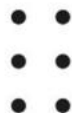


รายงานประจำปี

2567

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คำนำ

รายงานประจำปีฉบับนี้ได้รวบรวมข้อมูลและผลการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นส่วนงานหลักในการสนับสนุน กำกับดูแล รับผิดชอบการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้มีมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมให้เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และในปีนี้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ก้าวเข้าสู่ปีที่ 60 ของการก่อตั้งหน่วยงาน

เป้าหมายการดำเนินงานเชิงรุกของบัณฑิตวิทยาลัย (GRADS) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดไว้ดังนี้

1) **G Globalization** สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร Dual/Double/Joint Degree Programs ร่วมกับสถาบันการศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ โครงการพัฒนาหลักสูตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพิเศษ หลักสูตรที่พัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพบัณฑิตศึกษา การพัฒนาระบบการจัดการการศึกษา ทั้งระหว่างสถาบันต่าง ๆ ในและต่างประเทศ มีการจัดทำ Double/Dual Degree Program ระดับบัณฑิตศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ จำนวน 8 หลักสูตร และมีความร่วมมือการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรร่วมปริญญา (Joint Degree Program) จำนวน 3 หลักสูตร

2) **R Research** เป็นหน่วยงานกลางสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีศักยภาพ และสร้างเสริมทักษะวิจัย ผ่าน E-courseware โดยบัณฑิตวิทยาลัยได้รับงบประมาณสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการ จากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมถึงได้นำมาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่กนิสตรระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับการทำวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ จำนวนรวมทั้งสิ้น 100 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 21,784,000 บาท เพื่อให้เกิดผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับโลก รวมถึงการจัดสรรเงินทุนสนับสนุนงานวิชาการเพื่อจัดทำสื่อ E-courseware สำหรับรายวิชาในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals : GSPP) จำนวน 6 ทุน วงเงินรวม 240,000 บาท มีการมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และรางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร จำนวน 17 ผลงาน ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น จำนวน 40 ราย และนิสิตที่นำเสนอผลงานและได้รับรางวัลระดับนานาชาติ จำนวน 5 ราย รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที จำนวน 5 คน วงเงินรวม 511,000 บาท ถือเป็นเกียรติและความภาคภูมิใจแก่นิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

3) **A Academic** สนับสนุนการจัดการศึกษาขั้นบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นมาตรฐานรองรับ การศึกษาเรียนรู้ทุกช่วงวัย จัดให้มีโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (GSPP) เพื่อสนับสนุนการศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Education) อันสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคมที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) ของประเทศไทย เปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไปสามารถเลือกเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาได้โดยไม่จำกัดอายุ ผู้เรียน และสามารถเก็บหน่วยกิตสำหรับเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาได้ โดยในปีการศึกษา 2567 ที่ผ่านมา โครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีจำนวนผู้สมัครสูงถึง 238 คน และมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ GSPP อีก จำนวน 45 คน

4) **D Digitalization** ขับเคลื่อนการให้บริการของบัณฑิตวิทยาลัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ตอบสนองแนวคิด Go Green Office มีการปรับปรุงบริการสำหรับนิสิตและคณาจารย์อย่างต่อเนื่อง มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการเป็นออนไลน์ ปรับกระบวนการเข้าสู่การเป็นหน่วยงานดิจิทัลอย่างแท้จริง มีการปรับปรุงโครงสร้างระบบข้อมูลให้มีความทันสมัย เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อบริบบนข้อมูลใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบบริการสารสนเทศ KuGradLife ในรูปแบบ Mobile Application ระบบข้อมูลบัณฑิตศึกษา (Grad Info) ระบบบริการข้อมูลบัณฑิตศึกษา ระบบการจัดทำและบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ (iThesis) การจัดทำมีช่องทางประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ ได้แก่ Facebook, Line Official, YouTube และ TikTok

5) **S Standardization** ควบคุมและกำกับดูแลการจัดการศึกษาขั้นบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สอดคล้องกับแนวทางการจัดการศึกษาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานประจำปีฉบับนี้จึงเป็นสื่อกลางในการถ่ายทอดผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ ความท้าทาย และแนวทางพัฒนาในอนาคต ที่เกิดจากความร่วมมือของคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรทุกภาคส่วน ซึ่งเป็นพลังสำคัญในการผลักดันให้บัณฑิตวิทยาลัยเติบโตอย่างต่อเนื่อง เข้มแข็ง และยั่งยืน

ในโอกาสนี้ บัณฑิตวิทยาลัยขอขอบพระคุณผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย คณะกรรมการกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย คณะกรรมการวิชาการและมาตรฐานการศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย คณะวิชา ส่วนงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิต คณาจารย์ และบุคลากรทุกท่านเป็นอย่างสูงที่ได้ให้การสนับสนุนและร่วมแรงร่วมใจในการขับเคลื่อนภารกิจของบัณฑิตวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง และบัณฑิตวิทยาลัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่สาธารณชนที่จะแสดงให้เห็นถึงการพัฒนาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่มีก้าวอย่างที่เข้มแข็งและต่อเนื่องอย่างยั่งยืน

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลหน่วยงาน	
▪ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ และอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1
▪ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม บัณฑิตวิทยาลัย	2
▪ ประวัติความเป็นมาของบัณฑิตวิทยาลัย	3
▪ ทำเนียบคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	4
▪ คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย	5
▪ คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย	7
▪ การบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย	10
▪ อัตรากำลังบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย	13
ผลการดำเนินงาน	
▪ หลักสูตรบัณฑิตศึกษา	15
▪ โครงการความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ	32
▪ โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพในระดับบัณฑิตศึกษา	39
▪ การรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	50
▪ จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียน	58
▪ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	62
▪ การเผยแพร่ผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	72
▪ อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	74
▪ งบประมาณประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566-2567	78
▪ ทุนอุดหนุนการศึกษาและวิจัย	80
▪ การให้บริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องออนไลน์ (Online Graduate Request Submission System)	103
▪ การมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ และรางวัลเกียรติยศ	104
ภาคผนวก	
▪ ภาพกิจกรรม	108
▪ เพลงประจำบัณฑิตวิทยาลัย	126
▪ คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี	127

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 (ภาคปกติ)	15
2	จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 (โครงการพิเศษ)	15
3	หลักสูตรดุขฎฐฎบฎฑฑิต ปีการศึกษา 2567	16
4	หลักสูตรมหาบัณฑฑฑิต ปีการศึกษา 2567	20
5	หลักสูตรประกาศนญฎบฎฑฑิตชั้นสูง ปีการศึกษา 2567	28
6	หลักสูตรประกาศนญฎบฎฑฑิต ปีการศึกษา 2567	28
7	หลักสูตรดุขฎฐฎบฎฑฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2567	29
8	หลักสูตรมหาบัณฑฑฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2567	29
9	หลักสูตรดุขฎฐฎบฎฑฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567	29
10	หลักสูตรมหาบัณฑฑฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567	30
11	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญาระดับปริญญาเอก ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567	32
12	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญาระดับปริญญาโท ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567	34
13	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมปริญญาระดับปริญญาเอก ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567	39
14	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมปริญญาระดับปริญญาโท ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567	39
15	รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่เข้าร่วมโครงการ GSPP	40
16	รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาโทที่เข้าร่วมโครงการ GSPP	44
17	รายวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนญฎบฎฑฑิตที่เข้าร่วมโครงการ GSPP	49
18	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครระดับบัณฑฑฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ	50
19	จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑฑฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567	51
20	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑฑฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567	51
21	ร้อยละของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อผู้สมัครระดับบัณฑฑฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567	52
22	จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑฑฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี จำแนกตามสาขาวิชา วิทยาเขต และคณะ	53
23	จำนวนผู้สมัครโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑฑฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567	55
24	จำนวนผู้สมัครโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑฑฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567	56

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
25	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต และระดับปริญญา	58
26	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ	58
27	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ และระดับปริญญา	59
28	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา และแผนการเรียน	62
29	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต จำแนกตามแผนการเรียน	62
30	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา/ระดับ/แผนการเรียน	62
31	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565-2567	71
32	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565-2567	71
33	ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2566-2567	72
34	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ	74
35	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567-2568 (1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568) จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ	76
36	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ใน วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2567	80
37	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ใน วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2567	84
38	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 ภาคต้น ปีการศึกษา 2567	85
39	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567	86
40	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2567	87
41	รายชื่ออาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัย ใน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2567	88
42	รายชื่อคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและนิสิตในที่ปรึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอ ผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระในการประชุมวิชาการระดับ นานาชาติแบบปากเปล่า ประจำปีการศึกษา 2567	90
43	รายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระใน วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2567	93

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
44	รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2567	94
45	รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2567	96
46	สรุปจำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุน ภายในมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2567	99
47	รายชื่อผู้ได้รับทุนพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567	100
48	รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ปีการศึกษา 2567	101
49	รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ปีการศึกษา 2567	102
50	รายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยมหาบัณฑิต วช. ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567	102
51	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปี การศึกษา 2566	104
52	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับ นานาชาติ” ประจำปีการศึกษา 2566	105
53	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566	105
54	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2567	107

สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	โครงสร้างการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	12
2	อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามประเภทบุคลากร	14
3	อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามตำแหน่งบุคลากร	14
4	จำนวนและสัดส่วนผู้สมัครระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา	52
5	จำนวนและสัดส่วนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา	52
6	จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี ในภาพรวม	54
7	จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี ระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	54
8	จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาสังคมศาสตร์	54
9	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต	61
10	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา	61
11	ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ในปี พ.ศ. 2566-2567 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ	73
12	ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ในปี พ.ศ. 2566-2567 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ	73
13	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ	75
14	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567-2568 (1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568)	77
15	การรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ ในรอบปีการศึกษา 2567-2568 เปรียบเทียบกับปี 2566-2567 จำแนกตามประเภทคำร้อง	103

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ และอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่น ในการส่งเสริมแสวงหา และพัฒนาความรู้ ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เพียบพร้อมด้วยวิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางการพัฒนาสังคมที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะของชาติ

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ วิจัย และสร้างนวัตกรรมระดับโลก
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของศาสตร์แห่งแผ่นดิน

พันธกิจ

1. สร้างองค์ความรู้จากงานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
2. สร้างสมรรถนะกำลังคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศและของโลกในทุกช่วงวัย
3. สร้างต้นแบบสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สังคมและชุมชน

ค่านิยมหลัก

มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน สืบสานสามัคคี มีคุณธรรม

เอกลักษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มุ่งสร้างศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อความกินดีอยู่ดีของชาติ

อัตลักษณ์

สร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการกินดีอยู่ดีของชาติและของประชาคมโลก

วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม บัณฑิตวิทยาลัย

วิสัยทัศน์

สนับสนุนและขับเคลื่อนงานระดับบัณฑิตศึกษาให้มีมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมให้เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

พันธกิจที่สอดคล้องตามกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการวิจัย ระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research)

ค่านิยมหลัก



สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร Dual/Double/Joint Degree Programs ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

เป็นหน่วยงานกลางสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ที่มีศักยภาพ และสร้างเสริมทักษะวิจัยผ่าน E-courseware

สนับสนุนให้การศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นมาตรฐานรองรับการเรียนรู้ในทุกช่วงวัย

ขับเคลื่อนการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนอง Go Green Office

ควบคุมและกำกับดูแลการจัดการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ประวัติความเป็นมาของบัณฑิตวิทยาลัย

2499



24 พฤษภาคม สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีมติให้เปิดสอนหลักสูตรปริญญาโท ขึ้นเป็นครั้งแรกในคณะกสิกรรมและสัตวบาล ถือเป็น การเริ่มต้นของการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เปิดหลักสูตรปริญญาโท อีก 2 สาขา คือ สาขาเศรษฐศาสตร์ และ สาขาพัฒนาเศรษฐกิจ ในคณะเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์

2 มิถุนายน ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร เลขาธิการมหาวิทยาลัย ได้เชิญ ผู้แทนคณะ ต่าง ๆ ร่วมพิจารณาการจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย



2504

2509



10 ตุลาคม มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่างข้อบังคับและร่างกฎีกาจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย โดยมี ศาสตราจารย์ศ. ดร.ประเสริฐ ณ นคร เป็นประธาน และ อาจารย์ ดร.สง่า สรรพศรี เป็นเลขานุการ ขณะ ที่เตรียมการจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ทำหน้าที่เป็น หัวหน้าดูแลงานบริหารบัณฑิตศึกษา โดยมี อาจารย์ ดร.สง่า สรรพศรี เป็นผู้ช่วย และ อาจารย์ชาคริต จุลกะเสรี ทำหน้าที่ด้านธุรการทั่วไป และภาควิชาในคณะที่เปิดสอนหลักสูตรปริญญาโท เป็นผู้ดำเนินการเรียนการสอน



บัณฑิตวิทยาลัยได้เปิดสอนหลักสูตรดุขฎีบัณฑิต เป็นหลักสูตรแรก ในสาขาปฐพีวิทยา

14 ตุลาคม บัณฑิตวิทยาลัย ย้ายจากสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย ตั้งอยู่ ณ ปึกษา ชั้น 2 ของหอประชุมใหญ่ไปยังตึก 3 (อาคารหอพักนิสิตเดิม) คือ อาคารบรรเจิด คติการ



2520

2521



บัณฑิตวิทยาลัยได้เปิดหลักสูตรดุขฎีบัณฑิต อีก 2 สาขา คือ สาขาพืชไร่ และสาขาภูมิวิทยา

ศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ สมมาตรย์ (พงศ์พิชญามาตย์) ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้ขออนุมัติการก่อสร้างอาคารสำนักงานหลังใหม่ เป็นอาคาร 9 ชั้น



2543

2546



การก่อสร้างอาคาร 9 ชั้น แล้วเสร็จ และเปิดให้บริการนิสิตบัณฑิตศึกษา คณาจารย์และบุคคลทั่วไป

10 ตุลาคม ใช้ชื่ออาคาร 9 ชั้น ว่า “อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย”



บัณฑิตวิทยาลัยได้ขยายงานบริการ ไปยังวิทยาเขตกำแพงแสน โดยใช้ห้องสำนักงาน ชั้น 3 อาคาร ศูนย์มหาวิทยาลัย เป็นสำนักงานย่อยของบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อให้บริการนิสิตบัณฑิตศึกษา คณาจารย์ และ บุคคลทั่วไป ณ วิทยาเขตกำแพงแสน



2547

2563



บัณฑิตวิทยาลัยได้ขยายงานบริการไปยังวิทยาเขตศรีราชา โดยใช้ห้องสำนักงาน อาคาร 5 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน เป็นสำนักงานย่อยของบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อให้บริการนิสิตบัณฑิตศึกษา คณาจารย์และบุคคลทั่วไป ณ วิทยาเขต ศรีราชา

ทำเนียบคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



1. ศ. ดร.ประเสริฐ ณ นคร
(10 ต.ค. 2509 – 30 เม.ย. 2512)
2. ศ. ดร.สง่า สรรพศรี
(1 พ.ค. 2512 – 8 ธ.ค. 2513)
3. ศ. ดร.บรรเจิด คดีการ
(9 ธ.ค. 2514 – 14 พ.ค. 2527)
4. ผศ. ดร.ยงยุทธ เจียมไชยศรี
(15 พ.ค. 2527 – 14 พ.ค. 2531)
5. รศ. ดร.สุรพล อุปติสสกุล
(15 พ.ค. 2531 – 13 พ.ค. 2539)
6. ศ. ดร.ธรรมศักดิ์ พงศ์พิชญามาตย์
(14 พ.ค. 2539 – 13 พ.ค. 2543)

7. ศ. ดร.ทัศน์ีย์ อัดตะนันท์
(14 พ.ค. 2543 – 13 พ.ค. 2547)
8. รศ.วินัย อาจคงหาญ
(14 พ.ค. 2547 – 13 พ.ค. 2551)
9. รศ. ดร.กัญจนา วีระกุล
(14 พ.ค. 2551 – 13 พ.ค. 2559)
10. รศ. ดร.สมหวัง ชันทยานวงศ์
(14 พ.ค. 2559 – 13 พ.ค. 2563)
11. รศ. ดร.ศรีจิตรา เจริญสถานพรัตน์
(26 พ.ค. 2563 – 25 พ.ค. 2567)
12. รศ. ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ
(26 พ.ค. 2567 – ปัจจุบัน)

คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร

รองคณบดีฝ่ายบริหาร



รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล

รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนະนุสรณ์

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา

รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฉมิตสกุลชัย

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ประจำวิทยาเขตกำแพงแสน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ประจำวิทยาเขตศรีราชา

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ประธานกรรมการ



รศ. ดร. วีระภาส คุณรัตนสิริ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รศ. ดร. สมหวัง ชันตยานวงศ์

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
และเขตพื้นที่สุพรรณบุรี

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก



รศ. ดร. พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์



รศ. ดร. วิสุทธิ์ วิจิตรพัชรารณ



ศ. พิเศษ ดร. สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต



รศ. ดร. ณ์ฐิ พิชกรรรม

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะและวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



รศ. ดร.สุรเชษฐ์ ออรัมรักษ์

คณะเกษตร



ผศ. ดร.บุพผา คงสมัย

คณะเกษตร กำแพงแสน



ผศ. น.สพ.ดร.วนัท ศรีเจริญ

คณะเทคนิคการสัตวแพทย์



ผศ. ดร.พรทิพย์ ศรีมงคล

คณะทรัพยากรธรรมชาติและ
และอุตสาหกรรมเกษตร



รศ. ดร.พรพล สุวรรณรัตน์

คณะบริหารธุรกิจ



ผศ. ดร.นภาพัฏฐ์ หวานเพชร

คณะประมง



รศ. ดร.จตุทิพย์ แก้วสุวรรณ

คณะมนุษยศาสตร์



ผศ. ดร.รัชณี โพธิ์แทน

คณะวนศาสตร์



รศ. ดร.ธารรัตน์ แก้วกระจ่าง

คณะวนศาสตร์

(23 ม.ค. 2568 – ปัจจุบัน)



ผศ. ดร.เจษฎา วงศ์แสนสุขเจริญ

คณะวิทยาการจัดการ



ผศ. ดร.ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา

คณะวิทยาศาสตร์



รศ. ดร.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะและวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



ผศ. ดร.จันทร์เพ็ญ ตั้งจิตรเจริญกุล
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา



