

**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 ธรณีวิทยาสภาวะแวดล้อม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและสามารถถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
2. สามารถทำการวิจัย เพื่อแสวงหาวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ 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)	2
2) หมวดวิชาเลือก	-	14
3) วิชาวิทยานิพนธ์	36	12

แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์และผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ใน วารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมที่มีรายงานการประชุม

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 พร้อมทั้งเสนอ วิทยานิพนธ์ และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ 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 14 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	ศิลาพรรณนาของแร่ Ore Petrography	3(2-3-5)
694 748	การสำรวจแหล่งแร่ Mineral Exploration	3(3-0-6)
694 751	เทคโทนิกส์ Tectonics	3(3-0-6)
694 752	เคมีเคมีวิเคราะห์สำหรับแร่และหิน Geochemistry Analysis for Minerals and Rocks	3(3-0-6)
694 754	วิทยาการตะกอนชั้นสูง Advanced Sedimentology	3(3-0-6)
694 756	อุณหพลศาสตร์ชั้นสูงทางธรณีวิทยา Advanced Geological Thermodynamics	3(3-0-6)
<b>กลุ่มวิชาวิศวกรรมธรณี</b>		
694 701	สถิติ ธรณีสถิติ และการจัดการข้อมูลทางเทคโนโลยีธรณี Statistics, Geostatistics and Data Management in Geotechnology	3(3-0-6)
694 702	วิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรมธรณี Numerical Methods in Geotechnical Engineering	3(3-0-6)
694 712	เทคโนโลยีการระเบิด Blasting Technology	3(3-0-6)
694 714	กลศาสตร์ดิน Soil Mechanics	3(3-0-6)
694 715	กลศาสตร์ธรณี Geomechanics	3(3-0-6)
694 716	เทคโนโลยีและวิศวกรรมของดินเคลย์ Clay Technology and Engineering	3(2-3-5)
694 720	วิศวกรรมธรณีวิทยาประยุกต์ Applied Engineering Geology	3(2-3-5)
694 721	วิธีการปรับปรุงดิน Ground Improvement Methods	3(3-0-6)
694 722	ปฏิบัติการกลศาสตร์ดิน Soil Mechanics Laboratory	1(0-3-2)
694 723	ปฏิบัติการกลศาสตร์หิน Rock Mechanics Laboratory	1(0-3-2)
694 724	วิศวกรรมพื้นลาดเอียง Slope Engineering	3(3-0-6)

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)

#### กลุ่มวิชาธรณีฟิสิกส์และสิ่งแวดลอม

694 740	ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์ Applied Geophysics	3(3-0-6)
694 741	การสำรวจด้วยคลื่นไหวสะเทือนแบบสะท้อน Seismic Reflection Survey	3(3-0-6)
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	การกู้ฟื้นฟูสภาพดินและน้ำใต้ดิน 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	-	6
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	-	3
	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