ประกอบการที่มีองค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์ที่สามารถทำให้เกิดความเข้าใจและสามารถวิเคราะห์และตัดสินใจได้อย่างเป็นเหตุเป็นผลภายใต้ภาวะเศรษฐกิจต่าง ๆ รวมทั้งแนวทางดำเนินนโยบายต่อการจัดการปัญหาเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน อีกทั้งยังเป็นหลักสูตรเพื่อส่งเสริมความพร้อมต่อนักศึกษาที่ต้องการศึกษาในระดับที่สูงขึ้นในมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีความรู้ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ที่เข้มแข็ง
2. รู้จักการจัดการฐานข้อมูลทางด้านเศรษฐศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. สามารถนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ
4. รู้จักวิธีระเบียบวิธีวิจัยที่จะวิจัยและค้นคว้าวิทยาการทางด้านเศรษฐศาสตร์
5. สามารถผลิตผลงานวิชาการทางเศรษฐศาสตร์ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในประเทศ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

คาดว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จครบถ้วนภายใน 5 ปี

การพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและเศรษฐกิจภายในประเทศและต่างประเทศ และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2. ติดตามผลของการนำหลักสูตรไปใช้	1. ทบทวนเนื้อหาหลักสูตรการเรียนการสอน และศึกษาสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเนื้อหาหลักสูตรที่ใกล้เคียงกันเพื่อนำมาพัฒนาหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพต่อไป 2. จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน 3. การประเมินผลหลักสูตรและรับฟังความคิดเห็นจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง 4. ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงหลักสูตรเป็นระยะๆ ทุก 5 ปี	1. ความพึงพอใจของมหาบัณฑิตชั้นปีสุดท้ายที่มีต่อการเรียนการสอนของหลักสูตร 2. คณาจารย์มีส่วนร่วมในการทบทวนและปรับปรุงหลักสูตรเป็นระยะๆ 3. ความพึงพอใจของหน่วยงานต่อคุณภาพของมหาบัณฑิต

ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

หลักสูตรนี้จัดการศึกษาภาคบังคับในระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา ประกอบด้วย 2 ภาคการศึกษาปกติ ซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่บังคับ คือ ภาคหนึ่งและภาคสอง ภาคหนึ่ง ๆ มีระยะเวลา 15 สัปดาห์ และอาจเปิดภาคฤดูร้อนได้โดยใช้เวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ แต่ให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคปกติ ทั้งนี้ ภาคฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ ในการเรียนชั้นปีที่ 1

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน-เวลาราชการปกติ

เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00-16.30 น.

ภาคเรียนที่ 1 เดือนสิงหาคม-ธันวาคม

ภาคเรียนที่ 2 เดือนมกราคม-พฤษภาคม

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา หลักสูตรนานาชาติ คณะเศรษฐศาสตร์ พ.ศ. 2556 หมวด 2 ข้อ 6

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

1. ผู้สมัครชาวไทย จำแนกการรับเข้าศึกษาเป็น 2 ประเภท คือ

ก. รับเข้าศึกษาโดยการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

1.1 ผู้สมัครจะต้องสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

1.2 มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (TU-GET) ซึ่งจัดสอบโดยสถาบันภาษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือผลคะแนน TOEFL หรือผลคะแนน IELTS หรือผลคะแนน TOEIC อย่างใดอย่างหนึ่ง

(ผลสอบไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข. รับเข้าศึกษาโดยการสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สมัครต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเศรษฐศาสตร์ ทุกสถาบันการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รับรองวิทยฐานะ และกำลังศึกษาปีสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษามาแล้ว ไม่เกิน 3 ปี

2. ได้ศึกษาวิชาคณิตเศรษฐศาสตร์หรือเศรษฐมิติในระดับ 400 หรือเทียบเท่า อย่าง

น้อย 2 วิชา โดยได้เกรดรายวิชาไม่ต่ำกว่า B หรือเทียบเท่า

3. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคล่าสุด (ณ วันสมัคร) ไม่ต่ำกว่า 3.00

4. หากไม่ได้ศึกษาวิชาคณิตศาสตร์หรือเศรษฐมิติในระดับ 400 หรือเทียบเท่า อย่างน้อย 2 วิชา (ตามข้อ 2) จะต้องได้รับเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคล่าสุด (ณ วันสมัคร) ไม่ต่ำกว่า 3.25

5. มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (TU-GET) ซึ่งจัดสอบโดยสถาบันภาษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือผลคะแนน TOEFL หรือผลคะแนน IELTS อย่างใดอย่างหนึ่ง (ผลสอบไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. ผู้สมัครชาวต่างชาติ

2.1 พิจารณาจากใบสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร ได้แก่ เกรดเฉลี่ยระดับปริญญาตรี ผลการเรียน วิชาคณิตศาสตร์และวิชาเศรษฐศาสตร์ คะแนนภาษาอังกฤษ ผลงานวิจัย บทความ การตีพิมพ์ผลงาน ในวารสาร และประสบการณ์ในการทำงาน

2.2 มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (TU-GET) ซึ่งจัดสอบโดยสถาบันภาษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือผลคะแนน TOEFL หรือผลคะแนน IELTS หรือผลคะแนน TOEIC อย่างใดอย่างหนึ่ง (ผลสอบไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกอาจมีระดับพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ คณิตศาสตร์และสถิติ ไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องปรับพื้นฐานวิชาเหล่านี้เพื่อให้ นักศึกษาสามารถศึกษาหลักสูตรนี้ได้

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

นักศึกษาอาจจำเป็นต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานทั้งหมด และ/หรือเรียนวิชาเสริมพื้นฐาน บางวิชาในภาคฤดูร้อน ซึ่งประกอบไปด้วย 4 วิชาคือ คณิตศาสตร์ สถิติ เศรษฐศาสตร์จุลภาค และเศรษฐศาสตร์มหภาค โดยที่จำนวนการเรียนวิชาระดับพื้นฐานของนักศึกษาแต่ละคนจะเป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการโครงการบัณฑิตศึกษา และผลการศึกษาวิชาปรับพื้นฐานเหล่านี้จะไม่นำมาคำนวณ ค่าระดับเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญา

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี (คน)

รับนักศึกษาปีการศึกษาละ 30 คน

ปีการศึกษา	2561	2562	2563	2564	2565
จำนวนนักศึกษารับเข้า(ปี 1)	30	30	30	30	30
นักศึกษาปีที่ 2	-	30	30	30	30
นักศึกษาปีที่ 3	-	-	30	30	30
รวมจำนวนนักศึกษา	30	60	90	90	90
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	25	25	25	25

หมายเหตุ: ไม่นับรวมนักศึกษารุ่นก่อนปีการศึกษา 2556

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 ความต้องการงบประมาณอุดหนุนสำหรับหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเศรษฐศาสตร์ เป็นโครงการปกติ ใช้งบประมาณแผ่นดิน มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
1. งบบุคลากร	4,851,338.-	5,093,905.-	5,348,600.-	5,616,030.-	5,896,832.-
1.1 อาจารย์	4,312,538.-	4,528,165.-	4,754,573.-	4,992,302.-	5,241,917.-
1.2 เจ้าหน้าที่	538,800.-	565,740.-	594,027.-	623,728.-	654,915.-
2. งบดำเนินการ	551,960.-	579,558.-	608,536.-	638,963.-	670,911.-
2.1 หมวดค่าตอบแทน	232,960.-	244,608.-	256,838.-	269,680.-	283,164.-
2.2 หมวดค่าใช้สอย	151,000.-	158,550.-	166,478.-	174,801.-	183,541.-
2.3 หมวดเงินอุดหนุน	164,000.-	172,200.-	180,810.-	189,851.-	199,343.-
2.4 หมวดรายจ่ายอื่น	4,000.-	4,200.-	4,410.-	4,631.-	4,862.-

2.6.2 ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวของมหาวิทยาลัยตามหลักสูตร

รายการค่าใช้จ่าย		รายละเอียด	แผน ก แบบ ก 2	
			ปีที่ 1	ปีที่ 2
1	ค่าใช้จ่ายต่อภาค (อัตราเหมา) ภาค 1, ภาค 2 = 16,500.บาท-/ภาค และภาคฤดูร้อน 8,700.- บาท/ภาค	มหาวิทยาลัยฯ กำหนดให้ ชำระค่าใช้จ่ายเป็นรายภาค	41,700.-บาท	33,000.-บาท
2	ค่าบำรุงการศึกษา	ไม่เรียกเก็บ	-	-
	2.1 ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย	-	-	-
	2.2 ค่าบำรุงห้องสมุด	-	-	-
3	ค่าธรรมเนียมการศึกษา	-	-	-
	3.1 ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	-	-	-
	3.2 ค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครือข่าย	-	-	-
	3.3 ค่าสอบประมวลความรู้	-	-	-
รายการค่าใช้จ่าย		รายละเอียด	แผน ก แบบ ก 2	
			ปีที่ 1	ปีที่ 2
	3.4 ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา	1,000.- บาท (ครั้งเดียว)	-	1,000.-
4	ค่าธรรมเนียมพิเศษ	ไม่เรียกเก็บ	-	-
	4.1 ค่าพัฒนาการศึกษาภาคฤดูร้อน	-	-	-
	4.2 ค่าพัฒนาการศึกษาภาคปกติ	-	-	-
รวมค่าใช้จ่าย / คน			75,700	

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพรภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)

- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- ศึกษาวิจัยด้วยตนเอง

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา หลักสูตรนานาชาติ คณะเศรษฐศาสตร์ พ.ศ. 2556 หมวด 4 ข้อ 11.15 11.16 และหมวด 6 ข้อ 18

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมและระยะเวลาการศึกษา

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต

ระยะเวลาการศึกษา เป็นหลักสูตรแบบศึกษาเต็มเวลา นักศึกษาต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตรอย่างน้อย 4 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 10 ภาคการศึกษาปกติ

นักศึกษาในหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ได้รับอนุมัติจากคณบดีให้โอนเข้าเป็นนักศึกษาในหลักสูตรเศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) แต่ต่อมาภายหลังประสงค์ที่จะโอนกลับเป็นนักศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) จะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีภายในกำหนดเวลา 3 ปี นับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรเศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต และจะต้องศึกษาให้สำเร็จตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ภายใน 10 ภาคการศึกษาปกติ นับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ในครั้งแรก

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2 (ศึกษารายวิชา และทำวิทยานิพนธ์)	
วิชาบังคับ	15 หน่วยกิต
วิชาเลือก	12 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	39 หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

รหัสวิชา

รายวิชาในหลักสูตรประกอบด้วยอักษรย่อและเลขรหัส 3 ตัว โดยมีความหมายดังนี้

อักษรย่อ ศ./EE หมายถึง อักษรย่อของสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

เลขหลักร้อย (ระดับของวิชา)

- เลข 6 รายวิชาระดับต้น
- เลข 7 รายวิชาระดับสูง
- เลข 8 วิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

เลขหลักสิบ (กลุ่มหรือหมวดของรายวิชา)

หมวด 0	เศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน
หมวด 1	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์
หมวด 2	เศรษฐศาสตร์ปริมาณ
หมวด 3	เศรษฐศาสตร์การเงิน
หมวด 4	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข
หมวด 5	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ
หมวด 6	เศรษฐศาสตร์การพัฒนา
หมวด 7	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมวด 8	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม
หมวด 9	เศรษฐศาสตร์การเกษตร

เลขหลักหน่วย

เลข 0	วิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
เลข 1 - 9	รายวิชาในหมวด

3.1.3.1 วิชาบังคับ

นักศึกษาต้องศึกษาวิชาบังคับทั้ง 5 วิชา รวม 15 หน่วยกิต

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.611	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3 (3-0-9)
EE611	Microeconomics <u>หรือ</u>	
ศ.711	เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 1	3 (3-0-9)
EE711	Advanced Microeconomics 1	
ศ.612	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3 (3-0-9)
EE612	Macroeconomics <u>หรือ</u>	
ศ.712	เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 1	3 (3-0-9)
EE712	Advanced Macroeconomics 1	
ศ.613	เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 1	3 (3-0-9)
EE613	Contemporary Economic Issues 1	
ศ.625	เศรษฐมิติ	3 (3-0-9)
EE625	Econometrics <u>หรือ</u>	
ศ.626	เศรษฐมิติระดับสูง	3 (3-0-9)
EE626	Advanced Econometrics	
ศ.710	ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	3 (3-0-9)
EE710	Research Methods in Economics	

3.1.3.2 วิชาเลือก

นักศึกษาเลือกศึกษาวิชาเลือก 4 วิชา รวม 12 หน่วยกิต โดยสามารถเลือกศึกษาจากรายวิชาดังรายชื่อ วิชาต่อไปนี้

(0) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน (Political Economy and Institutional Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.601	ประวัติแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์	3 (3-0-9)
EE601	History of Economic Thought	
ศ.602	เศรษฐศาสตร์สถาบัน	3 (3-0-9)
EE602	Institutional Economics	
ศ.608	เศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE608	Political Economy and Institutional Economics: Selected Topics 1	
ศ.609	เศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE609	Political Economy and Institutional Economics: Selected Topics 2	

