

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)**

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)  
ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)  
Doctor of Philosophy (Applied Mathematics)  
Ph.D. (Applied Mathematics)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

**แบบ 1.1**

หมวดวิชาบังคับ	48	หน่วยกิต
วิชาสัมมนา 1* (ไม่คิดหน่วยกิต)	1	หน่วยกิต
วิชาสัมมนา 2* (ไม่คิดหน่วยกิต)	1	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	48	หน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร	48	หน่วยกิต

**แบบ 2.1**

หมวดวิชาบังคับ	39	หน่วยกิต
วิชาบังคับ	3	หน่วยกิต
วิชาสัมมนา 1* (ไม่คิดหน่วยกิต)	1	หน่วยกิต
วิชาสัมมนา 2* (ไม่คิดหน่วยกิต)	1	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	36	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร	48	หน่วยกิต

**หมายเหตุ \*** ระดับคะแนนที่นักศึกษาจะได้รับคือ S (สอบผ่าน/เป็นที่พอใจ) หรือ U (สอบไม่ผ่าน/ไม่เป็นที่พอใจ)

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

**วิชาบังคับ**

**แบบ 1.1**

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257111	สัมมนา 1* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar I)	1(0-3-1)
040257112	สัมมนา 2* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar II)	1(0-3-1)

**วิทยานิพนธ์**

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	48

**หมายเหตุ \*** ระดับคะแนนที่นักศึกษาจะได้รับคือ S (สอบผ่าน/เป็นที่พอใจ) หรือ U (สอบไม่ผ่าน/ไม่เป็นที่พอใจ)

## แบบ 2.1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257111	สัมมนา 1* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar I)	1(0-3-1)
040257112	สัมมนา 2* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar II)	1(0-3-1)
040257101	การวิเคราะห์เชิงประยุกต์ (Applied Analysis)	3(3-0-6)

### วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	36

**หมายเหตุ** \* ระดับคะแนนที่นักศึกษาจะได้รับคือ S (สอบผ่าน/เป็นที่พอใจ) หรือ U (สอบไม่ผ่าน/ไม่เป็นที่พอใจ)

### หมวดวิชาเลือก (Electives)

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้ทุกกลุ่มวิชาและอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา

#### 1. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์เชิงคำนวณ (Computational Mathematics)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257201	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Numerical Analysis)	3(3-0-6)
040257202	กลศาสตร์ภาวะต่อเนื่อง (Continuum Mechanics)	3(3-0-6)
040257203	พลศาสตร์ของเหลวเชิงคำนวณ (Computational Fluid Dynamics)	3(3-0-6)
040257204	วิธีเชิงตัวเลขขั้นสูงสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Advanced Numerical Methods for Differential Equations)	3(3-0-6)
040257205	ทฤษฎีการคำนวณ (Theory of Computation)	3(3-0-6)
040257206	การคำนวณเชิงวิวัฒนา (Evolution Computation)	3(3-0-6)
040257207	ออโตมาตาและภาษาaruปัญญา (Automata and Formal Languages)	3(3-0-6)
040257208	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลขขั้นสูง (Selected Topic on Advanced Numerical Analysis)	3(3-0-6)
040257209	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการคำนวณเชิงคณิตศาสตร์ (Selected Topic on Mathematics Computation)	3(3-0-6)

#### 2. กลุ่มวิชาการวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Analysis)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257221	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันประยุกต์ (Applied Functional Analysis)	3(3-0-6)
040257222	ทฤษฎีการกวัดแก่วง (Oscillation Theory)	3(3-0-6)
040257223	ทฤษฎีการมีอยู่จริงของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญไม่เชิงเส้น (Existence Theory for Nonlinear Ordinary Differential Equations)	3(3-0-6)
040257224	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์เชิงประยุกต์ (Selected Topic on Applied Analysis)	3(3-0-6)

### 3. กลุ่มวิชาการควบคุมแบบเหมาะสมที่สุด (Optimal Control)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257231	ทฤษฎีการควบคุมแบบเหมาะสมที่สุด (Optimal Control Theory)	3(3-0-6)
040257232	การทำค่าเหมาะสมที่สุดแบบต่อเนื่อง (Continuous Optimization)	3(3-0-6)
040257233	หลักการของการควบคุมแบบไม่เชิงเส้น (Nonlinear Optimal Control)	3(3-0-6)
040257234	ทฤษฎีการควบคุมแบบคงทน (Robust Control Theory)	3(3-0-6)