ผศ. ดร.สังคม ศรีสมพร
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์



รศ. ดร.ดุยพิเชษฐ์ ฤกษ์ปรีดาพงศ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ. ดร.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน



รศ. ดร.ฐิติพงษ์ สถิรเมธีกุล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
(14 ก.พ. 2568 – ปัจจุบัน)



รศ. ดร.ณัฐพล จันทร์พานิชย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา



อ. ดร.ฉัฐวัฒน์ ลิ้มปสรพงษ์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ



รศ. ดร.จิระศักดิ์ มงคลเคหา
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์



ผศ. ดร.ปิยะนันท์ หิรัณย์ชโลทร
คณะศึกษาศาสตร์



ผศ. ดร.ธีรนันท์ ตันพานิชย์
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์



รศ. ดร.คิวงงศ์ ธีรอำพน
คณะเศรษฐศาสตร์



ผศ. ดร.ชนันท์ ทวีวัฒน์
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะและวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



ดร.กอบกาญจน์ ปั้นพงษ์
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา
(24 มิ.ย. 68 – ปัจจุบัน)



ผศ. ดร.ปฏิพล ยอดสุรางค์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผศ. ดร.เฉลิมขวัญ สิงห์วี
คณะสังคมศาสตร์



ศ. น.สพ. ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร
คณะสัตวแพทยศาสตร์



รศ. ดร.อรอนงค์ ผิวนิล
คณะสิ่งแวดล้อม



รศ. ดร.นิติกร ภูสุวรรณ
คณะสาธารณสุขศาสตร์



ผศ. ดร.ศรีวิภา ช่วงไชยยะ
คณะสาธารณสุขศาสตร์
(24 มิ.ย. 2568 – ปัจจุบัน)



ผศ. ดร.เทพกัญญา หาญศิลาวัต
คณะอุตสาหกรรมเกษตร



อ. ดร.ตฤพล แสงนาค
คณะอุตสาหกรรมบริการ



ผศ. ดร.มนทล ฐานุดตมวงศ์
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์



รศ. ดร.ปราโมทย์ ชำนาญปิน
วิทยาลัยนานาชาติ



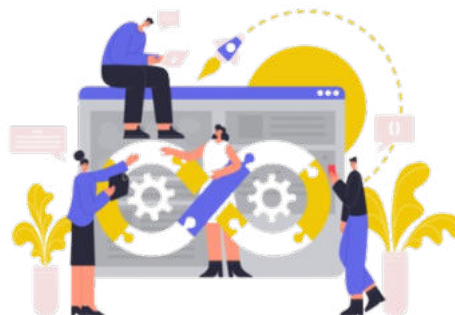
เลขานุการ

นางโสภา อินทรุณ

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

การบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย เป็นส่วนราชการที่จัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา การแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มีฐานะเป็นคณะ หนึ่งในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของคณบดี มีรองคณบดีและหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ ทำหน้าที่รับผิดชอบงาน ด้านต่าง ๆ โดยมีคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย เป็นที่ปรึกษา



วัตถุประสงค์

1. พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของการผลิตบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษา
2. ส่งเสริมและสนับสนุนคณาจารย์และนิสิตบัณฑิตศึกษา ให้มีโอกาสทำงาน/เรียน ภายใต้ทรัพยากรที่มีอยู่ ให้เต็มศักยภาพ
3. พัฒนาและปรับปรุงระบบการบริหารให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ประหยัด คล่องตัว โปร่งใสและ ตรวจสอบได้ เน้นความเป็นธรรมให้แก่บุคลากร และสร้างเสริมจิตสำนึกที่ต้องรับผิดชอบต่อสังคม

นอกจากนี้ บัณฑิตวิทยาลัยยังเป็นหน่วยงานกลางในการรับสมัครผู้ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาใน สาขาวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีการดำเนินการประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับ บัณฑิตศึกษา รับรายงานตัว จัดการปฐมนิเทศ ติดตามผลการศึกษา ควบคุมการศึกษาระดับบัณฑิตให้มีคุณภาพและ มาตรฐานเท่าเทียมกัน เป็นต้นไป ตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยแบ่งการบริหารงาน ดังนี้

1. ด้านนโยบายและการบริหารงานบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคณะกรรมการ ประจำส่วนงาน พ.ศ. 2563 ประกอบด้วย คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนคณะหรือวิทยาลัย ในสังกัดของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นกรรมการ แต่งตั้งโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567 ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี

2. ด้านบริหารการศึกษา ดำเนินการโดยคณะกรรมการ 6 ชุด ประกอบด้วย

2.1 คณะกรรมการบริหารโครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา แต่งตั้งโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 2808/2567 ลงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2567

2.2 คณะกรรมการวิชาการและมาตรฐานการศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1393/2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567

2.3 คณะกรรมการกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1582/2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567

2.4 คณะกรรมการดำเนินงานจัดการประกวดรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2567 แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1920/2568 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

2.5 คณะทำงานโครงการ “มอบโอกาส สานฝัน สร้างพลัง บัณฑิตศึกษา” เนื่องในโอกาส ครบรอบ 60 ปี ของการก่อตั้งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 208/2568 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

2.6 คณะทำงานพัฒนาหลักสูตรสหวิทยาการสู่การประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 328/2568 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

3. ด้านการสนับสนุนการศึกษา ดำเนินการโดยคณะกรรมการ 15 ชุด ประกอบด้วย

3.1 คณะกรรมการบริหารบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1683/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.2 การมอบหมายและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้างาน แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1652/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.3 คณะกรรมการบริหารงานบุคคลของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1687/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.4 คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1691/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.5 คณะกรรมการกลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1691/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.6 คณะกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1685/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.7 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1689/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.8 คณะทำงานด้านการจัดการความรู้ของบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1689/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.9 คณะทำงานบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1684/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.10 คณะทำงานโครงการเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1648/2567 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

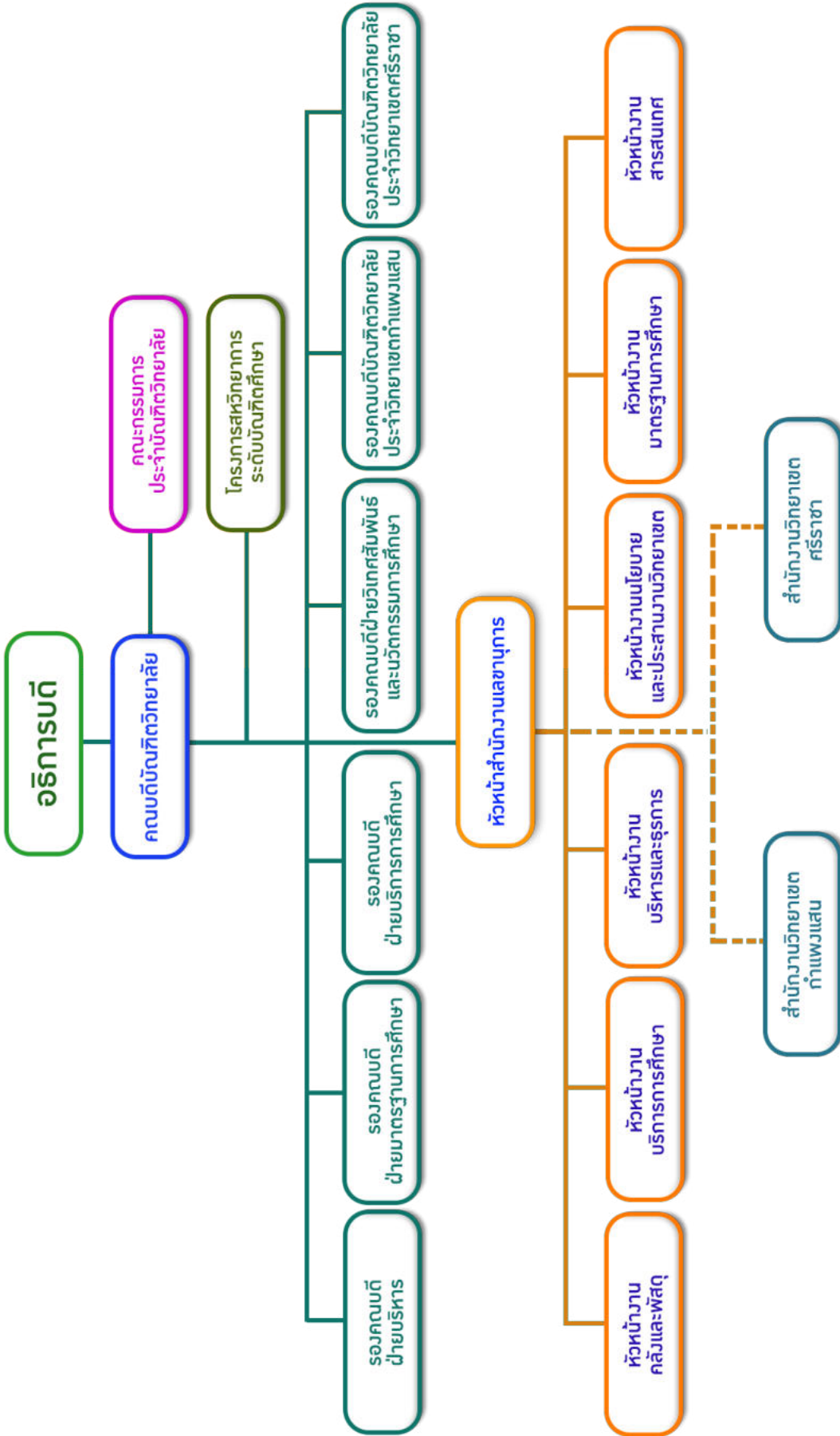
3.11 คณะทำงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนของบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1815/2567 ลงวันที่ 13 กันยายน 2567

3.12 คณะกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานไอทีลิส (iThesis)” ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1804/2567 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567

3.13 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 69/2568 ลงวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2568

3.14 คณะทำงานพัฒนาแพลตฟอร์มการแปลงผันการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพ ระดับบัณฑิตศึกษา (GSPP) แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1076/2568 ลงวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

3.15 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการบรรยายพิเศษ การเขียนข้อเสนอการวิจัย เพื่อขอรับทุนอุดหนุน การวิจัยและนวัตกรรม จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2569 แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1924/2568 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



— โครงสร้างส่วนงาน ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558
 - - - - - โครงสร้างส่วนงานภายใน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ภาพที่ 1 โครงสร้างการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัตรากำลังบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัยมีอัตรากำลังทั้งสิ้น 53 อัตรา แบ่งเป็น พนักงานมหาวิทยาลัยเปลี่ยนสถานภาพ 4 อัตรา พนักงานมหาวิทยาลัย 18 อัตรา พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ 30 อัตรา และลูกจ้างประจำ 1 อัตรา ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568)

1 พนักงานมหาวิทยาลัยเปลี่ยนสถานภาพ

จำนวน 4 อัตรา (7.27%)

○ กลุ่มอำนวยการ จำนวน 4 อัตรา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 1 อัตรา

นักวิชาการศึกษา 3 อัตรา



2 พนักงานมหาวิทยาลัยเงินงบประมาณ

จำนวน 18 อัตรา (32.73%)

○ กลุ่มอำนวยการ จำนวน 15 อัตรา

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 2 อัตรา

นักวิชาการเงินและบัญชี 2 อัตรา

นักวิชาการพัสดุ 1 อัตรา

นักวิชาการศึกษา 9 อัตรา

นักทรัพยากรบุคคล 1 อัตรา

○ กลุ่มวิชาชีพ จำนวน 3 อัตรา

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 3 อัตรา

3 พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้

จำนวน 30 อัตรา (56.60%)

○ กลุ่มอำนวยการ จำนวน 21 อัตรา

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 อัตรา

นักวิชาการเงินและบัญชี 1 อัตรา

นักวิชาการพัสดุ 1 อัตรา

นักวิชาการศึกษา 13 อัตรา

○ กลุ่มงานสนับสนุน จำนวน 1 อัตรา

พนักงานขับรถยนต์ 1 อัตรา

○ กลุ่มวิชาชีพ จำนวน 2 อัตรา

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 2 อัตรา

○ กลุ่มงานบริการ จำนวน 4 อัตรา

ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 4 อัตรา

○ กลุ่มงานบริการพื้นฐาน จำนวน 2 อัตรา

พนักงานทั่วไป 1 อัตรา

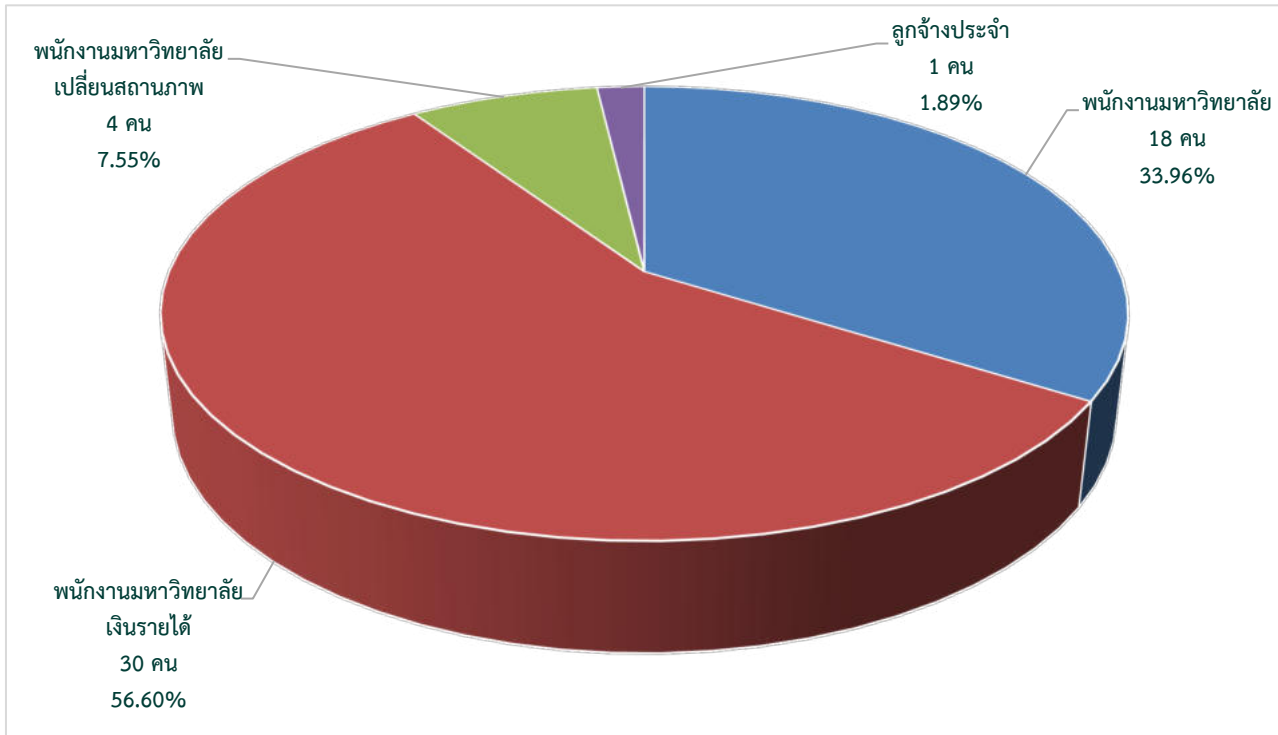
พนักงานสถานที่ 1 อัตรา

4 ลูกจ้างประจำ

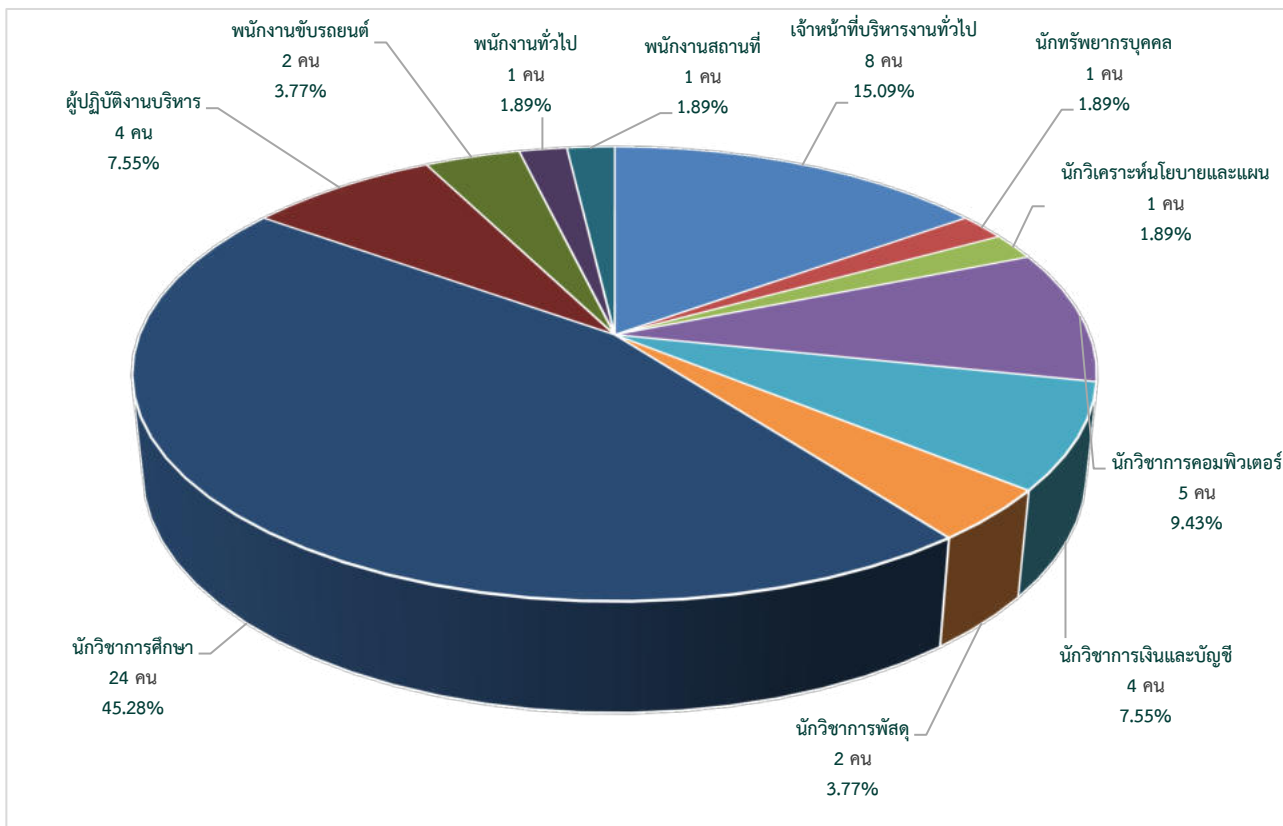
จำนวน 1 อัตรา (1.82%)