(1) สาขาวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ (Economic Theory)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.614	เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 2	3 (3-0-9)
EE614	Contemporary Economic Issues 2	
ศ.615	นโยบายพัฒนาเศรษฐกิจเมืองและภูมิภาค	3 (3-0-9)
EE615	Urban and Regional Development Policy	
ศ.616	แบบจำลองดุลยภาพทั่วไปสำหรับการวางแผนและการวิเคราะห์นโยบาย	3 (3-0-9)
EE616	Computable General Equilibrium (CGE) Modeling for Planning and Policy Analysis	
ศ.713	เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 2	3 (3-0-9)
EE713	Advanced Microeconomics 2	
ศ.714	เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 2	3 (3-0-9)
EE714	Advanced Macroeconomics 2	
ศ.618	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE618	Economic Theory: Selected Topics 1	
ศ.619	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE619	Economic Theory: Selected Topics 2	

(2) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ปริมาณ (Quantitative Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.621	คณิตเศรษฐศาสตร์ระดับสูง	3 (3-0-9)
EE621	Advanced Mathematical Economics	
ศ.623	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3 (3-0-9)
EE623	Computational Methods for Economists	
ศ.624	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3 (3-0-9)
EE624	Statistics for Economists	
ศ.627	เศรษฐมิติจุลภาค	3 (3-0-9)
EE627	Microeconometrics	
ศ.628	เศรษฐมิติอนุกรมเวลา	3 (3-0-9)
EE628	Time-Series Econometrics	
ศ.629	เศรษฐศาสตร์ปริมาณ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง	3 (3-0-9)
EE629	Quantitative Economics: Selected Topics	

(3) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน (Monetary Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.631	เศรษฐศาสตร์การเงิน	3 (3-0-9)
EE631	Monetary Economics	
ศ.632	การเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจ	3 (3-0-9)
EE632	Financial Aspects of Economic Development	
ศ.638	เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE638	Monetary Economics: Selected Topics 1	
ศ.639	เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE639	Monetary Economics: Selected Topics 2	

(4) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สาธารณะ (Public Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.641	เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 1	3 (3-0-9)
EE641	Public Economics 1	
ศ.642	เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 2	3 (3-0-9)
EE642	Public Economics 2	
ศ.648	เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE648	Public Economics: Selected Topics 1	

ศ.649	เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE649	Public Economics: Selected Topics 2	

(5) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ (International Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.651	ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่างประเทศ	3 (3-0-9)
EE651	International Trade Theory and Policy	
ศ.652	เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ	3 (3-0-9)
EE652	International Monetary Economics	
ศ.658	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE658	International Economics: Selected Topics 1	
ศ.659	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE659	International Economics: Selected Topics 2	

(6) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนา (Development Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.661	เศรษฐศาสตร์การพัฒนา	3 (3-0-9)
EE661	Development Economics	
ศ.662	เศรษฐศาสตร์ภูมิภาค	3 (3-0-9)
EE662	Regional Economics	
ศ.663	เศรษฐศาสตร์การพัฒนาเชิงประจักษ์ และการวิเคราะห์นโยบาย	3 (3-0-9)
EE663	Empirical Development Economics and Policy Analysis	
ศ.668	เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE668	Development Economics: Selected Topics 1	
ศ.669	เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE669	Development Economics: Selected Topics 2	

(7) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Economics of Human Resources, Natural Resources and Environment)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.671	เศรษฐศาสตร์แรงงาน	3 (3-0-9)
EE671	Labor Economics	

ศ.672	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์	3 (3-0-9)
EE672	Human Resources Economics	
ศ.674	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3 (3-0-9)
EE674	Health Economics	
ศ.675	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ	3 (3-0-9)
EE675	Natural Resources Economics	
ศ.676	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3 (3-0-9)
EE676	Environmental Economics	
ศ.678	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE678	Economics of Human Resources, Natural Resources and Environment: Selected Topics 1	
ศ.679	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE679	Economics of Human Resources, Natural Resources and Environment: Selected Topics 2	

(8) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Organization)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
ศ.681	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3 (3-0-9)
EE681	Industrial Organization	
ศ.682	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเชิงประจักษ์	3 (3-0-9)
EE682	Empirical Industrial Organization	
ศ.683	การวัดผลการดำเนินการ: การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและผลิตภาพ Performance measurement: Efficiency and Productivity Analysis	3 (3-0-9)
EE683		
ศ.688	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE688	Industrial Organization: Selected Topics 1	
ศ.689	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE689	Industrial Organization: Selected Topics 2	

(9) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร (Agricultural Economics)

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
ศ.691	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3 (3-0-9)
EE691	Agricultural Economics	

ศ.693	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงโครงสร้างและพื้นที่	3 (3-0-9)
EE693	A Structural and Spatial Analysis	
ศ.698	เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	3 (3-0-9)
EE698	Agricultural Economics: Selected Topics 1	
ศ.699	เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	3 (3-0-9)
EE699	Agricultural Economics: Selected Topics 2	

3.1.3.4 วิทยานิพนธ์

รหัส	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ศ.800	วิทยานิพนธ์	12
EE800	Thesis	

3.1.4 แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก 2 (วิทยานิพนธ์) รวม 39 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1			
<u>ภาคเรียนที่ 1</u>		<u>ภาคเรียนที่ 2</u>	
ศ.611 เศรษฐศาสตร์จุลภาค (3)		วิชาเลือก 1 (3)	
หรือ ศ.711 เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 1 (3)		วิชาเลือก 2 (3)	
ศ.612 เศรษฐศาสตร์มหภาค (3)		วิชาเลือก 3 (3)	
หรือ ศ.712 เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 1 (3)		วิชาเลือก 4 (3)	
ศ.613 เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 1 (3)			
ศ.625 เศรษฐมิติ (3)			
หรือ ศ.626 เศรษฐมิติระดับสูง (3)			
จำนวนหน่วยกิตรวม	12 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตรวม	12 หน่วยกิต
		<u>ภาคฤดูร้อน</u>	
		ศ.710 ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ (3)	
		จำนวนรวม	3 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 2			
<u>ภาคเรียนที่ 1</u>		<u>ภาคเรียนที่ 2</u>	
ศ.800 วิทยานิพนธ์ (6)		ศ.800 วิทยานิพนธ์ (6)	
จำนวนหน่วยกิตรวม	6 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตรวม	6 หน่วยกิต

หมายเหตุ: ตัวเลขในวงเล็บ คือ จำนวนหน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

3.1.5.1 วิชาบังคับ

ศ.611 เศรษฐศาสตร์จุลภาค

3 (3-0-9)

EE611 Microeconomics

ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค ปัญหาการตัดสินใจของผู้บริโภคและลักษณะต่างๆ ของผลลัพธ์ที่ได้จากการตัดสินใจ ความเกี่ยวพันระหว่างปัญหา Utility Maximization และ Expenditure Minimization การตัดสินใจข้ามเวลา ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภคภายใต้ความเสี่ยงและความไม่แน่นอน ทฤษฎีการตัดสินใจของผู้ผลิตซึ่งเชื่อมโยงระหว่างปัญหา Profit Maximization และ Cost Minimization ทฤษฎีเกมและการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกมกับประเด็นทางเศรษฐศาสตร์ต่างๆ เช่น ปัญหาอำนาจเหนือตลาด ทฤษฎีดุลยภาพองค์รวม (General Equilibrium) และ เศรษฐศาสตร์สวัสดิการ ตลอดจนปัญหาอันเนื่องมาจากความล้มเหลวของตลาด เช่น ปัญหาผลกระทบภายนอก ปัญหาการเลือกที่เป็นปฏิปักษ์ (Adverse Selection) ปัญหาคุณธรรมวิบัติ (Moral Hazard) สินค้าสาธารณะ และ การศึกษาทฤษฎีทางเลือกสาธารณะ (Social Choice Theory) เป็นต้น

Study of microeconomic theory such as consumer behavior, the relationship between utility maximization and expenditure minimization problem, intertemporal consumption, consumption and risk. Theory of firm, production and cost, relationship between profit maximization and cost minimization problem. Topics covered also include market structures and behavior, game theory, factor markets, general equilibrium and welfare economics, and impacts of externalities, public goods, asymmetric information on level of welfare and social choice theory.

ศ.711 เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 1

3 (3-0-9)

EE711 Advanced Microeconomics 1

ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภคภายใต้แนวทางการศึกษาแบบ Preference Based ที่มีศูนย์กลางอยู่ที่ Preference Relations การศึกษาในแนวทาง Axiomatic Approach จากการสร้างฟังก์ชันอรรถประโยชน์ (Utility Function) ปัญหาการตัดสินใจของผู้บริโภคและลักษณะต่างๆ ของผลลัพธ์ที่ได้จากการตัดสินใจ ความเกี่ยวพันระหว่างปัญหา Utility Maximization และ Expenditure Minimization เศรษฐศาสตร์สวัสดิการเบื้องต้น ทฤษฎีการผลิตซึ่งเชื่อมโยงระหว่างปัญหา Profit Maximization และ Cost Minimization ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภคภายใต้ความเสี่ยงและความไม่แน่นอน และทฤษฎีดุลยภาพองค์รวม (General Equilibrium) ในเบื้องต้น

Consumer behavior using a preference-based approach (emphasizing axiomatic analyses on preference relations and the construction of utility functions. Utility maximization and expenditure minimization problems. Basic welfare economics. Production theory (i.e., Profit maximization and cost minimization problems). Consumer behavior at times of risk and uncertainty; Basic general equilibrium models.

ศ.612 เศรษฐศาสตร์มหภาค**3 (3-0-9)****EE612 Macroeconomics**

แบบจำลองดุลยภาพร่วมในตลาดเงิน ตลาดผลผลิต และ ตลาดเงินตราต่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงภาวะดุลยภาพ ตลาดผลผลิตและตลาดแรงงาน แบบจำลองอุปสงค์มวลรวมและอุปทานมวลรวมในระบบเศรษฐกิจ แบบจำลองการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจแบบต่างๆ ได้แก่ แบบจำลองของ Solow แบบจำลองของ Ramsey Cass-Koopman แบบจำลอง Overlapping Generation และแบบจำลองเบื้องต้นอย่างง่ายของ New Growth Theory และแบบจำลองวัฏจักรธุรกิจทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาคในเชิงพลวัต ประกอบด้วย โปรแกรมพลวัต และแบบจำลอง Recursive นโยบายการคลังเชิงพลวัต นโยบายการเงินเชิงพลวัต เช่น ต้นทุนสวัสดิการของเงินเฟ้อ ปัญหาความไม่สอดคล้องด้านเวลา (Time inconsistency) ของนโยบายการเงิน

Analysis of joint equilibrium in product market, money market, and foreign exchange market (the ISLM-BP model) as well as changes in equilibrium. The relationship between the product market and the labor market. The model of aggregate demand and aggregate supply in closed and open economies. Inflation, unemployment, and economic stabilization policies. Growth theory such as Solow Growth, Ramsey Cass-Koopman, Overlapping Generation, New Growth Theory. Applications of macroeconomic theory to analyze economic situations. Dynamic macroeconomic theory. Dynamic programming and other recursive modeling techniques. Issues in dynamic fiscal and Monetary policy. Cost of inflation and time inconsistency problem.

ศ.712 เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 1**3 (3-0-9)****EE712 Advanced Macroeconomics 1**

ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาคในเชิงพลวัต ประกอบด้วย โปรแกรมพลวัต และแบบจำลอง Recursive นโยบายการคลังเชิงพลวัต เช่น Ricardian Equivalence, Tax Smoothing และ Capital Taxation แบบจำลองการกำหนดราคาสินทรัพย์ (Asset Pricing) นโยบายการเงินเชิงพลวัต เช่น ต้นทุนสวัสดิการของเงินเฟ้อ ปัญหาความสอดคล้องด้านเวลาของนโยบายการเงิน แบบจำลองการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจและความแตกต่างด้านรายได้ระหว่างประเทศ และแบบจำลองวัฏจักรธุรกิจ

Dynamic macroeconomic theory. Dynamic programming and other recursive modeling techniques. Issues in dynamic fiscal policy such as Ricardian Equivalence, Tax smoothing, and Capital taxation. Models of asset pricing. Issues in dynamic monetary policy such as the welfare cost of inflation and the time inconsistency problem. Issues in economic growth and income difference across the nation. Real business cycle models.

ศ.613 เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 1**3 (3-0-9)****EE613 Contemporary Economic Issues 1**

นำเสนอประเด็นวิาทะทางเศรษฐศาสตร์ที่เป็นปัจจุบันทั้งที่เกิดขึ้นกับเศรษฐกิจประเทศไทยและเศรษฐกิจโลก โดยมีเป้าหมายเพื่อนำทฤษฎีและแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ไปประยุกต์ใช้และเพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาตื่นตัวกับเหตุการณ์ทางเศรษฐกิจรอบตัว

This course presents current economic issues in Thai and global economy. The main objective of this course is to apply economic theories and concepts to analyze current Thai and global economic issues.

