

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี

ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Geotechnology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีธรณี)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (เทคโนโลยีธรณี)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Geotechnology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.Sc. (Geotechnology)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ความสามารถ ด้านธรณีวิทยา วิศวกรรมธรณี อุทกธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและสามารถถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
2. สามารถทำการวิจัย เพื่อแสวงหาวิทยาการและเทคนิคใหม่ ๆ ทางเทคโนโลยีธรณี และสามารถค้นคว้า ติดตามความก้าวหน้า ทางวิทยาการ จากวารสารและสื่ออิเล็กทรอนิกส์
3. สามารถใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมธรณี การพัฒนาและจัดการแหล่งน้ำบาดาล และธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม เป็นองค์ประกอบสำคัญส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศแบบยั่งยืน
4. มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกต่อสังคม

4. หลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

4.1 หลักสูตร

4.1.1 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 รวมตลอดหลักสูตร.....36.....หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 รวมตลอดหลักสูตร.....36.....หน่วยกิต

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36	36
1) หมวดวิชาบังคับ	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	4
2) หมวดวิชาเลือก	-	20
3) วิชาวิทยานิพนธ์	36	12

แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์และผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมที่มีรายงานการประชุม

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมที่มีรายงานการประชุม

5. รายวิชา

5.1 รายวิชาในหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

(1) รายวิชาบังคับไม่นับหน่วย

694 891	สัมมนา 1	1(1-0-2)
	Seminar I	
694 892	สัมมนา 2	1(1-0-2)
	Seminar II	

(2) วิชาวิทยานิพนธ์

694 898	วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
	Thesis	

นักศึกษาต้องลงทะเบียนรายวิชาสัมมนา 1 และ สัมมนา 2 โดยไม่นับเป็นหน่วยกิต ตามความเห็นของภาควิชาฯ

5.2 รายวิชาในหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

(1) หมวดวิชาบังคับ

694 709	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีธรณี	2(2-0-4)
	Research Methodology in Geotechnology	
694 891	สัมมนา 1	1(1-0-2)
	Seminar I	
694 892	สัมมนา 2	1(1-0-2)
	Seminar II	

(2) หมวดวิชาเลือก

วิชาเลือกเฉพาะสาขา 20 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้ หรือวิชาอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาฯ นักศึกษาเลือกลงทะเบียนในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือสามารถลงทะเบียนได้

กลุ่มวิชาธรณีศาสตร์

694 705	ธรณีวิทยาปิโตรเลียม	3(3-0-6)
	Petroleum Geology	
694 744	ธรณีวิทยาแหล่งแร่	3(3-0-6)
	Geology of Mineral Deposits	

	694 747	ศิลาวรรณนาของแร่	3(2-3-5)
		Ore Petrography	
0-6)	694 748	การสำรวจแหล่งแร่	3(3-
		Mineral Exploration	
	694 751	เทคโทนิกส์	3(3-0-6)
		Tectonics	
	694 752	ธรณีเคมีวิเคราะห์สำหรับแร่และหิน	3(3-0-6)
		Geochemistry Analysis for Minerals and Rocks	
	694 754	วิทยาการตะกอนชั้นสูง	3(3-0-6)
		Advanced Sedimentology	
	694 756	อุณหพลศาสตร์ชั้นสูงทางธรณีวิทยา	3(3-0-6)
		Advanced Geological Thermodynamics	
		กลุ่มวิชาวิศวกรรมธรณี	
	694 701	สถิติ ธรณีสถิติ และการจัดการข้อมูลทางเทคโนโลยีธรณี	3(3-0-6)
		Statistics, Geostatistics and Data Management in Geotechnology	
	694 702	วิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรมธรณี	3(3-0-6)
		Numerical Methods in Geotechnical Engineering	
	694 712	เทคโนโลยีการระเบิด	3(3-0-6)
		Blasting Technology	
	694 714	กลศาสตร์ดิน	3(3-0-6)
		Soil Mechanics	
	694 715	กลศาสตร์ธรณี	3(3-0-6)
		Geomechanics	
	694 716	เทคโนโลยีและวิศวกรรมของดินเคลย์	3(2-3-5)
		Clay Technology and Engineering	
	694 720	วิศวกรรมธรณีวิทยาประยุกต์	3(2-3-5)
		Applied Engineering Geology	
	694 721	วิธีการปรับปรุงดิน	3(3-0-6)
		Ground Improvement Methods	
	694 722	ปฏิบัติการกลศาสตร์ดิน	1(0-3-2)
		Soil Mechanics Laboratory	
	694 723	ปฏิบัติการกลศาสตร์หิน	1(0-3-2)
		Rock Mechanics Laboratory	
	694 724	วิศวกรรมพื้นลาดเอียง	3(3-0-6)
		Slope Engineering	

