

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)**

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy Program in Research and Development in Pharmaceuticals

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์)

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

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Philosophy (Research and Development in Pharmaceuticals)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): Ph.D. (Research and Development in Pharmaceuticals)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ดังต่อไปนี้

- มีความรู้อย่างลึกซึ้ง สามารถศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้านวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์เพื่อสร้างสรรองค์ความรู้ใหม่ และสามารถประยุกต์ใช้ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพได้
- สามารถทำการวิจัย และปฏิบัติงานด้านวิจัย วิเคราะห์ และพัฒนาเภสัชภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐาน การพัฒนาการผลิตและการนำเข้า และส่งเสริมการส่งออก เพื่อแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องทั้งในภาครัฐวิสาหกิจหรือภาคเอกชน
- สามารถวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ บนฐานรากฐานของกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- สามารถใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ ในกระบวนการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางวิชาการ ตลอดจนสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวมรวมข้อมูลและการสร้างสรรค์ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์
- สามารถคิดค้น สร้างสรรค์ และแสดงความคิดเห็น เป็นผู้นำทางวิชาการ รวมทั้งมีการพัฒนากระบวนการคิด และการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- สามารถถ่ายทอดสื่อสารความรู้ด้านวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ ต่อสาธารณะ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ
- มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ

4. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

ผู้สำเร็จปริญญามหาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า

แบบ 1.1

แบบ 1.2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

48

72

1) หมวดวิชาบังคับ

1.1 สัมมนา 1	1(1-0-3)	1(1-0-3)
	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)
1.2 สัมมนา 2	1(1-0-3)	1(1-0-3)
	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)
1.3 สัมมนา 3	-	1(1-0-3)
		(ไม่นับหน่วยกิต)
2) หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 1	-	ไม่ต่ำกว่า 1 รายวิชา
		(ไม่นับหน่วยกิต)
3) หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 2	-	ไม่ต่ำกว่า 2 รายวิชา
		(ไม่นับหน่วยกิต)
4) ดุษฎีนิพนธ์	48	72
		จำนวนหน่วยกิต
		ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า
	แบบ 2.1	แบบ 2.2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	72
1) หมวดวิชาบังคับ	2	3
2) หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 1	7	7
3) หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 2	3	14
4) ดุษฎีนิพนธ์	36	48

5. รายวิชาในหลักสูตร

รายวิชาต่างๆ ถูกจัดแบ่งเป็นหมวดวิชาบังคับ หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 1 และหมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 2 ซึ่งแบ่งเป็น 3 ชุดวิชา ตามความสอดคล้องกับดุษฎีนิพนธ์ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนตามที่ระบุไว้ในโครงสร้างของหลักสูตรแต่ละแบบ

หมวดวิชาบังคับ

PS617 991 สัมมนา 1	1(1-0-3)
Seminar I	
PS617 992 สัมมนา 2	1(1-0-3)
Seminar II	
PS617 993 สัมมนา 3	1(1-0-3)
Seminar III	

หมายเหตุ รายวิชาสัมมนา 1 และ 2 สำหรับหลักสูตรแบบ 1.1 และรายวิชาสัมมนา 1, 2 และ 3 สำหรับหลักสูตรแบบ 1.2 เป็นรายวิชาบังคับที่ประเมินผลเป็น S/U ไม่นับหน่วยกิต สำหรับหลักสูตรแบบ 2.1 และแบบ 2.2 นับหน่วยกิต รวมได้ 2 และ 3 หน่วย

กิตตามลำดับ โดยประเมินผลเป็นค่าคะแนน

หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 1

นักศึกษาหลักสูตรแบบ 1.2 ต้องลงทะเบียนเรียนอย่างน้อย 1 รายวิชา โดยไม่นับหน่วยกิต และนักศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 และแบบ 2.2 ต้องลงทะเบียนเรียนและนับหน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต จาก 4 รายวิชาต่อไปนี้

PS617 830 การประยุกต์ใช้สถิติในการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	2(1-2-4)
---	----------