ศ.625 เศรษฐมิติ**3 (3-0-9)****EE625 Econometrics**

แบบจำลองสมการถดถอยพหุคูณในรูปแบบเมทริกซ์ด้วยวิธีการประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยที่สุดแบบปกติ ปัญหาทางเศรษฐมิติที่เกิดจากสมมติฐานของแบบจำลองสมการถดถอยเชิงเส้นตรงไม่เป็นจริงและแนวทางการแก้ปัญหา การประมาณค่าแบบจำลองถดถอยพหุคูณด้วยวิธีอื่นๆ เช่น วิธีการกำลังสองน้อยที่สุดแบบทั่วไป วิธีตัวแปรเครื่องมือ วิธีการควรจะเป็นสูงสุด การวิเคราะห์แบบจำลองข้อมูลภาคตัดขวางอนุกรมเวลา แบบจำลองอนุกรมเวลา และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เศรษฐมิติในการประมาณค่าแบบจำลอง การตีความและอภิปรายผลที่ได้จากการประมาณค่า

Studies econometric methods such as ordinary least squares estimation. Econometric problems arising from the violation of classical linear regression model assumptions and solutions. Generalized least squares. The method of instrument variables. Maximum likelihood estimation methods. The Generalized method of moments. Panel data and time series analysis. Practical applications of these models are offered, using econometrics software and interpreting the estimated results.

ศ.626 เศรษฐมิติระดับสูง**3 (3-0-9)****EE626 Advanced Econometrics**

แบบจำลองสมการถดถอยพหุคูณในรูปแบบเมทริกซ์ด้วยวิธีการประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยที่สุดแบบปกติ การพิสูจน์คุณสมบัติของตัวประมาณค่า ปัญหาทางเศรษฐมิติที่เกิดจากสมมติฐานของแบบจำลองสมการถดถอยเชิงเส้นตรงไม่เป็นจริงและแนวทางการแก้ปัญหา การประมาณค่าแบบจำลองถดถอยพหุคูณด้วยวิธีอื่นๆ เช่น วิธีการกำลังสองน้อยที่สุดแบบทั่วไป วิธีตัวแปรเครื่องมือ วิธีการควรจะเป็นสูงสุด และวิธีการโมเมนต์แบบทั่วไป การประมาณค่าแบบระบบสมการ การวิเคราะห์แบบจำลองข้อมูลภาคตัดขวางอนุกรมเวลาและแบบจำลองอนุกรมเวลา

Econometric methods. Multiple regression models. Properties of estimators. Econometric problems arising from the violation of classical linear regression model assumptions and solutions. Estimation methods such as Ordinary least squares and Generalized least squares. System

equation estimation methods. Maximum likelihood estimation methods. The Generalized method of moments. Panel data and time series analysis.

ศ.710 ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์

3 (3-0-9)

EE710 Research Methods in Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.625 หรือ ศ.626 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

วิธีการทำวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ทั้งวิธีการเชิงปริมาณและเชิงพรรณนา การระบุหัวข้อการวิจัย การทบทวนวรรณกรรม การใช้ประโยชน์จากห้องสมุดและฐานข้อมูล การตั้งสมมติฐาน การค้นคว้า หาข้อมูลการตอบสมมติฐาน รวมทั้งการเขียนข้อเสนอวิทยานิพนธ์

Prerequisites: EE625 or EE626 or with the instructor's permission.

Research methods in economics include quantitative and descriptive approaches. Choosing research topic. Reviewing literature. Using the library and databases. Setting a research hypothesis. Searching for data. Proving or disproving the research hypothesis. Writing a thesis proposal.

3.1.5.2 วิชาเลือก

(0) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน (Political Economy and Institutional Economics)

ศ.601 ประวัติแนวความคิดทางเศรษฐศาสตร์

3 (3-0-9)

EE601 History of Economic Thought

วิชาบังคับก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ปรัชญาและแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ ตั้งแต่ระดับญาณวิทยา (Epistemology) วิธีวิทยา (Methodology) จนถึงแนวคิดทฤษฎีของเศรษฐศาสตร์สำนักต่างๆ เช่น พาณิชยนิยม คลาสสิก มาร์กเซียน เคนส์เซียน นีโอคลาสสิก สังคมนิยม โพสต์เคนส์เซียนสถาบัน เป็นต้น โดยเน้นปรัชญาพื้นฐาน สาระสำคัญของแนวคิดทฤษฎีและบริบทแวดล้อมทางเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม ที่ส่งผลต่อแนวคิดทฤษฎีในแต่ละยุคสมัย

Prerequisite: with the instructor's permission.

Economic thought in its philosophical and historical aspects. The course begins with the issues of epistemology and methodology in Economics and Political Economy. It presents and analyzes theories from different schools of thought. Classical. Marxism. Keynesianism. Neoclassicism; Socialism. Post-Keynesianism; Institutionalism. The economic, political, social and historical contexts of each of these schools of thought and theories will also be analyzed.

ศ.602 เศรษฐศาสตร์สถาบัน**3 (3-0-9)****EE602 Institutional Economics**

วิชาบังคับก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

บทบาทของสถาบันต่อพฤติกรรมของหน่วยเศรษฐกิจ ต่อผลลัพธ์ของปฏิสัมพันธ์ระหว่างหน่วยเศรษฐกิจ และต่อสังคมเศรษฐกิจ วิวัฒนาการของสถาบัน การออกแบบสถาบัน และกติกากำกับเศรษฐกิจ (Economic Governance) เช่น ตลาด รัฐ และชุมชน ประเด็นเฉพาะเรื่องหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าเช่าทางเศรษฐกิจ (Economic Rent) อำนาจ (Power) ค่านิยมส่วนรวม (Norm) ทุนสังคม (Social Capital) นิติเศรษฐศาสตร์ (Law and Economics) เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยการเมือง (Economic of Politics) เป็นต้น

Prerequisites: with the instructor's permission.

The effect of institutions upon the behavior of economic agents, the interaction between economic agents, and resulting performance. The evolution of institutions. Institutional design. Economic governance (at the market, state, and community levels.) Topics to be discussed include: economic rent, power, norms, social capital, law and economics and the economics of politics.

ศ.608 เศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1**3 (3-0-9)****EE608 Political Economy and Institutional Economics: Selected Topics 1**

วิชาบังคับก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเมือง เศรษฐศาสตร์สถาบัน และประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: with the instructor's permission.

This course covers selected topics in political economy and institutional economics. Topics vary depending on specific interests of the participants.

ศ.609 เศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2**3 (3-0-9)****EE609 Political Economy and Institutional Economics: Selected Topics 2**

วิชาบังคับ

ก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเมือง เศรษฐศาสตร์สถาบัน และประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: with the instructor's permission.

This course covers selected topics in political economy and institutional economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(1) สาขาวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ (Economic Theory)

ศ.614 เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 2

3 (3-0-9)

EE614 Contemporary Economic Issues 2

นำเสนอประเด็นวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ ที่ร่วมสมัยในสาขาต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อนำทฤษฎีและแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ในสาขาต่างๆ ไปประยุกต์ใช้และเพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาสามารถสำรวจองค์ความรู้ต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับนำไปใช้ในการทำวิจัยระดับสูง

This course further explores economic issues in Thai and global economy. The main objective of this course is to apply economic theories and concepts to analyze current Thai and global economic issues for more advanced level.

ศ.615 นโยบายพัฒนาเศรษฐกิจเมืองและภูมิภาค

3 (3-0-9)

EE615 Urban and Regional Development Policy

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือ ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

วิเคราะห์กรอบทฤษฎีและนโยบายของผลกระทบจากการกระจุกตัวทางเศรษฐกิจที่มีต่อการพัฒนาพื้นที่เขตเมืองและเขตภูมิภาคอื่น ๆ วิพากษ์วิเคราะห์ผลของการลงทุนที่เปลี่ยนแปลงไม่ได้ (Irreversible investment) ระหว่างการพัฒนาใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเมืองและเขตภูมิภาค และนโยบายของการใช้อัตราภาษีที่แตกต่างกันตามเขตพื้นที่ วิเคราะห์ผลกระทบของการคาดการณ์เชิงกำไรจากการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐที่มีต่อภาวะฟองสบู่ในราคาที่ดินซึ่งจะมีผลไปบิดเบือนให้เกิดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่เหมาะสมในระยะยาว และผลของกระจุกตัวของค่าใช้จ่ายสุทธิของการคลังท้องถิ่นในบางพื้นที่ที่จะไปบิดเบือนผลการตัดสินใจเลือกพื้นที่การลงทุนที่เหมาะสมของภาคเอกชนอันเนื่องมาจากภาวะการมีดุลยภาพที่หลากหลายรูปแบบ

Prerequisites: EE611 or EE711 or EE612 (EE712) or with the instructor's permission.

Investigate the theory and policy implication of an agglomeration effect on urban and regional development. Discuss the impacts of Irreversible investment on an optimal urban land use pattern and the implication of differential regional tax. Analyze the impacts of speculation on expected large public investment projects on land price bubble that could lead to inefficient land use pattern in the long run. Investigate the impact of local fiscal disparity on the optimal investment decisions of private sector in different regions due to the existence of multiple equilibria.

ศ.616 แบบจำลองดุลยภาพทั่วไปสำหรับการวางแผนและการวิเคราะห์นโยบาย

3 (3-0-9)

EE616 Computable General Equilibrium (CGE) Modeling for Planning and Policy Analysis

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 (ศ.711) หรือ ศ.612 (ศ.712) หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

วิชานี้มุ่งเน้นไปที่การวิเคราะห์การส่งผ่านผลกระทบผ่านในทั้งระบบเศรษฐกิจจากการวางแผนและการดำเนินนโยบายด้านการพัฒนา โดยจะเน้นไปที่การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อใช้เป็นแบบจำลองดุลยภาพทั่วไปสำหรับ

การวิเคราะห์ผลกระทบในกรณีต่างๆ โดยการจัดสร้างแบบจำลองเริ่มต้นจากการเข้าใจพื้นฐานของระบบเศรษฐกิจผ่านตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต และการขยายตารางดังกล่าวเป็น social accounting matrix และพัฒนาต่อเนื่องเป็นแบบจำลองดุลยภาพทั่วไป ทั้งนี้นอกการศึกษาเทคนิคและขั้นตอนในการจัดสร้างแบบจำลองแล้ว ยังครอบคลุมถึงการประยุกต์ใช้แบบจำลองในการวิเคราะห์นโยบายในด้านต่างๆ เช่น การพัฒนาเศรษฐกิจ การกระจายรายได้ การปรับโครงสร้าง การค้าระหว่างประเทศ รวมถึงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงสังคม

Prerequisites: EE611 (EE711) and EE612 (EE712) or with the instructor's permission.

This course introduces students to methods of quantitative analysis of planning and development policy, particularly the economy-wide modeling approach. Students will learn how to build a model using computer software and discuss on policy implications based on the results of model simulation. Starting on the Input-Output (I-O) model, students will gradually move onto the Social Accounting Matrix (SAM) and eventually the Computable General Equilibrium (CGE) models. The discussion on the development policies cover issues ranging from growth, income distribution, structural reform, trade, and impacts of national policies on social development. While technical methods are the main part of the course, the application of these models to actual planning and policy issues such as economic and social development, poverty, and income distribution are always emphasized.

ศ.713 เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 2

3 (3-0-9)

EE713 Advanced Microeconomics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีเกมและการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกมกับประเด็นทางเศรษฐศาสตร์ต่างๆ เช่น ปัญหาอำนาจเหนือตลาด ปัญหาการเลือกที่เป็นปฏิปักษ์ (Adverse Selection) ปัญหาคุณธรรมวิบัติ (Moral Hazard) เป็นต้น ประเด็นศึกษาในหัวข้ออื่น เช่น การตัดสินใจข้ามเวลา การวิเคราะห์ดุลยภาพทั่วไปภายใต้ความเสี่ยง การศึกษาทฤษฎีทางเลือกสาธารณะ (Social Choice Theory) หรือการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกม เช่น ทฤษฎีการต่อรอง (Bargaining) การออกแบบกลไก (Mechanism Design) ทฤษฎีสัญญา (Contract Theory) หรือทฤษฎีประมูล (Auction Theory) เป็นต้น

Prerequisite: EE711 or with the instructor's permission.

Game theory and its applications to economic issues. Market power. Adverse selection. Moral hazard. Intertemporal decision making. Analysis of general equilibrium with risk and uncertainty. Social choice theory. Further extensions of game theory. Bargaining. Mechanism design. Contract theory. Auction theory.