### 4. กลุ่มวิชาตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Model)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257251	การสร้างแบบจำลองคณิตศาสตร์และการประยุกต์ (Mathematical Modeling and Applications)	3(3-0-6)
040257252	ระบบพลวัตขั้นสูง (Advanced Dynamical Systems)	3(3-0-6)
040257253	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สโตแคสติก (Stochastic Mathematical Model)	3(3-0-6)
040257254	สมการพลวัตบนมาตรฐานเวลา (Dynamic Equations on Time Scale)	3(3-0-6)

### 5. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ (Pure Mathematics)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257271	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน (Functional Analysis)	3(3-0-6)
040257272	ทฤษฎีเมทริกและความน่าจะเป็น <sup>*</sup> (Probability and Measure Theory)	3(3-0-6)
040257273	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย (Theory of Partial Differential Equations)	3(3-0-6)
040257274	ทฤษฎีกราฟและเครือข่าย (Graph and Network Theory)	3(3-0-6)
040257275	พีซคณิตนามธรรม (Abstract Algebra)	3(3-0-6)

### 6. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ธุรกิจ การเงิน และประกันภัย (Mathematics for Business, Finance and insurance)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
040257281	วิศวกรรมการเงิน (Financial Engineering)	3(3-0-6)
040257282	แคลคูลัสสโตแคสติก (Stochastic Calculus)	3(3-0-6)
040257283	การสร้างแบบจำลองและการวิเคราะห์ระบบสโตแคสติก (Modeling and Analysis of Stochastic Systems)	3(3-0-6)
040257284	คณิตศาสตร์การเงินเชิงคำนวณ (Computational Mathematics for Finance)	3(3-0-6)
040257285	การวิเคราะห์อนุกรมเวลาและการพยากรณ์ (Time Series Analysis and Forecasting)	3(3-0-6)

040257286	ทฤษฎีเกมส์เชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ (Differential Games Theory and Application)	3(3-0-6)
040257287	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์การเงินและเศรษฐศาสตร์ (Selected Topic on Mathematics fro Finance and Economics)	3(3-0-6)

**แผนการศึกษา**

**แบบ 1.1**

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257111	สัมมนา 1* (Seminar I)	1(0-3-1)
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	3
รวม 3 หน่วยกิต		
<b>หมายเหตุ *</b> นักศึกษาทุกคนจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานี้ แต่ไม่นำหน่วยกิตมาบันเพื่อสำเร็จการศึกษา		
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257112	สัมมนา 2* (Seminar II)	1(0-3-1)
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	9
รวม 9 หน่วยกิต		
<b>หมายเหตุ *</b> นักศึกษาทุกคนจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานี้ แต่ไม่นำหน่วยกิตมาบันเพื่อสำเร็จการศึกษา		
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	9
รวม 9 หน่วยกิต		
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	9
รวม 9 หน่วยกิต		
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	9
รวม 9 หน่วยกิต		
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
040257121	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	9
รวม 9 หน่วยกิต		

แบบ 2.1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257101	การวิเคราะห์เชิงประยุกต์ (Applied Analysis)		3(3-0-6)
0402572xx	วิชาเลือก (Electives)		3(3-0-6)
รวม 6 หน่วยกิต			
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257111	สัมมนา 1* (Seminar I)		1(0-3-1)
0402572xx	วิชาเลือก (Electives)		3(3-0-6)
0402572xx	วิชาเลือก (Electives)		3(3-0-6)
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)		3
รวม 9 หน่วยกิต			
<b>หมายเหตุ *</b> นักศึกษาทุกคนจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานี้ แต่ไม่นำหน่วยกิตมาบันทึกเพื่อสำเร็จการศึกษา			
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257112	สัมมนา 2* (Seminar II)		1(0-3-1)
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)		9
รวม 9 หน่วยกิต			
<b>หมายเหตุ *</b> นักศึกษาทุกคนจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานี้ แต่ไม่นำหน่วยกิตมาบันทึกเพื่อสำเร็จการศึกษา			
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)		9
รวม 9 หน่วยกิต			
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)		9
รวม 9 หน่วยกิต			
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		
040257122	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)		6
รวม 6 หน่วยกิต			

