



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการวิชาการ มก.
เลขที่..... 019
วันที่..... ๒ มี.ค. ๖๙
เวลา..... ๙.๐๐ น.

สำนักงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ โทรสาร ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ ภายใน ๖๔๔๙๐๓

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๖๕๖

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
สำนักบริหารการศึกษ
เลขที่..... 140
วันที่..... ๒ มี.ค. ๖๙
เวลา..... ๑๖:๐๐ น.

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะสัตวแพทยศาสตร์เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศทางสัตวแพทย-สาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(นายดำรง ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

26 ก.พ. 2569

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษ
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒๗ ก.พ. ๒๕๖๙



สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่..... 193
วันที่..... 9 ก.พ. 2569
เวลา 14.24 น.

บันทึกข้อความ

กองบริหารกลาง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 1810
วันที่ 6 ก.พ. ๒๕๖๙
เวลา 15.00 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษ โทรศัพท 02 118 0144 (ภายใน 618203)

ที่ อว 6501.2301-1/ ๐๐๒๑ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563
2. คณะประมง ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566
3. คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
4. คณะเศรษฐศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565
6. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 และการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว โดยขอเสนอแบบ สมอ. 08 แบบ อจ.มก. 1 และบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ ให้ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา

คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)

ส.ค.

- ๖ ก.พ. ๒๕๖๕

- ๖) เรียน เลขานุการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป




(นายดำรง ศรีพระราม)

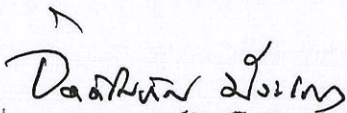
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 9 ก.พ. 2569

- ๕) งานบริหารและการประชุม (คุณจงรล)
เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

- ๗) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕


(นางสาวสุปราณี เทียนเล็ก)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11 ก.พ. 2569

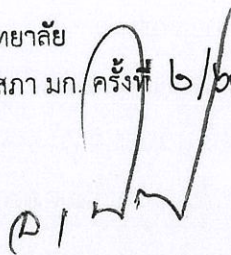


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตดีโสภิน มีระเกตุ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙

- ๘) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ พิจารณ



(รองศาสตราจารย์ธานีทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ภัทรกิตติ เนตินิยม*	ดร.ณัฐดนัย อลีนจิตพงศ์*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะประมง	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ศ.ดร.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์ุ	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร
		ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		-	ผศ.ดร.ธีระพงศ์ ด้วงดี	- เพิ่มเดิมอาจารย์ประจำหลักสูตร
คณะสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.กนิษฐา ชิตช่าง*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ดร.จุฑารัตน์ รัชตามุขยนันท์	คงเดิม	- เปลี่ยนนามสกุลจาก จิตโสภา
		ดร.นिसารัตน์ ชันธโภาค	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		อาจารย์เรวัต หิโนอ่อน*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาศึกษาต่อ
		ผศ.ดร.ศรัญญา เทพสงเคราะห์	คงเดิม	- เพิ่มคุณวุฒิระดับปริญญาเอก
		ผศ.ดร.อภิชา ชุตินพงศ์พิสิฐฐ์*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.ดร.ณัฐธินิษา ฉายรัมย์	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์
		รศ.ดร.ดุชนิ เกศวายุธ*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		ผศ.ดร.อัมพิกา บันสิทธิ์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยัง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ชัยเทพ พูลเขตต์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 1 หลักสูตร คือ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสัตววิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศ
ทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566

ตามมติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เสนอขออนุมัติยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสัตววิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศทาง
สัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 3 คน เนื่องจากอาจารย์ลาออกและเกษียณอายุ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ดังมี
รายละเอียด ดังนี้

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นางสาวกานต์สุดา ลิฬหพงศธร*	คงเดิม*	
2. นางสาวเกษริน ชำยิ่งเกิด*	คงเดิม*	
3. นางจันทิมา พฤกษากร*	คงเดิม*	
4. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ	คงเดิม	
5. นายชัยเทพ พูลเขตต์*	-	- ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
6. นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม	คงเดิม	
7. นายเทวินทร์ อินปั้นแก้ว	คงเดิม	
8. นางสาวธีรารัตน์ พูลพิพัฒน์	คงเดิม	
9. นางนวลอนงค์ สีนวัต	คงเดิม	
10. นางสาวนิอร รัตนภพ	คงเดิม	
11. นายมานะกร สุขมาก	คงเดิม	
12. นางสาวรารพร พิมพ์ประไพ*	คงเดิม*	
13. นายวิชญ์ บุญญาวิวัฒน์	คงเดิม	
14. นางสาวศุภกร ทองยวน	คงเดิม	
15. นางสาวสุกัญญา ทองรัตน์สกุล*	-	- ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
16. นางสาวสุภาดา คณานับ	คงเดิม	
17. นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์	คงเดิม	
18. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
19. นายอาสูตร สงวนเกียรติ	คงเดิม	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบสอดคล้องกับที่ประชุม
คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568 โดยมีข้อเสนอแนะให้
แก้ไข ดังนี้

