

## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

### สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คลินิก

#### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คลินิก  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy in Clinical Sciences

#### 2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์คลินิก)  
ภาษาอังกฤษ : Ph.D. (Clinical Sciences)

#### 3. วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- เป็นนักวิจัยทางการแพทย์คลินิกที่มีความรู้อย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับกระบวนการวิธีการวิจัยทางคลินิก สามารถนำความรู้นี้มาใช้ในการวิจัยเพื่อปรับปรุงกระบวนการวินิจฉัยโรค การดูแลรักษาผู้ป่วย ตลอดจนการป้องกันการเกิดโรคหรือปัญหาทางสุขภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาทางการแพทย์ได้ดีเยี่ยมที่สุด
- มีความสามารถในการสร้างผลงานวิจัยที่ได้มาตรฐานสากล เป็นองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์คลินิก ตลอดจนสามารถนำความรู้นี้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้

#### 4. หลักสูตร

การศึกษาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คลินิก เป็นหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ คือ

**แบบ 1 (2)** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีการทำดุษฎีนิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา นักศึกษาต้องทำดุษฎีนิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ผลงานที่ได้จากการทำดุษฎีนิพนธ์ ต้องมีการลงตีพิมพ์และเผยแพร่หรือมีการตอบรับให้ลังตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ในระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง และมีการนำเสนอในการประชุมสัมมนา วิชาการในระดับชาติ/นานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง แผนการศึกษานี้ใช้สำหรับผู้ที่เคยผ่านหลักสูตรระดับสั้นของหน่วยรรนากวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ขอนแก่น หรือ M.Sc.-ThaiCERTC หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่า 5 ปี

**แบบ 2 (2)** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีการเรียนรายวิชาร่วมกับการทำดุษฎีนิพนธ์ โดยนักศึกษาต้องทำดุษฎีนิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ผลงานที่ได้จากการทำดุษฎีนิพนธ์ ต้องมีการลงตีพิมพ์และเผยแพร่หรือมีการตอบรับให้ลังตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ในระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง และมีการนำเสนอในการประชุมสัมมนา วิชาการในระดับชาติ/นานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

โดยการศึกษาทั้ง 2 แบบ นักศึกษาจะต้องแบ่งเวลาบางส่วนให้มีการคุ้มครองผู้ป่วยในโครงการวิจัย และผู้ป่วยที่ว่าไปในจำนวนเวลาที่เหมาะสมและไม่มีผลกระทบต่อแผนการศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

#### 4.1 โครงสร้างหลักสูตร

แบบ 1(2)

คุณภูมิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก	ไม่นับหน่วยกิต		
รวมจำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต

แบบ 2(2)

หมวดวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
คุณภูมิพนธ์ ไม่น้อยกว่า		36	หน่วยกิต
สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก	ไม่นับหน่วยกิต		
รวมจำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต

### 5. รายวิชา

5.1 หลักสูตร แบบ 1 (2) นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชา 357 991 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 1 วิชา 357 992 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 2 และวิชา 357 993 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3 โดยไม่นับหน่วยกิต สำหรับรายวิชาในหลักสูตรนี้ได้แก่

357 997 คุณภูมิพนธ์ 48

Dissertation

#### 5.2 หลักสูตรแบบ 2(2)

##### ก. หมวดวิชาบังคับ

หมวดวิชาบังคับ เป็นวิชาหลักที่นักศึกษาในหลักสูตรต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

357 700 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3(3-0-6)

Research Methodology in Clinical Sciences

357 701 การวัดและชีวสัม�ัตติทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3(2-3-6)

Measurement and Biostatistics in Clinical Sciences

357 702 การบริหารงานวิจัยและเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข 3(3-0-6)

Research Management and Health Economics

นอกจากนี้นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต

357 991 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 1 1(1-0-2)

Seminar in Clinical Sciences I

357 992	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 2 Seminar in Clinical Sciences II	1(1-0-2)
357 993	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3 Seminar in Clinical Sciences III	1(1-0-2)

ข. หมวดวิชาเลือก เป็นวิชาที่นักศึกษาจะต้องเลือกลงทะเบียนเรียน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของสาขาวิชา โดยมีองค์ประกอบของการตัดสินใจเลือกขึ้นอยู่กับความสนใจและความเหมาะสมของนักศึกษาที่จะเลือกแนวทางในการส่งเสริมความรู้ในวิชาเฉพาะสาขาวิชาหรือวิชาเลือกในสาขาวิชาอื่นเพื่อสนับสนุนพื้นฐานความรู้ในการทำงานวิจัย โดยนักศึกษาต้องเลือกลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิทยาศาสตร์คลินิกดังต่อไปนี้และ/หรือเป็นรายวิชาของภาควิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยอน yerin หรือรายวิชาเลือกที่จะเปิดสอนภายหลังโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