ศ.714 เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 2

3 (3-0-9)

EE714 Advanced Macroeconomics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาคในเชิงพลวัตด้วยแบบจำลองดุลยภาพทั่วไปเชิงพลวัต ประกอบด้วย แบบจำลองการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่มีผลเลิศเชิงพลวัต และแบบจำลองวัฏจักรธุรกิจ แบบจำลองการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่เป็น Stochastic และนโยบายวินโยบาย วิธีการ Recursive เพื่อคำนวณหาดุลยภาพของแบบจำลองวัฏจักรธุรกิจ เช่น วิธีการ Simulation และ Calibration แบบจำลองพื้นฐานการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจแบบภายในและนโยบายวินโยบาย รวมทั้ง แบบจำลองเศรษฐศาสตร์มหภาคอื่น นโยบายการเงินที่เหมาะสม (optimal monetary policy) ในระบบเศรษฐกิจแบบปิดและระบบเศรษฐกิจ แบบเปิด

Prerequisites: EE712 or with the instructor's permission.

Dynamic macroeconomic theory with tools in a dynamic general equilibrium framework. Dynamics of the optimal growth model and real business cycle. Stochastic growth models and their policy implications. Recursive methods for computing equilibria of business cycle models, including the simulation and calibration methods. Simple endogenous growth theory and its empirical implications. Other macroeconomic models. The optimal monetary policy in closed and opened economy.

ศ.618 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE618 Economic Theory: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in economics theory. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.619 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

3 (3-0-9)

EE619 Economic Theory: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in economics theory. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(2) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ปริมาณ (Quantitative Economics)

ศ.621 คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์ระดับสูง

3 (3-0-9)

EE621 Advanced Mathematics for Economists

พีชคณิตเชิงเส้น การหาผลเลิศแบบไม่มีเงื่อนไขบังคับ และมีเงื่อนไขบังคับ เงื่อนไขคูณทักเกอร์ ตัวคูณลากรางจ์ และทฤษฎีสิ่งหุ้ม โปรแกรมคอนเวกซ์ สมการเชิงอนุพันธ์และสมการเชิงผลต่าง ระบบพลวัต การหาผลเลิศเชิงพลวัต ทฤษฎีการควบคุมผลเลิศ โปรแกรมพลวัต และการวิเคราะห์เชิงจริง (Real Analysis)

Unconstrained and constrained optimization. Kuhn-Tucker conditions. The Lagrange multiplier and Envelope theorem. Convex programming. Differential equations and difference equations. Dynamic Systems. Dynamic optimization. Optimal control theory. Dynamic programming.

ศ.623 วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับนักเศรษฐศาสตร์

3 (3-0-9)

EE623 Computational Methods for Economists

วิชาบังคับ

ก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น วิธีการมอนติคาร์โล การหาคำตอบของระบบสมการการหาค่าจุดสูงสุด ต่ำสุด วิธีการแก้แบบจำลองดุลยภาพทั่วไปเชิงพลวัตแบบสโตแคสติกเทคนิคการประมาณเชิงเส้น การตั้งค่าพารามิเตอร์ของแบบจำลองวิธีการไม่ระบุค่าสัมประสิทธิ์ โปรแกรมพลวัตเชิงตัวเลขการแก้ปัญหาสมการฟังก์ชันนัลและจุดตรึงด้วยวิธีการทำซ้ำ

Prerequisite: with the instructor's permission.

Basic programming. The Monte-Carlo method. Root finding methods. Numerical optimization. Solving dynamic stochastic general equilibrium models. Linear approximation technique. Parameter calibration. Method of undetermined coefficients. Numerical dynamic programming. Iteration Method for solving fixed points and functional equations.

ศ.624 สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์

3 (3-0-9)

EE624 Statistics for Economists

ศึกษาสถิติสำหรับการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ ความน่าจะเป็น การกระจายแบบต่าง ๆ ค่าคาดหวัง สหสัมพันธ์ การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน สมการถดถอยเชิงเส้น

The application of statistics to economic analysis, probability and probability distribution, expected value, correlation, estimation, hypothesis testing, analysis of variance and regression analysis.

ศ.627 เศรษฐมิติจุลภาค**3 (3-0-9)****EE627 Microeconometrics**

วิชาบังคับก่อน: ศ.625 หรือ ศ.626 หรือ ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

การศึกษาแบบจำลองเศรษฐมิติจุลภาคขั้นสูง ที่ครอบคลุม แบบจำลองตัวแปรตามเชิงคุณภาพและมีข้อจำกัด แบบจำลองข้อมูลผสมอนุกรมเวลาและภาคตัดขวางเชิงเส้นตรงและไม่ใช้เส้นตรง เนื้อหาครอบคลุมการประยุกต์ แบบจำลองในภาคปฏิบัติ โดยเน้นการพิสูจน์และความเข้าใจที่มาและที่ไปของเครื่องมือทางเศรษฐมิติขั้นสูง และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เศรษฐมิติในการประมาณค่าแบบจำลอง การตีความและอภิปรายผลที่ได้จากการประมาณค่า

Prerequisite: EE625 or EE626 or with the instructor's permission.

This course covers topics in Microeconomic models. Models for limited and qualitative dependent variables. Linear and nonlinear panel data models. Practical applications of these models are offered, using econometrics software and interpreting the estimated results.

ศ.628 เศรษฐมิติอนุกรมเวลา**3 (3-0-9)****EE628 Time-Series Econometrics**

วิชาบังคับก่อน: ศ.625 หรือ ศ.626 หรือ ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ศึกษาแนวคิดทั่วไปของข้อมูลตัวแปรอนุกรมเวลาขั้นสูง แบบจำลองอนุกรมเวลาตัวแปรเดียว เช่น กระบวนการถดถอยตามเวลา (Autoregressive Process: AR) กระบวนการของอนุกรมเวลาที่เป็นแบบค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average: MA) กระบวนการของอนุกรมเวลาที่เป็นแบบถดถอยในตัวและค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Autoregressive Moving Average: ARMA) ฯลฯ และแบบจำลองอนุกรมเวลาหลายตัวแปร ที่ศึกษาแบบจำลอง VAR และ VECM ฟังก์ชันการตอบสนอง (Impulse Response Function) และความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพในระยะยาวของตัวแปร (Cointegration) ฯลฯ เป็นต้น เนื้อหาครอบคลุมการประยุกต์แบบจำลองในภาคปฏิบัติ โดยเน้นการพิสูจน์และความเข้าใจที่มาและที่ไปของเครื่องมือทางเศรษฐมิติขั้นสูง และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เศรษฐมิติในการประมาณค่าแบบจำลอง การตีความและอภิปรายผลที่ได้จากการประมาณค่า

Prerequisite: EE625 or EE626 or with the instructor's permission.

This course covers topics in Time-series econometrics models. Univariate and multivariate time-series models. Autoregressive, moving average, autoregressive moving average models. Vector autoregressive representation. Vector error correction and cointegration model. Practical applications of these models are offered, using econometrics software and interpreting the estimated results.

ศ.629 เศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง**3 (3-0-9)****EE629 Quantitative Economics: Selected Topics**

วิชาบังคับก่อน: ได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในคณิตเศรษฐศาสตร์ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: with the instructor's permission.

This course covers selected topics in quantitative economics. Topics vary depending on specific interests of the participants

(3) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน (Monetary Economics)

ศ.631 เศรษฐศาสตร์การเงิน

3 (3-0-9)

EE631 Monetary Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เศรษฐศาสตร์การเงินเชิงทฤษฎีและเชิงประจักษ์ เช่น แบบจำลอง Dynamic Stochastic General Equilibrium (DSGE) เพื่อการวิเคราะห์นโยบายการเงิน ความขัดแย้งของราคาที่เป็นตัวเงิน และค่าจ้างที่เป็นตัวเงิน นโยบายการเงินที่เหมาะสม ทั้งที่พิจารณารายครั้ง และพิจารณากำหนดไว้ล่วงหน้า การวิเคราะห์นโยบายการเงินบนพื้นฐานสวัสดิการของสังคม ต้นทุนทางสังคมของเงินเฟ้อ แบบจำลอง DSGE เพื่อการวิเคราะห์นโยบายการเงินของระบบเศรษฐกิจแบบเปิด และ นโยบายการเงินที่เกี่ยวข้องกับราคาสินทรัพย์

Prerequisites: EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

Monetary economics. Theoretical and empirical analyses. Dynamic stochastic general equilibrium (DSGE) models for policy analysis. Nominal price and wage friction. Discretion and commitment in optimal monetary policy. Welfare-based policy analysis. The welfare cost of inflation. Open economy DSGE models for policy analysis. Monetary policy and asset prices.

ศ.632 การเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจ

3 (3-0-9)

EE632 Financial Aspects of Economic Development

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านการเงินและการพัฒนาเศรษฐกิจ โครงสร้างทางการเงินกับการเติบโตของเศรษฐกิจ กลไกการปรับตัวต่อภาวะไม่สมดุลทั้งภายในและภายนอกพฤติกรรมการลงทุนและการออมในประเทศกำลังพัฒนา ผลทางการเงินของการกีดกันสาธารณะการปฏิรูปทางการเงินของภาคการเงินในภาวะตึงเครียด ความเป็นอิสระของธนาคารกลาง มุมมองทางการเงินต่อการกระจายรายได้ ประเด็นทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับการบริหารเศรษฐกิจมหภาคในภาวะการณ์รวมตัวทางการค้าและการเงินที่เพิ่มขึ้น

Prerequisite: EE612 or EE 712 or with the instructor's permission.

The complex relationship between financial factors and economic development. Financial structure and economic growth. Adjustment mechanisms for internal and external imbalance. Investment and saving behavior in developing countries. The financial consequences of public debt. Financial reform and the financial sector in distress. Independence of the central bank. The

financial aspect of income distribution; Financial issues in macroeconomic management, with increasing trade and financial integration.

ศ.638 เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE638 Monetary Economics: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเงินและการเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจหัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EC612 or EC712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in monetary economics and the financial aspects of economic development. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.639 เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

3 (3-0-9)

EE639 Monetary Economics: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเงินและการเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจหัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in monetary economics and the financial aspects of economic development. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(4) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สาธารณะ (Public Economics)

ศ.641 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 1

3 (3-0-9)

EE641 Public Economics 1

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ภาคทฤษฎีและหลักฐานเชิงประจักษ์ในเรื่องนโยบายรายจ่ายของภาครัฐ ทฤษฎีพื้นฐานว่าด้วยเศรษฐศาสตร์สวัสดิการ ทฤษฎีว่าด้วยสินค้าสาธารณะ สินค้าสโมสร สินค้าสาธารณะท้องถิ่น ทฤษฎีผลกระทบภายนอกและมาตรการในการแก้ไขผลกระทบภายนอก กลไกและวิธีการตัดสินใจรวมหมู่ทฤษฎีการโหวตการแสวงหาค่าเช่าทางเศรษฐกิจ ทฤษฎีว่าด้วยทางเลือกที่ดีที่สุดในลำดับสอง การจัดสรรอำนาจการคลังระหว่างรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่น ผลกระทบของการใช้จ่ายภาครัฐต่อความจำเป็นเติบโตทางเศรษฐกิจ การกระจายรายได้ การตัดสินใจของภาคเอกชนในเรื่องการบริโภค การออม การทำงาน ความเท่าเทียมและการกระจายรายได้

Prerequisites. a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

The theory and evidence of government expenditure policy. Theories of public goods, club goods, and local public goods. The theory of externalities and its corrective measures. Political

economy, for example mechanisms and methods of collective decision making, voting theory, rent seeking, and fiscal federalism. The theory of the second best. The effect of government expenditure upon economic growth. Income distribution. Private decisions on consumption, saving, and work. Equity and distribution.

ศ.642 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 2

3 (3-0-9)

EE642 Public Economics 2

วิชาบังคับก่อน: : ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีและหลักฐานเชิงประจักษ์เกี่ยวกับนโยบายด้านรายรับรัฐบาล ภาวะภาษีภาษีกับประสิทธิภาพภาษีกับการจำเริญเติบโตทางเศรษฐกิจทฤษฎีภาษีอัตราก้าวหน้าภาษีรายได้ภาษีการบริโภคภาษีมรดกภาษีทรัพย์สินผลกระทบของภาษีต่อการจ้างงานและการออมภาษีกับพฤติกรรมของบริษัทประเด็นภาษีที่เกี่ยวข้องกับนานาชาติ เช่น Tax Harmonization การแข่งขันทางภาษีผลกระทบภายนอกของนโยบายการคลังและความล้มเหลวในการประสานความร่วมมือของต้นทุนการค้าระหว่างประเทศต่อภาษี และกระแสการลงทุน เป็นต้น การปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบทางภาษีอากรภาษีกับการกระจายความมั่งคั่ง

Prerequisites: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

The Theory and evidence of government taxation policy. Tax incidence. Taxation and efficiency. Taxation and growth. Optimal tax theory. Income taxation. Commodity taxation, Inheritance and wealth taxation. The effect of taxation on the labor supply and savings. Taxation and corporate behavior. International issues in taxation such as tax harmonization, tax competition, fiscal externalities and coordination failure. The Implication of trade costs for tax and investment flows. Tax compliance. Wealth distribution and taxation.