แบบ สมอ. 08

- ข้อ 1 แก้ไขเป็น ดังนี้ “1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจาก
สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566” และให้ตัดตารางออก

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

- ข้อ 4 แก้ไขเป็น “ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออกและเกษียณอายุ”
- ข้อ 5 ให้แก้ไขเป็น ดังนี้
 - 5.1 ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ดังนี้
 - 1. นายชัยเทพ พูลเขตต์ 2. นางสาวสุกัญญา ทองรัตน์สกุล
 - 5.2 ขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ (รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก.1)
- ตารางแผน 2 ให้เพิ่มหัวตารางทุกหน้า
- ข้อ 6 ตารางแผน 2 คอลัมน์เกณฑ์กระทรวงฯ และโครงสร้างเดิมให้ตัดคำว่า “ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต”

ออก

แบบ อจ.มก. 1

คอลัมน์รายชื่อเดิม

- อาจารย์ลำดับที่ 2 ให้ตัดเครื่องหมาย “,” ท้ายสาขาวิชาออกทุกระดับ
- อาจารย์ลำดับที่ 3 คุณวุฒิปริญญาเอกให้แก้ไขการพิมพ์เว้นวรรคหน้าวงเล็บให้ถูกต้อง
- อาจารย์ลำดับที่ 8 ให้แก้ไขการพิมพ์คุณวุฒิกับชื่อสถาบันที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกคนละบรรทัด
- ให้สลับการพิมพ์รายชื่อลำดับที่ 12 กับ 13 ตามตัวอักษร
- อาจารย์ลำดับที่ 19 ให้แก้ไขการพิมพ์ชื่อสถาบันระดับปริญญาโทจาก “Chiang Mai University, Thailand” เป็น “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

คอลัมน์รายชื่อใหม่

- อาจารย์ลำดับที่ 1-3 และลำดับที่ 13 ให้แก้ไขการพิมพ์จาก “คงเดิม” เป็น “คงเดิม*”

คอลัมน์หมายเหตุ

- ลำดับที่ 5 แก้ไขข้อความเป็น “ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก”
- ลำดับที่ 15 แก้ไขข้อความเป็น “ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก”
- ลำดับที่ 18 แก้ไขข้อความเป็น “ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ”

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์เกษริน ขำยิ่งเกิด ให้ตัด “สพ.ญ.” ที่หัวตารางออก
- ให้เพิ่มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการของอาจารย์เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ และอาจารย์สุกัญญา ทองรัตน์สกุล

นอกจากนี้ให้ตรวจสอบการแก้ไขในเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ให้หน่วยงานที่เสนอจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ลงนามโดยผู้บริหารต้นสังกัด สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/cur/form>

ให้สแกนเอกสารและแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแนบซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF โดยให้แนบไฟล์ให้ครบทุกรายการด้วย

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบุวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. เรื่องที่เสนอ
 - 2.1 ชื่อเรื่อง ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออกและเกษียณอายุ
 - 2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องให้พิจารณา
 - 1) ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ดังนี้
 1. รศ.น.สพ.ดร.ชัยเทพ พูลเขตต์ 2. รศ.สพ.ญ.ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล
 - 2) ขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ
3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด
 - คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)
 - คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/ สำนัก)
 - คณะกรรมการอื่น ๆ (ระบุ)
 - คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย
 - คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
 - ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(ระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา)
 - อื่น ๆ (ระบุ)
5. ผู้ชี้แจงข้อมูล (ถ้ามี).....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ.....
6. ผู้ประสานงาน.....ว่าที่ร้อยตรีหญิงจรัสพิมพ์ ทรงประเสริฐ..... โทร.087 - 1689572.....
7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy ..1..ชุด และ Digital file...1..ชุด (CD)
(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่น ๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ)

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

การเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ให้พิมพ์ข้อความ โดยระบุข้อมูลและทำเครื่องหมายให้ครบถ้วน ส่งไปยังฝ่ายมาตรฐานการศึกษา สำนักบริหารการศึกษ
ชั้น 7 อาคารระพีสารึกิ ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันศุกร์สัปดาห์ที่สามของเดือน ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอเรื่องจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบถูกต้องของข้อมูลโดยตรง

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบำบัดวิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศทางสัตวแพทย์สาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 และได้รับการอนุมัติให้เปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออกและเกษียณอายุ
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
 - 5.1 ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ดังนี้
 1. นายชัยเทพ พูลเขตต์ 2. นางสาวสุกัญญา ทองรัตน์สกุล
 - 5.2 ขอยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ
(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก.1)
6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิมและเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปรากฏดังนี้