## คำอธิบายรายวิชา

040257101	การวิเคราะห์เชิงประยุกต์ (Applied Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ปรัชญาลีกเตอร์ ปรัชญาลีกเตอร์เชิงนอร์ม ปรัชญาลีกคุณภาพใน การแปลงเชิงเส้น การแปลงเชิงเส้นแบบมิติ จำกัด ตัวดำเนินการเชิงเส้น ตัวดำเนินการเชิงเส้นแบบมิติจำกัด ระบบเชิงอนุพันธ์เชิงเส้น ระบบเชิงผลต่างเชิงเส้น การแปลงเชิงตั้งฉากและการประมาณค่าแอมพลิจูด	
	Vector spaces, normed vector spaces, inner product spaces, linear transformations, finite-dimensional linear transformations, linear operators, finite-dimensional linear operators, linear differential systems, linear difference systems, orthogonal transformations and amplitude estimation.	
040257111	สัมมนา 1* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar I)	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เรียนจากตำรา บทความวิชาการ เอกสาร วิชาการแล้วสรุปเรื่องที่สนใจ นำเสนอในชั้นเรียนและอภิปรายร่วมกัน	
	Students are required to research various topics in relation to their field of study from textbooks, articles in academic documents and journals, and website. Topic of the study they are interested in must be summarized, presented and discussed in class.	
040257112	สัมมนา 2* (ไม่นับหน่วยกิต) (Seminar II)	1(0-3-1)
	วิชาบังคับก่อน : 040257111 สัมมนา 1	
	Prerequisite : 040257111 Seminar I	
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าเรื่องเฉพาะทาง ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่จะทำวิทยานิพนธ์ จากเอกสารวิชาการใน ประเทศและต่างประเทศ และสรุปเรื่องที่สนใจ นำเสนอในชั้นเรียนและอภิปรายร่วมกัน	
	Students are required to research special topics in relation to their topic of dissertation from national and international journals. Topic of the study they are interested in must be summarized, presented and discussed in class.	
040257121	วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation)	48
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด	
	Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.	

040257122 วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1)

(Dissertation)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบัณฑิตวิทยาลัย  
นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a dissertation under supervision of advisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.

040257201 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข

3(3-0-6)

(Numerical Analysis)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

การวิเคราะห์ค่าคาดคะเนื่องในระเบียบวิธีเชิงตัวเลข การหาคำตอบของสมการ ไม่เชิงเส้น การประมาณค่า ในช่วงและการประมาณค่าพหุนาม การหาอนุพันธ์เชิงตัวเลขและการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับแก้ระบบสมการเชิงเส้น ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ ทฤษฎีการประมาณค่า การหาคำตอบเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์

Error analysis in numerical methods, solutions of nonlinear algebraic equations, interpolation and polynomial approximation, numerical differentiation and integration, numerical methods for solving linear systems, eigenvalues and eigenvectors, approximation theory, numerical solution of ordinary differential equations.

040257202 กลศาสตร์ภาวะต่อเนื่อง

3(3-0-6)

(Continuum Mechanics)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

การวิเคราะห์เห็นเชอร์ ระบบพิกัดเชิงเส้นโค้ง สถานะของความเด่น กลศาสตร์ของการแปลงรูป หลักการทั่วไปของกลศาสตร์และกลศาสตร์ความร้อน สมการคอนสติติวไฟฟ์ของความยืดหยุ่นที่เกิดจากการแปลงรูปของระบบที่มีขนาดใหญ่ และความไม่ยืดหยุ่นเบื้องต้น

Tensor analysis, curvilinear coordinate systems, state of stress, kinematics of deformation, general principles of mechanics and thermomechanics, constitutive equations of large-deformation elasticity, introduction to inelasticity.

040257203 พลศาสตร์ของ流體เชิงคำนวณ

3(3-0-6)

(Computational Fluid Dynamics)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

พลศาสตร์ของ流體 สมการควบคุม หลักการของการหาคำตอบของสมการควบคุม การวิยุตในบริภูมิ การวิยุตในเวลา การสร้างแบบจำลองความปั่นป่วน การวิเคราะห์เงื่อนไขขอบ เทคนิคการเร่ง หลักการของการสร้างกริด รหัสต้นฉบับ

Fluid dynamics, governing equations, principles of solution of governing equations, spatial discretisation, temporal discretisation, turbulence modeling, analysis of boundary conditions, acceleration techniques, principles of grid generation, source codes.

