

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555**

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Soil Science and Environment

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)  
ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ปร.ด. (ปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)  
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy (Soil Science and Environment)  
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : Ph.D. (Soil Science and Environment)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตปรัชญาดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

(1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรตามสถานการณ์ของปัญหาในพื้นที่

(2) มีความสามารถทำงานวิจัยหรือการจัดการโครงการวิจัยที่จะก่อให้เกิดการแก้ปัญหา ต่อยอด และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

(3) มีความสามารถในการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ วิเคราะห์ สังเคราะห์ สื่อสาร ตีพิมพ์ การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และสามารถใช้นวัตกรรมทั่วไปหรือเฉพาะทางในการพัฒนาความรู้และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสร้างสรรค์

(4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ มีภาวะผู้นำ มีความคิดริเริ่มในการวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างเหมาะสมบนพื้นฐานของตนเองและของกลุ่ม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ สร้างปฏิสัมพันธ์ในกิจกรรมกลุ่มอย่างสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

**4. หลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร**

**4.1 หลักสูตร**

**4.1.1 จำนวนหน่วยกิต**

แบบ 1.1	รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต
แบบ 1.2	รวมตลอดหลักสูตร 80 หน่วยกิต
แบบ 2.1	รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต
แบบ 2.2	รวมตลอดหลักสูตร 80 หน่วยกิต

#### 4.2 โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
หมวดวิชาบังคับ	3 (ไม่นับหน่วยกิต)	9 (ไม่นับหน่วยกิต)	3	9
หมวดวิชาเลือก	-	-	9	23
วิชาวิทยานิพนธ์	48	80	36	48
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	80	48	80

#### 5. รายวิชา

##### 5.1 แบบ 1.1

###### (1) หมวดวิชาบังคับ

ไม่นับหน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ และหรือรายวิชาอื่นๆที่เปิดสอนเพิ่มเติมภายหลัง หรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต ทั้งนี้ต้องไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาก่อนในระดับปริญญาโท

- \*\*129 991 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment III
- \*\*129 992 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment IV
- \*\*129 993 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment V

###### (2) วิชาวิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

- 129 997 คุชฎินิพนธ์ 48 หน่วยกิต  
Dissertation

##### 5.2 แบบ 1.2

###### (1) หมวดวิชาบังคับ

ไม่นับหน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ และหรือรายวิชาอื่นๆที่เปิดสอนเพิ่มเติมภายหลัง หรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

- \*\*129 705 วิธีการวิจัยทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 (4-0-8)  
Research Methods in Soil Science and Environment
- \*\*129 891 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 1 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment I
- \*\*129 892 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 2 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment II
- \*\*129 991 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment III

\*\*129 992 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment IV

\*\*129 993 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment V

**(2) วิทยานิพนธ์**

**80 หน่วยกิต**

129 996 คุยฎีนิพนธ์ 80 หน่วยกิต  
Dissertation

**5.3 แบบ 2.1**

**(1) หมวดวิชาบังคับ**

**3 หน่วยกิต**

\*\*129 991 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment III

\*\*129 992 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment IV

\*\*129 993 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5 1 (1-0-2)  
Seminar in Soil Science and Environment V

ทั้งนี้ต้องไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาก่อนในระดับปริญญาโท

**(2) หมวดวิชาเลือก**

**9 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนีหรือรายวิชาอื่นๆ ที่ภาควิชาเปิดสอนหรือกำหนดเพิ่มเติมภายหลัง โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาก่อนในระดับปริญญาโท

\*\*129 701 หลักการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเพื่อการจัดการ 3 (3-0-6)  
ทรัพยากรการเกษตร

Principles of Environment Science for Agricultural Resources Management

129 711 ความอุดมสมบูรณ์ของดินชั้นสูง 3 (3-0-6)  
Advanced Soil Fertility

\*\*129 712 ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำในดินและพืช 3 (3-0-6)  
Soil Water and Plant Relationships

129 713 ดินนาและก๊าซเรือนกระจก 3 (3-0-6)  
Rice Soils and Greenhouse Gases

\*\*129 714 ดินปัญหาและการจัดการเชิงบูรณาการ 3 (3-0-6)  
Problem Soils and Integrated Management

129 721 เคมีของดินชั้นสูง 3 (3-0-6)  
Advanced Soil Chemistry

\*\*129 723 การวิเคราะห์ดิน น้ำ พืช อากาศ และคุณภาพสิ่งแวดล้อมชั้นสูง 3 (1-6-5)  
Advanced Analysis of Soil, Water, Plant, Air and Environmental Quality