แผน 1*

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) วิชาเอก - สัมมนา - วิชาเอกบังคับ		ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 10 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 10 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน 1**

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) วิชาเอก - สัมมนา - วิชาเอกบังคับ - วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 14 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 14 หน่วยกิต
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน 2

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงการอุดมศึกษา พ.ศ. 2565	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1) วิชาเอก - สัมมนา - วิชาเอกบังคับ - วิชาเอกเลือก		ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 14 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2 หน่วยกิต 14 หน่วยกิต
2) การศึกษาค้นคว้าอิสระ	ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และ ไม่เกิน 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต 6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง: (นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

แบบฟอร์ม

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสัตววิทยาทางสัตวแพทย์

และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1	นางสาวกานต์สุดา ลิ้นหาพงศธร* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2558	คงเดิม*	
2	นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด* รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (ปรสสัตววิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Animal and Food Hygiene) Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japan, 2557	คงเดิม*	
3	นางจันทิมา พุกษากร* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541 ปร.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550	คงเดิม*	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
4	นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551	คงเดิม	
5	นายชัยเทพ พูลเชตต์* รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 วท.ด. (เกษตรเขตร้อน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจาก ลาออก
6	นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 Ph.D. (Veterinary Pathology) Utrecht University, The Netherlands, 2544	คงเดิม	
7	นายเทวินทร์ อินปันแก้ว รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 วท.ม. (เวชศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548 Ph.D. (Health and Medical Science) University of Copenhagen, Denmark, 2557	คงเดิม	

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
8	นางสาวธีรภรณ์ พูลพิพัฒน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556 Ph.D. (Veterinary Medicine) National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, 2563	คงเดิม	
9	นางนวลอนงค์ สีนวัต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 วท.ม. (สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549 ปร.ด. (สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2559	คงเดิม	
10	นางสาวนิอร รัตนภพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 Ph.D. (Health Management) University of Prince Edward Island, Canada, 2561	คงเดิม	

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
11	นายมานะกร สุขมาก รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556	คงเดิม	
12	นางสาวราพร พิมพ์ประไพ* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542 ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2550	คงเดิม*	
13	นายวิษณุ บุญญาวิวัฒน์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552	คงเดิม	
14	นางสาวศุภร ทองยวน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (เวชศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2550 Ph.D. (Biology) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2557	คงเดิม	

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
15	นางสาวสุกัญญา ทองรัตน์สกุล* รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 ปร.ด (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจาก ลาออก
16	นางสาวสุปภาดา คณานัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2561	คงเดิม	
17	นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551 M.Sc. (Wildlife Animal Health) University of London, United Kingdom, 2552 Ph.D. (Veterinary Studies) Murdoch University, Australia, 2560	คงเดิม	
18	นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 M.Phil. (Veterinary Epidemiology) Massey University, New Zealand, 2539	-	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
19	<p>นายอาสูตร สงวนเกียรติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 M.Sc. (Veterinary Public Health) Freie University of Berlin, Germany and มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548 Dr.Med.Vet. (Veterinary Public Health) Freie University of Berlin, Germany, 2557</p>	คงเดิม	

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.กานต์สุดา ลิ้นหาพงศธร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2558

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Thanapongtharm, W., V. Wongphruksasoong, W. Sangrat, K. Thongsrimoung, N. Ratanavanichrojn, S. Kasemsuwan, A. Khamsiriwatchara, J. Kaewkungwal and K. Leelahapongsathon. 2022. Application of Spatial risk assessment integrated with a mobile app in fighting against the introduction of african swine fever in pig farms in Thailand: Development study. <i>JMIR Formative Research</i> . 6(5): e34279: 14 pages. DOI:10.2196/34279. (Scopus)	M	1.0
2.2 Vos, A., S. Kasemsuwan, K. Leelahapongsathon, K. Bobe, D. Perez-Bravo, J. Kliemt, P. Phawaphutayanchi, N. Aiyara, C. M. Freuling and T. Müller. 2023. Long-term immunity induced by SPBN GASGAS in orally vaccinated dogs is non-inferior to inactivated rabies vaccines. <i>Vaccine</i> : X. 15: 6 pages. DOI:10.1016/j.jvacx.2023.100410. (Scopus)	M	1.0
2.3 Poochipakorn, C., W. Joongpan, P. Tongsangiam, A. Phooseerit, K. Leelahapongsathon and M. Chanda. 2023. The impact of strategic ventilation adjustments on stress responses in horses housed full-time in a vector-protected barn during the African horse sickness outbreak in Thailand. <i>Animal Welfare</i> . 32: e19: 9 pages. DOI:10.1017/awf.2023.10. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รองศาสตราจารย์ ดร.เกษริน ขำยิ่งเกิด