Application of Statistics in Pharmaceutical Research

PS617 831 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางเภสัชศาสตร์	3(2-3-6)
--	----------

Instrumental Analysis in Pharmaceutical Sciences

**PS617 832 ข้อพิจารณาเพื่อการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	2(2-0-4)
---	----------

Consideration for Pharmaceutical Research

*PS617 833 การสื่อสารและการนำเสนอทางวิชาการ	2(2-0-4)
---	----------

Academic communication and presentation

หมวดวิชาชีวิชาเลือกกลุ่มที่ 2

นักศึกษาหลักสูตรแบบ 1.2 ต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 2 รายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับดุษฎีบัณฑิต โดยไม่นับหน่วยกิต

นักศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับดุษฎีบัณฑิต โดยประเมินผลเป็นค่าคะแนน

นักศึกษาหลักสูตรแบบ 2.2 ต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต เป็นวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับดุษฎีบัณฑิต โดยประเมินผลเป็นค่าคะแนน

หมวดวิชาเลือกกลุ่มที่ 2 ถูกจัดแบ่งเป็น 3 ชุดวิชา ทั้งนี้ ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาที่มีให้สอดคล้องกับงานวิจัยของดุษฎีบัณฑิต ดังนี้

ชุดที่ 1 เทคโนโลยีด้านการค้นหายาใหม่

PS617 834 เวชเคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
--------------------------	----------

Advanced Medicinal Chemistry

PS617 835 การสังเคราะห์สารอินทรีย์ที่ใช้เป็นยา	3(3-0-6)
--	----------

Synthesis of Organic Medicinal Agents

PS617 836 สเปกโตรสโคปีทางเวชเคมี	3(3-0-6)
----------------------------------	----------

Spectroscopy in Medicinal Chemistry

PS617 837 เทคนิคทางเวชเคมี	3(3-0-6)
----------------------------	----------

Techniques in Medicinal Chemistry

PS617 838 การค้นพบยาจากแหล่งธรรมชาติ	3(2-3-6)
--------------------------------------	----------

Drug Discovery from Natural Sources

PS617 839 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)
Natural Products for Health	
PS617 842 การวิเคราะห์สารเมทริกซ์ชีวภาพและสารปริมาณน้อย	2(1-3-4)
Biological Matrices and Trace Analysis	
ชุดที่ 2 เทคโนโลยีชีวภาพด้านเภสัชศาสตร์	
PS617 840 เมแทบอลิซึมของยาและชีวแพลกปลอม	3(3-0-6)
Drug and Xenobiotic Metabolism	
PS617 841 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางเภสัชศาสตร์	2(1-3-4)
Application of Biotechnology in Pharmaceutical Sciences	
PS617 843 เรื่องคัดสรรของพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลเชิงเภสัชศาสตร์	1(1-0-2)
Selected Topics in Pharmaceutical Molecular Genetics	
PS617 849 ความก้าวหน้าทางเภสัชนาโนเทคโนโลยี	2(2-0-4)
Advancement in Pharmaceutical Nanotechnology	
*PS617 851 แนวคิดเกี่ยวกับยาชีววัตถุคล้ายคลึงและชีวสมมูล	1(1-0-2)
Concepts of Biosimilar and Bioequivalence	
**PS617 852 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเชิงเภสัชศาสตร์	2(1-3-4)
Pharmaceutical Plant Tissue Culture	
ชุดที่ 3 การนำส่งยาและประเมินคุณภาพเภสัชภัณฑ์	
PS617 842 การวิเคราะห์สารเมทริกซ์ชีวภาพและสารปริมาณน้อย	2(1-3-4)
Biological Matrices and Trace Analysis	
PS617 844 การพัฒนาระบบการนำส่งยา	2(2-0-4)
Development of Drug Delivery Systems	
PS617 845 เภสัชจลนศาสตร์เพื่อการพัฒนาตัวรับยา	2(2-0-4)
Pharmacokinetics for Product Development	
PS617 846 การพัฒนาและคัดเลือกสารช่วยทางเภสัชกรรม	2(1-3-4)
Development and Selection of Pharmaceutical Excipients	
PS617 847 ความคงตัวของยาที่มีผลต่อการพัฒนาการตั้งตัวรับยา	2(2-0-4)
Drug Stability Influencing Formulation Development	
PS617 848 การตรวจสอบความถูกต้องวิเคราะห์	2(1-3-4)

