

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy Program in Pharmacy and Health System

**2. ชื่อปริญญา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชกรรมและระบบสุขภาพ)

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

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Philosophy (Pharmacy and Health System)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): Ph.D. (Pharmacy and Health System)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) มีวัตถุประสงค์ในการผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ด้านหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและการปฏิบัติทางเภสัชกรรมที่เกี่ยวข้องในระบบสุขภาพ
- (2) มีความสามารถในการทำวิจัยเพื่อให้เกิดความรู้หรือวิธีปฏิบัติใหม่ด้านเภสัชกรรมที่เกี่ยวข้องในระบบสุขภาพ
- (3) มีจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำ
- (4) มีทักษะด้านการสื่อสารและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล
- (5) มีทักษะการวิเคราะห์ และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

**4. โครงสร้างหลักสูตร**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ เป็นหลักสูตรที่จัดการศึกษาเป็น 3 แบบ ได้แก่ แบบ 1.1, แบบ 2.1 สำหรับผู้เข้ารับการศึกษที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และ แบบ 2.2 สำหรับผู้เข้ารับการศึกษที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

	จำนวนหน่วยกิต		
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	48	72
1) หมวดวิชาบังคับ	-	-	-
นับหน่วยกิต	-	9	15
ไม่นับหน่วยกิต	6	2	-
2) หมวดวิชาเลือก	-	3	9
3) วิชาดุษฎีนิพนธ์	48	36	48

## 5. รายวิชา

### 5.1 หมวดวิชาบังคับ

**สำหรับแบบ 1.1** สำหรับผู้เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาโท ลงทะเบียนรายวิชา  
ต่อไปโดยไม่นับหน่วยกิต

PS627 990	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 1 Seminar in Pharmacy and Health System I	1(1-0-2)
PS627 991	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 2 Seminar in Pharmacy and Health System II	1(1-0-2)
PS627 992	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 3 Seminar in Pharmacy and Health System III	1(1-0-2)
PS627 993	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 4 Seminar in Pharmacy and Health System IV	1(1-0-2)
**GS217 702	การเขียนผลงานทางวิทยาศาสตร์ Scientific Article Writing	2(1-2-4)

**สำหรับแบบ 2.1** สำหรับผู้เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาโท ให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา  
ดังต่อไปนี้ จำนวน 9 หน่วยกิต โดยรายวิชา GS217 702 การเขียนผลงานทางวิทยาศาสตร์ ให้ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับ  
หน่วยกิต

PS627 710	การแสวงหาความรู้ในระบบสุขภาพ Knowledge Enquiry in Health System	2(2-0-4)
PS627 712	เภสัชกรรมและระบบสุขภาพขั้นสูง Advanced Pharmacy and Health System	3(3-0-6)
PS627 990	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 1 Seminar in Pharmacy and Health System I	1(1-0-2)
PS627 991	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 2 Seminar in Pharmacy and Health System II	1(1-0-2)
PS627 992	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 3 Seminar in Pharmacy and Health System III	1(1-0-2)
PS627 993	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 4 Seminar in Pharmacy and Health System IV	1(1-0-2)
**GS217 702	การเขียนผลงานทางวิทยาศาสตร์ Scientific Article Writing	2(1-2-4)

**สำหรับแบบ 2.2** สำหรับผู้เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรี

PS627 710	การแสวงหาความรู้ในระบบสุขภาพ Knowledge Enquiry in Health System	2(2-0-4)
PS627 711	วิธีทางสถิติสำหรับเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ Statistic Methods for Pharmacy and Health System	2(2-0-4)
PS627 712	เภสัชกรรมและระบบสุขภาพขั้นสูง	3(3-0-6)

	Advanced Pharmacy and Health System	
PS627 990	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 1	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System I	
PS627 991	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 2	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System II	
PS627 992	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 3	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System III	
PS627 993	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 4	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System IV	
PS627 994	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 5	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System V	
PS627 995	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 6	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System VI	
**GS217 702	การเขียนผลงานทางวิทยาศาสตร์	2(1-2-4)
	Scientific Article Writing	