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Thi Thuy N., K. Kamyinkird, R. Jam-on, W. Phimraphai, P. Panomwan, A. B. Hehl and T. Inpankaew. 2023. Serological Detection of Toxoplasma gondii among Free-Grazing Ducks from Central and Western Thailand A One Health Perspective on Integrated Farming. Tropical Medicine and Infectious Disease. 8(2): 103: 9 Pages. DOI:10.3390/tropicalmed8020103. (Scopus)	M	1.0
2.2 Hussen J., O. A. AL-Jabr, M. A. Alkuwayti, N. A. Alrabiah, B. Falemban, A. Alouffi, W. S. Al Salim, K. Kamyinkird and M. Desquesnes. 2024. A Flow Cytometry Study of the Binding and Stimulation Potential of Inactivated Trypanosoma evansi toward Dromedary Camel Leukocytes. Pathogens. 13(1): 21: 15 Pages. DOI:10.3390/pathogens13010021. (Scopus)	M	1.0
2.3 Kamyinkird, K., M. Z. Sayed-Ahmed and M. A. Rizk. 2024. Editorial: Treatment of tick-borne diseases: current status, challenges, and global perspectives. Frontiers in Pharmacology. 15: 1366988: 2 Pages. DOI:10.3389/fphar.2024.1366988. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา พฤกษากร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Hlaoperm C., K. Choowongkomon, C. Pruksakorn and J. Rattanasrisomporn. 2021. Development of an easy-to-use urease kit for detecting Helicobacter pylori in canine gastric mucosa. <i>Veterinary World</i> . 14(7): 1977-1987. (Scopus)	M	1.0
2.2 Meepoo, W., T. Jaroensong, C. Pruksakorn and J. Rattanasrisomporn. 2022. Investigation of Bacterial Isolations and Antimicrobial Susceptibility of Chronic Rhinitis in Cats. <i>Animals</i> . 12(12): 1572: 10 Pages. DOI: 10.3390/ani12121572 (Scopus)	M	1.0
2.3 Lapcharoen, K., C. Bumrungpun, W. Chumpol, K. Lunha, S. Yongkiettrakul, P. Lekcharoensuk and C. Pruksakorn. 2025. Investigation of Bacterial Species and Their Antimicrobial Drug Resistance Profile in Feline Urinary Tract Infection in Thailand. <i>Animals</i> . 15(15): 2235: 23 Pages. DOI: 10.3390/ani15152235. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Saengthongpinit, C., S. Viriyarampa and T. Songserm. 2020. Longitudinal survey of <i>Campylobacter</i> and <i>Salmonella</i> isolates from free-grazing, laying duck flocks in lower central provinces, Thailand. Agriculture and Natural Resources . 54(1): 17-24. (Scopus)	M	1.0
2.2 Srisawat, W., C. Saengthongpinit and W. Nuchchanart. 2022. Development of loop-mediated isothermal amplification-lateral flow dipstick as a rapid screening test for detecting <i>Listeria monocytogenes</i> in frozen food products using a specific region on the ferrous iron transport protein B gene. Veterinary World , 15(3) : 590-601. (Scopus)	M	1.0
2.3 Nuchchanart, W., Pikoolkhao, P. and Saengthongpinit, C. 2023. Development of a lateral flow dipstick test for the detection of 4 strains of <i>Salmonella</i> spp. in animal products and animal production environmental samples based on loop-mediated isothermal amplification. Animal Bioscience , 36(4), 654-670. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Dejong, T., K. Chanachai, T. Prarakamawongsa, W. Kongkaew, A. Thiptara, T. Songserm, T. Rukkwamsuk, D. TagoPacheco and W. Phimpraphai. 2023. Economic and Value Chain Analysis to Support an Investigation and Risk Mitigation Efforts on Marek's Disease in Layers in the Southern Part of Thailand. <i>Veterinary World</i> . 16(1): 35-45. (Scopus)	M	1.0
2.2 Kulprasertsri, S., T. Songserm, S. Phatthanakunanan, P. Saengnual, N. Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular Genotyping and Sub genotyping of Duck Circovirus at Duck Farms in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 17(9): 1990-1999. (Scopus)	M	1.0
2.3 Insawake, K., T. Songserm, O. Songserm, A. Plaiboon, N. Homwong, K. D. Adeyemi, K. Rassmidatta and Y. Ruangpanit. 2025. Effects of Isoquinoline Alkaloids as an Alternative to Antibiotic on Oxidative Stress, Inflammatory Status, and Cecal Microbiome of Broilers under High Stocking Density. <i>Poultry Science</i> . 104(1): 104671: 12 Pages. DOI: 10.1016/j.psj.2024.104671. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เทวินทร์ อินปันแก้ว