129 732 ดินของประเทศไทย 3 (3-0-6)  
Soils of Thailand

129 733	การรับรู้จากระยะไกลและการประมวลผลข้อมูลภาพ Remote Sensing and Image Processing	3 (2-3-5)
**129 737	การประเมินดินและที่ดินเพื่อการเกษตร Agricultural Soil and Land Evaluation	3 (3-0-6)
129 742	ดินป่าไม้ Forest Soils	3 (3-0-6)
**129 743	มลพิษสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรและการจัดการ Agricultural Pollution and Management	3 (3-0-6)
129 746	ระบบวนเกษตร Agroforestry systems	3 (3-0-6)
129 751	ฟิสิกส์ของดินขั้นสูง Advanced Soil Physics	3 (3-0-6)
129 761	จุลชีววิทยาของดินขั้นสูง Advanced Soil Microbiology	3 (2-3-5)
*129 762	เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน Soil Biotechnology	3 (3-0-6)
**129 890	เรื่องคัดสรรทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Selected Topics in Soil Science and Environment	3 (3-0-6)
**129 894	ปัญหาพิเศษทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Special Problem in Soil Science and Environment	3 (0-9-5)
134 701	วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ Research Methods in Plant Science	3 (2-3-6)
134 703	การจำลองการเจริญเติบโตของพืช Crop Growth Modeling	3 (2-3-6)
134 742	ธาตุอาหารของพืชและเมแทบอลิซึม Plant Nutrition and Metabolism	3 (3-0-3)
193 752	อุทกวิทยาประยุกต์	3 (3-0-6)
	Applied Hydrology	
311 770	พิษวิทยาทางน้ำ Aquatic Toxicology	3 (2-3-4)
319 702	การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Management	3 (2-3-6)
320 781	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ Geographic Information System	3 (2-3-0)
512 726	การประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม Environmental Health Impact Assessment	3 (3-0-6)

664 730 อุทกธรณีวิทยาเชิงปริมาณ	3 (3-0-3)
Quantitative Hydrogeology	
<b>(3) วิทยานิพนธ์</b>	<b>36 หน่วยกิต</b>
129 999 คุยฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต
Dissertation	

#### 5.4 แบบ 2.2

<b>(1) หมวดวิชาบังคับ</b>	<b>9 หน่วยกิต</b>
**129 705 วิธีการวิจัยทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	4 (4-0-8)
Research Methods in Soil Science and Environment	
**129 891 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 1	1 (1-0-2)
Seminar in Soil Science and Environment I	
**129 892 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 2	1 (1-0-2)
Seminar in Soil Science and Environment II	
**129 991 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3	1 (1-0-2)
Seminar in Soil Science and Environment III	
**129 992 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4	1 (1-0-2)
Seminar in Soil Science and Environment IV	
**129 993 สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5	1 (1-0-2)
Seminar in Soil Science and Environment V	

#### **(2) หมวดวิชาเลือก**

**23 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ และหรือรายวิชาอื่นๆที่ภาควิชาเปิดสอนหรือกำหนดเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 23 หน่วยกิต

**129 701 หลักการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเพื่อการจัดการทรัพยากรพยากรการเกษตร	3 (3-0-6)
Principles of Environment Science for Agricultural Resources Management	
129 711 ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Soil Fertility	
**129 712 ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำในดินและพืช	3 (3-0-6)
Soil Water and Plant Relationships	
129 713 ดินนาและก๊าซเรือนกระจก	3 (3-0-6)
Rice Soils and Greenhouse Gases	
**129 714 ดินปัญหาและการจัดการเชิงบูรณาการ	3 (3-0-6)
Problem Soils and Integrated Management	
129 721 เคมีของดินขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Soil Chemistry	