**5.2 หมวดวิชาเลือก** สำหรับแบบ 2.1 ให้เลือกเรียนจำนวน 3 หน่วยกิต และแบบ 2.2 ให้เลือกเรียนจำนวน

9 หน่วยกิต

PS317 834	การติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากยา	2 (1-3-2)
	Adverse Drug Reaction Monitoring	
* PS317 835	ชีวเภสัชกรรมและเภสัชจลนศาสตร์ขั้นสูง	2 (2-0-4)
	Advanced Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	
PS317 836	การออกแบบการวิจัยทางคลินิก	2 (2-0-4)
	Clinical Research Design	
PS317 838	ยาใหม่และแนวคิดใหม่	2 (2-0-4)
	New Drug and Novel Concepts	
PS317 840	วิทยาการระบาดทางเภสัชศาสตร์ขั้นสูง	2 (1-3-2)
	Advanced Pharmacoepidemiology	
**PS317 844	ประเด็นปัจจุบันของการบริหารทางเภสัชกรรมในเภสัชกรรมชุมชน	2 (1-3-2)
	Current Issues of Pharmaceutical Care in Community Pharmacy	
**PS337 732	การจัดการสิทธิประโยชน์ด้านเภสัชกรรม	3 (3-0-6)
	Pharmacy Benefit Management	
PS337 746	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาทางเภสัชกรรม	3 (3-0-6)
	Sociology and Anthropology for Pharmacy	
PS627 851	วิธีขั้นสูงในการประเมินการใช้ทรัพยากรและ	2 (2-0-4)
	ผลลัพธ์ทางสุขภาพ	
	Advanced Methods in Evaluation of Health Resource Utilization and Outcomes	

S627 852 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางเภสัชกรรมปฏิบัติ 2(2-0-4)

Advanced Research Methodology in Pharmacy Practice

PS627 853 วิธีวิจัยเชิงคุณภาพ 2(1-3-3)

Qualitative Research Methods

PS627 854 จินตทัศน์เชิงวิพากษ์ในธุรกิจยา 2(2-0-4)

Critical Perspective in Pharmaceutical Business

\*PS347 734 จิตวิทยาและพฤติกรรมเชิงปริมาณสำหรับการคุ้มครองผู้บริโภค 3(3-0-6)

ด้านสุขภาพและการจัดการด้านสุขภาพ

Quantitative Psychology and Behaviour for Health

Consumer Protection and Health Management

\*PS347 715 หลักฐานเชิงประจักษ์ของผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2(2-0-4)

Evidence-based of health products

PS347 714 วิทยาการระบาดสำหรับการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ 3(3-0-6)

Epidemiology for Health Consumer Protection

XXX XXX รายวิชาอื่นๆที่จะเปิดสอนเพิ่มเติมในภายหลังโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาเภสัชกรรมและระบบสุขภาพให้เป็นวิชาเลือกในหลักสูตร

### 5.3 วิชาดุษฎีนิพนธ์

PS627 997 ดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

Dissertation

PS627 998 ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Dissertation

PS627 999 ดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

Dissertation

### 6. แผนการศึกษา

#### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS627 710	การแสวงหาความรู้ในระบบสุขภาพ	-	2(2-0-4)	2(2-0-4)
	Knowledge Enquiry in Health System			
PS627 712	เภสัชกรรมและระบบสุขภาพขั้นสูง	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
	Advanced Pharmacy and Health System			
PS627 990	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 1	1(1-0-2)#	1(1-0-2)	1(1-0-2)
	Seminar in Pharmacy and Health System I			
PS627 997	ดุษฎีนิพนธ์	8	-	-
	Dissertation			
XXX XXX	วิชาเลือก	-	3	3
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

หมายเหตุ # ลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS627 711	วิธีทางสถิติสำหรับเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ	-	-	2(2-0-4)
PS627 991	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 2 Seminar in Pharmacy and Health System II	1(1-0-2)#	1(1-0-2)	1(1-0-2)
PS627 997	ดุขฎฐฎนฎพนฎ Dissertation	8	-	-
PS627 998	ดุขฎฐฎนฎพนฎ Dissertation	-	8	-
XXX XXX	วฎชฎเลฎอฎก	-	-	6
รวมจฎนนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรฎน		9	9	9
รวมจฎนนวนหน่วยกิตสละสม		16	18	18

หมายเหตุ # ลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS627 992	สัมมนาทางเภสัชกรรมและระบบสุขภาพ 3 Seminar in Pharmacy and Health System III	1(1-0-2)#	1(1-0-2)	1(1-0-2)
PS627 997	ดุขฎฐฎนฎพนฎ Dissertation	8	-	-
PS627 998	ดุขฎฐฎนฎพนฎ Dissertation	-	8	-
PS627 999	ดุขฎฐฎนฎพนฎ Dissertation	-	-	6
GS217 702	การเชฎนผลงานทางวฎทยาศาสตรฎ Scientific Article Writing	2(1-2-4)#	2(1-2-4)#	2(1-2-4)#
รวมจฎนนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรฎน		11	11	9
รวมจฎนนวนหน่วยกิตสละสม		24	27	27



ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS627 999	ดุขฎฐฐฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		-	-	63

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต		
		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
PS627 999	ดุขฎฐฐฐฐฐฐฐฐ Dissertation	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		-	-	72