

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2555

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Soil Science and Environment

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (ปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Soil Science and Environment)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.Sc. (Soil Science and Environment)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรตามสถานการณ์ของปัญหาในพื้นที่
- (2) มีความสามารถทำงานวิจัยหรือการจัดการโครงการวิจัยที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
- (3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ สื่อสาร ตีพิมพ์ การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และสามารถใช้เทคนิคทั่วไปหรือเฉพาะทางในการพัฒนาความรู้และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสร้างสรรค์
- (4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ มีภาวะผู้นำ มีความคิดริเริ่มในการวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างเหมาะสมบนพื้นฐานของตนเองและของกลุ่ม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

4. หลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

4.1 หลักสูตร

4.1.1 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1	รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	38	หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	38	หน่วยกิต

4.2 โครงการสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
1) หมวดวิชาบังคับ	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	6
2) หมวดวิชาเลือก	-	20
3) วิชาพิเศษ	38	12
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	38	38

5. รายวิชา

5.1 แผน ก แบบ ก 1

(1) หมวดวิชาบังคับ

ไม่นับหน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ และหรือรายวิชาอื่นๆที่เปิดสอนเพิ่มเติมภายหลังหรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

**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

(2) วิทยานิพนธ์

38 หน่วยกิต

129 898 วิทยานิพนธ์ 38 หน่วยกิต

Thesis

3.1.3.1 แผน ก แบบ ก 2

(1) หมวดวิชาบังคับ

6 หน่วยกิต

**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

(2) หมวดวิชาเลือก

20 หน่วยกิต

(2.1) วิชาเลือกบังคับ

9 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

*129 701 หลักการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3 (3-0-6)

เพื่อการจัดการทรัพยากรากการเกษตร

Principles of Environment Science for

Agricultural Resources Management

129 711	ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Soil Fertility	
129 721	เคมีของดินขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Soil Chemistry	
*129 723	การวิเคราะห์ดิน น้ำ พืช อากาศ และคุณภาพสิ่งแวดล้อมขั้นสูง	3 (1-6-5)
	Advanced Analysis of Soil, Water, Plant, Air and Environmental Quality	
**129 737	การประเมินคุณภาพดินเพื่อการเกษตร	3 (3-0-6)
	Agricultural Soil and Land Evaluation	
129 751	ฟิสิกส์ของดินขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Soil Physics	
129 761	จุลชีววิทยาของดินขั้นสูง	3 (2-3-5)
	Advanced Soil Microbiology	
	(2.2) วิชาเลือก 11 หน่วยกิต	
	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ และหรือรายวิชาที่เหลือจากข้อ (2.1) หรือรายวิชาอื่นๆที่ภาควิชาเปิดสอนหรือกำหนดเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต	
**129 712	ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำในดินและพืช	3 (3-0-6)
	Soil Water and Plant Relationships	
129 713	ดินนาและกําชเรือนกระแส	3 (3-0-6)
	Rice Soils and Greenhouse Gases	
**129 714	ดินปัญหาและการจัดการเชิงบูรณาการ	3 (3-0-6)
	Problem Soils and Integrated Management	
129 732	ดินของประเทศไทย	3 (3-0-6)
	Soils of Thailand	
129 733	การรับรู้จากระยะไกลและการประมวลผลข้อมูลภาพ	3 (2-3-5)
	Remote Sensing and Image Processing	
129 742	ดินป่าไม้	3 (3-0-6)
	Forest Soils	
*129 743	มลพิษสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรและการจัดการ	3 (3-0-6)
	Agricultural Pollution and Management	
129 746	ระบบวนเกษตร	3 (3-0-6)
	Agroforestry systems	
*129 762	เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	3 (3-0-6)
	Soil Biotechnology	
*129 890	เรื่องคัดสรรทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
	Selected Topics in Soil Science and Environment	

**129 894	ปัญหาพิเศษทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	3 (0-9-6)
	Special Problem in Soil Science and Environment	
134 701	วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์	3 (2-3-5)
	Research Methods in Plant Science	
134 703	การจำลองการเจริญเติบโตของพืช	3 (2-3-5)
	Crop Growth Modeling	
134 742	ชาตุอาหารของพืชและเมแทabolism	3 (3-0-6)
	Plant Nutrition and Metabolism	
193 752	อุทกวิทยาประยุกต์	3 (3-0-6)
	Applied Hydrology	
311 770	พิษวิทยาทางน้ำ	3 (2-3-4)
	Aquatic Toxicology	
319 702	การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	3 (2-3-6)
	Integrated Environmental Management	
320 781	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3 (2-3-6)
	Geographic Information System	
512 726	การประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	3 (3-0-6)
	Environmental Health Impact Assessment	
664 730	อุทกวิทยาเชิงปริมาณ	3 (3-0-3)
	Quantitative Hydrogeology	
	(2.3) วิชาวิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
129 899	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
	Thesis	
* หมายถึง รายวิชาใหม่		
** หมายถึง รายวิชาเปลี่ยนแปลง		

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
129 705	วิธีการวิจัยทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	- 4(4-0-8)
	Research Methods in Soil Science and Environment	
129 891	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) 1(1-0-2)
	Seminar in Soil Science and Environment I	
129 711	ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง	- 3(3-0-6)
	Advanced Soil Fertility	

129 737	การประเมินดินและที่ดินเพื่อการเกษตร	3(3-0-6)
	Agricultural Soil and Land Evaluation	
129 898	วิทยานิพนธ์	10
	Thesis	-
129 713	ดินนาและกําชเรือนกระจก	3(3-0-6)
	Rice Soils and Greenhouse Gases	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	11
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	10
		14
		14

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2

129 892	สัมมนาทางปฐพีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2)	1(1-0-2)
	Seminar in Soil Science and Environment II		
129 751	ฟิสิกส์ของดินขั้นสูง	-	3 (3-0-6)
	Advanced Soil Physics		
129 898	วิทยานิพนธ์	10	-
	Thesis		
129 712	ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำในดินและพืช	-	3(3-6-6)
	Soil Water and Plant Relationship		
129 733	การรับรู้จากระยะไกลและการประมวลผลข้อมูลภาพ	-	3(2-3-5)
	Remote Sensing and Image Processing		
129 762	เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	-	3(3-0-6)
	Soil Biotechnology		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	11	13
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	20	27

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2

129 898	วิทยานิพนธ์	10	-
	Thesis		
129 899	วิทยานิพนธ์	-	9
	Thesis		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	30	36

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2

129 898	วิทยานิพนธ์	8	-
	Thesis		
129 899	วิทยานิพนธ์	-	3
	Thesis		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	8	3
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	38	39