**129 723	การวิเคราะห์ดิน น้ำ พืช อากาศ และคุณภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง Advanced Analysis of Soil, Water, Plant, Air and Environmental Quality	3 (1-6-5)
129 732	ดินของประเทศไทย Soils of Thailand	3 (3-0-6)
129 733	การรับรู้จากระยะไกลและการประมวลผลข้อมูลภาพ Remote Sensing and Image Processing	3 (2-3-5)
**129 737	การประเมินดินและที่ดินเพื่อการเกษตร Agricultural Soil and Land Evaluation	3 (3-0-6)
129 742	ดินป่าไม้ Forest Soils	3 (3-0-6)
**129 743	มลพิษสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรและการจัดการ Agricultural Pollution and Management	3 (3-0-6)
129 746	ระบบวนเกษตร Agroforestry systems	3 (3-0-6)
129 751	ฟิสิกส์ของดินขั้นสูง Advanced Soil Physics	3 (3-0-6)
129 761	จุลชีววิทยาของดินขั้นสูง Advanced Soil Microbiology	3 (2-3-5)
*129 762	เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน Soil Biotechnology	3 (3-0-6)
**129 890	เรื่องคัดสรรทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Selected Topics in Soil Science and Environment	3 (3-0-6)
**129 894	ปัญหาพิเศษทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Special Problem in Soil Science and Environment	3 (0-9-4)
134 701	วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ Research Methods in Plant Science	3 (2-3-5)
134 703	การจำลองการเจริญเติบโตของพืช Crop Growth Modeling	3 (2-3-5)
134 742	ธาตุอาหารของพืชและเมแทบอลิซึม Plant Nutrition and Metabolism	3 (3-0-6)
*193 752	อุทกวิทยาประยุกต์ Applied Hydrology	3 (3-0-6)
311 770	พิษวิทยาทางน้ำ Aquatic Toxicology	3 (2-3-4)
319 702	การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Management	3 (2-3-6)

320 781	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ Geographic Information System	3 (2-3-6)
512 726	การประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม Environmental Health Impact Assessment	3 (3-0-6)
664 730	อุทกธรณีวิทยาเชิงปริมาณ Quantitative Hydrogeology	3 (3-0-3)
<b>(3) วิทยานิพนธ์</b>		<b>48 หน่วยกิต</b>
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
* หมายถึง รายวิชาใหม่		
** หมายถึง รายวิชาเปลี่ยนแปลง		

## 6. แผนการศึกษา

		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
<b>ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1</b>					
129 705	วิธีการวิจัยทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Research Methods in Soil Science and Environment	-	4(4-0-8) ไม่นับหน่วยกิต	-	4(4-0-8)
129 711	ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง Advanced Soil Fertility	-	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
129 737	การประเมินดินและที่ดินเพื่อการเกษตร Agricultural Soil and Land Evaluation	-	-	3 (3-0-6)	3 (3-0-6)
129 891	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 1 Seminar in Soil Science and Environment I	-	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)
129 991	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3 Seminar in Soil Science and Environment III	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)	-
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8	4	-	-
129 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
129 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	2	-
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
129 701	หลักการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เพื่อการจัดการทรัพยากรเกษตร Principles of Environment Science for Agricultural Resources Management	-	-	-	3(3-0-6)
129 751	ฟิสิกส์ของดินขั้นสูง Advanced Soil Physics	-	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
129 761	จุลชีววิทยาของดินขั้นสูง Advanced Soil Microbiology	-	-	-	3(2-3-5)
129 899	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 2 Seminar in Soil Science and Environment II	-	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)
129 992	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 Seminar in Soil Science and Environment IV	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)	-
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	8	-	-
129 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8	-	-	-
129 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	5	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		16	12	18	21

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
129 713	ดินนาและก๊าซเรือนกระจก Rice Soils and Greenhouse Gases	-	-	-	3(3-0-6)
129 743	มลพิษสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรและการจัดการ Agricultural Pollution and Management	-	-	-	3(3-0-6)
129 894	ปัญหาพิเศษทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม Special Problem in Soil Science and Environment	-	-	-	3(0-9-6)
129 991	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 3 Seminar in Soil Science and Environment III	-	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)
129 993	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5 Seminar in Soil Science and Environment V	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)	-
129 996	วิทยานิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
129 997	วิทยานิพนธ์ Dissertation	8	-	-	-
129 999	วิทยานิพนธ์ Dissertation	-	-	8	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	10	9	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		24	20	27	31

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
129 992	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 4 Seminar in Soil Science and Environment IV	-	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	8	-	-
129 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	8
129 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		33	28	36	40

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
129 993	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 5 Seminar in Soil Science and Environment V	-	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	-	1(1-0-2)
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	8	-	-
129 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	8
129 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		42	36	45	49

\* ไม่นับหน่วยกิต

		หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
<b>ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2</b>					
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
129 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	6	-	-	-
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
129 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		6	9	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		48	45	48	58

		หน่วยกิต	
		แบบ 1.2	แบบ 2.2
<b>ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1</b>			
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		54	67

		หน่วยกิต	
		แบบ 1.2	แบบ 2.2
<b>ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2</b>			
129 996	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
129 998	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		63	76

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	
	แบบ 1.2	แบบ 2.2
129 996 คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
129 998 คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	3
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	72	79

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	
	แบบ 1.2	แบบ 2.2
129 996 คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8	
129 998 คุษฎีนิพนธ์ Dissertation		2
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	8	2
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	80	81