ศ.648 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE648 Public Economics and Policy: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์สาธารณะ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยาย และนักศึกษา

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in public economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.649 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

3 (3-0-9)

EC649 Public Economics and Policy: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์สาธารณะ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยาย และนักศึกษา

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in public economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(5) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ (International Economics)

ศ.651 ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่างประเทศ

3 (3-0-9)

EE651 International Trade Theory and Policy

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีการค้าระหว่างประเทศ ทฤษฎีการค้าแบบนีโอคลาสสิกและทฤษฎีการค้าใหม่ การวิเคราะห์นโยบายการค้าระหว่างประเทศและหลักฐานเชิงประจักษ์ ทฤษฎีการรวมตัวระหว่างภูมิภาคและการเคลื่อนย้ายปัจจัยระหว่างประเทศความสัมพันธ์ระหว่างการค้า การเจริญเติบโต และการพัฒนา

Prerequisites: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

International trade theory. Neo-classical and new trade theory. Trade policy analysis and empirical evidence. Regional integration and international factor movements. How trade growth and development relate.

ศ.652 เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ

3 (3-0-9)

EE652 International Monetary Economics

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีดุลการชำระเงิน การเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศและการปรับดุลการชำระเงินแบบต่าง ๆ ทฤษฎีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนนโยบายมหภาคว่าด้วยดุลยภาพภายในและภายนอกการรวมตัวกันทางการเงินและดุลการชำระเงิน รวมทั้งแบบจำลอง Dynamic Stochastic General Equilibrium (DSGE) เพื่อการวิเคราะห์นโยบายการเงินในระบบเศรษฐกิจแบบเปิด

Prerequisites: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

Balance of payments. International capital movements. Various adjustments of the balance of payments. Exchange rate determination. Macroeconomic policy on internal and external balances. Monetary integration and the balance of payments. Dynamic stochastic general equilibrium (DSGE) models for monetary policy analysis in an open economy.

ศ.658 เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE658 International Economics: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.
This course covers selected topics in international economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.659 เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2 **3 (3-0-9)**
EE659 International Economics: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย
เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลง
ตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.
This course covers selected topics in international economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(6) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนา (Development Economics)

ศ.661 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา **3 (3-0-9)**
EE661 Development Economics

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย
ทฤษฎีและหลักฐานเชิงประจักษ์ถึงการเติบโตและการพัฒนาของประเทศยากจนในหัวข้อต่อไปนี้ วิธีวัดความ
ยากจน และความเหลื่อมล้ำทางรายได้ บทบาทของทุนมนุษย์ โครงสร้างภายในครัวเรือน บทบาทของทุนทางสังคม
และสถาบัน กลไกการทำงานของตลาดปัจจัย เช่น ตลาดสินเชื่อ ตลาดแรงงาน ตลาดประกันความเสี่ยง และตลาด
ที่ดินเป็นต้น แบบจำลองการเติบโตทางเศรษฐกิจ และนโยบายการพัฒนาของประเทศต่าง ๆ

Prerequisites: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

Theory and empirical evidence about growth and development in low-income countries.
Topics include the measurement of poverty and inequality; the role of human capital in health
and education, the internal structure of households, the role of social capital and institutions, how
factor markets involving credit, labor, insurance and land functions. Growth models, and
development economic policies.

ศ.662 เศรษฐศาสตร์ภูมิภาค **3 (3-0-9)**
EE662 Regional Economics

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย
การประยุกต์ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ในการกำหนดราคาที่ดิน การเลือกทำเลที่ตั้ง วิเคราะห์การใช้ประโยชน์จาก
ที่ดิน แบบแผนการใช้ที่ดิน การพัฒนาเมือง การขนส่ง การเติบโตของเมืองและภูมิภาค ความแตกต่างระหว่างเมือง
และชนบท การเคลื่อนย้ายแรงงาน ตลอดจน นโยบายทางเศรษฐกิจเพื่อจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพ และลด
ช่องว่างระหว่างภูมิภาค

Prerequisites: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

The application of economic theory to land price determination. Location choices. Land use patterns and transportation. Urban and regional growth. Urban-rural disparities. The interregional labor movement and other issues relating to regional development. Economic policies designed to achieve efficiency in resource allocation and the alleviation of regional disparities.

ศ.663 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาเชิงประจักษ์ และการวิเคราะห์นโยบาย 3 (3-0-9)

EE663 Empirical Development Economics and Policy Analysis

วิชาบังคับก่อน: ศ.625 หรือ ศ.626 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

บทนำการวิเคราะห์นโยบายและการประเมินผลกระทบ วิธีทางเศรษฐมิติเพื่อประเมินความสัมพันธ์ในลักษณะที่เป็นเหตุเป็นผล (causal effect) ของโครงการทางสังคม นโยบาย หรือตัวแปรที่สนใจ บทนำเรื่อง Randomized Controlled Trial และการประยุกต์ใช้เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและการทดลอง ในการศึกษาพฤติกรรมและผลลัพธ์ของหน่วยเศรษฐกิจในการตอบสนองต่อนโยบายต่าง ๆ การอภิปรายเกี่ยวกับการศึกษาเชิงประจักษ์ต่างๆในเศรษฐศาสตร์การพัฒนา เช่น การศึกษา สุขภาพ แรงงาน ความยากจน ความเสี่ยง ตลาดสินเชื่อ เป็นต้น

Prerequisites: EE625 or EE626 or with the instructor's permission.

Introduction to policy analysis and impact evaluation. Econometric approaches to evaluate the causal effect of a social program, a policy, or any variable of interest. Introduction to a randomized controlled trail, and applications of behavioral and experimental economics in studying behaviors and outcomes of economic agents in response to a policy. Discussion various empirical studies in Development Economics such as education, health, labor, poverty, risk, and credit market, etc.

ศ.668 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1 3 (3-0-9)

EE668 Development Economics: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อเศรษฐศาสตร์การพัฒนาและเศรษฐศาสตร์ภูมิภาค หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in development economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.669 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2 3 (3-0-9)

EE669 Development Economics: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อเศรษฐศาสตร์การพัฒนาและเศรษฐศาสตร์ภูมิภาค หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: : a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in development economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(7) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (Economics of Human Resources, Natural Resources and Environment)

ศ.671 เศรษฐศาสตร์แรงงาน

3 (3-0-9)

EE671 Labor Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีอุปสงค์และอุปทานของแรงงานทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ปัจจัยด้านเศรษฐกิจและสถาบันที่มีผลต่อการกำหนดอุปสงค์และอุปทานของแรงงาน การวิเคราะห์ตลาดแรงงานและการพัฒนาคุณภาพแรงงาน ปัจจัยที่กำหนดระดับรายได้ การจ้างงานและแรงงานสัมพันธ์ บทบาทของรัฐในตลาดแรงงาน การเลือกปฏิบัติในตลาดแรงงานและผลของโลกาภิวัตน์ต่อตลาดแรงงาน

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Labor economic theory. Supply and demand of labor in the short run and long run. Economics and institutional factors which affect the supply and demand of labor. Analysis of the labor market. Factors determining the levels of income, hiring, and labor relations. The governmental role in the labor market. Discrimination. Effects of globalization on the market.

ศ.672 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์

3 (3-0-9)

EE672 Human Resources Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีว่าด้วยการลงทุนในทรัพยากรมนุษย์ของภาครัฐและภาคเอกชน การลงทุน และการจัดสรรทรัพยากรทางการศึกษาของภาครัฐและเอกชน การฝึกอบรม การจัดสรรทรัพยากรในครัวเรือนการเพิ่มประสิทธิภาพทางการผลิตอันเนื่องมาจากการศึกษาทางเลือกบริการสุขภาพของภาครัฐและภาคเอกชน หลักการประกันสังคมประเภทต่าง ๆ

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

The theory of public and private investment in human resources. Investment and allocation of resources in education and training. Allocation of resources by households. Efficiency gains from education. Options in public and private healthcare services. Social safety nets.

ศ.674 เศรษฐศาสตร์สุขภาพ

3 (3-0-9)

EE674 Health Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีอุปสงค์และอุปทานของบริการสุขภาพ โครงสร้างตลาดในการกำหนดราคาหรือค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล บทบาทของการประกันสุขภาพ การประเมินผลโครงการทางสุขภาพอนามัย การประกันสุขภาพ การคลังสาธารณสุข ผลกระทบของข้อตกลงทางการค้าและบริการสุขภาพระหว่างประเทศ

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Health economics theory. Supply and demand of healthcare services. Market structures in the determining of healthcare prices and expenses. The role of health insurance. Evaluating healthcare programs. Health insurance. Public finance for public health. The impacts of international trade agreements on healthcare services.

ศ.675 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ

3 (3-0-9)

EE675 Natural Resources Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

การจัดสรรทรัพยากรธรรมชาติระหว่างผู้ใช้ในปัจจุบัน และการจัดสรรข้ามเวลา ทั้งในกรณีของทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป และ ทรัพยากรที่หมุนเวียนเกิดขึ้นใหม่ได้ ความล้มเหลวของตลาดอันเนื่องมาจากระบบกรรมสิทธิ์ ศึกษาบทบาทและนโยบายของภาครัฐในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และ การศึกษาประเด็นอันเกี่ยวเนื่องกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Intra-temporal and inter-temporal natural resource allocations in exhaustible and renewable resources. Market failure arising from failure in the property right system. Government policy design to manage the use of natural resources. Important issues relating to the economics of climate change.

ศ.676 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

3 (3-0-9)

EE676 Environmental Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์เกี่ยวกับปัญหาภาวะและสิ่งแวดล้อม เครื่องมือและมาตรการในการควบคุมและจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม การคำนวณต้นทุน-ผลประโยชน์ การประเมินมูลค่าต้นทุนและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและดัชนีชี้วัดสวัสดิการสังคมที่รวมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Economic concepts related to pollutions and environmental problems. Tools and measures to manage environmental problems. Cost-benefit analysis. Evaluation of environmental costs and benefits. The concept of sustainable development and indicators of welfare level.

ศ.678 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: 3 (3-0-9)
ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

EE678 Economics of Human Resources Natural Resources and Environment: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์และทรัพยากรธรรมชาติหัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in human resource economics and natural resource economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.679 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: 3 (3-0-9)
ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

EE679 Economics of Human Resources Natural Resources and Environment: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์และทรัพยากรธรรมชาติหัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in human resource economics and natural resource economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(8) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Organization)

ศ.681 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม 3 (3-0-9)

EE681 Industrial Organization

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับการอนุมัติจากผู้บรรยาย

พฤติกรรมของหน่วยผลิตและอุตสาหกรรม ปัจจัยกำหนดโครงสร้างตลาด วิธีโครงสร้างตลาด พฤติกรรม ผลการปฏิบัติการ วิธีทฤษฎีราคา ผลกระทบทางสวัสดิการของการแข่งขันไม่สมบูรณ์ การแบ่งแยกราคาขาย การทำให้ผลิตภัณฑ์มีความแตกต่างกัน ปัญหาการตัดสินใจเข้าหรือออกตลาด การแข่งขันด้านการโฆษณา นโยบายของรัฐได้แก่ การต่อต้านการผูกขาดและการยกเลิกกฎหมายหรือระเบียบ

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

The behavior of firms and industries. Factors determining market structure. The structure-conduct-performance approach. The price theory approach. The effect on welfare of imperfect competition. Price discrimination. Product differentiation. Entry or exit decision problems. Integration. Competition based on advertisement. Government policies such as antitrust and regulation.

ศ.682 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเชิงประจักษ์

3 (3-0-9)

EE682 Empirical Industrial Organization

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับการอนุมัติจากผู้บรรยาย

วิธีการเชิงประจักษ์ในเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม การประมาณค่าเส้นอุปสงค์ การวัดอำนาจในตลาด การแข่งขันแนวดิ่งและแนวนอน การตัดสินใจเข้าตลาดของบริษัท ฟังก์ชันการผลิตและผลผลิตภาพ สัญญา และการเรียนรู้ และเศรษฐมิติที่ใช้ในเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเชิงประจักษ์ ได้แก่ การประมาณค่าแบบพารามेटริกที่ไม่เป็นเชิงเส้น การประมาณค่าแบบนอนพารามेटริก และการแก้ปัญหา Endogeneity และ Identification

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Empirical techniques used to solve standard industrial organization problems. Demand estimation. Measurements of market power. Horizontal and vertical competition. Firms' entry decision. Production functions and productivity. Contract and learning. Econometrics techniques for empirical industrial organization such as non-linear parametric estimations, non-parametric estimations, and solutions to the endogeneity and identification problems.

ศ.683 การวัดผลการดำเนินการ: การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและผลผลิตภาพ

3 (3-0-9)

EE683 Performance measurement: Efficiency and Productivity Analysis

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

ทฤษฎีพื้นฐานสำหรับการวัดผลการดำเนินการของหน่วยผลิตในอุตสาหกรรม พื้นฐานเศรษฐศาสตร์ การผลิต การประมาณค่าฟังก์ชันต่างๆ การวัดผลผลิตภาพด้วยเลขดัชนี การวัดประสิทธิภาพด้วยแบบจำลอง การวิเคราะห์เส้นพรมแดนเชิงเส้นและเส้นโค้ง และการวิเคราะห์การล้อมกรอบข้อมูล การแยกค่าการเติบโตผลผลิตภาพปัจจัยการผลิตรวม การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์ประสิทธิภาพและผลผลิตภาพของหน่วยผลิตในอุตสาหกรรม

Prerequisite: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

A basic theory for performance measurement of firms in the industry. Basic production theory. Estimations of various functions. Productivity measurement using index number. Efficiency measurement using stochastic frontier analysis and data envelopment analysis models. Decomposition of total factor productivity. An application of computer software for analyzing efficiency and productivity of firms in industry.