○ กลุ่มงานสนับสนุน จำนวน 1 อัตรา

พนักงานขับรถยนต์ 1 อัตรา



ภาพที่ 2 อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามประเภทบุคลากร



ภาพที่ 3 อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามตำแหน่งบุคลากร

หลักสูตรบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2567 บัณฑิตวิทยาลัยมีการเปิดหลักสูตรใหม่ และปรับปรุงหลักสูตร ดังนี้

1. เปิดหลักสูตรใหม่ จำนวน 5 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต 3 หลักสูตร หลักสูตรมหาบัณฑิต 2 หลักสูตร
2. ปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 25 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต 10 หลักสูตร หลักสูตรมหาบัณฑิต 14 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 หลักสูตร

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 (ภาคปกติ)

วิทยาเขต	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ประกาศนียบัตรบัณฑิต		ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		รวม	
	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ
บางเขน	68	7	110	10	2	-	1	-	181	17
กำแพงแสน	17	1	29	1	-	-	-	-	46	2
ศรีราชา	2	-	10	-	-	-	-	-	12	-
เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	3	-	8	-	-	-	-	-	11	-
รวม	90	8	157	11	2	-	1	-	250	19
รวมทั้งสิ้น	98		168		2		1		269	

ตารางที่ 2 จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 (โครงการพิเศษ)

วิทยาเขต	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ประกาศนียบัตรบัณฑิต		ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		รวม	
	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ
บางเขน	15	2	57	7	2	-	-	-	74	9
กำแพงแสน	6	-	10	-	-	-	-	-	16	-
ศรีราชา	1	-	9	-	-	-	-	-	10	-
เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
รวม	22	2	79	7	2	-	-	-	103	9
รวมทั้งสิ้น	24		86		2		-		112	

รายละเอียดของแต่ละหลักสูตร แสดงในตารางที่ 3-6 และหลักสูตรเปิดใหม่/หลักสูตรปรับปรุง แสดงในตารางที่ 7-10 ดังนี้

หลักสูตรดุขฎฐฎฎฎฎ
ตารางที่ 3 หลักสูตรดุขฎฐฎฎฎฎ ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ						
ระดับบัณฑิตศึกษา						
1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา	✓		✓		✓
2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา			✓	✓	
3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓	✓	✓	
คณะเกษตร						
4. ภูมิวิทยา	ภูมิวิทยา	✓	✓	✓	✓	
5. เกษตรเขตร้อน	คณะเกษตร	✓				✓
6. เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร	✓				✓
7. คหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
8. ปฐพีวิทยา	ปฐพีวิทยา	✓	✓	✓	✓	
9. พืชไร่	พืชไร่นา	✓		✓	✓	
10. พืชสวน	พืชสวน	✓	✓	✓	✓	
11. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓	✓	✓	
12. สัตวศาสตร์	สัตวบาล	✓	✓	✓	✓	
คณะเกษตร กำแพงแสน						
13. ภูมิวิทยา	ภูมิวิทยา	✓	✓	✓	✓	
14. การปรับปรุงพันธุ์พืช	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓	✓	✓	
15. วิจัยและพัฒนาการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓		✓	✓	
16. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓			
17. พืชไร่	พืชไร่นา	✓		✓	✓	
18. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓	✓	✓	
19. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	สัตวบาล	✓	✓	✓		
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์						
20. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์	✓	✓	✓	✓	
คณะบริหารธุรกิจ						
21. บริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ			✓		✓
คณะประมง						
22. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓	✓	✓	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
23. วิทยาศาสตร์การประมง	ชีววิทยาประมง	✓		✓		
24. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓		✓		
คณะมนุษยศาสตร์						
25. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	นิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์			✓		
26. ปรัชญาและศาสนา	ปรัชญาและศาสนา	✓		✓		
27. ภาษาตะวันออก	ภาษาตะวันออก			✓		
28. ภาษาไทย	ภาษาไทย			✓		✓
29. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาศาสตร์	✓		✓	✓	
คณะวนศาสตร์						
30. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓		✓	✓	
คณะวิทยาการจัดการ						
31. การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	การจัดการธุรกิจ	✓	✓	✓	✓	✓
คณะวิทยาศาสตร์						
32. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓			
33. เคมี	เคมี	✓		✓	✓	
34. จุลชีววิทยา	จุลชีววิทยา	✓	✓	✓	✓	
35. ชีวเคมี	ชีวเคมี	✓	✓	✓	✓	
36. พฤษศาสตร์	พฤษศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
37. พันธุศาสตร์	พันธุศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
38. ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	✓		✓	✓	
39. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์	✓		✓	✓	
40. วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	✓		✓	✓	
41. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	✓	✓	✓	✓	
42. สถิติ	สถิติ	✓		✓	✓	
43. สัตววิทยา	สัตววิทยา	✓	✓	✓	✓	
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ						
44. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา	✓		✓		
45. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	✓		✓		✓
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์						
46. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	✓		✓		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						
47. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓			✓
48. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี	✓	✓	✓	✓	
49. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓			
50. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	✓	✓	✓	✓	
51. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า			✓	✓	
52. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา	✓		✓	✓	
53. วิศวกรรมวัสดุ	วิศวกรรมวัสดุ	✓	✓	✓	✓	
54. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓				
55. วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมอุตสาหการ	✓		✓		
56. วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมอุตสาหการ			✓		✓
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน						
57. วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร	✓	✓	✓	✓	
58. วิศวกรรมเกษตร	วิศวกรรมเกษตร	✓	✓	✓	✓	
59. วิศวกรรมชลประทาน	วิศวกรรมชลประทาน	✓	✓	✓	✓	
60. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา	✓		✓	✓	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา						
61. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมไฟฟ้า	✓		✓	✓	
คณะศึกษาศาสตร์						
62. การบริหารการศึกษา	การศึกษา			✓		✓
63. การสอนคณิตศาสตร์	การศึกษา			✓		
64. วิทยาศาสตร์ศึกษา	การศึกษา	✓		✓	✓	✓ วิทยาเขตกำแพงแสน
65. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน	การศึกษา	✓		✓		✓
66. ปฐมวัยศึกษา	การศึกษา			✓		
67. หลักสูตรและการสอน	การศึกษา	✓		✓		✓
68. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	เทคโนโลยีการศึกษา	✓		✓		✓
69. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	พลศึกษา			✓		
70. พลศึกษา	พลศึกษา			✓		✓
71. การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	อาชีวศึกษา			✓		✓
72. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม	อาชีวศึกษา			✓		
73. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ทางอาชีวศึกษา	อาชีวศึกษา			✓		✓

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์						
74. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	✓		✓	✓	
75. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา			✓		✓
76. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา			✓		✓
77. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา			✓		✓
คณะเศรษฐศาสตร์						
78. เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์	✓		✓		✓
79. เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ)	เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	✓		✓		
80. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	สหกรณ์			✓		✓
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์						
81. นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	✓		✓		
82. ภูมิสถาปัตยกรรม	ภูมิสถาปัตยกรรม	✓	✓			
คณะสังคมศาสตร์						
83. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา	✓		✓	✓	
คณะสัตวแพทยศาสตร์						
84. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓			
85. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
86. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
87. เกษขวิทยาและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์	เภสัชวิทยา	✓	✓	✓	✓	
คณะสาธารณสุขศาสตร์						
88. สาธารณสุขศาสตร์	บริหารงานสาธารณสุข			✓		
89. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓		✓	✓	
คณะสิ่งแวดล้อม						
90. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
91. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร						
92. เทคโนโลยีการบรรจุ	เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	✓	✓	✓	✓	
93. เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	✓		✓	✓	
94. นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	✓		✓		✓
95. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	พัฒนาผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
96. วิทยาศาสตร์การอาหาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓	✓	✓	
97. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓		✓		
คณะอุตสาหกรรมบริการ						
98. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	✓	✓	✓	✓	✓

หลักสูตรมหาบัณฑิต
ตารางที่ 4 หลักสูตรมหาบัณฑิต ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการพิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา					
1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		✓
2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		
3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		
โลกาภิวัตน์ศึกษา *	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา		✓	✓	✓
คณะเกษตร					
4. ภูมิวิทยา	ภูมิวิทยา	✓	✓		
5. เทคโนโลยีระบบเกษตร	เกษตรกลวิธาน	✓	✓		
6. เกษตรเขตร้อน	คณะเกษตร	✓			✓
7. เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร	✓	✓		✓
8. โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม	คณะเกษตร	✓	✓		
9. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร		✓		
10. คหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
11. ปฐพีวิทยา	ปฐพีวิทยา	✓	✓		

* สภา มก.อนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้ว รอการปิดโครงการพิเศษ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
12. พืชไร่	พืชไร่	✓	✓	✓	
13. พืชสวน	พืชสวน	✓	✓	✓	
14. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓		
15. ส่งเสริมและการจัดการ นวัตกรรมเกษตร	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	✓	✓	✓	✓
16. สัตวศาสตร์	สัตวบาล	✓	✓	✓	
พลังงานชีวภาพ *	คณะเกษตร	✓	✓	✓	✓
คณะเกษตร กำแพงแสน					
17. กัญชศึกษา	กัญชศึกษา	✓	✓		
18. การปรับปรุงพันธุ์พืช	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
19. ความปลอดภัยของอาหาร ในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
20. วิจัยและพัฒนาการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
21. วิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
22. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน	ปฐพีวิทยา	✓	✓		
23. พืชไร่	พืชไร่	✓	✓	✓	
24. วิทยาการพืชสวน	พืชสวน	✓	✓		
25. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓		
26. การจัดการเกษตรและชุมชน	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร		✓		
27. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์	สัตวบาล		✓		
28. วิทยาการปศุสัตว์	สัตวบาล		✓		
คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร					
29. พืชศาสตร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	✓	✓		
30. เทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ	✓	✓		
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์					
31. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์	✓	✓		
คณะบริหารธุรกิจ					
32. การเงินประยุกต์	การเงิน		✓	✓	✓

* สภา มก.อนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้ว รอการปิดโครงการพิเศษ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
33. บริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ		✓	✓	✓ - สำหรับผู้บริหาร - ภาควิชา - ภาควิชาภาษาอังกฤษ - สปท.
34. ข้อมูลและการวิเคราะห์	บัญชี			✓	✓
คณะประมง					
35. การจัดการประมง	การจัดการประมง	✓	✓		
36. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓		
37. วิทยาศาสตร์การประมง	ชีววิทยาประมง	✓	✓		
38. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	ผลิตภัณฑ์ประมง	✓	✓		
39. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	✓	✓		
40. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓	✓		
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ					
41. โลจิสติกส์ทางทะเลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล	✓	✓	✓	
คณะมนุษยศาสตร์					
42. ดนตรี	ดนตรี		✓		
43. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	นิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์		✓		✓
44. ปรัชญาและศาสนา	ปรัชญาและศาสนา		✓		
45. ภาษาตะวันออก	ภาษาตะวันออก		✓	✓	✓
46. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ	ภาษาต่างประเทศ		✓	✓	✓
47. ภาษาไทย	ภาษาไทย		✓		✓
48. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาศาสตร์		✓	✓	✓
คณะวนศาสตร์					
49. การจัดการทรัพยากรป่าไม้	การจัดการป่าไม้	✓	✓		
50. การบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม	คณะวนศาสตร์		✓		✓
51. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓	✓		
52. วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	ชีววิทยาป่าไม้	✓	✓		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะวิทยาการจัดการ					
53. การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	คณะวิทยาการจัดการ		✓	✓	✓
54. การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	คณะวิทยาการจัดการ	✓	✓	✓	✓
คณะวิทยาศาสตร์					
55. วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์ *	คณะวิทยาศาสตร์		✓	✓	✓
56. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓		
57. วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓		
58. วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓		
59. คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์		✓		
60. เคมี	เคมี	✓	✓		
61. จุลชีววิทยา	จุลชีววิทยา	✓	✓		
62. ชีวเคมี	ชีวเคมี		✓		
63. พฤษศาสตร์	พฤษศาสตร์	✓	✓		
64. พันธุศาสตร์	พันธุศาสตร์	✓	✓		
65. ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	✓	✓		
66. มาตรวิทยา	ฟิสิกส์	✓	✓	✓	
67. วัสดุประยุกต์และไอโซโทป	วัสดุประยุกต์และไอโซโทป	✓	✓		
68. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์		✓		
69. วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์		✓	✓	✓
70. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ		✓		
71. สถิติ	สถิติ		✓	✓	
72. สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ	สัตววิทยา	✓	✓		
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา					
73. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	เคมี และทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม		✓		
74. เทคโนโลยีเคมีประยุกต์	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา	✓	✓	✓	
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ					
75. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา	✓	✓	✓	✓
76. วิทยาศาสตร์การกีฬา และการออกกำลังกาย	วิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ		✓		✓
77. วิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและ การเคลื่อนไหว	วิทยาศาสตร์การฟื้นฟู และการเคลื่อนไหว		✓	✓	

* หลักสูตรพหุวิทยาการร่วมกันระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์					
78. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
79. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์		✓		
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
80. เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
81. วิศวกรรมความปลอดภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
82. วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
83. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
84. วิศวกรรมการบินและอวกาศ	วิศวกรรมการบินและอวกาศ		✓		
85. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓		✓
86. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี	✓	✓		
87. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล		✓		✓
88. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		✓	✓	✓
89. ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		✓
90. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		✓
91. เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อม สรรค์สร้าง	วิศวกรรมโยธา		✓	✓	✓
92. วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและ การบริหาร	วิศวกรรมโยธา		✓	✓	✓
93. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา		✓		✓ - ภาษาอังกฤษ
94. วิศวกรรมวัสดุ	วิศวกรรมวัสดุ	✓	✓		
95. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓
96. การจัดการวิศวกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		✓	✓	✓
97. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		✓		✓
98. วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ วิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		✓	✓	✓
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) *	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน					
99. วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร		✓	✓	

* สภา มก.อนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้ว รอการปิดโครงการพิเศษ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
100. วิศวกรรมเกษตร	วิศวกรรมเกษตร	✓	✓		
101. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓		
102. วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	
103. วิศวกรรมชลประทาน	วิศวกรรมชลประทาน	✓	✓	✓	
104. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา		✓		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา					
105. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา		✓		✓
106. วิศวกรรมความปลอดภัยและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา		✓	✓	✓
107. วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	วิศวกรรมเครื่องกล		✓		
108. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ					
109. บริหารธุรกิจ	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาการจัดการ		✓	✓	✓
110. พลศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาการจัดการ		✓		
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์					
111. เคมี	วิทยาศาสตร์		✓		
112. วิทยาการพืช	วิทยาศาสตร์	✓	✓		
113. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์	✓	✓	✓	
คณะศึกษาศาสตร์					
114. การบริหารการศึกษา	การศึกษา		✓	✓	✓
115. การสอนคณิตศาสตร์	การศึกษา		✓	✓	✓
116. ปฐมวัยศึกษา	การศึกษา		✓	✓	✓
117. วิทยาศาสตร์ศึกษา	การศึกษา		✓		✓ - วิทยาเขต กำแพงแสน
118. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน	การศึกษา		✓		
119. หลักสูตรและการสอน	การศึกษา		✓		✓
120. การศึกษาพิเศษ	จิตวิทยาการศึกษา และการแนะแนว		✓	✓	✓
121. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	จิตวิทยาการศึกษา และการแนะแนว		✓	✓	✓
122. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	เทคโนโลยีการศึกษา		✓	✓	✓

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
123. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	พลศึกษา		✓		✓
124. นันทนาการ	พลศึกษา		✓		✓
125. พลศึกษา	พลศึกษา		✓		✓
126. การศึกษาเพื่อการพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ	อาชีวศึกษา		✓	✓	✓
127. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาสังคม	อาชีวศึกษา		✓		✓
128. คหกรรมศาสตร์ศึกษา	อาชีวศึกษา		✓	✓	✓
129. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ทางอาชีวศึกษา	อาชีวศึกษา		✓	✓	
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์					
130. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และชุมชน	การพัฒนาทรัพยากร มนุษย์และชุมชน		✓	✓	✓
131. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา		✓	✓	✓
132. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา		✓		
133. นวัตกรรมการศึกษา	ครุศึกษา		✓		✓
134. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา		✓		✓
คณะเศรษฐศาสตร์					
135. เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์	✓	✓		✓
136. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์	✓	✓	✓	✓
137. การจัดการทรัพยากร	เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร		✓	✓	
138. ธุรกิจการเกษตร	เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร		✓	✓	✓
139. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร		✓	✓	✓ - ภาาษาอังกฤษ
140. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	สหกรณ์		✓	✓	✓
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา					
141. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์ประยุกต์	✓	✓	✓	✓
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					
142. นวัตกรรมอาคาร	นวัตกรรมอาคาร	✓	✓	✓	✓
143. ภูมิสถาปัตยกรรม	ภูมิสถาปัตยกรรม	✓	✓		
144. สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	สถาปัตยกรรม	✓	✓		✓

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะสังคมศาสตร์					
145. การบริหารและพัฒนาสังคม	คณะสังคมศาสตร์		✓	✓	✓
146. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา	✓	✓	✓	✓
147. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	จิตวิทยา		✓	✓	✓
148. รัฐศาสตร์	รัฐศาสตร์และรัฐ ประศาสนศาสตร์		✓	✓	✓
149. สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ประยุกต์	สังคมวิทยา และมานุษยวิทยา		✓	✓	
คณะสัตวแพทยศาสตร์					
150. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
151. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
152. วิทยาศาสตร์สุขภาพและ ชีวเวชศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
153. เกษัตริวิทยาและพิษวิทยา ทางการสัตวแพทย์	เกษัตริวิทยา		✓		
154. ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และ สารสนเทศทางสัตวแพทย์สาธารณสุข	สัตวแพทย์สาธารณสุข ศาสตร์	✓	✓	✓	
คณะสาธารณสุขศาสตร์					
155. สาธารณสุขศาสตร์	บริหารงานสาธารณสุข		✓	✓	✓
156. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓	✓		
คณะสิ่งแวดล้อม					
157. เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	✓	✓		
158. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	✓	✓		
คณะอุตสาหกรรมเกษตร					
159. เทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	เทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	✓	✓	✓	
160. เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	✓		
161. นวัตกรรมและการจัดการ อุตสาหกรรมเกษตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	✓	✓	✓	✓
162. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	พัฒนาผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓
163. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการสินค้าสิ่งทอ	วิทยาการสิ่งทอ		✓	✓	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
164. วิทยาศาสตร์การอาหาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓	✓	
165. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓		
คณะอุตสาหกรรมบริการ					
166. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	✓	✓	✓	✓
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์					
167. ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	✓	✓	✓	
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์					
168. ชีววิทยาสังเคราะห์ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาลัยนานาชาติ	✓	✓	✓	
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนพรัตน์วชิระ					
การพยาบาลครอบครัวและอนามัยชุมชน (หลักสูตรนานาชาติ)*	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนพรัตน์วชิระ		✓		✓