356 713	เทคนิคทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ Laboratory Techniques in Medical Sciences	2(0-6-4)
362 732	ชีวสารสนเทศศาสตร์ Bioinformatics	2(2-0-4)
363 711	โภชนาการทางการแพทย์ Medical Nutrition	2(2-0-4)
363 716	เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ Medical Biotechnology	2(2-0-4)
363 719	ชีววิทยาระดับโมเลกุลเชิงคอมพิวเตอร์ขั้นสูง <sup>ชั้นสูง</sup> Advanced Computational Molecular Biology	1(0-3-1)
364 714	ปรสิตวิทยาเชิงคลินิก <sup>ชั้นสูง</sup> Clinical Parasitology	2(1.5-1.5-0)
364 716	วิทยาภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อปรสิต <sup>ชั้นสูง</sup> Immunology of Parasitic Infections	2(2-0-2)
365 723	เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล <sup>ชั้นสูง</sup> Cytogenetics and Molecular Cytogenetics	2(2-0-4)
366 725	เภสัชวิทยาระบบทัวใจร่วมหลอดเลือด <sup>ชั้นสูง</sup> Cardiovascular Pharmacology	2(2-0-2)
367 716	สรีรวิทยานูรณะการ <sup>ชั้นสูง</sup> Intergrated Physiology	2(2-0-4)
367 721	ประสาทสรีรวิทยา <sup>ชั้นสูง</sup> Advanced Neurophysiology	3(3-0-6)
367 722	สรีรวิทยาระบบทัวใจร่วมหลอดเลือด <sup>ชั้นสูง</sup> Advanced Cardiovascular Physiology	3(3-0-6)

367 723	สรีริวิทยาระบบทหายใจขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Pulmonary Physiology	
367 725	สรีริวิทยาระบบท่อมไร้ท่อขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Endocrine Physiology	
367 728	สรีริวิทยาระบบสืบพันธุ์ขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Muscular Physiology	
367 729	สรีริวิทยาระบบกล้ามเนื้อขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Muscular Physiology	

### ค. ดุษฎีนิพนธ์

357 999	ดุษฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต
	Dissertation	

## 6. แผนการศึกษา

ภาคเรียนที่ 1	ปีที่ 1	จำนวนหน่วยกิต	แบบ 1(2)      แบบ 2(2)
357 700 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์คลินิก	-	3	
357 701 การวัดและชี้วัดติดตามวิทยาศาสตร์คลินิก	-	3	
357 702 การบริหารงานวิจัยและเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	-	3	
357 991 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 1	1	-	
357 997 ดุษฎีนิพนธ์	9	-	
	รวม	9	9
ภาคเรียนที่ 2	ปีที่ 1	จำนวนหน่วยกิต	แบบ 1(2)      แบบ 2(2)
357 991 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 1	-	1	
357 992 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 2	1	-	
xxx xxx วิชาเลือก	-	3	
357 997 ดุษฎีนิพนธ์	9	-	
357 999 ดุษฎีนิพนธ์	-	6	
	รวม	9	9

ภาคเรียนที่ 1	ปีที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
		แบบ 1(2)    แบบ 2(2)
357 992 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 2	-	1
357 993 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3	1	-
357 997 คุณภูนิพนธ์	9	-
357 999 คุณภูนิพนธ์	-	9
	รวม	9
		9

ภาคเรียนที่ 2	ปีที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
		แบบ 1(2)    แบบ 2(2)
357 993 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์คลินิก 3	-	1
357 997 คุณภูนิพนธ์	9	-
357 999 คุณภูนิพนธ์	-	9
	รวม	9
		9

ภาคเรียนที่ 1	ปีที่ 3	จำนวนหน่วยกิต
		แบบ 1(2)    แบบ 2(2)
357 997 คุณภูนิพนธ์	9	-
357 999 คุณภูนิพนธ์	-	9
	รวม	9
		9

ภาคเรียนที่ 2	ปีที่ 3	จำนวนหน่วยกิต
		แบบ 1(2)    แบบ 2(2)
357 997 คุณภูนิพนธ์	3	-
357 999 คุณภูนิพนธ์	-	3
	รวม	3
		3