

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีธรรพ์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรรพ์

ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Geotechnology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีธรรพ์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ปร.ด. (เทคโนโลยีธรรพ์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy (Geotechnology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : Ph.D. (Geotechnology)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรรพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิต
มหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาเทคโนโลยีธรรพ์ และสามารถประยุกต์ความรู้
ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้

2. มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการโครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่ หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ ๆ
ในสาขาวิชาเทคโนโลยีธรรพ์

3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศและการ
จัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

4. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตน
อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

4.1 หลักสูตร

4.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต (แบบ 1.1 และ 2.1)

ไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต (แบบ 1.2 และ 2.2)

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

	แบบ 1.1 (หน่วยกิต)	แบบ 1.2 (หน่วยกิต)	แบบ 2.1 (หน่วยกิต)	แบบ 2.2 (หน่วยกิต)
หมวดวิชาบังคับเป็นวิชาสามัญ โดย				
ไม่นับหน่วยกิต	4	4	4	4
หมวดวิชาเลือก	-	-	12	24
หมวดดุษฎีนิพนธ์	48	72	36	48
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	72	48	72

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 รายวิชาในหลักสูตร แบบ 1.1 และ แบบ 1.2

ก. หมวดวิชาบังคับ

ผู้ศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนสัมมนาปริญญาเอก 4 หน่วยกิต ใน 4 ภาคการศึกษา โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตและให้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร

วิชาบังคับ	4 หน่วยกิต
694 991 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 1 Doctoral Seminar I	1(1-0-2)
694 992 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 2 Doctoral Seminar II	1(1-0-2)
694 993 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 3 Doctoral Seminar III	1(1-0-2)
694 994 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 4 Doctoral Seminar IV	1(1-0-2)
ข. หมวดคุณภูนิพนธ์	
694 997 แบบ 1.1 คุณภูนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
694 996 แบบ 1.2 คุณภูนิพนธ์ Dissertation	72 หน่วยกิต

5.2 รายวิชาในหลักสูตรแบบ 2.1 และ แบบ 2.2

ก. หมวดวิชาบังคับ

ผู้ศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนสัมมนาปริญญาเอก 4 หน่วยกิต ใน 4 ภาคการศึกษา โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตและให้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร

วิชาบังคับ	4 หน่วยกิต
694 991 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 1 Doctoral Seminar I	1(1-0-2)
694 992 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 2 Doctoral Seminar II	1(1-0-2)
694 993 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 3 Doctoral Seminar III	1(1-0-2)
694 994 สัมมนาคุณภูนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรัณี 4 Doctoral Seminar IV	1(1-0-2)

ข. หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนทุกกลุ่ม ให้ครบจำนวนหน่วยกิต ห้ามลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่เคยศึกษาในระดับปริญญาโทมาแล้ว

วิชาเลือก แบบ 2.1 12 หน่วยกิต
 วิชาเลือก แบบ 2.2 24 หน่วยกิต
 วิชาเลือกให้เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้ หรือวิชาอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ โดยอยู่ในความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา

กลุ่มวิชาชีวภูมิศาสตร์

694 705	ธรณีวิทยาปิโตรเลียม Petroleum Geology	3(3-0-6)
694 707	ธรณีวิทยาภาคด้วยประยุกต์ Applied Photogeology	3(2-3-5)
694 708	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการ ข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรณี GIS-Application for Data Managements in Geological Resources	3(2-3-5)
694 709	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีธรณี Research Methodology in Geotechnology	2(2-0-4)
694 727	การประเมินภูมิประเทศ Terrain Evaluation	1(1-0-2)
694 744	ธรณีวิทยาแหล่งแร่ Geology of Mineral Deposits	3(3-0-6)
694 747	ศิลาระรนนาของแร่ Ore Petrography	3(2-3-5)
694 750	ศิลาระหินอัคนีขั้นสูง Advanced Igneous Rock Petrology	3(2-3-5)
694 751	เทคโนโลยีกําส Tectonics	3(3-0-6)
694 752	ธรณีเคมีวิเคราะห์สำหรับแร่และหิน Geochemistry Analysis for Minerals and Rocks	3(3-0-6)
694 754	วิทยาการตะกอนขั้นสูง Advanced Sedimentology	3(3-0-6)
694 755	ธรณีวิทยาครอบเทอร์นารี Quaternary Period Geology	3(3-0-6)
694 756	อุณหพลวัตศาสตร์ขั้นสูงทางธรณีวิทยา Advanced Geological Thermodynamics	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาวิศวกรรมธรณี

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	กลศาสตร์ชลวิศวกรรม Geomechanics	3(3-0-6)
694 716	เทคโนโลยีและวิศวกรรมของดินเคลือบ 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	วิชาการอุปกรณ์และการพัฒนาทางเทคโนโลยีชลวิศวกรรม Instrumentation and Development in Geotechnology	3(3-0-6)
694 726	การ深坑开挖 Open Excavation	3(3-0-6)
694 728	การขุดใต้ดิน Underground Excavation	3(3-0-6)
694 729	กลศาสตร์ชลวิศวกรรมขั้นสูง Advanced Geomechanics	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาชลวิศวกรรมฟิสิกส์และสิ่งแวดล้อม

694 740	ชลวิศวกรรมฟิสิกส์ประยุกต์ Applied Geophysics	3(3-0-6)
694 741	การสำรวจด้วยคลื่นไ逼สะเทือนแบบสะท้อน Seismic Reflection	3(3-0-6)
694 742	การทำแผนที่ผิวดินและใต้ผิวดิน Surface and Subsurface Mapping	3(2-3-5)
694 749	วิธีการวิเคราะห์ทางชลวิศวกรรมฟิสิกส์ Analytical Method in Geophysics	3(3-0-6)

694 770	การประเมินผลกระทบ环境影响评估	2(2-0-4)
	Geoenvironmental Impact Assesment	
694 771	การแก้ปัญหาแบบทดสอบทางธรณีฟิสิกส์	3(3-0-6)
	Inverse Problem in Geophysics	
694 772	การประเมินและการลดผลกระทบภัยพิบัติภัย	2(2-0-4)
	Geological Disaster Assessment and Mitigation	

กลุ่มวิชาอุทกธรภ์วิทยา

694 730	อุทกธรภ์วิทยาเชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	Quantitative Hydrogeology	
694 731	อุทกธรภ์วิทยาป่าเปื้อน	3(3-0-6)
	Contaminant Hydrogeology	
694 734	การจัดการโครงการทางเทคโนโลยีธรณี	2(2-0-4)
	Project Management in Geotechnology	
694 735	อุทกธรภ์วิทยาเคมี	3(3-0-6)
	Hydrogeochemistry	
694 773	เทคโนโลยีธรณีด้านการจัดการของเสีย	3(3-0-6)
	Geotechnology of Waste Management	
694 774	การถabilization พื้นฟูสภาพดินและน้ำได้ดี	2(2-0-4)
	Soil and Groundwater Remediation	
694 995	หัวข้อเรื่องคัดสรรทางเทคโนโลยีธรณี	3(3-0-6)
	Special Topics in Geotechnology	

ค. หมวดดุษฎีนิพนธ์

694 998	แบบ 2.1 ดุษฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต
	Dissertation	
694 998	แบบ 2.2 ดุษฎีนิพนธ์	48 หน่วยกิต
	Dissertation	

6. ตัวอย่างแผนการศึกษา

แผนการศึกษาของดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีทั้งหมด 4 แบบ ซึ่งในแต่ละแบบผู้เรียนจะต้องเรียนดังตารางสรุปต่อไปนี้

ปีที่ 1
ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 991	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรรณี 1 Doctoral Seminar I	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
694 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
694 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
694 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	6	6
	ลงทะเบียนรวม	9	12	12	12
	หน่วยกิตสะสม	9	12	12	12

ปีที่ 1
ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 992	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรรณี 2 Doctoral Seminar II	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
694 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
694 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
694 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	6	6
	ลงทะเบียนรวม	9	12	12	12
	หน่วยกิตสะสม	18	24	24	24

ปีที่ 2
ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 993	สัมมนาคุณภูนพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรภรณี 3 Doctoral Seminar III	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	6
	ลงทะเบียนรวม	9	12	6	12
	หน่วยกิตสะสม	27	36	30	36

ปีที่ 2
ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 994	สัมมนาคุณภูนพนธ์ทางเทคโนโลยีชีรภรณี 4 Doctoral Seminar VI	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	6
	ลงทะเบียนรวม	9	12	6	12
	หน่วยกิตสะสม	36	42	36	42

ปีที่ ๓
ภาคการศึกษาที่ ๑

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	-
	ลงทะเบียนรวม	9	12	6	6
	หน่วยกิตสะสม	45	54	42	54

ปีที่ ๓
ภาคการศึกษาที่ ๒

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	3	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	6	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	-
	ลงทะเบียนรวม	3	6	6	6
	หน่วยกิตสะสม	48	60	48	60

ปีที่ 4
ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	6	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	-
	ลงทะเบียนรวม	-	6	-	6
	หน่วยกิตสะสม	-	66	-	66

ปีที่ 4
ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
694 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
694 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	6	-	-
694 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	-
694 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
694 xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	-
	ลงทะเบียนรวม	-	6	-	6
	หน่วยกิตสะสม	-	72	-	72