

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์**  
**(หลักสูตรอยู่ระหว่างปรับปรุง)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Interdisciplinary Veterinary Science

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สหวิทยาการสัตวแพทย์)  
: วท.ม. (สหวิทยาการสัตวแพทย์)  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Interdisciplinary Veterinary Science)  
: M.Sc. (Interdisciplinary Veterinary Science)

**3. วัตถุประสงค์**

3.1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ ในหลักการและทฤษฎีสำคัญ ในสาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้

3.2 มีความสามารถในวิจัยหรือการจัดการ โครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆในสาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์

3.3 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

3.4 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

**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	8 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	16 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

## 5. รายวิชาในหลักสูตร

### 5.1 แผน ก แบบ ก1

5.1.1 หมวดวิชาบังคับ นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการสัตวแพทย์ แผน ก แบบ ก1 จะต้องลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้ และอาจต้องลงทะเบียนรายวิชาต่างๆ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ โดยไม่คิดหน่วยกิต และค่าคะแนน

710 893 สัมมนาสหวิทยาการสัตวแพทย์ 1 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I

710 894 สัมมนาสหวิทยาการสัตวแพทย์ 2 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science II

5.1.2 วิชาวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

710 898 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Thesis

### 5.2 แผน ก แบบ ก2

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ 8 หน่วยกิต

710 701 สถิติเพื่องานวิจัยทางสัตวแพทย์ 3(2-3-5)

Statistics for Veterinary Research

710 721 การออกแบบทดลองในทางสัตวแพทยศาสตร์ 2(2-0-4)

Experimental Design in Veterinary Medicine

710 893 สัมมนาสหวิทยาการสัตวแพทย์ 1 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I

710 894 สัมมนาสหวิทยาการสัตวแพทย์ 2 1(1-0-2)

Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science II

710 896 การเขียนและนำเสนอรายงานทางวิทยาศาสตร์ 1(1-0-2)

Writing and Presenting Scientific Papers

5.2.2 หมวดวิชาเลือก (ไม่น้อยกว่า) 16 หน่วยกิต

ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาอื่นที่จะเปิดสอนเพิ่มเติมในภายหลัง  
กลุ่มวิชากายวิภาคศาสตร์

711 711 กายวิภาคศาสตร์ออร์โทพีดิกส์ทางสัตวแพทย์ 3(2-3-5)

Veterinary Orthopedic Anatomy

กลุ่มวิชาสรีรวิทยา

712 721 สรีรวิทยาของสัตว์ 3(3-0-6)

Animal Physiology

กลุ่มวิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยา

713 721 เภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง 2(2-0-4)

Advanced Veterinary Pharmacology

713 722 พิษวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง 2(2-0-4)

Advanced Veterinary Toxicology

กลุ่มวิชาพยาธิวิทยา

714 711 พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ขั้นสูง 3(2-3-5)

Advanced Veterinary Clinical Pathology

714 721 เทคนิคพยาธิวิทยาในระดับเซลล์ทางสัตวแพทยศาสตร์ 2(2-0-4)

Cellular Pathology Techniques in Veterinary Science

714 722 หลักการเกิดโรคทางสัตวแพทยศาสตร์ 2(2-0-4)

Principles of Pathogenesis in Veterinary Science

714 731 เทคนิคทางห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์ 2(1-3-2)

Laboratory Techniques in Veterinary Parasitology

714 732 ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์ขั้นสูง 2(2-0-4)

Advanced in Veterinary Parasitology

714 741 เทคนิคการวินิจฉัยทางจุลชีววิทยาสัตวแพทย์ 3(1-6-4)

Diagnostic Technique in Veterinary Microbiology

กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์และวิทยาการสืบพันธุ์

715 700 วิทยาต่อมไร้ท่อทางการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Endocrinology of Animal Reproduction

715 730 การสืบพันธุ์ในโคและกระบือขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Reproduction in Cattle and Buffalo

715 731 การสืบพันธุ์ในสุกรขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Reproduction in Swine

715 732 การสืบพันธุ์ในแพะและแกะขั้นสูง 2(2-0-4)

Advanced Reproduction in Goat and Sheep

715 733 การสืบพันธุ์ในม้าขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Reproduction in Horse

715 734 การสืบพันธุ์ในสัตว์เลี้ยงขั้นสูง 3(3-0-6)

Advanced Reproduction in Companion Animals

715 740 เทคนิคทางวิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง 2(1-3-3)