* สภา มก.อนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้ว รอการปิดโครงการพิเศษ

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
ตารางที่ 5 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	โครงการภาคพิเศษ
คณะสัตวแพทยศาสตร์		
1. วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์คลินิก	คณะสัตวแพทยศาสตร์	

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต
ตารางที่ 6 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	โครงการภาคพิเศษ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร		
1. เทคโนโลยีของน้ำตาล	เทคโนโลยีชีวภาพ	✓
2. เทคโนโลยีเครื่องต้มและการจัดการ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓

การเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 7 หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน				วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะมนุษยศาสตร์ 1. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	นิเทศศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์			✓		24 กุมภาพันธ์ 2568
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 2. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมไฟฟ้า	✓		✓	✓	28 เมษายน 2568
คณะเศรษฐศาสตร์ 3. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	สหกรณ์			✓		6 มกราคม 2568

ตารางที่ 8 หลักสูตรมหาบัณฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน 1		แผน 2	วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี 1. โลจิสติกส์ทางทะเลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาการเดินเรือ และโลจิสติกส์ทางทะเล	✓	✓	✓	30 มิถุนายน 2568
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา 2. เทคโนโลยีเคมีประยุกต์	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน และพลศึกษา	✓	✓	✓	26 พฤษภาคม 2568
วิทยาลัยนานาชาติ 3. ชีววิทยาสังเคราะห์ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาลัยนานาชาติ	✓	✓		25 พฤศจิกายน 2567

การปรับปรุงหลักสูตร ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 9 หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน				วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะเกษตร กำแพงแสน 1. วิจัยและพัฒนาการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓		✓	✓	24 มีนาคม 2568
คณะวิทยาการจัดการ 2. การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	การจัดการธุรกิจ	✓	✓	✓	✓	24 มีนาคม 2568

ตารางที่ 9 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน				วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะวิทยาศาสตร์						
3. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓			26 พฤษภาคม 2568
4. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์	✓		✓	✓	28 เมษายน 2568
คณะศึกษาศาสตร์						
5. ปฐมวัยศึกษา	การศึกษา			✓		23 ธันวาคม 2567
6. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา			✓		24 กุมภาพันธ์ 2568
7. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาสังคม	อาชีวศึกษา			✓		24 กุมภาพันธ์ 2568
8. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ทางอาชีวศึกษา	อาชีวศึกษา			✓		6 มกราคม 2568
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์						
9. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา			✓		28 ตุลาคม 2567
10. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา			✓		29 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 10 หลักสูตรมหาบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน 1		แผน 2	วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะเกษตร					
1. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร		✓		24 มีนาคม 2568
คณะเกษตร กำแพงแสน					
2. การจัดการเกษตรและชุมชน	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร		✓		24 กุมภาพันธ์ 2568
3. วิจัยและพัฒนาการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		24 มีนาคม 2568
คณะบริหารธุรกิจ					
4. ข้อมูลและการวิเคราะห์	บัญชี			✓	6 มกราคม 2568
คณะวิทยาศาสตร์					
5. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์		✓		28 เมษายน 2568
6. วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓		29 กรกฎาคม 2568
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ					
7. วิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและ การเคลื่อนไหว	วิทยาศาสตร์การฟื้นฟู และการเคลื่อนไหว		✓	✓	24 มีนาคม 2568

ตารางที่ 10 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน 1		แผน 2	วันที่สภา มก. อนุมัติ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะศึกษาศาสตร์					
8. วิทยาศาสตร์ศึกษา	การศึกษา		✓		6 มกราคม 2568
9. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ทางอาชีวศึกษา	อาชีวศึกษา		✓	✓	6 มกราคม 2568
10. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาสังคม	อาชีวศึกษา		✓		24 กุมภาพันธ์ 2568
11. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา		✓	✓	24 กุมภาพันธ์ 2568
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์					
12. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา		✓	✓	28 ตุลาคม 2567
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					
13. สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	สถาปัตยกรรม	✓	✓		23 ธันวาคม 2567
คณะสิ่งแวดล้อม					
14. เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	✓	✓		28 เมษายน 2568

โครงการความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ

โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Double/Dual Degree Program)

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความร่วมมือจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Double/Dual Degree Program) ระดับบัณฑิตศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ จำนวน 8 หลักสูตร แบ่งเป็นระดับปริญญาเอก 2 หลักสูตร และระดับปริญญาโท 6 หลักสูตร นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ จำนวน 8 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาเอก 3 หลักสูตร และระดับปริญญาโท 5 หลักสูตร

ทั้งนี้ เมื่อรวมกับหลักสูตรในช่วงปีการศึกษา 2555-2567 มีหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น 61 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาเอก 16 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 15 หลักสูตร จาก 11 สถาบัน และระดับปริญญาโท 45 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 29 หลักสูตร จาก 17 สถาบัน

ตารางที่ 11 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญา ระดับปริญญาเอก ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะเกษตร 1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา แบบ 1.1 และแบบ 2.1	1. Doctor of Philosophy Program in Health Biology, University of Montpellier สาธารณรัฐฝรั่งเศส	4 มีนาคม 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะประมง 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) แบบ 1.1 แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 และแบบ 2.2	2. Doctor of Philosophy Program in Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	27 พฤศจิกายน 2560
	3. Doctor of Philosophy Program in Agriculture, Environmental and Related Studies, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	25 พฤศจิกายน 2562
	4. Doctor of Philosophy Program in Natural and Physical Sciences, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	25 พฤศจิกายน 2562
	5. Doctor of Philosophy Program, Ghent University ราชอาณาจักรเบลเยียม	16 มีนาคม 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)

ตารางที่ 11 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สถา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1	6. Doctoral degree in Mechanical Engineering, National Chung Cheng University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	29 พฤษภาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ แบบ 1.1	7. Doctor of Science or Doctor of Engineering in Materials Science, Nara Institute of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	16 สิงหาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แบบ 1.1	8. Doctor of Science or Doctor of Engineering in Information Science, Nara Institute of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	16 สิงหาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะศึกษาศาสตร์		
6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 และแบบ 2.2	9. Doctor of Philosophy Program, Faculty of Humanities, Curtin University of Technology เครือรัฐออสเตรเลีย	7 กุมภาพันธ์ 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะเศรษฐศาสตร์		
7. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ) แบบ 1.1 และแบบ 2.1	10. Ecoles Doctorales Economie Et Gestion (EDEG), L'Institut Agro Montpellier (Montpellier SupAgro) สาธารณรัฐฝรั่งเศส	16 พฤศจิกายน 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะอุตสาหกรรมเกษตร		
8. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แบบ 1.1 และแบบ 2.1	11. Doctor of Philosophy Program, Faculty of Biotechnology and Biomolecular Sciences, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
	12. Education Programme of the Graduate School VLAG, Department of Agrotechnology and Food Sciences, Wageningen University ประเทศเนเธอร์แลนด์	31 กรกฎาคม 2561
	13. Doctor of Philosophy Program in Biochimie et Physico-chime des Bioproducts et Aliments, Nutrition, University of Montpellier สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18 พฤษภาคม 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
9. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร แบบ 1.1 และแบบ 2.1	14. Education Programme of the Graduate School VLAG, Department of Agrotechnology and Food Sciences, Wageningen University ประเทศเนเธอร์แลนด์	16 กรกฎาคม 2561

ทั้งนี้ เนื่องด้วยตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไปนั้น ได้มีแนวปฏิบัติจัดการเรียนการสอน โปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา โดยให้มีการจัดทำรายละเอียดบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Agreement) หรือจดหมายแสดงเจตจำนง (Letter of Intention) ระหว่างสถาบันแทน การเสนอโครงการฯ ให้สภา มก. อนุมัติ จึงระบุวันที่สถาบันทั้งสองลงนามร่วมกันในสัญญาแทน (ที่มา: ประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2564)

ตารางที่ 12 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญาระดับปริญญาโท ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะเกษตร 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 2 แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	1. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	2. Master of Science Program in Food Security and Climate Change, Institute of Tropical Agriculture and Food Security and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	24 กันยายน 2561
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	3. Master of Science Program in Food Security and Climate Change, Institute of Tropical Agriculture and Food Security and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	24 กันยายน 2561
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	4. Master of Science Program in Food Security and Climate Change, Institute of Tropical Agriculture and Food Security and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	24 กันยายน 2561
คณะเกษตร กำแพงแสน 4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	5. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	6. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์		
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	7. Master's Degree (Main subject Biochemistry or Cell Biology), Åbo Akademi University สาธารณรัฐฟินแลนด์	27 สิงหาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะประมง		
7. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 1	8. Master of Marine Ecology and Biodiversity Program, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
	9. Master of Science Program in Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	27 พฤศจิกายน 2560
	10. Master of Agriculture Program in Aquaculture, College of Fisheries, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561
	11. Master of Engineering Program in Aquatic Products Processing and Storage, College of Food Science and Engineering, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561
	12. Master of Medicine Program in Microbiological and Biochemical Pharmacy, School of Medicine and Pharmacy, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561
	13. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
14. Master of Philosophy Program in Agriculture, Environmental and Related Studies, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	26 สิงหาคม 2562	
15. Master of Philosophy Program in Natural and Physical Sciences, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	26 สิงหาคม 2562	
16. Field of Marine Science and Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) ประเทศญี่ปุ่น	15 พฤษภาคม 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)	

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะวนศาสตร์ 8. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ แผน ก แบบ ก 2	17. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	15 ธันวาคม 2557
คณะวิทยาศาสตร์ 9. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ แผน ก แบบ ก 2	18. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 พฤศจิกายน 2558
10. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ แผน ก แบบ ก 1	19. Master of Molecular Biology and Genetic Engineering Program, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 11. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 2	20. Master of Science or Master of Engineering in Information Science, Nara Institute of Science and Technology ประเทศญี่ปุ่น	16 สิงหาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
12. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2	21. Master of Engineering in Chemical and Material Engineering, Tunghai University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	24 ธันวาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
13. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	22. Titre d'ingenieur ECAM Engineering, Mechanical and electrical Engineering, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	21 พฤษภาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
	23. Master in Technology Management, NIT Northern Institute of Technology Manage gGmbH สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	7 พฤศจิกายน 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
14. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ แผน ก แบบ ก 2	24. Master's Program of Materials Science and Engineering, and Graduate School of Science and Technology, Nara Institute of Science and Technology ประเทศญี่ปุ่น	14 กรกฎาคม 2564 (วันที่ลงนามในสัญญา)
	25. Master of Engineering in Chemical and Material Engineering, Tunghai University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	24 ธันวาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
15. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	26. Master of Water Resources and Environmental Engineering, College of Engineering, Tamkang University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	22 มีนาคม 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 15. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบ แผน ก แบบ ก 2	27. Titre d'ingenieur ECAM Engineering, Mechanical and electrical Engineering, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	1 เมษายน 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)
	28. Titre d'ingenieur ECAM Arts et Metiers, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	1 เมษายน 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะเศรษฐศาสตร์ 17. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข	29. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 พฤศจิกายน 2558
	30. International Master “Agronomy and Agrifood Science” (MASTER 3A), specialization: Markets, Organizations, Food Quality, Services in Southern Agriculture, L'Institut Agro Montpellier (Montpellier SupAgro) สาธารณรัฐฝรั่งเศส	16 พฤศจิกายน 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 19. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แผน ก แบบ ก 2	31. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	32. Master en Biologie Agrosocietes, specialty Sciences & Procèdes des Agroressources pour L' Alimentation et L'Environnement, L'Institut Agro Montpellier สาธารณรัฐฝรั่งเศส	28 ธันวาคม 2563
แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	33. Master of Science Program, Faculty of Biotechnology and Biomolecular Sciences, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	27 พฤศจิกายน 2560
	34. Master of Science Program in Food Security and Climate Change, Institute of Tropical Agriculture and Food Security, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
20. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 2	35. Master of Science, Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น	2 สิงหาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
21. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 2	36. Master en Biologie Agrosciences, specialty Sciences & Procèdes des Agroressources pour L' Alimentation et L'Environnement, L'Institut Agro Montpellier สาธารณรัฐฝรั่งเศส	28 ธันวาคม 2563
22. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร แผน ก แบบ ก 2	37. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
29. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร แผน ก แบบ ก 2	42. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	43. International Master of Science Program in Food Science, National Pingtung University of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	23 มิถุนายน 2557
แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	44. Master of Science Program in Food Security and Climate Change, Institute of Tropical Agriculture and Food Security, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560

ทั้งนี้ เนื่องด้วยตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไปนั้น ได้มีแนวปฏิบัติจัดการเรียนการสอน โปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา โดยให้มีการจัดทำรายละเอียดบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Agreement) หรือจดหมายแสดงเจตจำนง (Letter of Intention) ระหว่างสถาบันแทน การเสนอโครงการฯ ให้สภา มก. อนุมัติ จึงระบุวันที่สถาบันทั้งสองลงนามร่วมกันในสัญญาแทน (ที่มา: ประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติจัดการเรียนการสอนโปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2564)

โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรร่วมปริญญา (Joint Degree Program)

ในช่วงปีการศึกษา 2561-2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความร่วมมือจัดการเรียนการสอนหลักสูตรร่วมปริญญา (Joint Degree Program) ระดับบัณฑิตศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 3 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 1 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 1 หลักสูตร จาก 1 สถาบัน และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 2 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 2 หลักสูตร จาก 1 สถาบัน โดยมีความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่น

ตารางที่ 13 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมปริญญาระดับปริญญาเอก ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ
คณะเกษตร กำแพงแสน หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) แบบ 1.1	Doctor of Philosophy Program in Agricultural Sciences, Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University ประเทศญี่ปุ่น	16 กรกฎาคม 2561

ตารางที่ 14 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมปริญญาระดับปริญญาโท ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2567

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ
คณะเกษตร 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร แผน ก แบบ ก2	1. Master of Science Program in Agricultural Sciences, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, ประเทศญี่ปุ่น	25 พฤษภาคม 2563
คณะวิทยาศาสตร์ 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก2	2. Master of Science Program in Agricultural Sciences, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, ประเทศญี่ปุ่น	28 ธันวาคม 2563

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา

(Graduate Study for Potential Professionals : GSPP)

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals : GSPP) เป็นโครงการที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการศึกษาตลอดชีพ (Lifelong Education) อันสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคมที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) ของประเทศไทย ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเลือกเรียนรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาได้โดยไม่จำกัดอายุผู้เรียน และสามารถเก็บหน่วยกิตสำหรับเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาได้

ปีการศึกษา 2567 มีคณะเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 33 คณะ รวม 249 สาขาวิชา โดยแบ่งเป็นระดับปริญญาเอก 88 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท 160 สาขาวิชา และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ครั้งที่ 7/2563 วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563 ได้เห็นชอบให้ขออนุมัติการใช้ทุกรายวิชาที่มีในหลักสูตรฯ รวมทั้งรายวิชาปรับปรุงและรายวิชาเปิดใหม่ที่เพิ่มเติมมาในภายหลัง ยกเว้นรายวิชา xxxxx595 xxxxx597 xxxxx599 xxxxx697 และ xxxxx699 เพื่อเข้าโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP) ทั้งนี้ ในแนวปฏิบัติ ทางบัณฑิตวิทยาลัยจะมีการสอบถามไปยังสาขาวิชาว่าจะมีความประสงค์เปิดสอนรายวิชาใดในแต่ละภาคการศึกษา

ตารางที่ 15 รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา 1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน 2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร 3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา
คณะเกษตร 4. เกษุวิทยา 5. คหกรรมศาสตร์ 6. ปฐพีวิทยา 7. พืชไร่ 8. พืชสวน 9. โรคพืช 10. สัตวศาสตร์	เกษุวิทยา คหกรรมศาสตร์ ปฐพีวิทยา พืชไร่นา พืชสวน โรคพืช สัตวบาล
คณะเกษตร กำแพงแสน 11. เกษุวิทยา 12. การปรับปรุงพันธุ์พืช 13. วิจัยและพัฒนาการเกษตร 14. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	เกษุวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน

ตารางที่ 15 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
15. พืชไร่ 16. ไร่อ้อย 17. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	พืชไร่นา ไร่อ้อย สัตวบาล
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ 18. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์
คณะบริหารธุรกิจ 19. บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ
คณะประมง 20. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) 21. วิทยาศาสตร์การประมง 22. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	คณะประมง ชีววิทยาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะมนุษยศาสตร์ 23. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล 24. ปรัชญาและศาสนา 25. ภาษาตะวันออก 26. ภาษาไทย 27. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	นิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ปรัชญาและศาสนา ภาษาตะวันออก ภาษาไทย ภาษาศาสตร์
คณะวนศาสตร์ 28. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ 29. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) 30. เคมี 31. จุลชีววิทยา 32. ชีวเคมี 33. พฤกษศาสตร์ 34. พันธุศาสตร์ 35. ฟิสิกส์ 36. วิทยาการคอมพิวเตอร์ 37. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ 38. สถิติ 39. สัตววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ ฟิสิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สถิติ สัตววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ 40. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ 41. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 15 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 42. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 43. วิศวกรรมเคมี 44. วิศวกรรมเครื่องกล 45. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ 46. วิศวกรรมไฟฟ้า 47. วิศวกรรมโยธา 48. วิศวกรรมอุตสาหการ 49. วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอุตสาหการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 50. วิศวกรรมอาหาร 51. วิศวกรรมเกษตร 52. วิศวกรรมชลประทาน 53. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมการอาหาร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 54. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมไฟฟ้า
คณะศึกษาศาสตร์ 55. การสอนคณิตศาสตร์ 56. ปฐมวัยศึกษา 57. วิทยาศาสตร์ศึกษา 58. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน 59. หลักสูตรและการสอน 60. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 61. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา 62. พลศึกษา 63. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ทางอาชีวศึกษา	การศึกษา การศึกษา การศึกษา การศึกษา การศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา พลศึกษา พลศึกษา อาชีวศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 64. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน 65. การบริหารการศึกษา 66. คณิตศาสตร์ศึกษา 67. พลศึกษา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน ครุศึกษา ครุศึกษา พลศึกษาและกีฬา
คณะเศรษฐศาสตร์ 68. เศรษฐศาสตร์ 69. เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ) 70. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร สหกรณ์