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Luong, N. H., K. Kamyngkird, N. Thammasonthijarern, J. Phasuk, B. Nimsuphan, K. Pattanatanang, W. Chimnoi, C. Kengradomkij, N. Klinkaew and T. Inpankaew. 2023. Companion Vector-Borne Pathogens and Associated Risk Factors in Apparently Healthy Pet Animals (Dogs and Cats) in Khukhot City Municipality, Pathum Thani Province, Thailand. <i>Pathogens</i> . 12(3): 391: 14 Pages. DOI:10.3390/pathogens12030391. (Scopus)	M	1.0
2.2 Hung, P. H. S., T. Inpankaew, L. D. Duong, T. N. Thao, H. T. Dung, N. X. Hoa, B. T. Hien, N. T. Hoa, T. T. Na, T. Q. Vui, N. P. N. Nhung, N. T. Giang, and N. T. Thuy. 2024. Toxoplasma gondii contamination in fresh vegetables destined for human and livestock consumption in Thua Thien Hue, Vietnam. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 22(3): 847-856. (Scopus)	M	1.0
2.3 Tenorio, J. C. B., I. K. B. Tabios, T. Inpankaew, A. P. Ybañez, S. Tiwananthagorn, S. Tangkawattana and S. Suttiprapa. 2024. Ancylostoma ceylanicum and other zoonotic canine hookworms: neglected public and animal health risks in the Asia-Pacific region. <i>Animal Diseases</i> . 4(1): 11: 16 Pages. DOI:10.1186/s44149-024-00117-y. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.ธีรภรณ์ พูลพิพัฒน์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Chang, C.H., S. Poudyal, T. Pulpipat, P.C. Wang and S. C. Chen. 2021. Pathological Manifestations of Francisella orientalis in the Green Texas Cichlid (<i>Herichthys cyanoguttatus</i>). <i>Animals</i> . 11(8): 2284: 10 Pages. DOI: 10.3390/ani11082284. (Scopus)	M	1.0
2.2 Pulpipat, T., V. Boonyawiwat, P. Moonjit, A. Sanguankiat, S. Phatthanakunanan, S. Jala and W. Surachetpong. 2023. Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (<i>Trichogaster pectoralis</i>) in Intensive Farming. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . 2023: 1682047: 13 Pages. DOI:10.1155/2023/1682047. (Scopus)	M	1.0
2.3 Pulpipat, T., T. I. Heckman, V. Boonyawiwat, P. Kerddee, S. Phatthanakunanan, E. Soto and W. Surachetpong. 2023. Concurrent infections of <i>Streptococcus iniae</i> and <i>Aeromonas veronii</i> in farmed Giant snakehead (<i>Channa micropeltes</i>). <i>Journal of Fish Diseases</i> . 46(6): 629-641. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.นวลอนงค์ สินวัต

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Baqar, Z., N. Sinwat, R. Prathan, and R. Chuanchuen. 2024. Meat ducks as carriers of antimicrobial-resistant Escherichia coli harboring transferable R plasmids. <i>Journal of Veterinary Science</i> . 25(5): e62: 13 Pages. DOI:10.4142/jvs.24074. (Scopus)	M	1.0
2.2 Thiwalai, C., P. Lertwatcharasarakul, S. Jala, S. Phattanakunanan, K. Witoonsatian, R. Jam-On, W. Chakritbudsabong, N. Sinwat, S. Kulprasertsri, P. Panomwan, K. Chaichoun and T. Songserm. 2024. An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 54(1): 25-33. (Scopus)	M	1.0
2.3 Kulprasertsri, S., T. Songserm, S. Phatthanakunanan, P. Saengnual, N. Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular genotyping and sub genotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 17(9): 1990-1999. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.นิอร รัตนภพ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Ratanapob, N., N. Thuamsuwan and S. Thongyuan. 2022. Anthelmintic resistance status of goat gastrointestinal nematodes in Sing Buri Province, Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(1): 83-90. (Scopus)	M	1.0
2.2 Pongphitcha, P., K. Chuchoed, T. Thetsana, N. Dachphun, P. Sukhong and N. Ratanapob 2024. Factors associated with success rate of oral force-feeding ammonium chloride administration to acidify urine in goats. <i>Open Veterinary Journal</i> . 14(9): 2310-2314. (Scopus)	M	1.0
2.3 Ratanapob, N., A. Saengtienchai and T. Rukkwamsuk. 2024. Knowledge, Attitude, and Practice of Thai Dairy Farmers on the Use of Antibiotics. <i>Veterinary Medicine International</i> . 2024: 5553760: 11 Pages. DOI:10.1155/2024/5553760. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.มานะกร สุขมาก

