

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy

2. ความเชี่ยวชาญในกลุ่มวิชา

กลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา

3. ชื่อปริญญา

(ภาษาไทย) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
(ภาษาไทย) : ประ.ด. (วิศวกรรมโยธา)
(ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy (Civil Engineering)
(ภาษาอังกฤษ) : Ph.D.. (Civil Engineering)

4. วัตถุประสงค์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

4.1 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจเชิงลึกในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชา และสามารถคิดวิเคราะห์สังเคราะห์ เพื่อนำมาพัฒนาขยายผลสู่การพัฒนางานองค์ความรู้ใหม่และนำมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม

4.2 เพื่อให้บัณฑิตสามารถทำการวิจัย บูรณาการแขนงความรู้ และสร้างนวัตกรรมในสาขาวิชาการหรือวิชาชีพได้ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการทำงาน วิจัย สร้างนวัตกรรมและแก้ไขปัญหาได้

4.3 เพื่อให้บัณฑิตมีความสามารถในการสื่อสาร นำเสนอความคิดเห็นหรือข้อมูลให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจนในระดับนานาชาติได้

4.4 เพื่อให้บัณฑิตมีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา สามารถเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.5 เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม ตระหนักในธรรมเนียมปฏิบัติ กฎระเบียบ ข้อบังคับ และจรรยาบรรณในสาขาวิชาชีพ ที่เปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ

5. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

5.1 เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2565

5.2 เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 หมวดที่ 10 ข้อ 56 หรือระเบียบที่จะปรับปรุงใหม่

5.3 นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำดุษฎีนิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ โดย

แผน 1.1 และ แผน 1.2

- (1) นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำวิทยานิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ โดยบทความได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ในวารสาร ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCIE (Science Citation Index Expanded) **หรือ** อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวนอย่างน้อย 2 บทความ **หรือ**
- (2) นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำวิทยานิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ โดยบทความได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCIE (Science Citation Index Expanded) **หรือ** วารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวนอย่างน้อย 1 บทความ **และ** ผลงานนวัตกรรม/ผลงานสร้างสรรค์ ที่เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่นกำหนด จำนวน 1 ผลงาน **และ**
- (3) จัดทำโปสเตอร์ผลงานวิทยานิพนธ์ โดยใช้รูปแบบที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

แผน 2.1 และ แผน 2.2

- (1) นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำวิทยานิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ โดยบทความได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ในวารสาร ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCIE (Science Citation Index Expanded) **หรือ** อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวนอย่างน้อย 2 บทความ **หรือ**
- (2) นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำวิทยานิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ โดยบทความได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCIE (Science Citation Index Expanded) **หรือ** วารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวนอย่างน้อย 1 บทความ **และ** ผลงานนวัตกรรม/ผลงานสร้างสรรค์ ที่เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่นกำหนด จำนวน 1 ผลงาน **และ**
- (3) จัดทำโปสเตอร์ผลงานวิทยานิพนธ์ โดยใช้รูปแบบที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

6. โครงสร้างหลักสูตร

	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
(1) หมวดวิชาบังคับ				
(1.1) วิชาพื้นฐานวิศวกรรม (ไม่นับหน่วยกิต)	3	3	-	-
(1.2) วิชาพื้นฐานวิศวกรรม (นับหน่วยกิต)	-	-	3	3
(1.3) วิชาเฉพาะวิศวกรรม (ไม่นับหน่วยกิต)	1	1	1	1
(1.4) วิชาเฉพาะวิศวกรรม (นับหน่วยกิต)	-	-	-	-
(2) หมวดวิชาเลือก	-	-	9	21
(3) คุชณินิพนธ์	48	72	36	48
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	72	48	72

7. รายวิชา

(1) หมวดวิชาบังคับ

(1.1) วิชาพื้นฐานวิศวกรรม (ไม่นับหน่วยกิต)

นักศึกษาแผน 1.1 และ แผน 1.2 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่าน รายวิชาต่อไปนี้ แบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) จำนวน 3 หน่วยกิต และต้องมีผลการศึกษาในระดับ S (Satisfactory)

*EN 007 002	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมศาสตร์ และการจัดการ นวัตกรรม	3(3-0-6)
	Engineering Research Methodology and Innovation Management	(ไม่นับหน่วยกิต)

(1.2) วิชาพื้นฐานวิศวกรรม (นับหน่วยกิต)