ตารางที่ 15 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 71. นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง 72. ภูมิสถาปัตยกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภูมิสถาปัตยกรรม
คณะสังคมศาสตร์ 73. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 74. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ 75. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ 76. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) 77. เกษัตริศาสตร์และพิชิตวิทยาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เภสัชวิทยา
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 78. สาธารณสุขศาสตร์ 79. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	บริหารงานสาธารณสุข อนามัยชุมชน
คณะสิ่งแวดล้อม 80. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 81. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 82. เทคโนโลยีการบรรจุ 83. เทคโนโลยีชีวภาพ 84. นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร 85. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม 86. วิทยาศาสตร์การอาหาร 87. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมบริการ 88. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม

ตารางที่ 16 รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาโทที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา 1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน 2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร 3. พันธุ์วิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา
คณะเกษตร 4. ภูมิวิทยา 5. เทคโนโลยีระบบเกษตร 6. เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) 7. โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม 8. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) 9. คหกรรมศาสตร์ 10. ปฐพีวิทยา 11. พืชไร่ 12. พืชสวน 13. โรคพืช 14. ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมเกษตร 15. สัตวศาสตร์	ภูมิวิทยา เกษตรกลวิธาน คณะเกษตร คณะเกษตร คณะเกษตร คหกรรมศาสตร์ ปฐพีวิทยา พืชไร่ พืชสวน โรคพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร สัตวบาล
คณะเกษตร กำแพงแสน 16. ภูมิวิทยา 17. การปรับปรุงพันธุ์พืช 18. ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 19. วิจัยและพัฒนาการเกษตร 20. วิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) 21. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน 22. พืชไร่ 23. วิทยาการพืชสวน 24. โรคพืช 25. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ 26. วิทยาการปศุสัตว์	ภูมิวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ปฐพีวิทยา พืชไร่ พืชสวน โรคพืช สัตวบาล สัตวบาล
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร 27. พืชศาสตร์ 28. เทคโนโลยีการอาหาร	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรม เกษตร เทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ 29. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะบริหารธุรกิจ 30. การเงินประยุกต์ 31. บริหารธุรกิจ	การเงิน คณะบริหารธุรกิจ
คณะประมง 32. การจัดการประมง 33. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) 34. วิทยาศาสตร์การประมง 35. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง 36. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 37. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	การจัดการประมง คณะประมง ชีววิทยาประมง ผลิตภัณฑ์ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ 39. โลจิสติกส์ทางทะเลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล
คณะมนุษยศาสตร์ 40. ดนตรี 41. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล 42. ปรัชญาและศาสนา 43. ภาษาตะวันออก 44. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ 45. ภาษาไทย 46. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ดนตรี นิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ปรัชญาและศาสนา ภาษาตะวันออก ภาษาต่างประเทศ ภาษาไทย ภาษาศาสตร์
คณะวนศาสตร์ 47. การจัดการทรัพยากรป่าไม้ 48. การบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม 49. วนศาสตร์ 50. วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	การจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ คณะวนศาสตร์ ชีววิทยาป่าไม้
คณะวิทยาการจัดการ 51. การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 52. การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ
คณะวิทยาศาสตร์ 53. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) 54. วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม 55. คณิตศาสตร์ 56. เคมี 57. จุลชีววิทยา 58. ชีวเคมี 59. พฤษศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤษศาสตร์

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
60. พันธุศาสตร์	พันธุศาสตร์
61. ฟิสิกส์	ฟิสิกส์
62. มาตรวิทยา	ฟิสิกส์
63. รังสีประยุกต์และไอโซโทป	รังสีประยุกต์และไอโซโทป
64. วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
65. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ
66. สถิติ	สถิติ
67. สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ	สัตววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	
68. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	เคมี และทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
69. เทคโนโลยีเคมีประยุกต์	วิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	
70. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา
71. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
72. วิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	วิทยาศาสตร์การฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	
73. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
74. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
75. เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
76. วิศวกรรมความปลอดภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
77. วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
78. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิศวกรรมศาสตร์
79. วิศวกรรมการบินและอวกาศ	วิศวกรรมการบินและอวกาศ
80. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
81. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี
82. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล
83. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
84. ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมไฟฟ้า
85. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า
86. เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	วิศวกรรมโยธา
87. วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร	วิศวกรรมโยธา
88. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา
89. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
90. การจัดการวิศวกรรม	วิศวกรรมอุตสาหการ

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
91. วิศวกรรมอุตสาหการ 92. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอุตสาหการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 93. วิศวกรรมอาหาร 94. วิศวกรรมเกษตร 95. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 96. วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน 97. วิศวกรรมชลประทาน 98. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมการอาหาร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 99. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี 100. วิศวกรรมความปลอดภัยและการจัดการสิ่งแวดล้อม 101. วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ 102. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ 103. บริหารธุรกิจ 104. พลศึกษา	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 105. เคมี 106. วิทยาการพืช 107. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์
คณะศึกษาศาสตร์ 108. การสอนคณิตศาสตร์ 109. ปฐมวัยศึกษา 110. วิทยาศาสตร์ศึกษา 111. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน 112. หลักสูตรและการสอน 113. การศึกษาพิเศษ 114. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว 115. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 116. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา 117. นันทนาการ 118. พลศึกษา 119. การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ 120. คหกรรมศาสตร์ศึกษา 121. หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ทางอาชีวศึกษา	การศึกษา การศึกษา การศึกษา การศึกษา การศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว เทคโนโลยีการศึกษา พลศึกษา พลศึกษา พลศึกษา อาชีวศึกษา อาชีวศึกษา อาชีวศึกษา

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 122. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน 123. การบริหารการศึกษา 124. คณิตศาสตร์ศึกษา 125. นวัตกรรมการศึกษา 126. พลศึกษา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน ครุศึกษา ครุศึกษา ครุศึกษา พลศึกษาและกีฬา
คณะเศรษฐศาสตร์ 127. เศรษฐศาสตร์ 128. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ 129. การจัดการทรัพยากร 130. ธุรกิจการเกษตร 131. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม 132. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากรเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร สหกรณ์
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา 133. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์ประยุกต์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 134. นวัตกรรมอาคาร 135. ภูมิสถาปัตยกรรม 136. สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	นวัตกรรมอาคาร ภูมิสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรม
คณะสังคมศาสตร์ 137. การบริหารและพัฒนาสังคม 138. จิตวิทยาชุมชน 139. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ 140. รัฐศาสตร์ 141. สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาประยุกต์	คณะสังคมศาสตร์ จิตวิทยา จิตวิทยา รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 142. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ 143. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) 144. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ 145. เกษัตริศาสตร์และพิษวิทยาทางการแพทย์ 146. ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เกษัตริศาสตร์ สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 147. สาธารณสุขศาสตร์ 148. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	บริหารงานสาธารณสุข อนามัยชุมชน

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะสิ่งแวดล้อม 149. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 150. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 151. เทคโนโลยีการบรรจุ 152. เทคโนโลยีชีวภาพ 153. นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร 154. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม 155. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการสินค้าสิ่งทอ 156. วิทยาศาสตร์การอาหาร 157. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยาการสิ่งทอ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมบริการ 158. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ 159. ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
วิทยาลัยนานาชาติ 160. ชีววิทยาสังเคราะห์ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาลัยนานาชาติ

ตารางที่ 17 รายวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีเครื่องตีและจัดการ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

การรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

การรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 บัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการเปิดรับสมัครนิสิตเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา โดยเปิดรับชาวไทยและชาวต่างชาติ ทั้งภาคต้น และภาคปลาย ซึ่งจะมีรายละเอียด ดังนี้

กำหนดการรับสมัคร

บัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการรับสมัครนิสิตเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 โดยมีกำหนดการในการเปิดรับสมัคร ดังนี้

ภาคต้น	รอบที่ 1	17 ตุลาคม 2566 – 19 มกราคม 2567
	รอบที่ 2	20 มกราคม 2567 – 19 เมษายน 2567
ภาคปลาย		20 เมษายน 2567 – 27 กันยายน 2567

จำนวนสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

บัณฑิตวิทยาลัยเปิดรับสมัครนิสิตเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 หลักสูตรภาคปกติ และภาคพิเศษ โดยแบ่งสาขาวิชาที่เปิดรับนิสิตเป็นระดับปริญญาเอก ปริญญาโท และประกาศนียบัตรบัณฑิต ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดรับนิสิต ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ

หน่วย : สาขาวิชา

วิทยาเขต/ระดับปริญญา	ปีการศึกษา 2567		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
บางเขน	157 (10)	41 (3)	198 (13)
ปริญญาเอก	61 (5)	5 (1)	66 (6)
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1	-	1
ปริญญาโท	95 (5)	35 (2)	130 (7)
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	1	1
วิทยาเขตกำแพงแสน	43 (2)	6	49 (2)
ปริญญาเอก	16 (1)	3	19 (1)
ปริญญาโท	27 (1)	3	30 (1)
วิทยาเขตศรีราชา	5	5	10
ปริญญาเอก	0	1	1
ปริญญาโท	5	4	9
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	9	3	12
ปริญญาเอก	3	0	3
ปริญญาโท	6	3	9
รวมทุกวิทยาเขต	214 (12)	55 (3)	269 (15)
ปริญญาเอก	80 (6)	9 (1)	89 (7)
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1	-	1
ปริญญาโท	133 (6)	45 (2)	178 (8)
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	1	1

หมายเหตุ: () หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ

จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2566 และ 2567 แสดงในตารางที่ 19-21

ตารางที่ 19 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567

หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา 2566			ปีการศึกษา 2567			เพิ่มขึ้น/ลดลง ()			
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	%
ปริญญาเอก	346	159	505	331	149	480	(15)	(10)	(25)	-4.95
ไทย	274	151	425	233	138	371	(41)	(13)	(54)	-12.71
ต่างชาติ	72	8	80	98	11	109	26	3	29	36.25
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	4	-	4	2	-	2	(2)	-	(2)	-50.0
ไทย	4	-	4	2	-	2	(2)	-	(2)	-50.0
ปริญญาโท	1,175	1,865	3,040	1,343	1,561	2,904	168	(304)	(136)	-4.47
ไทย	1,089	1,837	2,926	1,200	1,534	2,734	111	(303)	(192)	-6.56
ต่างชาติ	86	29	114	143	27	170	57	(2)	56	49.12
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	39	39	-	15	15	-	(24)	(24)	-61.54
ไทย	-	39	39	-	15	15	-	(24)	(24)	-61.54
รวมระดับบัณฑิตศึกษา	1,525	2,063	3,588	1,676	1,725	3,401	151	(338)	(187)	-5.21
ไทย	1,367	2,027	3,394	1,435	1,687	3,122	68	(340)	(272)	-8.01
ต่างชาติ	158	36	194	241	38	279	83	2	85	43.81

ตารางที่ 20 จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567

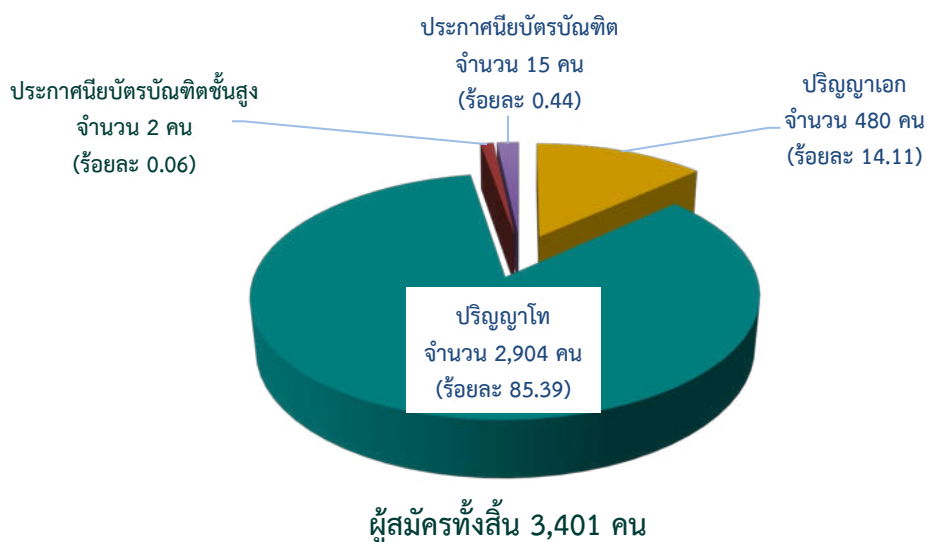
หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา 2566			ปีการศึกษา 2567			เพิ่มขึ้น/ลดลง ()			
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	%
ปริญญาเอก	268	117	385	269	122	391	1	5	6	1.60
ไทย	211	111	322	189	111	300	(22)	0	(22)	-6.80
ต่างชาติ	57	6	63	80	11	91	23	5	28	44.40
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	4	-	4	2	-	2	(2)	0	(2)	-50.00
ไทย	4	-	4	2	-	2	(2)	0	(2)	-50.00
ปริญญาโท	904	1,388	2,292	1,054	1,431	2,485	150	43	193	8.4
ไทย	847	1,365	2,212	968	1,404	2,372	121	39	160	7.2
ต่างชาติ	57	23	80	86	27	113	29	4	33	41.3
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	31	31	-	15	15	-	(16)	(16)	-51.60
ไทย	-	31	31	-	15	15	-	(16)	(16)	-51.60
รวมระดับบัณฑิตศึกษา	1,176	1,536	2,712	1,325	1,568	2,893	149	32	181	6.70
ไทย	1,062	1,507	2,569	1,159	1,530	2,689	97	23	120	4.70
ต่างชาติ	114	29	143	166	38	204	52	9	61	42.70

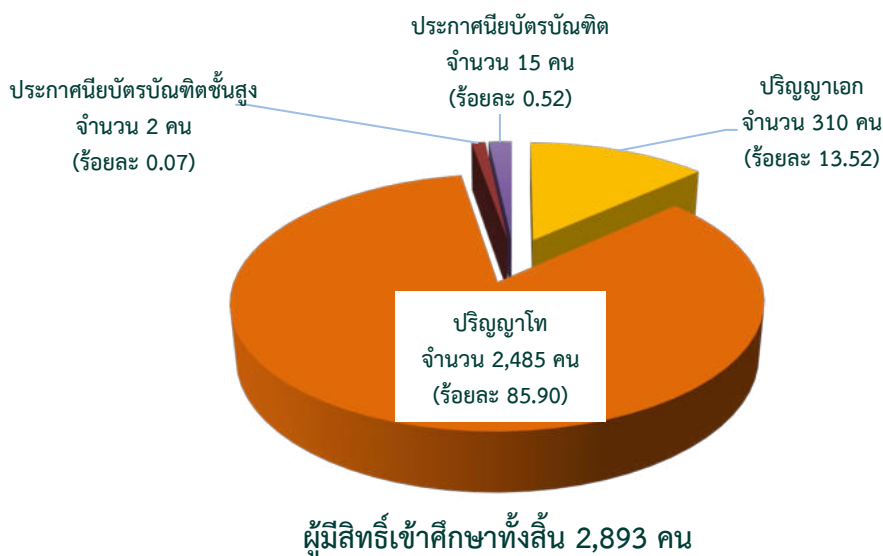
ตารางที่ 21 ร้อยละของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อผู้สมัครระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และ ภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567

หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา 2566			ปีการศึกษา 2567			เพิ่มขึ้น/ลดลง ()			
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	%
ปริญญาเอก	77.46	73.58	76.24	81.27	81.88	81.46	3.81	8.3	5.22	+6.85
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-
ปริญญาโท	76.94	74.39	75.39	78.48	91.67	85.56	1.54	17.28	10.17	+13.49
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	79.49	79.49	0.00	100.00	88.24	-	20.51	8.75	+11.00
รวม	77.05	74.45	75.59	79.04	90.93	85.07	1.99	16.48	9.48	+12.52



ภาพที่ 4 จำนวนและสัดส่วนผู้สมัครระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2567)



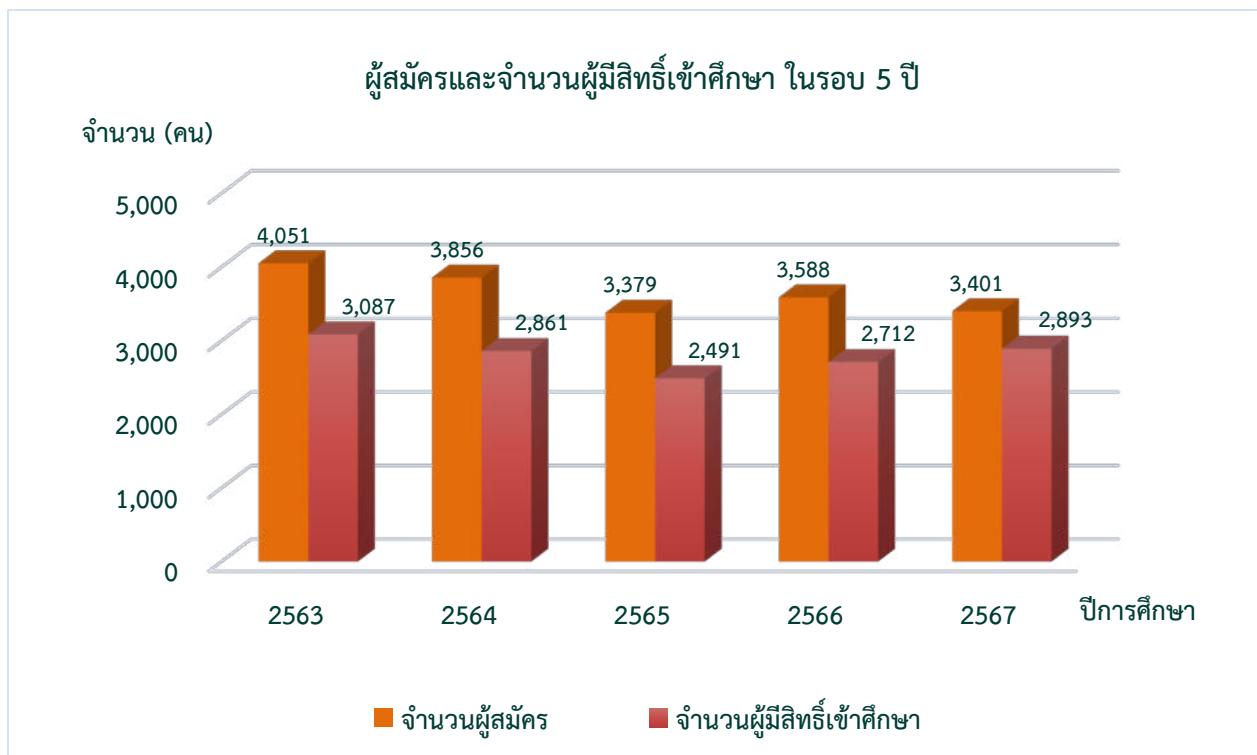
ภาพที่ 5 จำนวนและสัดส่วนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2567)

จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี

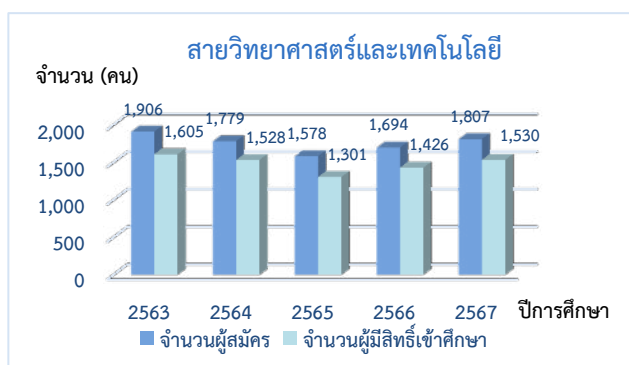
ตารางที่ 22 จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี จำแนกตามสาขาวิชา วิทยาเขต และคณะ

หน่วย : คน

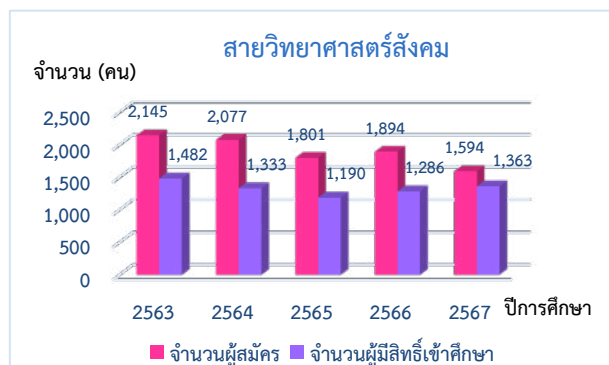
สาขาวิชา / วิทยาเขต / คณะ	จำนวนผู้สมัคร					จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา				
	2563	2564	2565	2566	2567	2563	2564	2565	2566	2567
รวมทั้งหมด	4,051	3,856	3,379	3,588	3,393	3,087	2,861	2,491	2,712	2,888
สายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,906	1,779	1,578	1,694	1,807	1,605	1,528	1,301	1,426	1,530
บางเขน	1,562	1,465	1,279	1,390	1,483	1,302	1,256	1,038	1,160	1,236
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการฯ	33	16	21	11	16	24	13	19	9	15
คณะเกษตร	146	201	162	205	145	110	177	141	181	133
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	5	7	3	14	9	5	7	3	14	9
คณะประมง	59	47	33	56	57	52	44	28	50	51
คณะวนศาสตร์	106	115	121	87	107	92	102	100	74	100
คณะวิทยาศาสตร์	238	202	216	232	268	181	167	181	198	216
คณะวิศวกรรมศาสตร์	707	605	465	516	538	617	516	367	421	469
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	34	32	31	22	34	26	29	28	19	32
คณะสัตวแพทยศาสตร์	56	60	56	58	85	48	52	46	51	68
คณะสิ่งแวดล้อม	48	36	49	44	42	37	31	28	36	31
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	160	159	130	157	173	135	132	104	118	104
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์		2	13	4	9		2	10	2	8
วิทยาเขตกำแพงแสน	246	205	214	176	208	216	173	186	158	195
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการฯ	6	3	7		1	5	1	7		1
คณะเกษตร กำแพงแสน	90	70	94	85	114	84	65	86	80	109
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	35	31	32	23	40	26	21	26	19	37
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	50	67	51	44	37	46	55	41	40	33
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	35	17	9	8	16	30	15	9	6	15
วิทยาเขตศรีราชา	65	63	49	77	57	58	55	44	63	49
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	1			3	1	1			2	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	64	63	49	74	56	57	55	44	61	48
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	33	46	36	51	51	29	44	33	45	45
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	7	2	6	3	4	6	2	6	3	3
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	8	16	8	11	21	8	15	8	11	21
คณะสาธารณสุขศาสตร์	18	28	22	37	34	15	27	19	31	26
สายสังคมศาสตร์	2,145	2,077	1,801	1,894	1,594	1,482	1,333	1,190	1,286	1,363
บางเขน	1,940	1,908	1,574	1,572	1,337	1,301	1,170	1,026	1,059	1,161
คณะบริหารธุรกิจ	493	496	399	488	416	265	299	258	332	330
คณะมนุษยศาสตร์	233	163	193	192	163	175	118	139	132	146
คณะศึกษาศาสตร์	615	761	607	513	405	386	351	317	282	369
คณะเศรษฐศาสตร์	269	188	151	123	142	209	140	116	102	134
คณะสังคมศาสตร์	330	300	224	256	211	266	262	196	211	182
วิทยาเขตกำแพงแสน	70	59	145	209	163	56	63	89	122	120
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	70	59	125	160	107	56	63	75	82	93
คณะอุตสาหกรรมบริการ			20	49	56			14	40	27
วิทยาเขตศรีราชา	114	76	59	74	60	104	70	54	66	49
คณะวิทยาการจัดการ	69	50	42	51	44	63	47	37	47	34
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	45	26	17	23	16	41	23	17	19	15
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	21	34	23	39	34	21	30	21	39	33
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	21	34	23	39	34	21	30	21	39	33



ภาพที่ 6 จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี ในภาพรวม (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2567)



ภาพที่ 7 จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2567)



ภาพที่ 8 จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาสังคมศาสตร์ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2567)

โครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2567 มีจำนวนผู้สมัครในโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 จำนวนผู้สมัครโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2567			ภาคปลาย 2567			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ							
ระดับบัณฑิตศึกษา	1	-	1	1	-	1	2
พันธกิจวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	1	-	1	1	-	1	2
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	2	-	2	8	-	8	10
เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	2	-	2	8	-	8	10
คณะบริหารธุรกิจ	10	-	10	-	-	-	10
บริหารธุรกิจ	10	-	10	-	-	-	10
คณะวนศาสตร์	5	-	5	11	-	11	16
วนศาสตร์	5	-	5	10	-	10	15
การจัดการทรัพยากรป่าไม้	-	-	-	1	-	1	1
คณะวิทยาศาสตร์	8	-	8	5	-	5	13
เคมี	4	-	4	-	-	-	1
ชีวเคมี	1	-	-	1	-	1	2
พฤกษศาสตร์	1	-	1	1	-	1	2
วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์	-	-	-	1	-	1	1
วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	1	1	-	1	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	-	35	44	-	44	79
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-	1	8	-	8	9
วิศวกรรมเคมี	23	-	23	19	-	19	42
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	6	-	6	6
วิศวกรรมวัสดุ	2	-	2	3	-	3	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	1	1	-	1	2
วิศวกรรมอุตสาหการ	8	-	8	7	-	7	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	1	1	2	1	1	2	4
การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	1	1	-	1	1	2
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	1	1	-	1	2
คณะศึกษาศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	-	1	-	-	-	1
คณะเศรษฐศาสตร์	5	31	36	4	29	33	69
ธุรกิจการเกษตร	-	12	12	-	16	16	28
เศรษฐศาสตร์	5	-	5	4	-	4	9
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	2	2	-	2	2	4
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	-	17	17	-	11	11	28

ตารางที่ 23 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2567			ภาคปลาย 2567			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	8	8	-	5	5	13
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	8	8	-	5	5	13
คณะสังคมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	1
การบริหารและพัฒนาสังคม	-	-	-	1	-	1	1
คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	-	1	1	-	1	2
เภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์	1	-	1	-	-	-	1
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์	-	-	-	1	-	1	1
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	2	5	10	2	12	16
เทคโนโลยีการบรรจุ	2	-	2	2	-	2	3
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการสินค้าสิ่งทอ	1	-	1	-	-	-	1
นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร	-	2	2	-	2	2	4
พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	-	-	-	1	-	1	1
วิทยาศาสตร์การอาหาร	-	-	-	7	-	7	7
รวมทั้งสิ้น	72	42	114	87	37	124	238

**โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
(Graduate Study for Potential Professionals : GSPP)**

ปีการศึกษา 2567 มีจำนวนผู้สมัครในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดดังตารางที่ 24

**ตารางที่ 24 จำนวนผู้สมัครโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567**

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2566			ภาคปลาย 2566			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	1	-	-	-	1
วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์	1	-	1	-	-	-	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	-	2	8	-	8	10
วิศวกรรมโยธา	2	-	2	8	-	8	10
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	1	1	-	-	-	1
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	1	1	-	-	-	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	12	12	-	13	13	25
นวัตกรรมอาคาร	-	12	12	-	13	13	25
คณะสังคมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	1
จิตวิทยาชุมชน	-	-	-	1	-	1	1
คณะสิ่งแวดล้อม	1	-	1	-	-	-	1
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	-	1	-	-	-	1

ตารางที่ 24 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2566			ภาคปลาย 2566			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	5	6	-	-	-	6
เทคโนโลยีเครื่องดื่มและการจัดการ	-	5	5	-	-	-	5
วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	-	1	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	5	18	23	9	13	22	45

จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียน

ปีการศึกษา 2567 จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียนระดับปริญญาเอก ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต ภาคปกติและภาคพิเศษ ที่ลงทะเบียนเรียนประจำปีการศึกษา 2567 รายละเอียดดังตารางที่ 25-27

ตารางที่ 25 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต และระดับปริญญา

หน่วย : คน

วิทยาเขต	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม ทั้งหมด
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
บางเขน	1,190	6	238	2,907	1,958	5,103	20	6,319
	(78.65)	(100.00)	(72.12)	(78.55)	(90.99)	(82.53)	(100.00)	(81.83)
กำแพงแสน	284	-	89	503	76	668	-	952
	(18.77)	-	(26.97)	(13.59)	(3.53)	(10.80)	-	(12.33)
ศรีราชา	12	-	-	155	118	273	-	285
	(0.79)	-	(0.00)	(4.19)	(5.48)	(4.42)	-	(3.69)
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	27	-	3	136	-	139	-	166
	(1.78)	-	(0.91)	(3.67)	-	(2.25)	-	(2.15)
รวมทั้งหมด	1,513	6	330	3,701	2,152	6,183	20	7,722
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)

หมายเหตุ: คิดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567
(ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2568)

ตารางที่ 26 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ

หน่วย : คน

วิทยาเขต	ปริญญาเอก			ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท			ป.บัณฑิต	รวม ทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม		
บางเขน	918	272	1,190	6	2,062	3,041	5,103	20	6,319
	(82.78)	(67.33)	(78.65)	(100.00)	(77.61)	(86.25)	(82.53)	(100.00)	(81.83)
กำแพงแสน	164	120	284	-	493	175	668	-	952
	(14.79)	(29.70)	(18.77)	(0.00)	(18.55)	(4.96)	(10.80)	-	(12.33)
ศรีราชา	-	12	12	-	61	212	273	-	285
	-	(2.97)	(0.79)	(0.00)	(2.30)	(6.01)	(4.42)	-	(3.69)
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	27	-	27	-	41	98	139	-	166
	(2.43)	-	(1.78)	(0.00)	(1.54)	(2.78)	(2.25)	(0.00)	(2.15)
รวมทั้งหมด	1,109	404	1,513	6	2,657	3,526	6,183	20	7,722
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)

หมายเหตุ: คิดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567
(ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2568)

ตารางที่ 27 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ และระดับปริญญา

หน่วย : คน

กลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวมทั้งหมด
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	671	-	240	2,461	529	3,230	20	3,921
บางเขน	600	-	168	1,965	515	2,648	20	3,268
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	14	-	4	10	-	14	-	28
เกษตร	87	-	44	277	99	420	-	507
ประมง	26	-	40	80	-	120	-	146
วนศาสตร์	27	-	13	258	-	271	-	298
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	-	-	10	6	-	16	-	16
วิทยาศาสตร์	151	-	13	402	74	489	-	640
วิศวกรรมศาสตร์	180	-	12	706	301	1,019	-	1,199
สถาปัตยกรรมศาสตร์	21	-	4	38	5	47	-	68
สิ่งแวดล้อม	28	-	3	61	-	64	-	92
อุตสาหกรรมเกษตร	66	-	25	127	36	188	20	274
กำแพงแสน	66	-	70	327	-	397	-	463
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	2	-	2	6	-	8	-	10
เกษตร กำแพงแสน	40	-	34	208	-	242	-	282
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	19	-	33	72	-	105	-	124
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5	-	1	41	-	42	-	47
ศรีราชา	-	-	-	121	14	135	-	135
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	2	-	2	-	2
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	119	14	133	-	133
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	3	-	2	40	-	42	-	45
ทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	2	3	-	5	-	5
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	3	-	-	37	-	37	-	40
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	742	-	5	1,103	1,622	2,730	-	3,472
บางเขน	555	-	-	897	1,443	2,340	-	2,895
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	15	-	-	13	-	13	-	28
บริหารธุรกิจ	47	-	-	71	565	636	-	683
มนุษยศาสตร์	167	-	-	213	49	262	-	429
ศึกษาศาสตร์	309	-	-	344	366	710	-	1,019
เศรษฐศาสตร์	12	-	-	141	99	240	-	252
สังคมศาสตร์	5	-	-	115	364	479	-	484

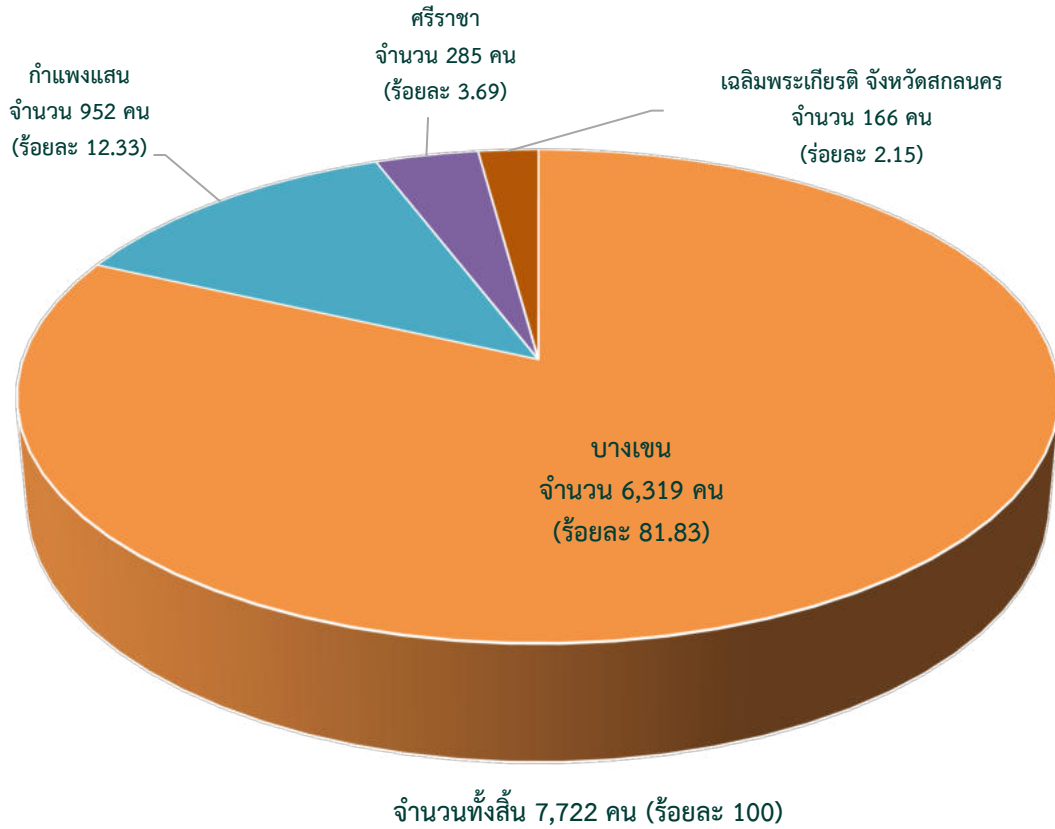
ตารางที่ 27 (ต่อ)