ศ.688 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE688 Industrial Organization: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in industrial organization. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.689 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

3 (3-0-9)

EE689 Industrial Organization: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in industrial organization. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

(9) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร (Agricultural Economics)

ศ.691 เศรษฐศาสตร์การเกษตร

3 (3-0-9)

EE691 Agricultural Economics

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือ ได้รับการอนุมัติจากผู้บรรยาย

เศรษฐศาสตร์การเกษตรที่มุ่งเน้นแบบจำลองการหาค่าที่เหมาะสมและการวิเคราะห์ดุลยภาพ เศรษฐศาสตร์การผลิตซึ่งครอบคลุมเนื้อหาภาวะคู่กัน (Duality) ในแบบจำลองการผลิตและอุปสงค์ ประสิทธิภาพการผลิตแบบจำลองการผลิตทางการเกษตรภายใต้ความเสี่ยงการประยุกต์ใช้ทฤษฎีราคาสำหรับการวิเคราะห์ตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงความสัมพันธ์ของการรวมกลุ่มตลาดสินค้าเกษตร การแบ่งแยกราคาขาย คุณภาพในตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร การเก็บรักษา ตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า และราคาสินค้าเกษตร การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของตลาด ความล้มเหลวของตลาด และการแทรกแซงของภาครัฐในภาคการเกษตร ปัญหาและแบบจำลองที่เกี่ยวกับการค้าระหว่างประเทศของสินค้าเกษตร

Prerequisites: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

Agricultural economics with emphasis on optimization models and equilibrium analysis. Production economics covering duality in production and demand models. Production efficiency and agricultural production models under risk. Applications of price theory to agricultural market analysis including vertical market relations. Product differentiation. Quality in agricultural and food markets. Storage. Futures markets and commodity prices. The analysis of market efficiency, market

failure and government intervention in agriculture. Issues and models in the international trade of agricultural products.

ศ.693 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงโครงสร้างและพื้นที่

3 (3-0-9)

EE693 Structural and Spatial Analysis

วิชาบังคับก่อน: ก) ศ.611 หรือ ศ.711 และ ข) ศ.612 หรือ ศ.712 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

วิชานี้มีวัตถุประสงค์หลักในการนำเสนอเครื่องมือวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและการจัดทำนโยบายด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประมาณการผลกระทบของการวางแผนและดำเนินนโยบายพัฒนาทั้งในมุมมองของโครงสร้างของระบบเศรษฐกิจและมุมมองของผลกระทบเชิงพื้นที่ ในช่วงครึ่งแรกของวิชาจะเป็นนำเสนอการใช้เครื่องมือวิเคราะห์เชิงปริมาณในการศึกษาการส่งผ่านผลกระทบในโครงสร้างเศรษฐกิจ โดยจะเน้นไปที่การประยุกต์ใช้ Social Accounting Matrix (SAM) และเทคนิคในการวิเคราะห์รายละเอียดของการเชื่อมต่อของสาขาการผลิต ตลาดแรงงาน รัฐบาล และครัวเรือนภายในระบบเศรษฐกิจ ซึ่งช่วยทำให้เกิดความเข้าใจการทำงานของระบบเศรษฐกิจ ในส่วนที่สองของวิชาจะเป็นการศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจ ในเชิงพื้นที่ โดยการใช้วิธีการทางภูมิสารสนเทศและภูมิเศรษฐมิติ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเข้าใจถึงผลกระทบของนโยบายการพัฒนาในมิติเชิงพื้นที่ ทั้งนี้ การเรียนรู้เกี่ยวกับใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทั้งในเชิงโครงสร้างของระบบเศรษฐกิจและในมิติเชิงพื้นที่จะช่วยทำให้เกิดความเข้าใจถึงการเชื่อมโยงของภาคส่วนต่างๆ ในระบบเศรษฐกิจ รวมถึงกลไกการส่งผ่านผลกระทบทั้งในเชิงโครงสร้างและในเชิงพื้นที่ ซึ่งจะเป็พื้นฐานที่สำคัญของการวางแผนและการวิเคราะห์ผลกระทบของนโยบายการพัฒนาในหลายมิติของระบบเศรษฐกิจต่อไป

Prerequisite: a) EE611 or EE711 and b) EE612 or EE712 or with the instructor's permission.

This course introduces students to methods of quantitative analysis of planning and development policy. Particularly, the course includes methods which unveil the outcome and relationship of development schemes in structural and spatial dimensions. In the first half of the course, the methods and data of examining the economy-wide transmission of impacts are introduced. The insights of linkages among production, labor market and household are main concentration. The applications of Social Accounting Matrix (SAM) and related quantitative techniques will be explored. In the second half, studying the outcome of development on spatial dimension is the main context. The methods of GIS and spatial econometrics are the main concentrations which enable more detailed analysis of growth on geographical domain. The combination of these techniques will broaden and deepen the understanding multi facets of constraints, causes and outcomes of development policies.

ศ.698 เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1

3 (3-0-9)

EE698 Agricultural Economics: Selected Topics 1

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเกษตร หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in agricultural economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

ศ.699 เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2

3 (3-0-9)

EE699 Agricultural Economics: Selected Topics 2

วิชาบังคับก่อน: ศ.611 หรือ ศ.711 หรือได้รับอนุมัติจากผู้บรรยาย

เรื่องเฉพาะที่เป็นหัวข้อในเศรษฐศาสตร์การเกษตร หัวข้อที่จะศึกษาเปลี่ยนแปลงตามความสนใจของผู้บรรยายและนักศึกษา

Prerequisite: EE611 or EE711 or with the instructor's permission.

This course covers selected topics in agricultural economics. Topics vary depending on the specific interests of the participants.

3.1.5.4 วิทยานิพนธ์

ศ.800 วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

EE800 Thesis

วิชาบังคับก่อน: ศ.710

การสร้างโครงการวิจัยและการดำเนินการวิจัย อันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เขียนวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเผยแพร่ จริยธรรมในการทำวิจัย และจริยธรรมในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

Prerequisite: EE710

Constructing a research project and conducting research that creates new knowledge in economics. Writing a thesis related to economics. Presenting the thesis. Writing the paper for publication. Morality in conducting research and publishing the academic paper.

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์ ของอาจารย์ประจำหลักสูตร

จำนวน 44 คน

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
1.	3100xxxxxxxx	ศ.ดร.	ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์	Ph.D. M.Sc. B.Eng	Energy, Environmental and Mineral Economics Energy, Environmental and Mineral Economics Engineer	Pennsylvania State University, U.S.A. Pennsylvania State University, U.S.A. Chiang Mai University, Thailand	2003 1999 1995
2.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	พรเทพ เบญญาอภิกุล	DPhil. MPhil. M.A. B.A.	Economics Economics Economics Economics	University of Oxford, UK University of Oxford, UK Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2011 2007 2002 1999
3.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	อาชนัน เกาะไพบูลย์	Ph.D. M.A. B.A.	Economics Economics Economics	The Australian National University, Australia Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2005 1994 1991
4.	3100xxxxxxx	ศ.ดร.	อารยะ ปรีชาเมตตา	Ph.D. M.A. B.A.	Regional Sciences Economics Economics	University of Pennsylvania, U.S.A Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	1990 1984 1981
5.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	ชาติรี จันทร์โคติกา	Ph.D.	Quantitative Economics	University of Notre Dame, U.S.A.	1996

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
				M.A. M.B.A. B.A.	Economics Finance Economics	University of Notre Dame, U.S.A. Western Michigan University, U.S.A. Thammasat University, Thailand	1995 1990 1987
	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	กิริยา กุลกลการ	Ph.D. M.A. B.A.	Agricultural and Applied Economics Economics Economics	University of Wisconsin-Madison, U.S.A. University of Otago, New Zealand Thammasat University, Thailand	2007 1999 1995
	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	เกียรียงไกร เตชกานนท์	Ph.D. M.A. B.A.	Economics Economics Economics	Hiroshima University, Japan Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2002 1997 1994
	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว	Ph.D. M.A. M.A. M.SC. B.A.	Economics Economics Policy Economics Environmental and Nutural Resource Economics Economics	The Australian University Australia The Australian University Australia Thammasat University, Thailand Chulalongkorn University, Thailand Dhurakij Pundit University, Thailand	2011 2008 2003 2003 2000
	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	แก้วขวัญ	Ph.D.	Economics	University of Hawaii at Manoa U.S.A	2010

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
			ตั้งติพงษ์กุล	M.A.	Economics	University of Hawaii at Manoa U.S.A	2007
				B.A.	Economics	University of Hawaii at Manoa, U.S.A	2004
				BBA.	Finance and International Business	University of Hawaii at Manoa U.S.A	2004
0.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	จุฑาทิพย์ จงวนิชย์	Ph.D.	Economics	The Australian National University Australia	2005
				M.A	Economics	Thammasat University, Thailand	1999
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1996
1.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	เฉลิมพงษ์ คงเจริญ	Ph.D.	Economic	Michigan State University, U.S.A.	2010
				M.A.	Economics	Thammasat University Thailand	2003
				B.A.	Economics	Thammasat University Thailand	2000
2.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	ชญานี ขวະโนทย์	Ph.D.	Economics	Cornell University Economics, U.S.A.	2014
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	2008
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	2005
3.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	ชนินทร์ มีโกศล	Ph.D.	Economics	University of Kansas, U.S.A	1993
				M.A.	Economics	University of Kansas, U.S.A	1989
				M.A.E	Economics	University of Michigan, USA	1987
				B.Sc.	Economics	Thammasat University, Thailand	1983
4.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	ชัยนต์	Ph.D.	Economics	The University of British Columbia, Canada	1994

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
			ตันติวิศดาการ	M.A.	Economics	The University of British Columbia, Canada Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	1989
				M.A.	Economics		1985
				B.A.	Economics		1981
5.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ชโลทร แก่นสันติสุขมงคล	Ph.D.	Economics	University of California, Berkeley, U.S.A. Thammasat University, Thailand Chulalongkorn University, Thailand.	2004
				M.A.	Economics		1988
				B.Eng.	Electrical Engineering		1994
6.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ	Ph.D.	Agricultural and Applied Economics Economics	University of Wisconsin-Madison, U.S.A. Thammasat University, Thailand Thammasat University., Thailand	1998
				M.A.	Accounting		1989
				B.B.A.			1985
7.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ณัฐพงษ์ พัฒนพงษ์	Ph.D.	Economics Regional Science/Regional Economics	Cornell University, Ithaca, New York, U.S.A Cornell University, Ithaca, New York, U.S.A Cornell University, Ithaca, New York, U.S.A	2008
				M.S.	Regional Science/Regional Economics	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailand	2006
				M.P.A.	Economic Policy Telecommunications Engineering		2003
				B.Eng.			1999
8.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	เนศรา สุขพานิช	Ph.D	Economics	Indiana University, Bloomington, U.S.A.	2005
				M.A.	Economics	Indiana University, Bloomington, U.S.A.	2003

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
				M.S.	Agricultural Economics	University of Missouri, Columbia, U.S.A.	2001
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1999
9.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ดวงมณี เลาวกุล	Ph.D.	Economics	George Mason University, U.S.A.	2004
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1993
				B.E.	Economics	Chulalongkorn University, Thailand.	1990
0.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	ธร ปิติดล	Ph.D.	Social Policy	University of Oxford, United Kingdom	2012
				M.Phil.	Development Studies	University of Oxford, United Kingdom	2008
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	2005
1.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ธีรวุฒิ ศรีพิณิจ	Ph.D.	Economics	University of North Carolina at Chapel Hill, U.S.A	2012
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	2002
				B.Sc.	Economics	Kasetsart University, Thailand	1999
2.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	นงนุช สุนทรชวานันต์	Ph.D.	Economics	Louisiana State University, U.S.A.	2007
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1990
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1987
3.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	นภนต์ ภูมมา	Ph.D.	Economics	The University of Utah, U.S.A.	2013
						The University of Utah, U.S.A.	