นักศึกษาแผน 2.1 และ แผน 2.2 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่าน รายวิชาต่อไปนี้ แบบนับหน่วยกิต (Credit) จำนวน 3 หน่วยกิต ดังนี้

*EN 007 002	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมศาสตร์ และการจัดการ นวัตกรรม	3(3-0-6)
	Engineering Research Methodology and Innovation Management	

(1.3) วิชาเฉพาะวิศวกรรม (ไม่นับหน่วยกิต)

นักศึกษาแผน 1.1 แผน 1.2 แผน 2.1 และแผน 2.2 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่าน รายวิชาต่อไปนี้ แบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) จำนวน 1 หน่วยกิต ดังนี้

EN 139 991	การสัมมนาทางวิศวกรรมโยธาระดับปริญญาเอก	1(0-3-2)
	Civil Engineering Seminar for Doctoral Degree	(ไม่นับหน่วยกิต)

(1.4) วิชาเฉพาะวิศวกรรม (นับหน่วยกิต)

ไม่มี

(2) หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาแผน 2.1 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่าน รายวิชาต่อไปนี้ แบบนับหน่วยกิต (Credit) จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยต้องเลือกรายวิชาในกลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และ/หรือจากรายวิชาในกลุ่มวิชาอื่น ๆ หรือรายวิชาที่จะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง จำนวน 3 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และเลือกลงทะเบียนรายวิชาที่ไม่เคยศึกษามา ในระดับปริญญาโท ดังนี้

นักศึกษาแผน 2.2 ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่าน รายวิชาต่อไปนี้ แบบนับหน่วยกิต (Credit) จำนวนไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต โดยต้องเลือกรายวิชาในกลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา ไม่น้อยกว่า

18 หน่วยกิต และ/หรือจากรายวิชากลุ่มวิชาอื่น ๆ หรือรายวิชาที่จะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง จำนวน 3 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ดังนี้

EN 127 100	การบริหารต้นทุนและความเสี่ยงของโครงการ Project Cost and Risk Management	3(3-0-6)
EN 127 101	การวางแผนและควบคุมการก่อสร้างเชิงบูรณาการ Integrated Project Planning and Control	3(3-0-6)
EN 127 102	การบริหารคุณภาพงานก่อสร้าง Quality Management in Construction	3(3-0-6)
EN 127 103	การวิเคราะห์ผลิตภาพในการก่อสร้าง Construction Productivity Analysis	3(3-0-6)
EN 127 104	กฎหมายและสัญญาการก่อสร้าง Legal Concepts and Construction Contract	3(3-0-6)
EN 127 105	การบริหารการเงินและการบัญชีในการก่อสร้าง Financial and Accounting in Construction Management	3(3-0-6)
EN 127 106	เทคนิคงานก่อสร้าง Construction Techniques	3(3-0-6)
EN 127 107	เรื่องคัดสรรทางวิศวกรรมการจัดการการก่อสร้าง Selected Topic in Construction Management Engineering	3(3-0-6)
EN 127 108	การจัดการโครงการ Project Management	3(3-0-6)
EN 127 200	ปฐพีกลศาสตร์ขั้นสูง Advanced Soil Mechanics	3(3-0-6)
EN 127 201	วิศวกรรมฐานรากขั้นสูง Advanced Foundation Engineering	3(3-0-6)
EN 127 202	ปฐพีกลศาสตร์สำหรับดินที่ไม่อิ่มตัวด้วยน้ำ Soil Mechanics for Unsaturated Soils	3(3-0-6)
EN 127 203	โครงสร้างดิน Earth Structures	3(3-0-6)
EN 127 204	ปฐพีพลศาสตร์ Soil Dynamics	3(3-0-6)
EN 127 205	การวิเคราะห์และออกแบบผิวทาง Pavement Analysis and Design	3(3-0-6)
EN 127 206	การสำรวจและทดสอบดินในสนาม Field Exploration and Soil Testing	3(3-0-6)