040257204	วิธีเชิงตัวเลขขั้นสูงสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ (Advanced Numerical Methods for Differential Equations)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ระเบียบวิธีผลิต่างสืบเนื่องและระเบียบวิธีไฟโนต์อเลเมนต์สำหรับปัญหาค่าเริ่มต้นและปัญหาค่าขอบคุณสมบัติ ความคล่องของ การลู่เข้า ความเสถียรภาพ การอนุรักษ์ และหลักการสูงสุดเชิงวิจัย	
	Finite difference and finite element methods for initial value problems and boundary value problems; properties, consistency, convergence, stability, conservation, and principles of discrete maximum.	
040257205	ทฤษฎีการคำนวณ (Theory of Computation)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ภาษาอัตโนมัติแบบจำกัด และภาษาปกติ ภาษาที่ไม่พึงบริบท เครื่องจักรทั่วไป พิงก์ชันเวียนเกิด วิทยานิพนธ์ของเชิร์ช การตัดสินใจได้ การลดรูปได้และความสมบูรณ์ ความซับซ้อนเชิงเวลาและความสมบูรณ์แบบเบ็นฟี	
	Finite automata and regular languages, context-free languages, turing machines, partial recursive functions, Church's thesis, undecidability, reducibility and completeness, time complexity and NP-completeness.	
040257206	การคำนวณเชิงวิวัฒน์ (Evolution Computation)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมทวิภาค แนวคิดและพื้นฐานเชิงทฤษฎี โครโนโซมและพันธุกรรม การไขว้เปลี่ยน การกลายพันธุ์ และการคัดเลือก กลบุทธิ์เชิงวิวัฒน์ ปัญหาคอมบินนา- tho เรียล และเบ็นพีสมบูรณ์ ปัญหาการเดินทางของเซลแมน	
	Binary genetic algorithms, basic ideas and theoretical foundations, chromosomes and genes, crossover, mutation, selection, evolutionary strategies, combinatorial and NP-complete problems, the traveling salesman problem.	
040257207	อโตมาตาและภาษารูปนัย (Automata and Formal Languages)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ภาษาอัตโนมัติจำกัดเชิงกำหนด นิพจน์ปกติ ภาษาปกติ และภาษาอัตโนมัติจำกัด ภาษาอัตโนมัติจำกัดเชิงไม่กำหนด ภาษาอัตโนมัติจำกัดเชิงไม่กำหนดและดา และนิพจน์ปกติ ทฤษฎีบทของคลีน ภาษาไม่ปกติ บทตั้งปั้มรีป และภาษาอัตโนมัติกดลง ภาษาที่ไม่พึงบริบท	
	Deterministic finite automata (DFA), regular expressions, regular languages and finite automata, nondeterministic finite automata (NFA), $\lambda$ -NFA and regular expressions, Kleene's theorem, nonregular languages, pumping lemma and push-down automata (PDA), context-free languages.	

040257208	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลขขั้นสูง (Selected Topic on Advanced Numerical Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์ทางด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลขขั้นสูง เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website on advanced numerical analysis to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	
040257209	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านการคำนวณเชิงคณิตศาสตร์ (Selected Topic on Mathematics Computation)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์ทางด้านการคำนวณเชิงคณิตศาสตร์ เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website on mathematics computation to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	
040257221	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันประยุกต์ (Applied Functional Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การแจกแจง ปริภูมิ Schwartz ปริภูมิโซโบเลฟ ผลเฉลยอย่างอ่อนของปัญหาค่าขอบเชิงมิกรุปและบทประยุกต์ เทคนิคสำหรับแก้ปัญหาการวิเคราะห์ที่ไม่เชิงเส้น	
	Distributions, Schwartz spaces, Sobolev spaces, weak solutions of boundary value problems, semigroups and applications, techniques for solving problems in nonlinear analysis.	
040257222	ทฤษฎีการกวัดแก่วง (Oscillation Theory)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การกวัดแก่วงและการไม่กวัดแก่วงของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญเชิงเส้น เกณฑ์การกวัดแก่วงแบบค่าเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักและแบบค่าเฉลี่ยปริพันธ์ สมการกวัดแก่วงที่มีการหน่วงและแบบบังคับ สมการกวัดแก่วงของเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งแบบที่มีตัวหน่วงเวลาและแบบเป็นกลาง เกณฑ์การกวัดแก่วงของสมการเชิงอนุพันธ์เชิงฟังก์ชันอันดับสูง การกวัดแก่วงของระบบที่ไม่เชิงเส้น	
	Oscillation and nonoscillation of linear ordinary differential equations, weighted-average and integral averaging oscillation criteria, damped oscillation and forced equations, oscillation of first order delay and neutral differential equations, oscillation criteria for higher order function differential equations, oscillation of nonlinear systems.	