หน่วย : คน

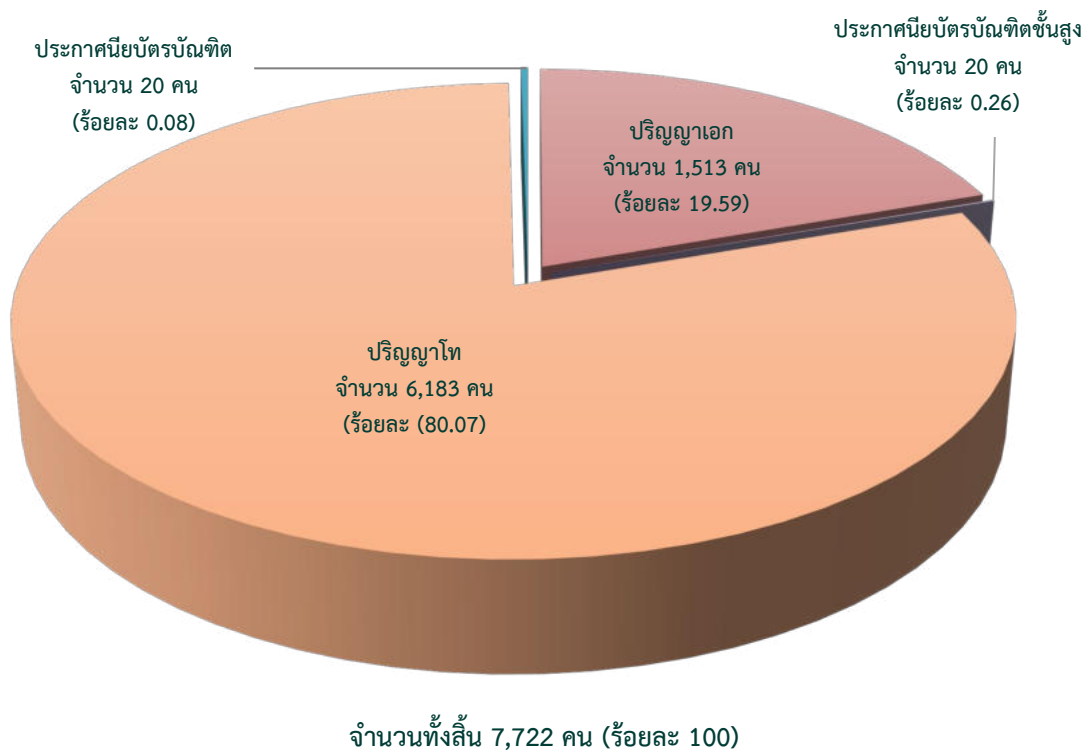
กลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวมทั้ง หมด
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
กำแพงแสน	175	-	5	101	75	181	-	356
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	120	-	-	95	75	170	-	290
อุตสาหกรรมบริการ	55	-	5	6	-	11	-	66
ศรีราชา	12	-	-	34	104	138	-	150
วิทยาการจัดการ	12	-	-	33	76	109	-	121
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	1	28	29	-	29
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	-	-	-	71	-	71	-	71
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	-	-	-	71	-	71	-	71
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	102	6	85	145	1	231	-	339
บางเขน	35	6	70	45	-	115	-	156
เทคนิคการสัตวแพทย์	4	-	3	16	-	19	-	23
สัตวแพทยศาสตร์	31	6	67	29	-	96	-	133
กำแพงแสน	43	-	14	75	1	90	-	133
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	38	-	-	55	1	56	-	94
สัตวแพทยศาสตร์	5	-	14	20	-	34	-	39
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	24	-	1	25	-	26	-	50
สาธารณสุขศาสตร์	24	-	1	25	-	26	-	50
รวมทั้งสิ้น	1,513	6	330	3,701	2,152	6,183	20	7,722

หมายเหตุ: คิดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2568)



ภาพที่ 9 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามวิทยาเขต (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 256)



ภาพที่ 10 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับปริญญา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มกราคม 2568)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2567 บัณฑิตวิทยาลัยมีผู้สำเร็จการศึกษา รวมทั้งหมด 1,785 คน แบ่งเป็น ระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 215 คน คิดเป็นร้อยละ 12.04 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.11 ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 1,550 คน คิดเป็นร้อยละ 86.83 และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 1.00 (ดังตารางที่ 28) สำหรับระดับมหาบัณฑิตพบว่า ในหลักสูตร แผน ก มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 854 คน คิดเป็นร้อยละ 55.10 ในหลักสูตร แผน ข มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 696 คน คิดเป็นร้อยละ 44.90 (ดังตารางที่ 29)

ตารางที่ 28 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา และแผนการเรียน

หน่วย : คน

การเรียนการสอน	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวมทั้งหมด
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ภาคปกติ	166 (24.34)	2 (0.29)	59	452	3	514 (75.37)	-	682
ภาคพิเศษ	49 (4.44)	-	3	340	693	1,036 (93.93)	18 (1.63)	1,103
รวมทั้งสิ้น	215 (12.04)	2 (0.11)	62	792	696	1,550 (86.83)	18 (1.00)	1,785

ตารางที่ 29 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต จำแนกตามแผนการเรียน

หน่วย : คน

การเรียนการสอน	ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	รวม	แผน ข	รวมทั้งหมด
ภาคปกติ	59	452	511 (99.42)	3 (0.58)	514
ภาคพิเศษ	3	340	343 (33.11)	693 (66.89)	1,036
รวมทั้งสิ้น	62	792	854 (55.10)	696 (44.90)	1,550

ตารางที่ 30 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา/ระดับ/แผนการเรียน

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
บัณฑิตวิทยาลัย								
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา	3	-	-	11	-	11	-	14
ภาคปกติ	3	-	-	5	-	5	-	8
เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	1	-	-	2	-	2	-	3
พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	2	-	-	3	-	3	-	5
ภาคพิเศษ	-	-	-	6	-	6	-	6
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	-	-	-	6	-	6	-	6

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
เกษตร	9	-	12	62	27	101	-	110
ภาคปกติ	7	-	10	59	-	69	-	76
กัญญาวิทยา	2	-	1	4	-	5	-	7
คหกรรมศาสตร์	1	-	-	7	-	7	-	8
เทคโนโลยีระบบเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	1
ปฐพีวิทยา	2	-	1	6	-	7	-	9
พืชไร่	-	-	-	4	-	4	-	4
พืชสวน	-	-	1	6	-	7	-	7
โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม	-	-	5	10	-	15	-	15
โรคพืช	1	-	1	9	-	10	-	11
วิทยาศาสตร์เกษตร	-	-	-	2	-	2	-	2
ส่งเสริมการเกษตร	-	-	-	2	-	2	-	2
ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมเกษตร	-	-	1	5	-	6	-	6
สัตวศาสตร์	1	-	-	3	-	3	-	4
ภาคพิเศษ	2	-	2	3	27	32	-	34
เกษตรเขตร้อน	1	-	1	-	-	1	-	2
เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	1	-	-	1	-	2
คหกรรมศาสตร์	-	-	-	3	1	4	-	4
ส่งเสริมการเกษตร	-	-	-	-	2	2	-	2
ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมเกษตร	-	-	-	-	24	24	-	24
เกษตร กำแพงแสน	4	-	3	52	-	55	-	59
ภาคปกติ	4	-	3	52	-	55	-	59
การจัดการเกษตรและชุมชน	-	-	-	12	-	12	-	12
การปรับปรุงพันธุ์พืช	1	-	-	4	-	4	-	5
กัญญาวิทยา	-	-	-	2	-	2	-	2
พืชไร่	1	-	1	9	-	10	-	11
พืชสวน	1	-	-	-	-	-	-	1
โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	-	-	-	5	-	5	-	5
โรคพืช	-	-	-	3	-	3	-	3
วิจัยและพัฒนาการเกษตร	-	-	1	-	-	1	-	1
วิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	1	1	-	2	-	2
วิทยาการปศุสัตว์	-	-	-	4	-	4	-	4
วิทยาการพืชสวน	-	-	-	5	-	5	-	5
วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	-	-	-	-	-	1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน	-	-	-	7	-	7	-	7

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาคปกติ	-	-	-	1	-	1	-	1
ทรัพยากรเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	1
เทคนิคการสัตวแพทย์	-	-	-	4	-	4	-	4
ภาคปกติ	-	-	-	4	-	4	-	4
เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	-	-	-	4	-	4	-	4
บริหารธุรกิจ	11	-	-	11	224	235	-	246
ภาคปกติ	-	-	-	11	-	11	-	11
บริหารธุรกิจ	-	-	-	11	-	11	-	11
ภาคพิเศษ	11	-	-	-	224	224	-	235
การเงินประยุกต์	-	-	-	-	58	58	-	58
ข้อมูลและการวิเคราะห์	-	-	-	-	24	24	-	24
บริหารธุรกิจ	11	-	-	-	-	-	-	-
บริหารธุรกิจ (ภาคค่า)	-	-	-	-	69	69	-	69
บริหารธุรกิจ (ภาคภาษาอังกฤษ)	-	-	-	-	12	12	-	12
บริหารธุรกิจ (สปท.)	-	-	-	-	37	37	-	37
บริหารธุรกิจ (สำหรับผู้บริหาร)	-	-	-	-	24	24	-	24
ประมง	5	-	8	12	-	20	-	25
ภาคปกติ	5	-	8	12	-	20	-	25
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2	-	-	2	-	2	-	4
วิทยาศาสตร์การประมง	1	-	1	4	-	5	-	6
วิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	6	1	-	7	-	8
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	-	-	4	-	4	-	4
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	1	-	1	1	-	2	-	3
มนุษยศาสตร์	30	-	-	47	7	54	-	84
ภาคปกติ	28	-	-	26	-	26	-	54
ดนตรี	-	-	-	3	-	3	-	3
นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	-	-	-	5	-	5	-	5
ปรัชญาและศาสนา	3	-	-	3	-	3	-	6
ภาษาตะวันออก	23	-	-	6	-	6	-	29
ภาษาไทย	2	-	-	4	-	4	-	6
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระหว่างประเทศ	-	-	-	4	-	4	-	4
ภาคพิเศษ	2	-	-	21	7	28	-	30
นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	-	-	-	13	-	13	-	13
ภาษาตะวันออก	-	-	-	-	1	1	-	1

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ภาษาไทย	2	-	-	7	-	7	-	9
ภาษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระหว่างประเทศ	-	-	-	-	6	6	-	6
วนศาสตร์	3	-	2	51	-	53	-	56
ภาคปกติ	3	-	2	25	-	27	-	30
การจัดการทรัพยากรป่าไม้	-	-	-	1	-	1	-	1
วนศาสตร์	3	-	-	9	-	9	-	12
วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	-	-	2	12	-	14	-	14
อุทยาน นันทนาการ และ การท่องเที่ยว	-	-	-	3	-	3	-	3
ภาคพิเศษ	-	-	-	26	-	26	-	26
การบริหารทรัพยากรป่าไม้และ สิ่งแวดล้อม	-	-	-	26	-	26	-	26
วิทยาการจัดการ	2	-	-	6	19	25	-	27
ภาคปกติ	-	-	-	4	-	4	-	4
การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	-	-	-	4	-	4	-	4
ภาคพิเศษ	2	-	-	2	19	21	-	23
การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	2	-	-	2	19	21	-	23
วิทยาศาสตร์	30	-	4	68	8	80	-	110
ภาคปกติ	30	-	4	68	2	74	-	104
คณิตศาสตร์	-	-	-	2	-	2	-	2
เคมี	2	-	-	10	-	10	-	12
จุลชีววิทยา	3	-	-	7	-	7	-	10
ชีวเคมี	3	-	-	9	-	9	-	12
ชีววิทยา	-	-	-	1	-	1	-	1
พฤกษศาสตร์	1	-	-	6	-	6	-	7
พันธุศาสตร์	4	-	1	8	-	9	-	13
ฟิสิกส์	5	-	-	3	-	3	-	8
มาตรวิทยา	-	-	-	1	-	1	-	1
รังสีประยุกต์และไอโซโทป	-	-	1	3	-	4	-	4
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	-	-	5	-	5	-	7
วิทยาการวัสดุนาโน	2	-	-	2	-	2	-	4
วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์	-	-	-	1	2	3	-	3
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	-	-	-	-	-	-	3
วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	1	-	1
วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม	-	-	2	-	-	2	-	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ สถิติ	1	-	-	4	-	4	-	5
สถิติ	3	-	-	-	-	-	-	3

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
สัตววิทยา	1	-	-	2	-	2	-	3
สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ	-	-	-	3	-	3	-	3
ภาคพิเศษ	-	-	-	-	6	6	-	6
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	6	6	-	6
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	4	-	-	6	1	7	-	11
ภาคปกติ	4	-	-	6	1	7	-	11
การจัดการการกีฬา	2	-	-	1	1	2	-	4
การจัดการการกีฬา (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	-	-	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์การกีฬาและ การออกกำลังกาย	-	-	-	2	-	2	-	2
อเทเลติกเทรนนิ่งและวิทยาศาสตร์ การเคลื่อนไหว	-	-	-	3	-	3	-	3
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	7	-	7	-	7
ภาคพิเศษ	-	-	-	7	-	7	-	7
การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	7	-	7	-	7
วิศวกรรมศาสตร์	23	-	1	144	92	237	-	260
ภาคปกติ	23	-	-	48	-	48	-	71
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	6	-	6	-	6
วิศวกรรมเคมี	4	-	-	5	-	5	-	9
วิศวกรรมเครื่องกล	4	-	-	6	-	6	-	10
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	4	-	-	3	-	3	-	7
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	-	2	-	2	-	4
วิศวกรรมโยธา	1	-	-	7	-	7	-	8
วิศวกรรมวัสดุ	4	-	-	8	-	8	-	12
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	5	-	5	-	6
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	-	-	5	-	5	-	8
ภาคพิเศษ	-	-	1	96	92	189	-	189
การจัดการวิศวกรรม	-	-	-	3	33	36	-	36
การจัดการวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	1	1	-	1
เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม	-	-	-	-	1	1	-	1
เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อม สรรค์สร้าง	-	-	-	3	7	10	-	10
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	1	1	-	1
ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	7	-	7	-	7
วิศวกรรมความปลอดภัย	-	-	-	10	7	17	-	17
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	9	-	9	-	9

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและ การบริหาร	-	-	-	20	22	42	-	42
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	-	-	-	30	-	30	-	30
วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	-	-	-	2	-	2	-	2
วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	7	-	7	-	7
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	3	18	22	-	22
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ วิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	2	2	4	-	4
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	2	-	6	19	-	25	-	27
ภาคปกติ	2	-	6	19	-	25	-	27
วิศวกรรมอาหาร	-	-	1	1	-	2	-	2
วิศวกรรมเกษตร	2	-	-	7	-	7	-	9
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	-	-	-	3	-	3	-	3
วิศวกรรมชลประทาน	-	-	5	2	-	7	-	7
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	5	-	5	-	5
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	25	1	26	-	26
ภาคปกติ	-	-	-	9	-	9	-	9
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	5	-	5	-	5
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	4	-	4	-	4
ภาคพิเศษ	-	-	-	16	1	17	-	17
การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	6	-	6	-	6
วิศวกรรมความปลอดภัยและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	-	10	1	11	-	11
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	-	-	-	32	-	32	-	32
ภาคปกติ	-	-	-	3	-	3	-	3
พลศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	3
ภาคพิเศษ	-	-	-	29	-	29	-	29
บริหารธุรกิจ	-	-	-	29	-	29	-	29
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	-	-	-	11	-	11	-	11
ภาคปกติ	-	-	-	6	-	6	-	6
เคมี	-	-	-	1	-	1	-	1
จุลชีววิทยา	-	-	-	3	-	3	-	3
วิทยาการพืช	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	5	-	5	-	5
นิติวิทยาศาสตร์	-	-	-	5	-	5	-	5

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ศึกษาศาสตร์	43	-	-	59	113	172	-	215
ภาคปกติ	20	-	-	8	-	8	-	28
การบริหารการศึกษา	2	-	-	-	-	-	-	2
การศึกษานอกระบบเพื่อพัฒนาสังคม	1	-	-	-	-	-	-	1
การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	2	-	-	-	-	-	-	2
การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม	-	-	-	2	-	2	-	2
การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	3	-	-	-	-	-	-	3
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	-	-	-	1	-	1	-	1
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	4	-	-	-	-	-	-	4
ปฐมวัยศึกษา	1	-	-	4	-	4	-	5
พลศึกษา	1	-	-	-	-	-	-	1
วิทยาศาสตร์ศึกษา	3	-	-	1	-	1	-	4
อาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3	-	-	-	-	-	-	3
ภาคพิเศษ	23	-	-	51	113	164	-	187
การบริหารการศึกษา	7	-	-	3	50	53	-	60
การวิจัยและประเมินทางการศึกษา	-	-	-	1	-	1	-	1
การศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	9	11	-	11
การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	7	-	-	1	5	6	-	13
การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	-	-	-	11	-	11	-	11
การสอนคณิตศาสตร์	-	-	-	-	15	15	-	15
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	-	-	-	-	4	4	-	4
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	-	-	-	9	9	-	9
ปฐมวัยศึกษา	-	-	-	-	21	21	-	21
พลศึกษา	-	-	-	5	-	5	-	5
วิทยาศาสตร์ศึกษา	-	-	-	17	-	17	-	17
หลักสูตรและการสอน	9	-	-	11	-	11	-	20
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	25	-	-	32	47	79	-	104
ภาคปกติ	18	-	-	3	-	3	-	21
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	10	-	-	-	-	-	-	10
นวัตกรรมการศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	3
พลศึกษา	8	-	-	-	-	-	-	8
ภาคพิเศษ	7	-	-	29	47	76	-	83
การบริหารการศึกษา	2	-	-	12	47	59	-	61
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	-	-	-	7	-	7	-	7
นวัตกรรมการศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	3

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
พลศึกษา	4	-	-	7	-	7	-	11
วิทยาศาสตร์ศึกษา	1	-	-	-	-	-	-	1
เศรษฐศาสตร์	4	-	-	31	21	52	-	56
ภาคปกติ	2	-	-	5	-	5	-	7
การจัดการทรัพยากร	-	-	-	3	-	3	-	3
เศรษฐศาสตร์	-	-	-	2	-	2	-	2
เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	-	-	-	-	-	2
ภาคพิเศษ	2	-	-	26	21	47	-	49
ธุรกิจการเกษตร	-	-	-	9	-	9	-	9
เศรษฐศาสตร์	2	-	-	1	-	1	-	3
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	-	-	11	15	26	-	26
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	2	-	2	-	2
เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	-	-	-	3	6	9	-	9
เศรษฐศาสตร์ ศีรราชา	-	-	-	1	16	17	-	17
ภาคพิเศษ	-	-	-	1	16	17	-	17
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	-	-	1	16	17	-	17
สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1	9	-	10	-	10
ภาคปกติ	-	-	1	2	-	3	-	3
ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1	-	-	1	-	1
สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	7	-	7	-	7
นวัตกรรมอาคาร	-	-	-	7	-	7	-	7
สังคมศาสตร์	-	-	-	21	109	130	-	130
ภาคปกติ	-	-	-	11	-	11	-	11
การบริหารและพัฒนาสังคม	-	-	-	4	-	4	-	4
จิตวิทยาชุมชน	-	-	-	1	-	1	-	1
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	-	-	-	1	-	1	-	1
รัฐศาสตร์	-	-	-	5	-	5	-	5
ภาคพิเศษ	-	-	-	10	109	119	-	119
การบริหารและพัฒนาสังคม	-	-	-	-	21	21	-	21
จิตวิทยาชุมชน	-	-	-	-	4	4	-	4
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	-	-	-	1	10	11	-	11
รัฐศาสตร์	-	-	-	9	74	83	-	83
สัตวแพทยศาสตร์	1	2	17	13	-	30	-	33
ภาคปกติ	1	2	17	13	-	30	-	33
คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	-	-	7	8	-	15	-	15
จุลชีววิทยาทางการสัตวแพทย์	-	-	-	2	-	2	-	2
เภสัชวิทยาและพิษวิทยา ทางการสัตวแพทย์	-	-	-	3	-	3	-	3