EN 127 207	การปรับปรุงคุณสมบัติของดิน Ground Improvement	3(3-0-6)
EN 127 208	ธรณีฟิสิกส์ในงานวิศวกรรม Engineering Geophysics	3(3-0-6)
EN 127 209	ธรณีวิทยาในงานวิศวกรรมขั้นสูง Advanced Engineering Geology	3(3-0-6)
EN 127 300	การวิเคราะห์โครงสร้างขั้นสูง Advanced Structural Analysis	3(3-0-6)
EN 127 301	โครงสร้างคอนกรีตขั้นสูง Advanced Concrete Structures	3(3-0-6)
EN 127 302	วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ในงานวิศวกรรมโครงสร้าง Finite Element Method in Structural Engineering	3(3-0-6)
EN 127 303	พลศาสตร์ของโครงสร้าง Dynamics of Structures	3(3-0-6)
EN 127 304	โครงสร้างเหล็กขั้นสูง Advanced Steel Structures	3(3-0-6)
EN 127 305	การจำลองพฤติกรรมของโครงสร้างในช่วงไม่ยืดหยุ่น Inelastic Modeling of Structures	3(3-0-6)
EN 127 306	วิศวกรรมลมและแผ่นดินไหว Wind and Earthquake Engineering	3(3-0-6)
EN 127 307	เสถียรภาพของโครงสร้าง Stability of Structures	3(3-0-6)
EN 127 308	วิธีทดลองในงานวิศวกรรมโครงสร้าง Experimental Methods in Structural Engineering	3(2-3-6)
EN 127 309	โครงสร้างจุลภาคและความทนทานของคอนกรีต Microstructures and Durability of Concrete	3(3-0-6)
EN 127 310	การซ่อมแซมและการป้องกันโครงสร้างคอนกรีต Repair and Protection of Concrete Structures	3(3-0-6)
EN 127 311	คอนกรีตเทคโนโลยีขั้นสูง Advanced Concrete Technology	3(3-0-6)
EN 127 312	โครงสร้างและสมบัติของวัสดุวิศวกรรมโยธา Structure and Properties of Civil Engineering Materials	3(3-0-6)
EN 127 313	คอนกรีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Environmentally Friendly Concrete	3(3-0-6)
EN 127 314	เรื่องคัดสรรทางวิศวกรรมวัสดุก่อสร้าง	3(3-0-6)

	Selected Topics in Construction Materials	
EN 127 315	กลศาสตร์วัสดุขั้นสูง Advanced Mechanics of Materials	3(3-0-6)
EN 127 400	การคำนวณปรับแก้ Adjustment Computation	3(2-3-6)
EN 127 402	ภูมิมาตรศาสตร์ Geodesy	3(3-0-6)
EN 127 403	หลักมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ Fundamentals of Geographic Information Systems	3(3-0-6)
EN 127 406	การวิเคราะห์ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม Analysis of Aerial and Satellite Imageries	3(3-0-6)
EN 127 407	งานสำรวจดาวเทียมจีพีเอส GPS Satellite Surveying	3(3-0-6)
EN 127 410	วิศวกรรมการสำรวจด้วยภาพถ่าย Photogrammetric Engineering	3(2-3-6)
EN 127 411	การสำรวจด้วยภาพถ่ายและการรับรู้ระยะไกลฐานอากาศยานไร้คนขับ UAV-based Photogrammetry and Remote Sensing	3(2-3-6)
EN 127 412	การสำรวจบนพื้นระนาบและขั้นสูง Plane and Geodetic Surveying	3(3-0-6)
EN 127 413	เทคโนโลยีเชิงปริภูมิในการพัฒนานครอัจฉริยะ Geospatial Technology for Smart City Development	3(3-0-6)
EN 127 414	สารสนเทศภูมิวิศวกรรมฐานเมฆินท์ Cloud-based Geoinformatics Engineering	3(3-0-6)
EN 127 500	การวิเคราะห์ระบบการขนส่ง Transport System Analysis	3(3-0-6)
EN 127 501	วิศวกรรมจราจร Traffic Engineering	3(3-0-6)
EN 127 502	การวางแผนการขนส่งในเขตเมืองอย่างยั่งยืน Sustainable Urban Transportation Planning	3(3-0-6)
EN 127 503	การวิเคราะห์ทางสถิติสำหรับวิศวกรรมขนส่ง Statistical Analysis for Transportation Engineering	3(3-0-6)
EN 127 504	การออกแบบถนนเชิงเรขาคณิต Geometric Design of Highway	3(3-0-6)
EN 127 505	การวางแผนระบบขนส่งสาธารณะ	3(3-0-6)