040257223	ทฤษฎีการมีอยู่จริงของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญไม่เชิงเส้น (Existence Theory for Nonlinear Ordinary Differential Equations)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ทฤษฎีจุดตรึง ปัญหาค่าเริ่มต้นและปัญหาแบบควบคุมอันดับหนึ่ง หลักการมีอยู่จริงสำหรับปัญหาค่าขอบเขต ฐาน ปัญหาโพสต์โทนและปัญหาเกี่ยวกับโพสต์โทน ปัญหาการสั่นพ้องและการไม่สั่นพ้อง ทฤษฎีการมีอยู่จริงของ สมการเชิงอนุพันธ์บนช่วงที่กระชับและไม่กระชับ สมการเชิงอนุพันธ์ในปริภูมิเชิงนามธรรม	
	Fixed point theory, initial value problems and first order periodic problems, existence principles for singular boundary value problems, positone and semi-positone problems, resonance and nonresonance problems, existence theory for differential equations on compact and noncompact intervals, differential equations in abstract spaces.	
040257224	เรื่องหัวเด่นทางด้านการวิเคราะห์เชิงประยุกต์ (Selected Topic on Applied Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องศึกษาด้านคว้าตัวรำ บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์ทางด้านการวิเคราะห์เชิง ประยุกต์ เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website on applied analysis to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	
040257231	ทฤษฎีการควบคุมแบบเหมาะสมที่สุด (Optimal Control Theory)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การควบคุมแบบเหมาะสมที่สุดสำหรับระบบที่เวลาต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่อง หลักการค่าสูงสุดของทริยาгин และทฤษฎีแอมมิลตัน-จาโคบี ทฤษฎีของการปรับแต่งแบบเหมาะสมที่สุด การประมาณค่าสถานะและตัวกรองของ แคลแมนตัวกรองของแคลแมนแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง วิธีการคำนวณสำหรับระบบควบคุมเหมาะสมที่สุด การ กรองที่เหมาะสมที่สุด ระบบควบคุมที่มีหลายตัวแปร ความไวต่อการระตันและความคงทนของระบบ	
	Optimal control of continuous-time and discrete-time systems, Pontryagin maximum principles, Hamilton-Jacobi theory, theory of optimal regular state estimation and Kalman filter, discrete-time Kalman filter, computational methods for optimal control systems, optimal filtering, multivariable control systems, system sensitivity and robustness.	
040257232	การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบต่อเนื่อง (Continuous Optimization)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ทฤษฎีและขั้นตอนวิธีสำหรับการหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบต่อเนื่องไม่เชิงเส้น การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบไม่มี เงื่อนไขบังคับ วิธีการเกรตเดย์ท์สังขุค ระยะบีวีแบบนิวตันและแบบบกีงนิวตัน ปัญหากำลังสองน้อยสุดที่ไม่เชิงเส้น การหาค่าเหมาะสมที่สุดแบบมีเงื่อนไขบังคับ เงื่อนไขของความเหมาะสมที่สุด การโปรแกรมกำลังสอง วิธีจุดภายใน การโปรแกรมโดยลำดับ	
	Theory and algorithms for nonlinear continuous optimization, unconstrained optimization, conjugate gradient method, Newton and quasi-Newton methods, nonlinear least squares problems, constrained optimization, optimality conditions, quadratic programming, interior-point methods, sequential programming.	

040257233	หลักการของการควบคุมแบบไม่เชิงเส้น (Nonlinear Optimal Control)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ตัวแทนปริภูมิสถานะ จุดสมดุล พฤติกรรมสามัญของระบบที่ไม่เชิงเส้น เทคนิคระบบไฟฟ้าและการวิเคราะห์ เสถียรภาพของระบบไม่เชิงเส้นด้วยเพสพอร์เทรต วิธีการเชิงเส้นลืออาพูนอฟ วิธีตรองของลืออาพูนอฟ การวิเคราะห์ เสถียรภาพเชิงเส้นกำกับงกว้าง ทฤษฎีของเลอแซล ทฤษฎีของความไม่เสถียรภาพ วงวนิมิต ฟังก์ชันพร้อม ขั้นตอน วิธีทำให้เป็นเชิงเส้นแบบอินพุต-เอาท์พุตป้อนกลับ พลวัตศูนย์ ระบบไม่เชิงเส้นที่มีเฟสန้อยสุด	
	State space representation, equilibrium points, common behaviors of nonlinear systems, phase plane techniques and stability analysis of nonlinear systems using phase portraits, Lyapunov linearization method, Lyapunov direct method, global asymptotic stability analysis, Lasalle's theorem, instability theorems, limit cycles, describing functions, input-output feedback linearization algorithm, internal dynamics, zero dynamics, minimum phase nonlinear systems.	
040257234	ทฤษฎีการควบคุมแบบคงทัน (Robust Control Theory)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ความไม่แน่นอนและความคงทนของแบบจำลอง ฟังก์ชันที่ไวต่อการกระตุ้น ปัญหาปรับแต่งทั่วไป ทฤษฎีบท สมออลเกนและ $H_\infty$ ความไม่แน่นอนของระบบ ชนิดของความไม่-แน่นอน ความไม่แน่นอนแบบพารามิทริก ความไม่แน่นอนแบบไม่เป็นโครงสร้าง เสถียรภาพของความคงทน สมรรถนะของความคงทน การแยกระบบ แบบจำลองตรงรูปแบบ ผลเฉลยของแบบจำลองตรงรูปแบบ การออกแบบเสถียรภาพของความคงทน ความไว ต่อการกระตุ้นแบบผสม คำตอบของ $H_2$ ค่าซิงก์ลาร์แบบโครงสร้าง การวิเคราะห์ $\mu$ และการสังเคราะห์ $\mu$	
	Uncertainty and robustness of models, sensitivity function, general regulator problem, small-gain theorem and $H_\infty$ , plant uncertainty, types of uncertainty, parametric uncertainty, unstructured uncertainty, robust stability, robust performance, plant factorization, model matching, solution to model matching, design for robust stability, mixed sensitivity, $H_2$ solution, structured singular values, $\mu$ -analysis, $\mu$ -synthesis.	
040257251	การสร้างแบบจำลองคณิตศาสตร์และการประยุกต์ (Mathematical Modeling and Applications)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เทคนิคของการสร้างแบบจำลองเชิงกำหนด แบบจำลองเวลาไม่ต่อเนื่อง แบบจำลองเวลาต่อเนื่อง การวิเคราะห์พฤติกรรมเชิงคุณภาพของระบบสมการ การประยุกต์ทางชีววิทยาประชากร ชีววิทยาระดับเซลล์ นิเวศวิทยา และประสาทวิทยาศาสตร์ การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์และการปรับตัวแบบจำลอง	
	Techniques of deterministic modeling, discrete time models, continuous time models, analysis of qualitative behavior of systems of equations, applications to population biology, cell biology, ecology and neuroscience, computer simulations, analysis and fitting of models.	