694 725	วิชาการอุปกรณ์และการพัฒนาทางเทคโนโลยีธรณี Instrumentation and Development in Geotechnology	3(3-0-6)
---------	---	----------

694 726	การเปิดหน้าดินและหิน Open Excavation	3(3-0-6)
---------	---	----------

694 728	การขุดใต้ดิน Underground Excavation	3(3-0-6)
---------	--	----------

694 729	กลศาสตร์ธรณีขั้นสูง Advanced Geomechanics	3(3-0-6)
---------	--	----------

กลุ่มวิชาธรณีฟิสิกส์และสิ่งแวดล้อม

694 740	ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์ Applied Geophysics	3(3-0-6)
---------	---	----------

6)	694 741 การสำรวจด้วยคลื่นไหวสะเทือนแบบสะท้อน Seismic Reflection Survey	3(3-0-
----	---	--------

694 742	การทำแผนที่ผิวดินและใต้ผิวดิน Surface and Subsurface Mapping	3(2-3-5)
---------	---	----------

694 749	วิธีการวิเคราะห์ทางธรณีฟิสิกส์ Analytical Method in Geophysics	3(3-0-6)
---------	---	----------

694 770	การประเมินผลกระทบธรณีสิ่งแวดล้อม Geoenvironmental Impact Assesment	2(2-0-4)
---------	---	----------

694 771	การแก้ปัญหาแบบผกผันทางธรณีฟิสิกส์ Inverse Problem in Geophysics	3(3-0-6)
---------	--	----------

694 772	การประเมินและการลดผลกระทบธรณีพิบัติภัย Geological Disaster Assessment and Mitigation	2(2-0-4)
---------	---	----------

กลุ่มวิชาอุทกธรณีวิทยา

694 730	อุทกธรณีวิทยาเชิงปริมาณ Quantitative Hydrogeology	3(3-0-6)
---------	--	----------

694 731	อุทกธรณีวิทยาปนเปื้อน Contaminant Hydrogeology	3(3-0-6)
---------	---	----------

694 734	การจัดการโครงการทางเทคโนโลยีธรณี Project Management in Geotechnology	2(2-0-4)
---------	---	----------

694 735	อุทกธรณีวิทยาเคมี Hydrogeochemistry	3(3-0-6)
---------	--	----------

694 773	เทคโนโลยีธรณีด้านการจัดการของเสีย Geotechnology of Waste Managemant	3(3-0-6)
---------	--	----------

694 774	การกู้ฟื้นฟูปัญหาพินและน้ำใต้ดิน Soil and Groundwater Remediation	2(2-0-4)
694 782	หัวข้อเรื่องพิเศษทางเทคโนโลยีธรณี Special Topics in Geotechnology	3(3-0-6)

(3) วิชาวิทยานิพนธ์

694 899 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

6. ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษา 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
694 709	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodoloty	-	2(2-0-2)
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesid	9	-
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	-	6
xxx xxx	วิชาเลือก	-	3
	ลงทะเบียนรวม	9	11
	หน่วยกิตสะสม	9	11

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
694 891	สัมมนา 1 Seminar 1	-	1(1-0-2)
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
694 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	-	6
	ลงทะเบียนรวม	9	10
	หน่วยกิตสะสม	18	21

ปีที่ 2
ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
694 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	-	2
xxx xxx	วิชาเลือก	-	3
	ลงทะเบียนรวม	9	8
	หน่วยกิตสะสม	27	29

ปีที่ 2
ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
694 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	6
694 892	สัมมนา 2 Seminar 2	-	1(1-0-2)
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
	ลงทะเบียนรวม	9	7
	หน่วยกิตสะสม	36	36