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
				MSc.	Economics	Thammasat University, Thailand	2008
				B.A.	Economics		2005
4.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	นิรมล สุธรรมกิจ	Ph.D.	Economics	Macquarie University, Australia Thammasat University, Thailand	2004
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1990
				B.A.	Economics		1987
5.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ประชา คุณธรรมดี	Ph.D.	Natural Resources Economics	The University of Tennessee at Knoxville, U.S.A.	2009
					Economics	Georgia State University, USA	
				M.A	Economics	Thammasat University, Thailand	2004
				M.A	Economics	Thammasat University, Thailand	1998
				B.A.	Economics		1996
6.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	ปราการ อภาศิลป์	Ph.D.	Economics	University of Hawaii, U.S.A.	1988
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1983
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1980
7.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	พงษ์ธร วราศัย	Ph.D.	Economics	Erasmus Universiteit Rotterdam, The Netherlands	2005
					Economics	Thammasat University, Thailand	
				M.A	Economics	Thammasat University, Thailand	1995
				B.A	Economics		1992

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
B.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	พิสุทธิ์ กุลธนวนิชย์	Ph.D. M.A. M.A. B.A.	Economics Economics Economics Economics	University of Washington, U.S.A University of Washington, U.S.A Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2008 2005 1999 1977
D.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	พีระ เจริญพร	Ph.D. M.A. B.A.	Economics Economics Economics	Graduate School for International Development and Cooperation (IDEC), Hiroshima University, Japan Thammasat University, Thailand	2008 2001 1998
D.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ภัททา เกิดเรือง	Ph.D. M.A. B.A.	Applied Economics Economics Economics	University of Minnesota Twin Cities, MN, USA McGill University Montreal, QC, Canada The University of British Columbia, Canada	2011 2004 2003
L.	3100xxxxxxxx	ศ.ดร.	ภาณุพงศ์ นิธิประภา	Ph.D. M.Sc. B.A.	Economics Economics Economics	Johns Hopkins University, U.S.A. London School of Economics, U.K Thammasat University, Thailand	1984 1984 1977

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
2.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ภาวิน ศิริประภาณุกุล	Ph.D. M.A. B.A.	Economics Economics Economics	The Australian National University, Australia Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2010 2000 1999
3.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ภูรี สิริสุนทร	Ph.D. M.A. B.B.A.	Economics Economics Business Administration	The Australian National University, Australia Thammasat University, Thailand Assumption University, Thailand	2005 1996 1992
4.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	มณฑิยา สติมานนท์	Ph.D. M.A. B.E.	Economics Economics Economics	Michigan State University Economics, USA. Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2013 2000 1999
5.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	วรรณวิภากร มานะโชติพงษ์	Ph.D. M.Phil. B.Sc.	Economics Economics Economics	University of Oxford, UK University of Oxford, UK Duke University, North Carolina, USA	2009 2005 2002
6.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	วศิน ศิวสฤษดิ์	Ph.D. M.A. B.A.	Economics Economics Economics	University of North Carolina at Chapel Hill, USA Thammasat University, Thailand Thammasat University, Thailand	2015 2005 2002
7.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	ศุภฤดี ถาวรยุติการต์	Ph.D.	Economics	University of Leicester, Leicester, UK. University of Warwick, Coventry, UK.	2004

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
				M.Sc.	Economics	Thammasat University, Thailand	1998
				B.A.	Economics		1996
3.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	ศุภชัย ศรีสุชาติ	Ph.D.	Economics	University of Hawaii, U.S.A.	2008
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	2001
				B.B.A.	Banking & Finance	Thammasat University, Thailand	1998
9.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	ฉิณา ทับทิมพรรณ	Ph.D.	Economics	University of Essex, UK. Thammasat University	2554
				M.A.	Economics	Thailand	2543
				B.A.	Finance	Chulalongkorn University Thailand	2540
10.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	สมชาย สุขสิริเสรีกุล	Ph.D.	Health Economics	University of York, UK.	1984
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1987
				B.Sc.	Environment Health	Mahidol University, Thailand	1994
11.	3100xxxxxxxx	อ.ดร.	อนันต์ ภาวสุทธิไพศิฐ	Ph.D.	Economics	University of Chicago, U.S.A	2005
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1996
				B.A.	Economics	Chiangmai University, Thailand	1993
12.	3100xxxxxxxx	ผศ.ดร.	อนิน อรุณเรืองสวัสดิ์	Ph.D.	Economics	University of California, Berkeley, U.S.A.	2010
				M.A.	Economics	Chulalongkorn University, Thailand	1999
				B.A.	Agricultural and Resource Economics	Chulalongkorn University, Thailand	1998
13.	3100xxxxxxxx	รศ.ดร.	อภิชาติ สติตินรัมย์	Ph.D.	Development Studies	University of Wales, UK.	2002

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีการศึกษาที่สำเร็จ
				M.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1992
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand	1988
1.	3100xxxxxxxx	ศ.ดร.	เอี่ยมพร พิชัยสนธิ์	Ph.D.	Economics	University of Exeter, UK.	2001
				M.Sc.	Economics	University of Exeter, UK.	1998
				B.A.	Economics	Thammasat University, Thailand.	1996

3.2.4 อาจารย์พิเศษ

ไม่มี

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา (ถ้ามี))

ไม่มี

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำการศึกษาค้นคว้าอิสระหรือวิทยานิพนธ์

นักศึกษาที่ศึกษาในแผน ก แบบ ก 2 ต้องทำวิทยานิพนธ์

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

วิทยานิพนธ์ คือ การสร้างโครงการวิจัยและการดำเนินการวิจัย อันก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เขียนวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ และนำเสนอวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิจัยเผยแพร่ จริยธรรมในการทำวิจัย และจริยธรรมในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

- (1) นักศึกษามีความรู้ ความสามารถในการสร้างโครงการวิจัยและดำเนินการวิจัย
- (2) นักศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการทำงานด้านเศรษฐศาสตร์
- (3) ผลการศึกษาที่ได้จะเป็นองค์ความรู้ใหม่ในเชิงเศรษฐศาสตร์

5.3 ช่วงเวลา

ภาคที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

5.5 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์ และการสอบภาษาต่างประเทศ

5.5.1 การทำวิทยานิพนธ์

- (1) นักศึกษาจะลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ได้เมื่อมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1.1 ศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ และมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต โดยได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

1.2 สอบผ่านการศึกษารายวิชา ศ.710

1.3 มีคุณสมบัติครบตามเงื่อนไขของหลักสูตร

นักศึกษาสามารถทำวิทยานิพนธ์ได้เมื่อสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ผ่าน โดยมีระยะเวลาในการทำวิทยานิพนธ์จนถึงสิ้นสุดสถานภาพของนักศึกษา

(2) นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์แล้ว ให้คณบดีแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์สำหรับนักศึกษาผู้นั้น เพื่อให้มีหน้าที่แนะนำการทำวิทยานิพนธ์

(3) เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์แล้วให้นักศึกษานำเสนอความคืบหน้าในการทำวิทยานิพนธ์เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ ให้แก่คณะกรรมการโครงการบัณฑิตศึกษา

(4) เมื่อนักศึกษาโดยอนุมัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เสนอข้อเสนอและเค้าโครงวิทยานิพนธ์แล้ว ให้คณบดีแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองข้อเสนอและเค้าโครงวิทยานิพนธ์อย่างน้อย 3 คน ซึ่งจะต้องประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย และผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อร่วมกันกลั่นกรองข้อเสนอและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

เมื่อข้อเสนอและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการกลั่นกรองแล้ว คณบดีอาจแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เพิ่มเติมอีกก็ได้

(5) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และคณะกรรมการกลั่นกรองให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

(6) การทำวิทยานิพนธ์ประกอบด้วย การเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ การค้นคว้าด้วยตนเองภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาการเข้าร่วมสัมมนาผลการวิจัยและการเขียนวิทยานิพนธ์เป็นภาษาไทย

5.5.2 การสอบวิทยานิพนธ์ (แผน ก แบบ ก 2)

(1) เมื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์เห็นว่านักศึกษาพร้อมที่จะเสนอวิทยานิพนธ์ ให้คณบดีแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์จากคณะกรรมการกลั่นกรอง การแต่งตั้งกรรมการเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ตามความในวรรคก่อนจะกระทำได้เฉพาะกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็น

(2) นักศึกษาจะต้องสอบภาษาต่างประเทศผ่าน (P) ก่อนการสอบวิทยานิพนธ์

(3) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

(4) การสอบวิทยานิพนธ์ จะต้องมีการสอบวิทยานิพนธ์ครบทุกคนจึงจะถือว่าการสอบนั้นมีผลสมบูรณ์ ถ้ากรรมการไม่ครบให้เลื่อนการสอบออกไป ในกรณีที่มีความจำเป็นอาจเปลี่ยนกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ใหม่หรือแต่งตั้งเพิ่มเติมได้

(5) การสอบวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรนานาชาติ คณะเศรษฐศาสตร์ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

(6) นักศึกษาจะต้องสอบวิทยานิพนธ์ภายในเวลา 3 ปีการศึกษานับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ในครั้งแรก มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา

5.5.3 การสอบภาษาต่างประเทศ

ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการสอบภาษาต่างประเทศสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561

5.6 การเตรียมการ

การเตรียมการให้คำแนะนำและช่วยเหลือทางวิชาการแก่นักศึกษาเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์มีดังนี้

(1) คณะกรรมการโครงการบัณฑิตศึกษา จัดให้มีการสอนวิชาการระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ในภาคฤดูร้อน เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาได้เรียนรู้และหาหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่นำไปเสนอให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้

(2) คณบดีแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยทำหน้าที่แนะนำการเขียนวิทยานิพนธ์สำหรับนักศึกษา ทั้งนี้ คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

(3) จัดให้มีการสัมมนาความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ (Workshop) หลังจากนักศึกษาได้ทำวิทยานิพนธ์ก้าวหน้าไประยะหนึ่งแล้ว โดยเชิญคณะกรรมการวิทยานิพนธ์และผู้ทรงคุณวุฒิ มาวิจารณ์และเสนอแนะเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์

(4) ให้คำแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับการจัดทำบทความตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ตามเงื่อนไขการจบการศึกษา

5.7 กระบวนการประเมินผล

กระบวนการประเมินผลในการทำวิทยานิพนธ์ จะดำเนินการภายใต้การบริหารจัดการ และการทบทวนสอบมาตรฐานจากคณะกรรมการโครงการบัณฑิตศึกษา โดยมีกระบวนการประเมินตามลำดับ ดังนี้

(1) การประเมินผลร่างเค้าโครงวิทยานิพนธ์ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาหลักซึ่งเป็นอาจารย์ภายในคณะ

(2) การประเมินผลเค้าโครงวิทยานิพนธ์ โดยการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ โดยคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยคณาจารย์ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบันที่มีคุณวุฒิตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

(3) การประเมินผลความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ โดยการจัดสัมมนา Workshop มีคณะกรรมการวิทยานิพนธ์และผู้ทรงคุณวุฒิ มาวิจารณ์และเสนอแนะเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์

(4) การประเมินผลวิทยานิพนธ์โดยการสอบวิทยานิพนธ์ โดยคณะกรรมการสอบ เพื่อประเมินผลคุณภาพของวิทยานิพนธ์ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปรับแก้ไขวิทยานิพนธ์เป็นครั้งสุดท้าย

(5) การประเมินผลบทความจากวิทยานิพนธ์ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาหลักและที่ปรึกษาร่วมก่อนส่งบทความตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงาน หรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding) ตามเงื่อนไขการจบการศึกษา (สำหรับนักศึกษาแผน ก แบบ ก 2)

(6) นักศึกษาได้ระดับ S ในการสอบวิทยานิพนธ์ โดยการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่คณะแต่งตั้ง และนำวิทยานิพนธ์ที่พิมพ์และเย็บเล่มเรียบร้อยแล้วมามอบให้มหาวิทยาลัยตามระเบียบ

(7) การประเมินความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561

ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา
ด้านบุคลิกภาพ	มีการสอดแทรกเรื่องมนุษยสัมพันธ์ และเรียนรู้การวางตัวในองค์กรธุรกิจและภาครัฐที่เหมาะสม
ด้านภาวะผู้นำ	ให้นักศึกษาเป็นผู้นำในการอภิปรายประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาที่เรียนในรายวิชานั้นๆ
ทักษะด้านเทคโนโลยี	การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน กำหนดให้นักศึกษานำเสนอโดยใช้สื่อการนำเสนอต่างๆ เพื่อเพิ่มทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง	การจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้นักศึกษาศึกษาเฉพาะเรื่องด้วยตนเอง โดยใช้การสอนที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ
ทักษะทางด้านภาษา	ส่งเสริมให้นำเสนอผลงานในต่างประเทศ และเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบสูงต่อตนเอง วิชาชีพและสังคม
- (2) แสดงความซื่อสัตย์อย่างสม่ำเสมอ
- (3) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยคุณธรรมและจริยธรรม
- (4) เคารพในระเบียบและกฎเกณฑ์ขององค์กรและสังคม

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

โครงการกำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กรเพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยนักศึกษาต้องรับผิดชอบต่อตนเองและเป็นสมาชิกที่ดีของกลุ่ม มีความซื่อสัตย์โดยต้องไม่กระทำความทุจริตในการสอบหรือลอกงานผู้อื่น เป็นต้น นอกจากนี้อาจารย์ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรมและจริยธรรมในการสอนทุกวิชาตลอดจนเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษา รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) ประเมินการตรงเวลาของนักศึกษาในการส่งงานที่ได้รับมอบหมายและการร่วมกิจกรรม
- (2) ประเมินจากการมีวินัยและความพร้อมของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร
- (3) ประเมินการกระทำทุจริตในการสอบ
- (4) ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) เข้าใจ และวิเคราะห์ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีเศรษฐศาสตร์