Analytical Method Validation

PS617 849 ความก้าวหน้าทางเภสัชนาโนเทคโนโลยี

2(2-0-4)

Advances in Pharmaceutical Nanotechnology

**PS617 850 การพัฒนาเภสัชภัณฑ์

1(1-0-2)

Development of Pharmaceutical Products

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในหลักสูตร หรือจากรายวิชาอื่นในระดับบัณฑิตศึกษาที่จะเปิดเพิ่มเติมภายหลัง หรือรายวิชาอื่นในระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

PS617 996 ดุษฎีนิพนธ์

72 หน่วยกิต

Dissertation

PS617 997 ดุษฎีนิพนธ์

48 หน่วยกิต

Dissertation

PS617 998 ดุษฎีนิพนธ์

48 หน่วยกิต

Dissertation

PS617 999 ดุษฎีนิพนธ์

36 หน่วยกิต

Dissertation

6. แผนการศึกษา

1. แผนการศึกษาหลักสูตรแบบ 1 สามารถจัดได้ ดังต่อไปนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

		แบบ 1.1	แบบ 1.2
PS617 991	สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)*	1(1-0-3)*
PSxxx xxx	วิชาเลือกกลุ่มที่ 1	-	1-3*
			(1 รายวิชา)
PSxxx xxx	วิชาเลือกกลุ่มที่ 2	-	1-3*
			(1 รายวิชา)
PS617 996	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	12-16
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		9	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

		แบบ 1.1	แบบ 1.2
PS617 992	สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)*	1(1-0-3)*
PSxxx xxx	วิชาเลือกกลุ่มที่ 2	-	1-3*
			(1 รายวิชา)
PS617 996	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	11-13
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	18

หมายเหตุ * ไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

		แบบ 1.1	แบบ 1.2
PS617 993	สัมมนา 3 (Seminar III)	-	1(1-0-3)*
PS617 996	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27	27

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

PS617 996	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	36	36

หมายเหตุ * ไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

		แบบ 1.1	แบบ 1.2
PS617 996	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	45	45

หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

PS617 996 ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 997 ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	3	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	48	54

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

แบบ 1.1	แบบ 1.2
---------	---------

PS617 996 ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	63
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
PS617 996 ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	72

2. แผนการศึกษาหลักสูตร แบบ 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

แบบ 2.1	แบบ 2.2
---------	---------

PS617 830 การประยุกต์ใช้สถิติในการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	2(1-2-4)	2(1-2-4)
Application of Statistics in Pharmaceutical Research		
PS617 831 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางเภสัชศาสตร์	3(2-3-4)	3(2-3-4)
Instrumental Analysis in Pharmaceutical Sciences		
PS617 832 ข้อพิจารณาเพื่อการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	2(2-0-4)	2(2-0-4)
Consideration for Pharmaceutical Research		
วิชาเลือก	3	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	10	10

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

PS617 991	สัมมนา 1 (Seminar I)	1(1-0-3)	1(1-0-3)
PS617 xxx	วิชาเลือกกลุ่มที่ 2	-	8
PS617 898	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 999	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	18

รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

		แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS617 992	สัมมนา 2 (Seminar II)	1(1-0-3)	1(1-0-3)
PS617 xxx	วิชาเลือกกลุ่มที่ 2	-	3
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	6
PS617 999	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	8	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		28	29

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

PS617 993	สัมมนา 3 (Seminar III)	-	1(1-0-3)
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 999	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		37	39

หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

		แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 999	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		46	48

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			หน่วยกิต
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
PS617 999	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	2	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	2	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	48	57

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			หน่วยกิต
	แบบ 2.1	แบบ 2.2	
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	-	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		66

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			หน่วยกิต
PS617 998	ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	6	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		6
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		72