040257252	<b>ระบบพลวัตขั้นสูง</b> (Advanced Dynamical Systems) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>สมการเชิงอนุพันธ์สามัญจากมุมมองเชิงเรขาคณิต แผนภาพระนาบเฟสและแนวคิดที่เกี่ยวข้อง การมีอยู่จริงและเสถียรภาพของจุดสมดุลและวิถีปิด การวิเคราะห์เชิงคุณภาพของสมการเชิงอนุพันธ์ไม่เชิงเส้น ทฤษฎีความอ่อนระบบอนุพันธ์เนื่ยน การประยุกต์ทางฟิสิกส์ วิศวกรรม ชีววิทยา นิเวศวิทยา และโครงข่ายเส้นประสาท</p> <p>Ordinary differential equations from geometric perspective, phase-plane diagrams and related concepts, existence and stability of equilibrium points and closed orbits, qualitative analysis of nonlinear differential equations, chaos theory, Hamiltonian systems, applications to physics, engineering, biology, ecology and neural networks.</p>	3(3-0-6)
040257253	<b>แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สโตแคสติก</b> (Stochastic Mathematical Model) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ตัวแปรสุ่มและทฤษฎีความน่าจะเป็น สมการพื้นฐานสำหรับกระบวนการสโตแคสติก สมการมาสเตอร์ วิธีเชิงตัวเลขสำหรับผลเฉลยของสมการมาสเตอร์ สมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก การประยุกต์ทางวิศวกรรม การเงิน เกมี ชีววิทยา และฟิสิกส์</p> <p>Random variables and probability theory, basic equations for stochastic processes, master equations, numerical methods for the solution of master equations, stochastic differential equations, numerical methods for stochastic differential equations, applications to engineering, finance, chemistry, biology and physics.</p>	3(3-0-6)
040257254	<b>สมการพลวัตบนมาตรฐานเวลา</b> (Dynamic Equations on Time Scale) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>แคลคูลัสบนมาตรฐานเวลา สมการเชิงเส้นอันดับหนึ่ง สมการเชิงเส้นอันดับสอง สมการผูกพันในตัว ระบบสมการเชิงเส้นและสมการอันดับสูง อสมการพลวัต ระบบพลวัตเชื่อมโยงแบบเชิงเส้น</p> <p>Time scales calculus, first-order linear equations, second order linear equations, self-adjoint equations, system of linear differential equation and higher order equations, dynamic inequalities, linear symplectic dynamic systems.</p>	3(3-0-6)
040257271	<b>การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน</b> (Functional Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None <p>ปริภูมิเมตริก ปริพันธ์เลอเบก ปริภูมินอร์ม ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิชีลแบร์ต ตัวดำเนินการเชิงเส้น ภาวะคู่กันและทฤษฎีบทของชาห์น-บานาค ตัวดำเนินการบนปริภูมิชีลเบิร์ตตัวดำเนินการกระซับ สมการเชิงอนุพันธ์และสมการเชิงปริพันธ์</p> <p>Metric spaces, Lebesgue integration, normed spaces, inner product spaces, Hilbert spaces, linear operators, duality and the Hahn-Banach theorem, linear operators on Hilbert spaces, compact operators, differential equations, integral equations.</p>	3(3-0-6)