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Thongphakdee, A., S. Kiatsomboon, S. Noimoon, U. Kongprom, I. Boonorana, S. Karoon, J. Thawnern, A. Sakulthai, P. Sombutputorn, M. Sukmak, C. Punkong and N. Thongtip. 2022. Semen characteristics and second successful artificial insemination of Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(5): 1246-1255. (Scopus)	M	1.0
2.2 Yaemkasem, S., V. Boonyawiwat, M. Sukmak, S. Thongratsakul and C. Poolkhet. 2022. Spatial and temporal patterns of white spot disease in Rayong Province, Thailand, from october 2015 to september 2018. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> . 199: 105560: 6 Pages. DOI:10.1016/j.prevetmed.2021.105560. (Scopus)	M	1.0
2.3 Yaemkasem, S., V. Boonyawiwat, M. Sukmak, S. Thongratsakul and C. Poolkhet. 2022. A longitudinal study of risk factors associated with white spot disease occurrence in marine shrimp farming in Rayong, Thailand. <i>PeerJ</i> . 15(5): 1246–1255. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Tazawa, K., A. N. Lewis, F. Lohr, A. D. Gibson, M. Mayr, B. Tep, M. Heng, S. Mazeri, W. Phimpraphai and L. Gamble. 2024. Outcomes of a Short-Duration, Large-Scale Canine Rabies Vaccination Campaign in Central Cambodia. <i>Animals</i> . 14(18): 2654: 16 Pages. DOI: 10.3390/ani14182654. (Scopus)	M	1.0
2.2 Kittisirikul, N., N. Bangkaew, W. Phimpraphai and S. Sripiboon. 2024. Unlocking Insights: Mahout's Perceptions and Practices in Managing Elephant Endotheliotropic Herpesvirus (EEHV) Infection among Captive Asian Elephants in Surin Province, Thailand. <i>PLoS ONE</i> . 19(11 November): e0295869: 16 Pages. DOI:10.1371/journal.pone.0295869. (Scopus)	M	1.0
2.3 Thinphovong, C., E. Nordstrom-Schuler, P. Soisook, A. Kritiyakan, R. Chakngean, S. Prapruti, M. Tanita, Y. Paladsing, P. Makaew, A. Pimsai, A. Samoh, C. Mahuzier, S. Morand, K. Chaisiri and W. Phimpraphai. 2024. A Protocol and a Data-Based Prediction to Investigate Virus Spillover at the Wildlife Interface in Human-Dominated and Protected Habitats in Thailand: The Spillover Interface Project. <i>PLoS ONE</i> . 19(1 January): e0294397: 16 Pages. DOI: 10.1371/journal.pone.0294397. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วิษณุ บุญญาวิวัฒน์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Yaemkasem, S., V. Boonyawiwat, M. Sukmak, S. Thongratsakul, and C. Poolkhet. 2022. Spatial and temporal patterns of white spot disease in Rayong Province, Thailand, from october 2015 to september 2018. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> . 19: 105560: 6 Pages. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2021.105560. (Scopus)	M	1.0
2.2 Poolkhet, C., V. Boonyawiwat, S. Yaemkasem and J. Kasornchandra. 2023. Post-larvae movement network of marine shrimp during the 2013 outbreak of acute hepatopancreatic necrosis disease in Thailand. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> . 210: 105796: 9 Pages. DOI:10.1016/j.prevetmed.2022.105796. (Scopus)	M	1.0
2.3 Sangrat, W., W. Thanapongtharm, S. Kasemsuwan, V. Boonyawiwat, S. Sajapitak and C. Poolkhet. 2024. Geospatial and Temporal Analysis of Avian Influenza Risk in Thailand: A GIS-Based Multi-Criteria Decision Analysis Approach for Enhanced Surveillance and Control. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . 2024: 6474182: 11 Pages. DOI:10.1155/2024/6474182. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.ศุภร ทองยวน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Aendo, P., R. Netvichian, S. Khaodhiar, S. Thongyuan, T. Songserm and P. Tulayakul. 2021. Pb, Cd, and Cu Play a Major Role in Health Risk from Contamination in Duck Meat and Offal for Food Production in Thailand. Biological Trace Element Research . 198(1): 243-252. (Scopus)	M	1.0
2.2 Thongyuan, S., T. Khantamoon, P. Aendo, A. Binot and P. Tulayakul. 2021. Ecological and health risk assessment, carcinogenic and non-carcinogenic effects of heavy metals contamination in the soil from municipal solid waste landfill in Central, Thailand. Human and Ecological Risk Assessment . 27(4): 876-897. (Scopus)	M	1.0
2.3 Thongyuan, S., J. Thanongsaksrikul, P. Srimanote, W. Phongphaew, P. Eiamcharoen, N. Thengchaisri, A. Bosco-Lauth, N. Decaro and R. Yodsheewan. 2024. Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Cats during Five Waves of COVID-19 Epidemic in Thailand and Correlation with Human Outbreaks. Animals . 14(5): 761: 14 Pages. DOI:10.3390/ani14050761. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.สุภภาดา คมนานับ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Kananub, S., P. Jala, S. Laopiem, A. Boonsoongnern and A. Sanguankiat. 2021. Mycotoxin profiles of animal feeds in the central part of Thailand: 2015-2020. <i>Veterinary World</i> . 14 (3): 739-743. (Scopus)	M	1.0
2.2 Khiao-in, M., S. Kananub, T. Srirakul, P. Thamsatit, S. Theerawatanasirikul and N. Srisowanna. 2024. Predicting dog tracheal diameter and length: A tool for improved intubation. <i>Journal of Advanced Veterinary and Animal Research</i> . 11(2): 323-329. (Scopus)	M	1.0
2.3 Kananub, S., P. Lertsakkongkul, P. Aryatawong, W. Horhirunkhajohn, N. Pinniam, P. Krajanglikit, K. Sonthong and S. Kasemsuwan. 2024. Listeria Contamination in Milk-Processing Chain and Proficiency in Listeria monocytogenes Decontamination of Small-Scale Milk Retailers. <i>Journal of Food Quality</i> . 2024: 6263938: 7 Pages. DOI:10.1155/2024/6263938. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2560

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Prayoon, U., W. Suksavate, A. Chaiyes, P. Paansri, B. Siriaroonrat, Y. Utara, W. Tipkantha, S. Baicharoen, W. Jairak, E. Kaewkhunjob, C. Chaisonkham, U. Maikaew, G. Ieamsaard, S. Sripiboon, S. Winitpornsawan, S. Thunhikorn, N. Wanna, S. Sriracha, T. Sornsra, R. Chokcharoen, A. Buanual, S. Pattanakiat, K. Srikulnath and P. Duengkae. 2024. Home range and habitat utilization of gaur (<i>Bos gaurus</i>) in transition zone between protected forest and human-dominated landscape, Eastern Thailand. <i>Global Ecology and Conservation</i> . 50: e02811: 19 Pages. DOI:10.1016/j.gecco.2024.e02811. (Scopus)	M	1.0
2.2 Wancham, P., S. Phatthanakunanan, S. Jala, K. Woramahatthanon, S. Sripiboon and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Sex Identification of Sun Conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) Using Loop-Mediated Isothermal Amplification of W and Z Spindlin Chromosomes. <i>Veterinary World</i> . 17(9): 2000-2007. (Scopus)	M	1.0
2.3 Boonprasert, K., S. Srivorakul, N. Monchaivanakit, W. Langkaphin, S. Sripiboon, T. Janyamethakul, C. Srisa-ad, T. Guntawang, J. L. Brown, C. Thitaram and K. Pringproa. 2024. Characterizations of Elephant Endotheliotropic Herpesvirus Type 1a and 4 Co-Infections in Asian Elephant (<i>Elephas Maximus</i>) Calves. <i>Veterinary Sciences</i> . 11(4): 147: 13 Pages. DOI:10.3390/vetsci11040147. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.อาสุตร สงวนเกียรติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Pelyuntha, W., A. Sanguankiat, A. Kovitvadh, and K. Vongkamjan. 2022. Broad lytic spectrum of novel Salmonella phages on ciprofloxacin-resistant Salmonella contaminated in the broiler production chain. <i>Veterinary World</i> . 15(8): 2039-2045. (Scopus)	M	1.0
2.2 Sanguankiat, A., N. Pinniam and P. Tulayakul. 2023. Surveillance of antimicrobial resistance, phenotypic, and genotypic patterns of Salmonella enterica isolated from animal feedstuffs: Annual study. <i>Veterinary World</i> . 16(5): 939-945. (Scopus)	M	1.0
2.3 Pulpipat, T., V. Boonyawiwat, P. Moonjit, A. Sanguankiat, S. Phatthanakunanan, S. Jala, and W. Surachetpong. 2023. Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (<i>Trichogaster pectoralis</i>) in Intensive Farming. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . 2023: 1682047: 13 Pages. DOI:10.1155/2023/1682047. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

แผนภูมิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาตรี

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชมนาด เลิศโกธ Ph.D. (Cellular and Molecular of Neuroscience)
2. ผศ.สพ.ญ.ดร.นิกา ธรรมสนธิเจริญ ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
3. รศ.สพ.ญ.ดร.นীর รัตนภพ Ph.D. (Health Management)
4. อ.น.สพ.นรุตม์ หะนันาทอง วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.มณีนุช เขียวอินทร์ Ph.D. (Biomedical Sciences)
6. ผศ.น.สพ.ดร.รุ่งเรือง ยอดชีวัน ปร.ด. (วิทยาภูมิคุ้มกัน)
7. รศ.สพ.ญ.ดร.ศุภกร ทองยวน Ph.D. (Biology)
8. อ.สพ.ญ.ดร.สิริกุล สุนทรารักษ์ Ph.D. (Clinical Sciences)
9. อ.น.สพ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
10. ผศ.สพ.ญ.ดร.อักษร แสงเทียนชัย Ph.D. (Veterinary Environment of Toxicology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.นสพ.ดร.ธีระ วัชรานนต Ph.D. (Large Animal Medicine)
2. รศ.นสพ.ดร.พิษณุ ตูลกุล Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)
3. รศ.นสพ.ดร.เมธา จันทา ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การออกกัมภาย)
4. ศ.นสพ.ดร.วิน สุรพงษ์พงษ์ Ph.D. (Immunology)
5. รศ.สพ.ญ.ดร.สุภาณี เพ็ชรัตน์ Ph.D. (Cardiac electrophysiology)
6. ผศ.นสพ.ดร.ยาสุต งามนทีเกิด Dr.med.vet. (Veterinary Public Health)

หมายเหตุ

1. เรียงลำดับรายชื่ออาจารย์ตามลำดับบัญชี
2. รายชื่ออาจารย์ที่ขีดเส้นใต้คือประธานหลักสูตร
3. ตัวอักษรตัวหนาแสดงถึงอยู่ระหว่างการขออนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.โกธสิริ ชิตชัย Ph.D. (Veterinary Medicine, Toxicology)
2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปาริยา อุดมกุลศรี Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
3. รศ.ดร.ศรีญา พัวหลเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
4. ศ.ดร.อัมภาง พัวหลเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology and Applied Pharmacology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

1. รศ.นสพ.ดร.ภิญโญ แก้วมงคล Ph.D. (Veterinary Studies, Biodiversity)
2. ผศ.น.สพ.ดร.เกรียงไกร วิทยุเสถียร ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. รศ.น.สพ.ดร.มานะกร สุขมาก ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
4. ผศ.น.สพ.ดร.วรภัก เชิดชูธรรม Ph.D. (Equine Surgery)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทย์สาธารณสุข หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.กานตลุดา ลิ้มหาหงศร ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)
2. รศ.ดร.เกษริน ชำยเกิด Ph.D. (Animal and Food Hygiene)
3. ผศ.ดร.จันทิมา ทฤกษกร วท.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ Ph.D. (Tropical Medicine)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชมพูนกช ยุรวาดี วท.ด. (พยาธิชีววิทยา)
2. รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล Dr.med.vet. (Veterinary Pharmacology)
3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล วท.ด. (พันธุวิศวกรรม)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสูงเนิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.รุ้ง พงศชัยฤกษ์ Ph.D. (Anatomy)

ปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชมพูนกช ยุรวาดี วท.ด. (พยาธิชีววิทยา)
2. รศ.นสพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล Dr.med.vet. (Veterinary Pharmacology)
3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล วท.ด. (พันธุวิศวกรรม)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสูงเนิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.นสพ.ดร.ธีระ วัชรานนต Ph.D. (Large Animal Medicine)
2. รศ.นสพ.ดร.พิษณุ ตูลกุล Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)
3. รศ.นสพ.ดร.เมธา จันทา ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การออกกัมภาย)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.สุภาณี เพ็ชรัตน์ Ph.D. (Cardiac electrophysiology)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567

1. รศ.น.สพ.ดร.ภิญโญ แก้วมงคล ปร.ด. (Veterinary Studies, Biodiversity)
2. ผศ.น.สพ.ดร.เกรียงไกร วิทยุเสถียร ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. ผศ.น.สพ.ดร.พรชัย สัตยธิติเสรี Dr.Vet.Med (Avian physiology)
4. ผศ.น.สพ.ดร.วรภัก เชิดชูธรรม Ph.D. (Equine Surgery)
5. รศ.น.สพ.ดร.มานะกร สุขมาก Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
6. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการแพทย์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.โกธสิริ ชิตชัย Ph.D. (Veterinary Medicine, Toxicology)
2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปาริยา อุดมกุลศรี Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
3. รศ.ดร.ศรีญา พัวหลเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.อุสม่า เจริญภาศ Ph.D. (Applied Biological Chemistry)
5. ศ.ดร.อัมภาง พัวหลเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology and Applied Pharmacology)

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาสัตวศาสตร์การสัตวแพทย์คลินิก ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563

1. รศ.สพ.ญ.ดร.กรรณิการ์ ศิริภัทรประวัตติ Ph.D. (Comparative Medicine and Integrative Biology)
2. ผศ.น.สพ.ดร.ชัยกร ฐิติญาณพร Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. ผศ.น.สพ.ดร.ไชยันต์ เกษรดอกบัว Ph.D. (Veterinary Pathology)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.ทัศนีย์ เจริญทรง Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)
5. อ.สพ.ญ.ดร.มณฑุดี เกษรสันต์ Ph.D. (Veterinary Medicine)