Advanced Techniques in Theriogenology

715 741	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์สัตว์ Biotechnology in Animal Reproduction	3(3-0-6)
715 750	การจัดการสุขภาพฝูงโคนม Dairy Cattle Herd Health Management	3(3-0-6)
715 751	การจัดการสุขภาพฝูงสุกร Swine Herd Health Management	3(3-0-6)
715 752	โรครบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ Reproductive System Diseases in Livestock	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข		
716 711	โรครีบจากสัตว์เขตร้อน Tropical Zoonotic Disease	2(2-0-4)
716 712	วิทยาการระบาดขั้นสูงทางสัตวแพทย์ Advanced Veterinary Epidemiology	3(3-0-6)
716 713	การวิเคราะห์ความเสี่ยงทางสัตวแพทย์สาธารณสุข Risk Analysis for Veterinary Public Health	2(2-0-4)
716 715	การวิเคราะห์สารตกค้างในอาหารที่ได้จากสัตว์ Analysis of Residual in Foods of Animal Origin	2(1-3-3)
716 717	การควบคุมจุลชีพในอาหารที่มาจากปศุสัตว์ Microbial Control in Food of Animal Origin	3(2-3-5)
716 718	พิษวิทยาทางอาหาร อาหารสัตว์และกฎหมายใน งานสัตวแพทย์สาธารณสุข Toxicology of Food, Feed and Law in Veterinary Public Health	3(3-0-6)
716719	ชีวสถิติทางการสัตวแพทย์ Biostatistics for Veterinary Science	3(3-0-6)
716 721	การตรวจวิเคราะห์จุลชีพในห่วงโซ่อาหาร Analysis of Microbial in the Food Chain	2(1-3-3)
716 761	การจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียทางปศุสัตว์ Environmental and Livestock Waste Management	2(2-0-4)
716 764	เศรษฐศาสตร์และการบริหารด้านสัตวแพทย์สาธารณสุข Economics and Administration of Veterinary Public Health	3(3-0-6)
กลุ่มวิชาอายุรศาสตร์		
717 720	เวชศาสตร์คลินิกขั้นสูงทางสัตวแพทย์ Advanced Veterinary Clinical Medicine	3(3-0-6)

717 721	อายุรศาสตร์ทางสัตวแพทย์ขั้นสูง Advanced Veterinary Medicine	3(3-0-6)
717 724	อายุรศาสตร์สัตว์เล็กขั้นสูง Advanced Small Animal Medicine	3(2-3-5)
717 725	อายุรศาสตร์ม้าขั้นสูง Advanced Equine Medicine	3(2-3-5)
717 726	อายุรศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้องขั้นสูง Advanced Ruminant Medicine	3(2-3-5)
717 727	อายุรศาสตร์สัตว์น้ำและการจัดการฟาร์ม Aquatic Medicine and Farm Management	3(2-3-5)
717 728	การจัดการสุขภาพม้าในฟาร์มเพาะเลี้ยง Equine Stud Farm Health Management	3(2-3-5)
717 729	เวชศาสตร์การกีฬา และสรีรวิทยาการออกกำลังกายสำหรับม้า Equine Sports Medicine and Exercise Physiology	3(2-3-5)
5.2.3	หมวดวิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
710 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต

## 6. แผนการศึกษา

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1	แบบ ก2
		หน่วยกิต	หน่วยกิต
710 701	สถิติเพื่องานวิจัยทางสัตวแพทย์ Statistics for Veterinary Research	-	3(2-3-5)
710 893	สัมมนาสหวิทยาการทางสัตวแพทย์ 1 Seminar in Interdisciplinary Veterinary Science I	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	1(1-0-2)
71x xxx	วิชาบังคับเลือก Elective	-	6
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
<b>รวม</b>		<b>9</b>	<b>10</b>
<b>หน่วยกิตสะสม</b>		<b>9</b>	<b>10</b>

**ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1 หน่วยกิต	แบบ ก2 หน่วยกิต
710 894	สัมมนาสหวิทยาการทางสัตวแพทย์ 2 Seminar in Interdisciplinary Veterinary Articles II	1(1-0-2) ไม่นับหน่วยกิต	1(1-0-2)
710 721	การออกแบบทดลองในทางสัตวแพทยศาสตร์ Experimental design in Veterinary Medicine	-	2(2-0-4)
710 896	การเขียนและนำเสนอรายงานทางวิทยาศาสตร์ Writing and Presenting Scientific Papers	-	1(1-0-2)
xxx xxx	วิชาบังคับเลือก Elective courses	-	5
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
	<b>รวม</b>	9	9
	<b>หน่วยกิตสะสม</b>	18	19

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1 หน่วยกิต	แบบ ก2 หน่วยกิต
xxx xxx	วิชาบังคับเลือก Elective courses	-	5
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
710 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	6
	<b>รวม</b>	9	11
	<b>หน่วยกิตสะสม</b>	27	30

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แบบ ก1 หน่วยกิต	แบบ ก2 หน่วยกิต
710 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
710 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	6
	<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
	<b>หน่วยกิตสะสม</b>	<b>36</b>	<b>36</b>