- (2) สามารถนำไปประยุกต์ในกิจกรรมด้านเศรษฐศาสตร์
- (3) เข้าใจ และวิเคราะห์หลักการของศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐศาสตร์ได้ เช่น หลักการจัดการ เป็นต้น และสามารถนำมาประยุกต์หรือเป็นพื้นฐานของธุรกิจ และเศรษฐศาสตร์

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ในการสอนในหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชาตลอดจนเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ นอกจากนี้ควรจัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริงโดยการดูงาน หรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงมาเป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะเรื่อง

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการศึกษาเฉพาะเรื่องของนักศึกษาในด้านต่าง ๆ คือ

- (1) การทดสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) ประเมินจากรายงานที่นักศึกษาจัดทำ
- (4) ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) มีความสามารถในการวิเคราะห์สถานการณ์โดยใช้หลักการที่ได้เรียนมาตลอดจนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในสถานการณ์จริง
- (2) สามารถแก้ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์ได้โดยนำหลักการต่างๆ มาอ้างอิงได้อย่างเหมาะสม
- (3) มีความใฝ่หาความรู้

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) ในการเรียนการสอน ต้องฝึกกระบวนการคิดอย่างสร้างสรรค์ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา โดยเริ่มต้นจากปัญหาที่ง่ายและเพิ่มระดับความยากขึ้นเรื่อย ๆ ทั้งนี้ต้องจัดให้เหมาะสมและสอดคล้องกับรายวิชา
- (2) จัดการเรียนการสอนแบบยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ ด้วยการแก้ปัญหาจากสถานการณ์จำลอง
- (3) ให้นักศึกษาศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง เป็นการเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาด้วยตนเอง

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินจากสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน การทดสอบใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์ เป็นต้น

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) สามารถทำงานกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป
- (5) มีภาวะผู้นำ

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

จัดกิจกรรมเรียนรู้ในรายวิชาที่นักศึกษาเรียนรู้แบบร่วมมือ การทำงานร่วมกับผู้อื่น ตลอดจนมีการสอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม การมีมนุษยสัมพันธ์ การเข้าใจในวัฒนธรรมองค์กรเข้าไปในรายวิชาต่างๆ

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาในการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน และสังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่างๆ

2.5 ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีการสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีการสารสนเทศ

- (1) มีทักษะการใช้ภาษาไทยในการอธิบายหลักการและสถานการณ์ ตลอดจนการสื่อสารความหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูลและนำเสนอรายงาน
- (3) มีความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติในการที่จะวิเคราะห์สถานการณ์ ตลอดจนนำเสนอข้อมูลโดยใช้คณิตศาสตร์และสถิติ
- (4) ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีการสารสนเทศ

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ในหลากหลายสถานการณ์

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคณิตศาสตร์ และสถิติ

- (2) ประเมินจากความสามารถในการอธิบาย การอภิปราย กรณีศึกษาต่างๆ ที่มีการนำเสนอต่อชั้นเรียน

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

3.1 คุณธรรมจริยธรรม

- (1) มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบสูงต่อตนเอง วิชาชีพและสังคม
- (2) แสดงความซื่อสัตย์อย่างสม่ำเสมอ
- (3) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยคุณธรรมและจริยธรรม
- (4) เคารพในระเบียบและกฎเกณฑ์ขององค์กรและสังคม

3.2 ความรู้

- (1) เข้าใจ และวิเคราะห์ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีเศรษฐศาสตร์
- (2) สามารถนำไปประยุกต์ในกิจกรรมด้านเศรษฐศาสตร์
- (3) เข้าใจ และวิเคราะห์หลักการของศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐศาสตร์ได้ เช่น หลักการจัดการ เป็นต้น และสามารถนำมาประยุกต์หรือเป็นพื้นฐานของธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

3.3 ทักษะทางปัญญา

- (1) มีความสามารถในการวิเคราะห์สถานการณ์โดยใช้หลักการที่ได้เรียนมา ตลอดจนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในสถานการณ์จริง
- (2) สามารถแก้ปัญหาทางเศรษฐศาสตร์ได้โดยนำหลักการต่างๆ มาอ้างอิงได้อย่างเหมาะสม
- (3) มีความใฝ่หาความรู้

3.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) สามารถทำงานกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป
- (5) มีภาวะผู้นำ

3.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะการใช้ภาษาไทยในการอธิบายหลักการและสถานการณ์ ตลอดจนการสื่อสารความหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูลและนำเสนอรายงาน
- (3) มีความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติในการที่จะวิเคราะห์สถานการณ์ ตลอดจนนำเสนอข้อมูลโดยใช้คณิตศาสตร์และสถิติ
- (4) ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา
(Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะ ทางปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ					5. ทักษะการ วิเคราะห์ การ สื่อสาร และ เทคโนโลยี สารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4
วิชาบังคับ																			
ศ.611 เศรษฐศาสตร์จุลภาค	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.711 เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.612 เศรษฐศาสตร์มหภาค	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.712 เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.613 เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.625 เศรษฐมิติ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.626 เศรษฐมิติระดับสูง	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.710 ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
วิชาเลือก																			
(0) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมืองและเศรษฐศาสตร์สถาบัน																			
ศ.601 ประวัติแนวความคิดทาง เศรษฐศาสตร์	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.602 เศรษฐศาสตร์สถาบัน	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.608 เศรษฐศาสตร์การเมืองและ เศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.609 เศรษฐศาสตร์การเมืองและ เศรษฐศาสตร์สถาบัน: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
(1) สาขาวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์																			
ศ.614 เศรษฐศาสตร์ร่วมสมัย 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.615 นโยบายพัฒนาเศรษฐกิจเมือง และภูมิภาค	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.616 แบบจำลองดุลยภาพทั่วไปสำหรับ การวางแผนและการวิเคราะห์นโยบาย	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.618 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.619 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.713 เศรษฐศาสตร์จุลภาคระดับสูง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.714 เศรษฐศาสตร์มหภาคระดับสูง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะ ทางปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ					5. ทักษะการ วิเคราะห์ การ สื่อสาร และ เทคโนโลยี สารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4
(2) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ปริมาณ																			
ศ.621 คณิตเศรษฐศาสตร์สำหรับ นักเศรษฐศาสตร์ระดับสูง	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.623 วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับนัก เศรษฐศาสตร์	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.624 สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.627 เศรษฐมิติจุลภาค	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.628 เศรษฐมิติอนุกรมเวลา	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.629 เศรษฐศาสตร์ปริมาณ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
(3) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน																			
ศ.631 เศรษฐศาสตร์การเงิน	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.632 การเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.638 เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะ เรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.639 เศรษฐศาสตร์การเงิน: ศึกษาเฉพาะ เรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
(4) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สาธารณะ																			
ศ.641 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.642 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.648 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.649 เศรษฐศาสตร์สาธารณะ: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
(5) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ																			
ศ.651 ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่าง ประเทศ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.652 เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่าง ประเทศ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.658 เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
ศ.659 เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○
(6) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนา																			

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะ ทางปัญญา			4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ					5. ทักษะการ วิเคราะห์ การ สื่อสาร และ เทคโนโลยี สารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4
ศ.661 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.662 เศรษฐศาสตร์ภูมิภาค	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.663 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาเชิง ประจักษ์ และการวิเคราะห์นโยบาย	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.668 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.669 เศรษฐศาสตร์การพัฒนา: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
(7) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม																			
ศ.671 เศรษฐศาสตร์แรงงาน	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.672 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.674 เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.675 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.676 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.678 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ. 679 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
(8) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม																			
ศ. 681 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.682 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเชิง ประจักษ์	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.683 การวัดผลการดำเนินการ: การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและผลผลิตภาพ	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.688 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.689 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม: ศึกษา เฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
(9) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร																			
ศ.691 เศรษฐศาสตร์การเกษตร	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.693 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงโครงสร้าง และพื้นที่	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					5. ทักษะการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4
ศ.698 เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 1	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
ศ.699 เศรษฐศาสตร์การเกษตร: ศึกษาเฉพาะเรื่อง 2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
วิทยานิพนธ์																			
ศ.800 วิทยานิพนธ์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎ ระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

1.1 การวัดผลการศึกษา

(1) มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการวัดผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาหนึ่งๆ ตามที่คณะและอาจารย์ผู้สอนเห็นสมควร

(2) การวัดผลการศึกษาแบ่งเป็น 9 ระดับ มีชื่อและค่าระดับต่อหนึ่งหน่วยกิต ดังต่อไปนี้

ระดับ	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	F
ค่าระดับ	4.00	3.67	3.33	3.00	2.67	2.33	2.00	1.00	0

(3) การวัดผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตให้แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับ P (ผ่าน) และระดับ N (ไม่ผ่าน) โดยไม่มีค่าระดับ

ในกรณีที่นักศึกษาต้องศึกษาวิชาเสริมหลักสูตร ถ้านักศึกษาผู้นั้นสอบได้ตั้งแต่ระดับ C ให้ถือว่าสอบได้ระดับ P ถ้าได้ต่ำกว่าระดับ C ให้ถือว่าได้ระดับ N ในวิชานั้นๆ

(4) ในบางกรณีหลักสูตรอาจกำหนดให้วัดผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่คิดหน่วยกิตให้เป็น 2 ระดับ คือระดับ S (ใช้ได้) และระดับ U (ใช้ไม่ได้) หน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ย

(5) ในกรณีที่คณะไม่ต้องการให้ค่าระดับสำหรับการวัดผลรายวิชาที่นักศึกษาไปศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งในและต่างประเทศ ให้บันทึกอักษร ACC (Accreditation) ไว้ในระเบียบสำหรับรายวิชาที่ได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า B หรือเทียบเท่า

(6) การนับหน่วยกิตที่ได้ให้นับรวมเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่นักศึกษาได้ค่าระดับ S หรือระดับไม่ต่ำกว่า C สำหรับการศึกษิตตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ไม่ว่าจะป็นรายวิชาบังคับหรือรายวิชาเลือก ให้นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ยสำหรับภาคการศึกษานั้นและค่าระดับเฉลี่ยสะสมทุกครั้งไป

(7) นักศึกษาที่ได้ระดับ U หรือต่ำกว่า C สำหรับการศึกษาดำเนินการตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ในรายวิชาใดที่เป็นวิชาบังคับในหลักสูตร จะลงทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นได้อีกเพียง 1 ครั้ง และครั้งหลังนี้จะต้องได้ระดับ S หรือ ระดับไม่ต่ำกว่า C สำหรับการศึกษาดำเนินการตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) มิฉะนั้นจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา

รายวิชาที่ได้ระดับตามความในวรรคแรกนั้น หากเป็นรายวิชาเลือก นักศึกษาอาจจะลงทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นอีก จนกว่าจะได้ C หรือ S หรืออาจจะลงทะเบียนศึกษารายวิชาเลือกอื่นแทนก็ได้

นักศึกษาที่ได้ระดับไม่ต่ำกว่า C สำหรับการศึกษาดำเนินการตามหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ในรายวิชาใดไม่มีสิทธิจดทะเบียนศึกษาซ้ำในรายวิชานั้นอีก เว้นแต่หลักสูตร จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

(8) การสอบภาษาต่างประเทศ แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับ P (ผ่าน) และระดับ N (ไม่ผ่าน) และไม่นับหน่วยกิต

(9) การวัดผลวิทยานิพนธ์ แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับ S (ใช้ได้) และระดับ U (ใช้ไม่ได้) หน่วยกิตที่ได้จะไม่นำมาคำนวณค่าระดับเฉลี่ย

(10) เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรนานาชาติ คณะเศรษฐศาสตร์ พ.ศ. 2556

2. กระบวนการทวนกรอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประเมินข้อสอบของแต่ละรายวิชาว่าสอดคล้องกับความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้หรือไม่

2.2 คณะกรรมการประจำคณะฯ ตรวจสอบข้อสอบแล้วเทียบกับเค้าโครงการสอนก่อนการผลิต ข้อสอบได้

2.3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชาส่งผลสอบไล่ให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคณบดีพิจารณารับรองก่อนประกาศผลสอบ

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

3.1 การสำเร็จการศึกษา

(1) ได้ศึกษาลักษณะวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสม ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

(2) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)

(3) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่คณะแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

(4) ต้องได้ระดับ P ในการสอบภาษาต่างประเทศ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยการสอบภาษาต่างประเทศสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

(5) ต้องได้ระดับ S ในการสอบวิทยานิพนธ์ และนำส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ตามระเบียบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ พ.ศ. 2559

(6) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องมีการเผยแพร่เป็นภาษาอังกฤษ โดยได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ โดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(7) ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ตามที่คณะเศรษฐศาสตร์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด