

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีชลประทาน**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)**

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชลประทาน  
ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Geotechnology

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชลประทาน)  
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (เทคโนโลยีชลประทาน)  
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Geotechnology)  
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.Sc. (Geotechnology)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชลประทาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีความรู้ความสามารถ ด้านธุรกิจวิทยา วิศวกรรมชลประทาน อุทกธุรกิจวิทยา ชลประทานวิทยาสภากาражแวดล้อม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและสามารถถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
- สามารถทำการวิจัย เพื่อสำรวจหาวิธีการและเทคนิคใหม่ ๆ ทางเทคโนโลยีชลประทาน และสามารถค้นคว้า ติดตาม ความก้าวหน้า ทางวิทยาการ จากการสารและสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- สามารถใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมชลประทาน การพัฒนาและจัดการแหล่งน้ำบาดาล และชลประทานสิ่งแวดล้อม เป็นองค์ประกอบสำคัญส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศแบบยั่งยืน
- 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 เสนอวิทยานิพนธ์และผ่านการสอบปากเปล่าขึ้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ 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 20 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้ หรือวิชาอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้โดยได้รับ ความเห็นชอบจากภาควิชาฯ นักศึกษาเลือกลงทะเบียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือสามารถคละกลุ่มได้

#### กลุ่มวิชาธรณีศาสตร์

694 705 ธรณีวิทยาปิโตรเลียม	3(3-0-6)
-----------------------------	----------

Petroleum Geology

694 744 ธรณีวิทยาแหล่งแร่	3(3-0-6)
---------------------------	----------

Geology of Mineral Deposits

694 747 ศิลปารณนาของแร่	3(2-3-5)
Ore Petrography	
694 748 การสำรวจแหล่งแร่	3(3-0-6)
Mineral Exploration	
694 751 เทคโนโลยี	3(3-0-6)
Tectonics	
694 752 ธรณีเคมีวิเคราะห์สำหรับแร่และหิน	3(3-0-6)
Geochemistry Analysis for Minerals and Rocks	
694 754 วิทยาการตะกอนขั้นสูง	3(3-0-6)
Advanced Sedimentology	
694 756 อุณหพลศาสตร์ขั้นสูงทางธรณีวิทยา	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	วิชาการอุปกรณ์และการพัฒนาทางเทคโนโลยีชีรภี	3(3-0-6)
	Instrumentation and Development in Geotechnology	
694 726	การ深坑开挖及地盤	3(3-0-6)
	Open Excavation	
694 728	การ深坑开挖及地盤	3(3-0-6)
	Underground Excavation	
694 729	กลศาสตร์ชีรภีขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Geomechanics	

#### กลุ่มวิชาชีรภีฟิสิกส์และสิ่งแวดล้อม

694 740	ชีรภีฟิสิกส์ประยุกต์	3(3-0-6)
	Applied Geophysics	
694 741	การสำรวจด้วยคลื่นไหwavesที่อนแบบสะท้อน	3(3-0-6)
	Seismic Reflection Survey	
694 742	การทำแผนที่ผิวดินและใต้ผิวดิน	3(2-3-5)
	Surface and Subsurface Mapping	
694 749	วิธีการวิเคราะห์ทางชีรภีฟิสิกส์	3(3-0-6)
	Analytical Method in Geophysics	
694 770	การประเมินผลกระทบชีรภีสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
	Geoenvironmental Impact Assesment	
694 771	การแก้ปัญหาแบบผกผันทางชีรภีฟิสิกส์	3(3-0-6)
	Inverse Problem in Geophysics	
694 772	การประเมินและการลดผลกระทบชีรภีบัติภัย	2(2-0-4)
	Geological Disaster Assessment and Mitigation	

#### กลุ่มวิชาอุทกชีรภีวิทยา

694 730	อุทกชีรภีวิทยาเชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	Quantitative Hydrogeology	
694 731	อุทกชีรภีวิทยาปานเปื้อน	3(3-0-6)
	Contaminant Hydrogeology	
694 734	การจัดการโครงการทางเทคโนโลยีชีรภี	2(2-0-4)
	Project Management in Geotechnology	
694 735	อุทกชีรภีวิทยาเคมี	3(3-0-6)
	Hydrogeochemistry	
694 773	เทคโนโลยีชีรภีด้านการจัดการของเสีย	3(3-0-6)
	Geotechnology of Waste Management	

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

**(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 Methodology	-	2(2-0-2)
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	-	6
xxx xxx	วิชาเลือก ลงทะเบียนรวม	-	3
	หน่วยกิตสะสม	9	11

**ปีที่ 1**

**ภาคการศึกษาที่ 2**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
694 891	stemming 1 Seminar 1	-	1(1-0-2)
694 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
694 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3
694 xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา ลงทะเบียนรวม	-	6
	หน่วยกิตสะสม	9	10
		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	วิชาเลือกตามพัฒนาสาขาวิชา	-	2
xxx xxx	วิชาเลือก ลงทะเบียนรวม หน่วยกิตสะสม	- 9 27	3 8 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 ลงทะเบียนรวม หน่วยกิตสะสม	9 9 36	- 7 36