

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1 ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย

: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาษาอังกฤษ

: Doctor of Philosophy Program in Mathematics

2 ชื่อปริญญา

ภาษาไทย

: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

: ปร.ด. (คณิตศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ

: Doctor of Philosophy (Mathematics)

: Ph.D. (Mathematics)

3 วัตถุประสงค์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิต คุณดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และศาสตร์ในสาขา อื่นที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน นำมาใช้ในการอธิบายปรากฏการณ์ที่ซับซ้อนและพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาได้
- 2) มีความสามารถในการวิจัยในมุมลึกและมุมกว้าง เพื่อการแก้ปัญหาทางวิชาการ หรือการปฏิบัติงาน ที่ซับซ้อน หรือการพัฒนาความรู้ใหม่ หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้อย่างมีนัยสำคัญ ตลอดจน สนับสนุนค้านการเรียนการสอนทางคณิตศาสตร์ในสาขาวิชาอื่นๆ
- 3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
- 4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำ และเป็นแบบอย่างในการ ประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและ จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4 โครงสร้างหลักสูตร

แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 73 หน่วยกิต

หมวดวิชา	หน่วยกิต		
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
หมวดวิชาบังคับ	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	13
หมวดวิชาเลือก	-	12	12
วิทยานิพนธ์	48	36	48
รวม	48	48	73

นักศึกษาทั้งสามแผนจะต้องสอบวัดคุณสมบัติ โดยนักศึกษาแต่ละคนจะต้องสอบรายวิชา 314 711 และ 314 721 และเลือกสอบอีกสองรายวิชาจาก 314 712, 314 751, 314 723, 314 741, 323 731 และ 323 761 เพื่อประเมิน ความรู้ความสามารถในการดำเนินการวิจัย และความรู้ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ของนักศึกษา มีมากเพียงพอ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่นว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 หมวด 7 ข้อ 36.5 และ 36.6 หรือระเบียบของมหาวิทยาลัยที่มีมาภายหลัง

5 รายวิชา

5.1 รายวิชาสำหรับหลักสูตร แบบ 1.1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต

314 991	สัมมนาคุณภูมิบันทนิตทางคณิตศาสตร์ 1 Doctorial Seminar in mathematics I	1(0-2-2)
314 992	สัมมนาคุณภูมิบันทนิตทางคณิตศาสตร์ 2 Doctorial Seminar in mathematics II	1(0-2-2)

5.1.2 คุณภูมิพนธ์

314 997	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
---------	-----------------------------	-------------

5.2 รายวิชาสำหรับหลักสูตร แบบ 2.1

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต

314 991	สัมมนาคุณภูมิบันทนิตทางคณิตศาสตร์ 1 Doctorial Seminar in Mathematics I	1(0-2-2)
314 992	สัมมนาคุณภูมิบันทนิตทางคณิตศาสตร์ 2 Doctorial Seminar in Mathematics II	1(0-2-2)

5.2.2 คุณภูมิพนธ์

314 999	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	36 หน่วยกิต
---------	-----------------------------	-------------

5.2.3 หมวดวิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกตามรายวิชาในหัวข้อ 5.3.3 โดยเลือกรายวิชาระดับ 800 ขึ้นไป เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์วิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาคณิตศาสตร์ จะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง หรือรายวิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

5.3 รายวิชาสำหรับหลักสูตร แบบ 2.2

5.3.1 หมวดวิชาบังคับ ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต

314 711	พีชคณิต	3(3-0-6)
	Algebra	
314 712	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
	Linear Algebra	
314 721	การวิเคราะห์เชิงจริง	3(3-0-6)
	Real Analysis	
314 751	ทอพอล็อกี	3(3-0-6)
	Topology	
314 891	สัมมนาทางคณิตศาสตร์	1(0-2-2)
	Seminar in Mathematics	
314 991	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ 1	1(0-2-2)
	Doctorial Seminar in mathematics I	(ไม่นับหน่วยกิต)
314 992	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ 2	1(0-2-2)
	Doctorial Seminar in mathematics II	(ไม่นับหน่วยกิต)

5.3.2 ดุษฎีนิพนธ์

314 998	ดุษฎีนิพนธ์	48 หน่วยกิต
	Dissertation	

5.3.3 หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ทั้งนี้ ให้เลือกรายวิชา 314 8xx ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชา โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ต่างๆ ต่อไปนี้ หรืออาจารย์วิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาคณิตศาสตร์จะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง หรือรายวิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

314 713	กํรุป	3(3-0-6)
	Semigroups	
314 715	พีชคณิตสาгал	3(3-0-6)
	Universal Algebra	
314 722	ทฤษฎีเมเชอร์นามธรรม	3(3-0-6)
	Abstract Masure Theory	