040257272	ทฤษฎีเมเชอร์และความน่าจะเป็น <sup>(Probability and Measure Theory)</sup>	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	พีชคณิตซิกมา เซตหามเมเชอร์ได้ เมเชอร์ เมเชอร์บริบูรณ์ เมเชอร์ปกติ เมเชอร์ภายนอก เมเชอร์ความน่าจะเป็น เมเชอร์เลอเบก เมเชอร์เลอเบก-สตีลเจส พังก์ชันหามเมเชอร์ได้ พังก์ชันเชิงเดียว ตัวแปรสุ่ม ปริพันธ์เทียบกับเมเชอร์ที่นำไป การลู่เข้าเชิงเมเชอร์ ทฤษฎีบทของราดอน-นิโคดิม ปริภูมิพังก์ชัน Sigma-algebras, measurable sets, measures, complete measures, regular measures, outer measures, probability measures, Lebesgue measure, Lebesgue-Stieltjes measure, measurable functions, simple functions, random variables, integration with respect to general measures, convergence in measure, Radon-Nikodym theorem, function spaces.	
040257273	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย <sup>(Theory of Partial Differential Equations)</sup>	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ตัวดำเนินการศักย์ ตัวดำเนินการการแพร่ ตัวดำเนินการคลื่น การมีอยู่จริงและเอกภาพของผลเฉลย ความเสถียร ความปกติ เงื่อนไขขอบของดีริชเล็ต ของนอยมันน์ ของโรบิน วิธีของการแยกตัวแปร พังก์ชันของกรีน ผลการแปลงฟูเรียร์ Potential, diffusion and wave operators; existence and uniqueness of solutions; stability; regularity; Dirichlet, Neumann and Robin boundary conditions; methods of separation of variables; Green's functions; Fourier transforms.	
040257274	ทฤษฎีกราฟและเครือข่าย <sup>(Graph and Network Theory)</sup>	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	กราฟและกราฟระบุทิศทาง การจับคู่ การแยกตัวประกอบของกราฟ กราฟพารามิเตอร์ของกราฟ การเป็นระนาบ ปัญหาค่าเหมาะสมสมที่สุดในทฤษฎีกราฟ เครือข่ายความเชื่อมโยงและเชื่อมถือได้ การไหลของเครือข่าย และการประยุกต์ในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายการบิน Graphs and digraphs, matching, graph decompositions, graph parameters, planarity, optimization problems on graph theory, connectivity and reliable networks, network flows and applications to computer networks, airline networks.	
040257275	พีชคณิตนามธรรม <sup>(Abstract Algebra)</sup>	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	กรุ๊ป ทฤษฎีบหซิโล ริง ไอเดล ริงพหุนาม โดยเมนการแยกองค์ประกอบได้เพียงหนึ่ง การขยายฟีลด์ ทฤษฎีบทชอร์ดอง-ເຊີລແດວ ການຈຳແນກຟິລດ໌ກາຄະຍາຍ ທѹษฎີກາລັງ ຮົງແບບນອເທອຣ໌ ມອດຸດ	
	Groups; Sylow theorems, rings, ideals, polynomial rings, unique factorization domains, field extension, Jordan-Holder theorem, classification of extension fields, Galois theory, Noetherian rings, modules.	