	Public Transportation Planning	
EN 127 506	วิศวกรรมความปลอดภัยของถนน Road Safety Engineering	3(3-0-6)
EN 127 507	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศจากภาคการขนส่ง An Assessment of Environmental Impacts and Climate Change from Transportation Sectors	3(3-0-6)
EN 127 508	เรื่องการค้าตัดสรรทางวิศวกรรมขนส่ง Selected Topics in Transportation Engineering	3(3-0-6)
EN 127 509	การวางแผนการขนส่ง การใช้ประโยชน์ที่ดิน และสิ่งแวดล้อม Transportation, Land Use and Environment Planning	3(3-0-6)
EN 127 510	การจัดทำแบบจำลองด้านการขนส่งและจราจร Transportation and Traffic Modeling	3(3-0-6)
EN 127 600	ระบบอุทกวิทยา Hydrologic System	3(3-0-6)
EN 127 606	การจัดการลุ่มน้ำเชิงบูรณาการ Integrated River Basin Management	3(3-0-6)
EN 127 607	การวิเคราะห์ระบบทรัพยากรน้ำ Water Resources System Analysis	3(3-0-6)
EN 127 609	การศึกษาพิเศษทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Special Study in Water Resources Engineering	3(3-0-6)
EN 127 610	การประยุกต์ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมชล ศาสตร์ Application of Mathematical Models for Hydraulic Engineering	3(3-0-6)
EN 127 611	กระบวนการเฟ้นสุ่มในด้านอุทกวิทยา Stochastic Processes in Hydrology	3(3-0-6)
EN 127 612	การจัดการภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำ Water-related Disaster Management	3(3-0-6)
EN 127 613	เทคนิคการวางแผนและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ Planning and Management Techniques in Water Resources Systems	3(3-0-6)
EN 127 614	การจัดการน้ำท่วมและการระบายน้ำในเมือง Flood Management and Urban Stormwater	3(3-0-6)

EN 127 615	การจัดการน้ำแล้ง Drought Management	3(3-0-6)
EN 127 616	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ Climate Change and Effective Water Resources Management	3(3-0-6)
EN 127 617	การศึกษาความเหมาะสมสำหรับโครงการทรัพยากรน้ำ Feasibility Study for Water Resources Projects	3(3-0-6)
EN 127 618	การจัดการอ่างเก็บน้ำ Reservoir Management	3(3-0-6)
EN 127 619	การจัดการความเสี่ยงด้านทรัพยากรน้ำ Risk Management in Water Resources	3(3-0-6)
EN 127 620	การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ Application of Geographic Information System in Water Resources Engineering	3(3-0-6)

(3) ดุษฎีนิพนธ์

นักศึกษา แผน 1.1

**EN 139 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
--------------	-----------------------------	-------------

นักศึกษาแผน 1.2

**EN 139 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	72 หน่วยกิต
--------------	-----------------------------	-------------

นักศึกษาแผน 2.1

**EN 139 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต
--------------	-----------------------------	-------------

นักศึกษาแผน 2.2

**EN 139 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
--------------	-----------------------------	-------------

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
EN 139 997	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	9	-	-
EN 139 998	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	6	-
EN 139 999	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	-	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	10	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		18	18	21	21

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
EN XXX XXX	วิชาเลือก Elective Course	-	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
EN XXX XXX	วิชาเลือก Elective Course	-	-	-	3(3-0-6)
EN 139 996	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	9	-	-	-
EN 139 997	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	9	-	-
EN 139 998	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	6	-
EN 139 999	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	-	6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	12
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		27	27	30	33

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
EN XXX XXX	วิชาเลือก Elective Course	-	-	-	3(3-0-6)
EN 139 996	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ Dissertation	9	-	-	-
EN 139 997	ดุซฉฐฐฐฐฐฐ	-	9	-	-

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
	Dissertation				
EN 139 998	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	9	-
	Dissertation				
EN 139 999	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	-	6
	Dissertation				
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		36	36	39	42

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
EN 139 996	ดุซงกีนิพนธ์	9	-	-	-
	Dissertation				
EN 139 997	ดุซงกีนิพนธ์	-	9	-	-
	Dissertation				
EN 139 998	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	6	-
	Dissertation				
EN 139 999	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	-	9
	Dissertation				
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	6	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		45	45	45	51

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

		จำนวนหน่วยกิต			
		แผน 1.1	แผน 1.2	แผน 2.1	แผน 2.2
EN 139 996	ดุซงกีนิพนธ์	3	-	-	-
	Dissertation				
EN 139 997	ดุซงกีนิพนธ์	-	9	-	-
	Dissertation				
EN 139 998	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	3	-
	Dissertation				
EN 139 999	ดุซงกีนิพนธ์	-	-	-	9
	Dissertation				
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		3	9	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		48	54	48	60

