

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ หลักสูตรนานาชาติ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ หลักสูตรนานาชาติ
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Epidemiology and Biostatistics
International Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการระบาดและชีวสถิติ) หลักสูตรนานาชาติ
ชื่อย่อ (ภาษาไทย): ปร.ด. (วิทยาการระบาดและชีวสถิติ) หลักสูตรนานาชาติ
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Doctor of Philosophy (Epidemiology and Biostatistics) International Program
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): Ph.D. (Epidemiology and Biostatistics) International Program

3. ปรัชญาวัตถุประสงค์

3.1 ปรัชญา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจในเชิงลึกในทฤษฎี หลักการและแนวคิดที่สำคัญในสาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ และศาสตร์ในสาขาวิชาอื่นที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน มีความสามารถในการทำวิจัยโดยบูรณาการองค์ความรู้ต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อนหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่และถ่ายทอดความรู้เพื่อให้เกิดการพัฒนาในสาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติได้ทั้งในระดับชาติ ระดับนานาชาติ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาการและวิชาชีพ และมีภาวะผู้นำและเป็นแบบอย่างในการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

3.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติสามารถเป็นผู้นำในด้านวิชาการและวิจัยในด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพของประเทศและนานาชาติ
- (2) สามารถทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนานวัตกรรมใหม่ทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติสำหรับประเทศและโลก

(3) มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ สื่อสาร และใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติที่เอื้อประโยชน์ต่อพัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพของประเทศและโลก

(4) มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ทำงานเป็นทีมในการแก้ไขปัญหา และสามารถช่วยพัฒนาการสาธารณสุข และระบบสุขภาพ ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น มีทักษะในการประยุกต์ใช้ความรู้ และทักษะระดับสูงในการทำวิจัยและดำเนินโครงการในการระบุปัญหา และหาแนวทางในการแก้ปัญหา รวมทั้งพัฒนาสาธารณสุขและสุขภาพของประชาชน ทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ

(5) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ เป็นผู้นำทางด้านจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ ตลอดจนสามารถแก้ปัญหาความขัดแย้งเชิงจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพได้ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

4. หลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

4.1 หลักสูตร

4.1.1 จำนวนหน่วยกิต

แบบ 1.1 รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

	จำนวนหน่วยกิต	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	48
1) หมวดวิชาบังคับ	3	9
	(ไม่นับหน่วยกิต)	
2) หมวดวิชาเลือก	-	3
3) วิชาชีพนิพนธ์	48	36

5. รายวิชา

5.1 หมวดวิชาบังคับ

1) แบบ 1.1

- วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต จำนวน 3 หน่วยกิต

500 991	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 1 Seminar in Epidemiology and Biostatistics I	1(1-0-2)
500 992	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 2 Seminar in Epidemiology and Biostatistics II	2(2-0-4)

2) แบบ 2.1

	-วิชาบังคับนับหน่วยกิต	จำนวน 9 หน่วยกิต	
500 901	วิธีวิทยาการระบาดขั้นสูง Advanced Epidemiologic Methods		3(2-3-5)
500 902	วิธีการทางชีวสถิติขั้นสูง Advanced Biostatistical Methods		3(2-3-5)
500 991	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 1 Seminar in Epidemiology and Biostatistics I		1(1-0-2)
500 992	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 2 Seminar in Epidemiology and Biostatistics II		2(2-0-4)

5.2 หมวดวิชาเลือก นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้หรือรายวิชาอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือรายวิชาที่จะเปิดเพิ่มเติมภายหลังโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

500 701	วิธีการทางสถิติสำหรับการดูแลสุขภาพเชิงประจักษ์ Statistical Methods for Evidence-based Health Care		3(3-0-6)
500 702	การประเมินการตรวจคัดโรคมะเร็งและโรคเรื้อรัง Evaluation of Cancer and Chronic Diseases Screening		3(3-0-6)
500 703	ชีวสารสนเทศศาสตร์ทางวิทยาการระบาด Bioinformatics in Epidemiology		3(3-0-6)
500 704	กระบวนการสโตคาสติกทางวิทยาการระบาด Stochastic Process in Epidemiology		3(3-0-6)
500 705	กระบวนการสโตคาสติกขั้นสูงทางวิทยาการระบาด Advanced Stochastic Process in Epidemiology		3(3-0-6)
513 703	วิทยาการระบาดของโรคติดต่อ Epidemiology of Communicable Diseases		2(2-0-4)
513 720	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ Health Impact Assessment		2(2-0-4)
513 902	วิทยาการระบาดโรคมะเร็งขั้นสูง Advanced Cancer Epidemiology		3(3-0-6)
516 913	การจัดการฐานข้อมูลสุขภาพ Health Database Management		3(2-3-5)
516 914	หัวข้อคัดสรรด้านการเขียนโปรแกรมสำหรับสารสนเทศศาสตร์สุขภาพ Selected Topics in Programming in Health Informatics		3(2-3-5)

5.3 วิชาดุขฎฐฎนฎน

500 997	ดุขฎฐฎนฎน Dissertation	48 หน่วยกิต
500 999	ดุขฎฐฎนฎน Dissertation	36 หน่วยกิต

6. ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 901	วิธีวิทยาการระบาดขั้นสูง Advanced Epidemiologic Methods	-	3(2-3-5)
500 902	วิธีการทางชีวสถิติขั้นสูง Advanced Biostatistical Methods	-	3(2-3-5)
500 991	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 1 Seminar in Epidemiology and Biostatistics I	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2)
500 997	ดุขฎฐฎนฎน Dissertation	8	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	7
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		8	7
		(1 ไม่นับหน่วยกิต)	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 992	สัมมนาทางวิทยาการระบาดและชีวสถิติ 2 Seminar in Epidemiology and Biostatistics II	2(2-0-4) (ไม่นับหน่วยกิต)	2(2-0-4)
500 997	ดุขฎฐฎนฎน Dissertation	8	-
500 999	ดุขฎฐฎนฎน Dissertation	-	5
Xxx xxx	วิชาเลือก	-	3

รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	16	17
	(2 ไม่นับหน่วยกิต)	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 997	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	8	-
500 999	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	8
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		8	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		24	25

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 997	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	8	-
500 999	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	8
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		8	8
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		32	33

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 997	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	8	-
500 999	ดุชฎินิพนธ์ Dissertation	-	8
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		8	8
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		40	41

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
500 997	ดุขฉฐฐฐนฐนฐ Dissertation	8	-
500 999	ดุขฉฐฐนฐนฐ Dissertation	-	7
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	8	7
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	48	48