314 723	การวิเคราะห์เชิงซ้อน Complex Analysis	3(3-0-6)
314 725	ทฤษฎีปริภูมิบานาค Banach Space Theory	3(3-0-6)
314 741	ทฤษฎีเชิงการจัด Combinatorial Theory	3(3-0-6)
314 742	ทฤษฎีกราฟ Graph Theory	3(3-0-6)
323 731	ทฤษฎีของสมการ微分อนุพันธ์สามัญ Theory of Ordinary Differential Equations	3(3-0-6)
323 761	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3(3-0-6)
314 811	หัวข้อคัดสรรทางพีชคณิตขั้นสูง 1 Selected Topics in Advanced Algebra I	3(3-0-6)
314 812	หัวข้อคัดสรรทางพีชคณิตขั้นสูง 2 Selected Topics in Advanced Algebra II	3(3-0-6)
314 813	พีชคณิตสาгалขั้นสูง Advanced Universal Algebra	3(3-0-6)
314 814	กํmgrup เชิงพีชคณิต Algebraic Semigroups	3(3-0-6)
314 821	หัวข้อคัดสรรทางการวิเคราะห์ขั้นสูง 1 Selected Topics in Advanced Analysis I	3(3-0-6)
314 822	หัวข้อคัดสรรทางการวิเคราะห์ขั้นสูง 2 Selected Topics in Advanced Analysis II	3(3-0-6)
314 823	ทฤษฎีจุดตรึงเชิงเมตริก 1 Metric Fixed Point Theory I	3(3-0-6)
314 824	ทฤษฎีจุดตรึงเชิงเมตริก 2 Metric Fixed Point Theory II	3(3-0-6)
314 825	ทฤษฎีการแจกแจงขั้นสูง 1 Advanced Distribution Theory I	3(3-0-6)
314 826	ทฤษฎีการแจกแจงขั้นสูง 2 Advanced Distribution Theory II	3(3-0-6)
314 841	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 Selected Topics in Applied Mathematics I	3(3-0-6)
314 842	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 Selected Topics in Applied Mathematics II	3(3-0-6)

314 843	ทฤษฎีเชิงการจัดขั้นสูง Advanced Combinatorial Theory	3(3-0-6)
314 844	ทฤษฎีกราฟขั้นสูง Advanced Graph Theory	3(3-0-6)
314 851	แมโนไฟล์พันธ์ได้ Differentiable Manifolds	3(3-0-6)
314 852	เรขาคณิตมันน์ Riemannian Geometry	3(3-0-6)
314 871	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ขั้นสูง 1 Selected Topics in Advanced Mathematics I	3(3-0-6)
314 872	หัวข้อคัดสรรทางคณิตศาสตร์ขั้นสูง 2 Selected Topics in Advanced Mathematics II	3(3-0-6)

๖ แผนการศึกษา ด้วยอย่างแผนการศึกษาดังนี้

ปีที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๑		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 711	พิชคณิต Algebra	-	-	3(3-0-6)
314 712	พิชคณิตเชิงเส้น Linear Algebra	-	-	3(3-0-6)
3xx xxxx	วิชาเลือก Elective	-	3	3
314 997	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	9	-	-
314 999	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	-	6	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 721	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	-	-	3(3-0-6)
314 751	ทอพอล็อกี Topology	-	-	3(3-0-6)
3xx xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	3
314 997	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	9	-	-
314 999	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	-	6	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 891	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ Seminar in Mathematics	-	-	1(0-2-2)
3xx xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	3
314 997	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	9	-	-
314 998	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	-	-	6
314 999	คุณภูมิพนธ์ Dissertation	-	6	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	10

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
3xx xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	3
314 991	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ I Doctorial Seminar in Mathematics I	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	
314 997	คุณวีนพนธ์ Dissertation	9	-	-
314 998	คุณวีนพนธ์ Dissertation	-	-	6
314 999	คุณวีนพนธ์ Dissertation	-	6	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 997	คุณวีนพนธ์ Dissertation	9	-	-
314 998	คุณวีนพนธ์ Dissertation	-	-	9
314 999	คุณวีนพนธ์ Dissertation	-	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 991	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ 1 Doctorial Seminar in Mathematics I	-	-	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
314 992	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ 2 Doctorial Seminar in Mathematics II	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-
314 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	3	-	-
314 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9
314 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	3	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		3	3	9

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 992	สัมมนาดุษฎีบัณฑิตทางคณิตศาสตร์ 2 Doctorial Seminar in Mathematics II	-	-	1(0-2-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
314 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		-	-	9

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
314 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		-	-	9