040257281	วิศวกรรมการเงิน (Financial Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	ทฤษฎีหลักทรัพย์การลงทุน วิธีการจัดการและประเมินการจัดการหลักทรัพย์ที่มีการเคลื่อนไหว แบบจำลอง แบบไม่ต่อเนื่องสำหรับการประเมินราคานิรันดร์ การกำหนดราคา ตราสารอนุพันธ์ด้วยวิธีของมาร์ติงเกล การประเมินราคานิรันดร์แบบเวลาต่อเนื่อง แบบจำลองอัตราดอกเบี้ย การกำหนดตราตราสารอนุพันธ์ สำหรับอัตราดอกเบี้ยแบบสโตแคสติก	
	Portfolio theory, methods and issues of active portfolio management, discrete models of asset pricing, martingale approach to derivative pricing, continuous time asset pricing, interest rate models, derivative pricing for stochastic interest rates.	
040257282	แคลคูลัสสโตแคสติก (Stochastic Calculus) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	กระบวนการสโตแคสติก มาร์ติงเกลและการหยุดเวลา อินทิกรัลสโตแคสติก กระบวนการกึ่งสโตแคสติก ทั่วไป สูตรของอิติและตัวแบบการเงิน การจำแนกลักษณะแบบแลร์วิชของการเคลื่อนที่แบบบรรวนเนียน การเปลี่ยนเวลาของการเคลื่อนที่แบบบรรวนเนียน ทฤษฎีบทของเกรชานอฟ สมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก การกรองสโตแคสติก สมการของกรอนวาล์ด ตัวกรองแคลลแมน แคลคูลัสสโตแคสติกแบบไม่ต่อเนื่อง	
	Stochastic processes, martingales and stopping times, stochastic integral, general semi-martingale processes, It's formula and financial models, Lévy characterization of Brownian motion, time change of Brownian motion, Girsanov's theorem, stochastic differential equations, stochastic filtering, Gronwall's inequality, Kalman filter, discontinuous stochastic calculus.	
040257283	การสร้างแบบจำลองและการวิเคราะห์ระบบสโตแคสติก (Modeling and Analysis of Stochastic Systems) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	กระบวนการสโตแคสติกแบบเวลาต่อเนื่องและแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง แบบจำลองมาร์คอฟ กระบวนการปั๊ซง แบบจำลองมาร์คอฟของระบบเวลาต่อเนื่อง แบบจำลองมาร์คอฟทั่วไป แบบจำลองเควคอย การเคลื่อนที่แบบบรรวนเนียน การประยุกต์ของแบบจำลองสโตแคสติก	
	Discrete-time and continuous-time stochastic processes; discrete-time Markov models; Poisson processes; continuous-time Markov models, generalized Markov models; queuing models; Brownian motion; application of stochastic models.	
040257284	คณิตศาสตร์การเงินเชิงคำนวณ (Computational Mathematics for Finance) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None	3(3-0-6)
	วิธีการคำนวณสำหรับแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์การเงิน วิธีเชิงตัวเลขพื้นฐาน คำตอบเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์อย่างแบบพาราโบลิก การลู่เข้าและเสถียรภาพ คำตอบเชิงตัวเลขของสมการแบล็ค-โซลส์ เงื่อนไขขอบของตัวเลือกแบบเมริกัน วิธีแนวเดินแบบทวินามและแบบสุ่ม	
	Computational methods for solving mathematical problems in finance, basic numerical methods, numerical solution of parabolic partial differential equations, convergence and stability, numerical solutions of the Black-Scholes equation, boundary condition of American options, binomial and random walk methods.	

040257285	การวิเคราะห์อนุกรมเวลาและการพยากรณ์ (Time Series Analysis and Forecasting)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ภาวะหยุดนิ่ง ออโตโคแวงเรียนต์ สเปกตรัม ตัวแทนเชิงสเปกตรัม การทำนายและนวัตกรรม เงื่อนไขภาวะหยุดนิ่งและการมีตัวผกผัน การประมาณค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลอง ARMA และการสรุปผล แบบจำลอง ARIMA และวิธีการบอกซ์-เจนกินส์ การทำนายแบบเวียนเกิด แบบจำลองปริภูมิสถานะ ตัวกรองแคลแม่น แบบจำลอง ARMA แบบหลายตัวแปร	
	Stationarity; auto-covariance; spectrum; spectral representation; prediction and innovation; stationarity and invertibility conditions, estimation of ARMA model parameters and inferences, ARIMA models and Box-Jenkins approach, recursive prediction, state-space models, Kalman filter, multivariate ARMA models.	
040257286	ทฤษฎีเกมส์เชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ (Differential Games Theory and Application)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	แนวคิดเกี่ยวกับเกมส์เชิงสถิตและเชิงพลวัต วิธีเชิงทฤษฎีการควบคุม สมการแอนิลตัน-ยาโคบี-เบลล์แมน สมดุลของแข่ง เกมส์เชิงอนุพันธ์และเชิงอนุพันธ์แบบสโตแคสติก กลยุทธ์แบบมาร์โควีเย็นและแบบบ้ามีช์มาร์โควีเย็น สมดุลของคอนอทและสแตกเคลเบิร์ก สมดุลแบบบางเปิดและแบบผลป้อนกลับ	
	Concepts of static and dynamics games, control theoretical methods, Hamilton-Jacobi-Bellman equation, Nash equilibrium, differential and stochastic differential games, Markovian and Non-Markovian strategies, Cournot and Stackelberg equilibria, open-loop and feedback equilibria.	
040257287	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์การเงินและเศรษฐศาสตร์ (Selected Topic on Mathematics fro Finance and Economics)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	นักศึกษาต้องศึกษาค้นคว้าตำรา บทความวิชาการ เอกสารวิชาการ และเว็บไซต์ทางด้านคณิตศาสตร์ การเงินและเศรษฐศาสตร์ เพื่อเลือกหัวข้อที่สนใจแล้วศึกษาเชิงลึกโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Students are required to research textbooks, articles in academic documents and journals, and website on mathematics for finance and economics to select a topic of their interest in order to study in depth under advisor(s)' (s) supervision.	