

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข (โครงการพิเศษ)
(หลักสูตรอยู่ระหว่างปรับปรุง)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Veterinary Public Health

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวแพทย์สาธารณสุข)

: วท.ม. (สัตวแพทย์สาธารณสุข)

ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Veterinary Public Health)

: M.Sc. (Veterinary Public Health)

3. วัตถุประสงค์

3.1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและแนวคิดสำคัญในสาขาวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุขและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง และนำมายใช้ในการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาได้

3.2 มีความสามารถในการวิจัยโดยมุ่งเน้นการองค์ความรู้เพื่อการแก้ปัญหาทางวิชาการหรือการพัฒนาความรู้ในสาขาวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข

3.3 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การถือสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง

3.4 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการหรือวิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้ประพฤติตามคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการหรือวิชาชีพ

4. โครงสร้างหลักสูตร

4.1 แผน ก แบบ ก 1

หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต	2 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

4.2 แผน ก แบบ ก 2

หมวดวิชาบังคับ	15 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	9 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

5. รายวิชาในหลักสูตร

5.1 แผน ก แบบ ก 1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ ต้องเรียน 2 หน่วยกิต (โดยไม่นับหน่วยกิต)

716 891 สัมมนาทางสัตวแพทย์สาธารณสุข 1 1(1-0-2)

Seminar in Veterinary Public Health I

716 892 สัมมนาทางสัตวแพทย์สาธารณสุข 2 1(1-0-2)

Seminar in Veterinary Public Health II

5.1.2 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

716 898 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

5.2 แผน ก แบบ ก 2

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ ต้องเรียน 15 หน่วยกิต

716 711 โรครับจากสัตว์เขตร้อน 2(2-0-4)

Tropical Zoonoses

716 712 วิทยาการระบาดเกี่ยวกับทางสัตวแพทย์ขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Veterinary Epidemiology

716 717 การควบคุมจุลชีพในอาหารที่มาจากการปศุสัตว์ 3(2-3-5)

Microbial Control in Food of Animal Origin

716 718 พิมวิทยาทางอาหาร อาหารสัตว์ และกฎหมายในงานสัตวแพทย์
สาธารณสุข 2(2-0-4)

Toxicology of Food, Feed and Law in Veterinary Public Health

716 719 ชีวสถิติเพื่องานวิจัยทางสัตวแพทย์ 3(3-0-6)

Biostatistics for Veterinary Research

716 891 สัมมนาทางสัตวแพทย์สาธารณสุข 1 1(1-0-2)

Seminar in Veterinary Public Health I

716 892 สัมมนาทางสัตวแพทย์สาธารณสุข 2 1(1-0-2)

Seminar in Veterinary Public Health II

5.2.2 หมวดวิชาเลือก

นักศึกษามาสามารถเลือกเรียนรายวิชา โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษารายวิชาต่างๆ ต่อไปนี้ หรืออาจารย์วิชาอื่นๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาสัตวแพทย์สาธารณสุขจะเปิดเพิ่มเติมภายหลังหรือรายวิชาอื่นในระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์ครม. มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข แผน ก แบบ ก 2 ต้องเลือกลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

710 701 สถิติเพื่องานวิจัยทางสัตวแพทย์ 3(2-3-5)

Statistical for Veterinary Research

710 721 การออกแบบการทดลองในทางสัตวแพทยศาสตร์	2(2-0-4)
Experiment Design in Veterinary Medicine	
716 713 การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสัตวแพทยศาสตร์	2(2-0-4)
Risk Analysis for Veterinary Public Health	
716 715 การวิเคราะห์สารตกค้างในอาหารที่ได้จากสัตว์	2(1-3-3)
Analysis of Residue in food of Animal Origin	
716 721 การตรวจวิเคราะห์จุลชีพในห่วงโซ่ออาหาร	2(1-3-3)
Analysis of Microbial in the Food Chain	
716 761 การจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียจากปศุสัตว์	2 (2-0-4)
Environmental and Livestock Waste Management	
716 764 เศรษฐศาสตร์และการบริหารด้านสัตวแพทยศาสตร์	3(3-0-6)
Economics and Administration of Veterinary Public Health	
5.2.3 หมวดวิชาชีววิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
716 899 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
Thesis	

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
710 721 การออกแบบการทดลองในทางสัตวแพทยศาสตร์	-	2(2-0-4)	
Experiment Design in Veterinary Medicine			
716 711 โรครับจากสัตว์เขตร้อน	-	2(2-0-47)	
Tropical Zoonoses			
716 717 การควบคุมจุลชีพในอาหารที่มาจากปศุสัตว์	-	3(2-3-5)	
Microbial Control in Food of Animal Origin			
716 719 ชีวสถิติทางสัตวการแพทย์	-	3(3-0-6)	
BioStatistics for Veterinary Research			
716 891 สัมมนาทางสัตวแพทยศาสตร์ 1	ไม่นับหน่วยกิต	1(1-0-2)	
Seminar in Veterinary Public Health I			
716 898 วิทยานิพนธ์	9	-	
Thesis			
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	11	
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	9	11	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
716 712	วิทยาการระบาดเกียวกับทางสัตวแพทย์ขั้นสูง Advanced Veterinary Epidemiology	-	3(3-0-6)
716 713	การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสัตวแพทย์สาธารณสุข Risk Analysis for Veterinary Public Health	-	2(2-0-4)
716 721	การตรวจวิเคราะห์จุลชีพในห่วงโซ่ออาหาร Analysis of Microbial in the Food Chain	-	2(1-3-3)
716718	พิมวิทยาทางอาหาร อาหารสัตว์ และกฎหมายในงาน สัตวแพทย์สาธารณสุข Toxicology of Food, Feed and Law in Veterinary Public Health	-	2(2-0-4)
71x xxx	;วิชาเลือก Elective	-	3
716 892	สัมมนาทางสัตวแพทย์สาธารณสุข 2 Seminar in Veterinary Public Health II	ไม่นับหน่วยกิต	1
716 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	13
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	24

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
716 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
716 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27	33

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
716 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
716 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	3
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27	33