ตารางที่ 30 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ระบาศติวิททยาทางสัตวแพทย	-	-	3	-	-	3	-	3
วิททยาศาสตรการสัตวแพทยคลินิก	-	2	-	-	-	-	-	2
วิททยาศาสตรสุขภาพสัตวและ ชีวเวชศาสตร	1	-	7	-	-	7	-	8
สาธารณสุขศาสตร	-	-	-	5	-	5	-	5
ภาคปกติ	-	-	-	2	-	2	-	2
สาธารณสุขศาสตร	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	3	-	3	-	3
สาธารณสุขศาสตร	-	-	-	3	-	3	-	3
สิ่งแวดลอม	4	-	-	18	-	18	-	22
ภาคปกติ	4	-	-	18	-	18	-	22
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดลอม	1	-	-	8	-	8	-	9
วิททยาศาสตรสิ่งแวดลอม	3	-	-	10	-	10	-	13
อุตสาหกรรมเกษตร	10	-	8	31	11	50	18	78
ภาคปกติ	10	-	8	31	-	39	-	49
การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	2	-	-	-	-	-	-	2
เทคโนโลยีการบรรจุ	1	-	-	10	-	10	-	11
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	-	2	7	-	9	-	11
เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	-	-	-	-	-	1
พัฒนาผลิตภัณฑและนวัตกรรม	-	-	2	4	-	6	-	6
พัฒนาผลิตภัณฑอุตสาหกรรมเกษตร	1	-	-	-	-	-	-	1
วิททยาศาสตรการอาหาร	2	-	1	10	-	11	-	13
วิททยาศาสตรการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	3	-	-	3	-	4
ภาคพิเศษ	-	-	-	-	11	11	18	29
เทคโนโลยีของน้ำตาล	-	-	-	-	-	-	13	13
เทคโนโลยีเครื่องตมและการจัดการ นวัตกรรมและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	5	5
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	7	7	-	7
พัฒนาผลิตภัณฑและนวัตกรรม	-	-	-	-	4	4	-	4
อุตสาหกรรมบริการ	2	-	-	3	-	3	-	5
ภาคปกติ	2	-	-	1	-	1	-	3
นวัตกรรมบริการและการสื่อสาร ระหวางวัฒนธรรม	2	-	-	1	-	1	-	3
ภาคพิเศษ	-	-	-	2	-	2	-	2
นวัตกรรมบริการและการสื่อสาร ระหวางวัฒนธรรม	-	-	-	2	-	2	-	2
รวมทั้งสิ้น	215	2	62	792	696	1,550	18	1,785

ตารางที่ 31 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565-2567

หน่วย : คน

การเรียน การสอน	ปริญญาเอก			ป.บัณฑิตชั้นสูง			ปริญญาโท			ป.บัณฑิต		
	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567
ภาคปกติ	191	160	166	3	2	2	670	595	514	-	-	-
ภาคพิเศษ	53	17	49	-	-	-	1,132	933	1,036	22	30	18
รวม	244	177	215	3	2	2	1,802	1,528	1,550	22	30	18

ตารางที่ 32 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565-2567

หน่วย : คน

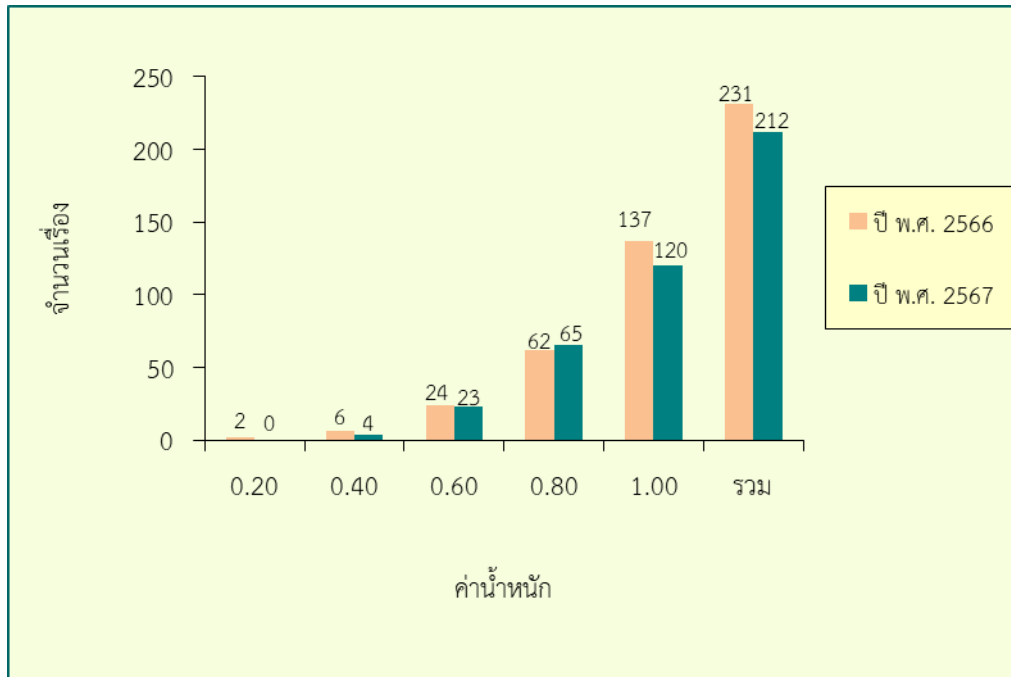
การเรียน การสอน	ก แบบ ก 1			ก แบบ ก 2			แผน ข		
	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567
ภาคปกติ	44	61	59	620	529	452	6	5	3
ภาคพิเศษ	1	-	3	408	347	340	723	586	693
รวม	45	61	62	1028	876	792	729	591	696

การเผยแพร่ผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

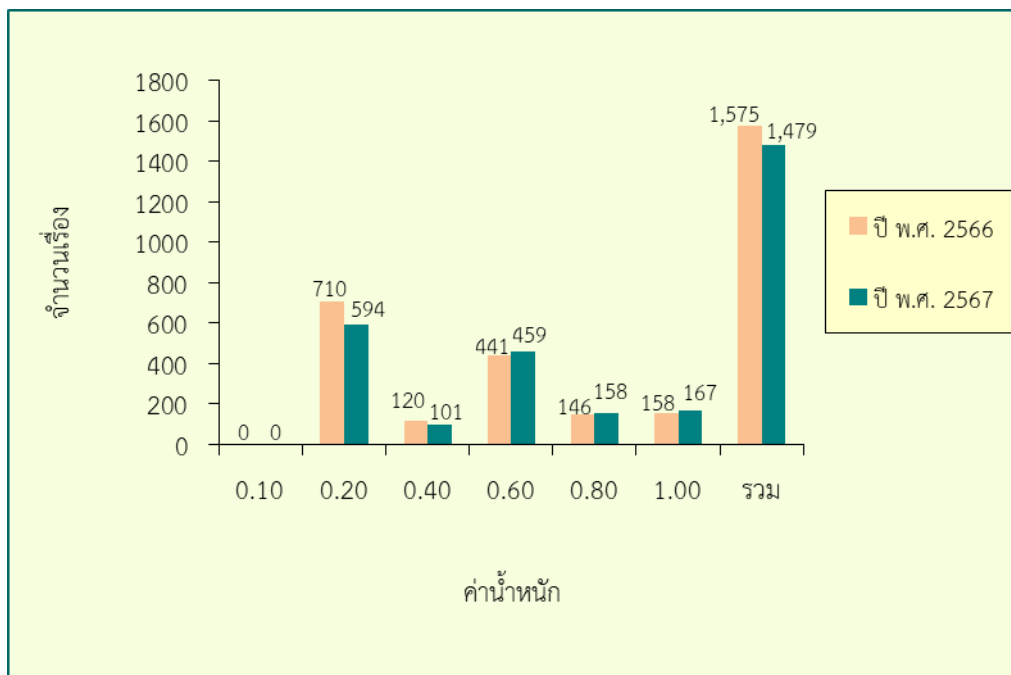
ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและโท ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2566-2567 โดยมีการให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ ดังตารางที่ 33

ตารางที่ 33 ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2566-2567

ระดับคุณภาพ/ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน							
	ปริญญาเอก				ปริญญาโท			
	ปีการศึกษา 2566		ปีการศึกษา 2567		ปีการศึกษา 2566		ปีการศึกษา 2567	
	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม (เรื่อง) ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม (เรื่อง) ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม (เรื่อง) ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม (เรื่อง) ค่าน้ำหนัก
1. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง (ค่าน้ำหนัก 0.10)	ระดับปริญญาเอกไม่นับค่าน้ำหนัก 0.10				0	0	0	0
2. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก 0.20)	2	0.40	0	0	710	142.00	594	118.80
3. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ค่าน้ำหนัก 0.40)	6	2.40	4	1.60	120	48.00	101	40.40
4. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)	24	14.40	23	13.80	441	264.60	459	275.40
5. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80)	62	49.60	65	52.00	146	116.80	158	126.40
6. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 (ค่าน้ำหนัก 1.00)	137	137.00	120	120.00	158	158.00	167	167.00
รวม	231	203.80	212	187.40	1,575	729.40	1,479	728.00
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามปีการศึกษา (คน)	177		215		1,528		1,550	
ร้อยละของผลรวมค่าถ่วงน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. นั้น ๆ ต่อจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น	100		87.16		47.74		46.97	



ภาพที่ 11 ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2566-2567 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ



ภาพที่ 12 ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2566-2567 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ

อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย มีการขึ้นทะเบียนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยแบ่งเป็น 6 ประเภท ดังนี้



โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 34-35

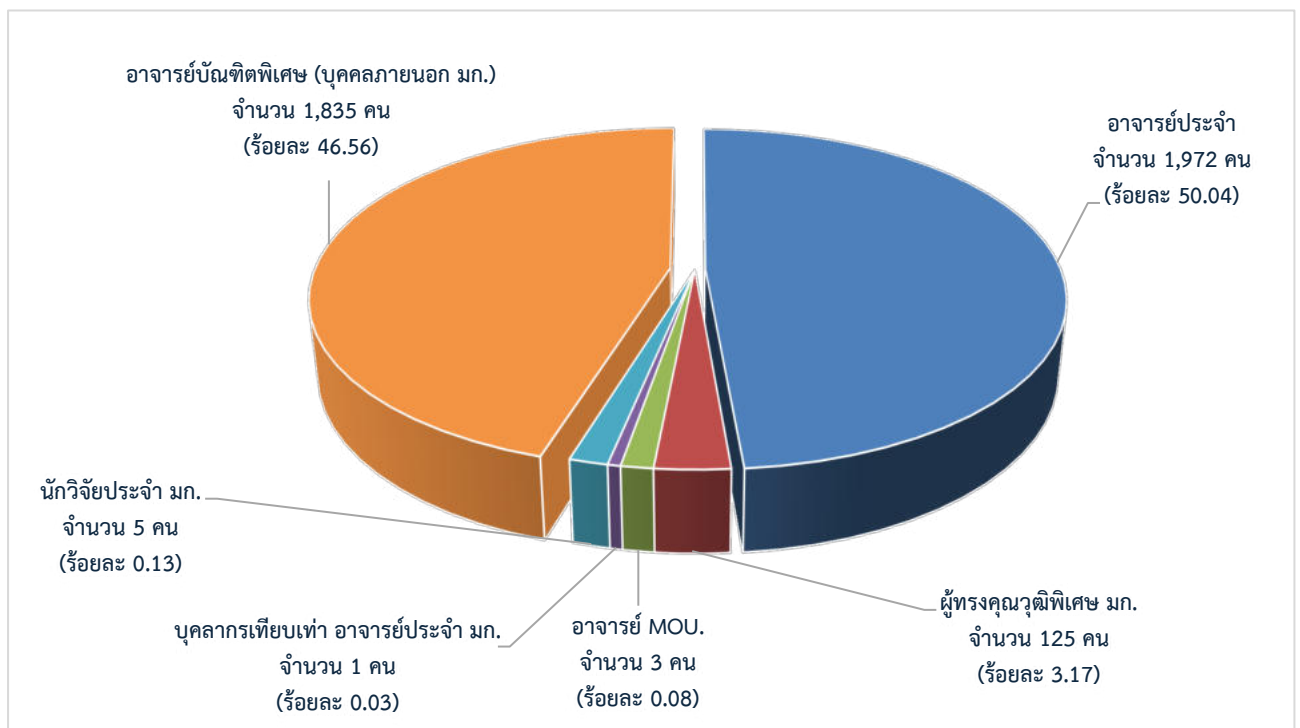
ตารางที่ 34 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

วิทยาเขต/คณะ	ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	อาจารย์ MOU.	เทียบเท่าอาจารย์ประจำ	นักวิจัยประจำ มก.	บุคคลภายนอก มก.	รวม
บางเขน	1,405	117	3	1	3	1,630	3,159
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	3	5	-	-	-	34	42
เกษตร	143	18	-	-	1	285	447
เทคนิคการสัตวแพทย์	27	-	-	-	-	20	47
บริหารธุรกิจ	55	3	1	-	-	19	78
ประมง	68	-	-	-	-	101	169
มนุษยศาสตร์	69	-	-	-	-	28	97
วนศาสตร์	64	8	-	-	-	66	138
วิทยาศาสตร์	256	17	1	1	-	326	601
วิศวกรรมศาสตร์	242	22	-	-	-	379	643
ศึกษาศาสตร์	94	22	-	-	-	44	160
เศรษฐศาสตร์	72	2	-	-	-	38	112
สถาปัตยกรรมศาสตร์	31	1	-	-	-	9	41
สังคมศาสตร์	52	10	-	-	-	5	67
สัตวแพทยศาสตร์	94	-	-	-	-	66	160
สิ่งแวดล้อม	30	5	-	-	-	27	62
อุตสาหกรรมเกษตร	95	1	1	-	2	183	282
วิทยาลัยนานาชาติ	2	3	-	-	-	-	5
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	8	-	-	-	-	-	8

ตารางที่ 34 (ต่อ)

วิทยาเขต/คณะ	ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	อาจารย์ MOU.	เทียบเท่า อาจารย์ประจำ	นักวิจัย ประจำ มก.	บุคคล ภายนอก มก.	รวม
กำแพงแสน	329	5	-	-	2	184	520
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	4	-	-	-	-	36	40
เกษตร กำแพงแสน	109	4	-	-	2	77	192
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	21	-	-	-	-	19	40
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	65	-	-	-	-	10	75
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	72	-	-	-	-	16	88
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	45	-	-	-	-	16	61
อุตสาหกรรมบริการ	13	1	-	-	-	10	24
ศรีราชา	122	3	-	-	-	7	132
พาณิชยนาวินานาชาติ	9	-	-	-	-	-	9
วิทยาการจัดการ	31	-	-	-	-	-	31
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	12	-	-	-	-	1	13
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	60	1	-	-	-	6	67
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	10	2	-	-	-	-	12
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	116	-	-	-	-	14	130
ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	40	-	-	-	-	5	45
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	42	-	-	-	-	-	42
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	16	-	-	-	-	4	20
สาธารณสุขศาสตร์	18	-	-	-	-	5	23
รวมทั้งสิ้น	1,972	125	3	1	5	1,835	3,941

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

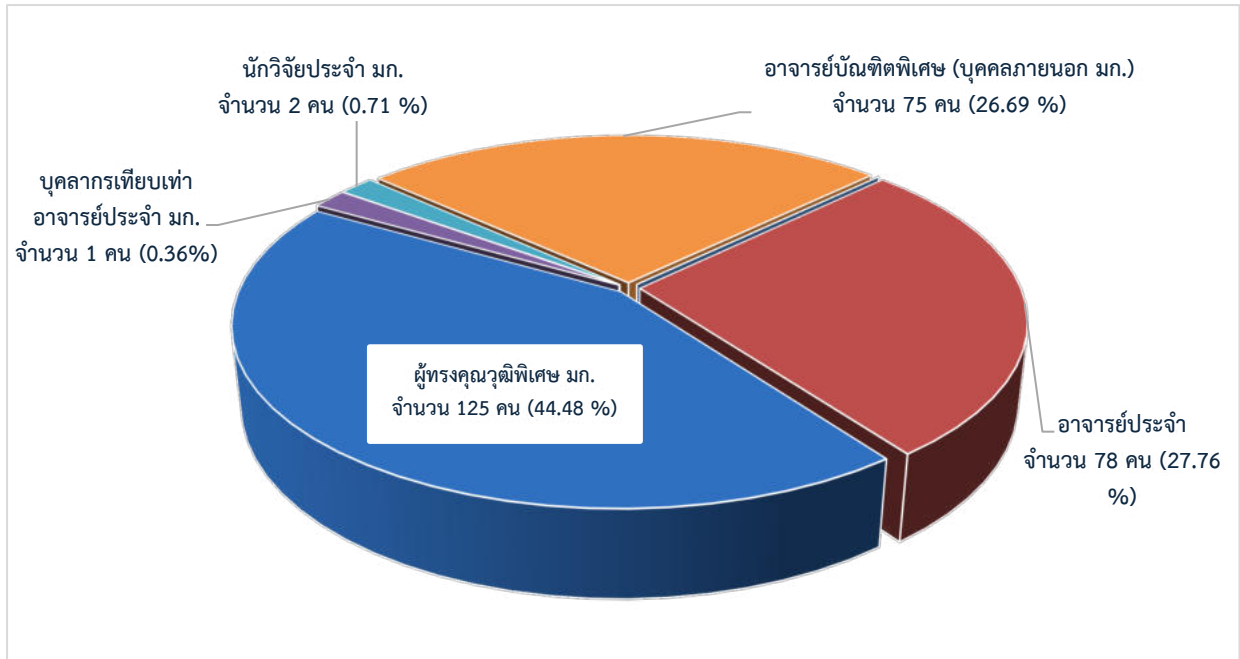


ภาพที่ 13 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

ตารางที่ 35 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567-2568 (1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568) จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

วิทยาเขต/คณะ	ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	อาจารย์ MOU.	เทียบเท่าอาจารย์ประจำ	นักวิจัยประจำ มก.	บุคคลภายนอก มก.	รวม
บางเขน	48	117	0	1	1	63	230
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	-	5	-	-	-	3	8
เกษตร	6	18	-	-	-	9	33
เทคนิคการสัตวแพทย์	-	-	-	-	-	1	1
บริหารธุรกิจ	-	3	-	-	-	-	3
ประมง	2	-	-	-	-	4	6
มนุษยศาสตร์	3	-	-	-	-	-	3
วนศาสตร์	2	8	-	-	-	2	12
วิทยาศาสตร์	9	17	-	1	-	17	44
วิศวกรรมศาสตร์	6	22	-	-	-	12	40
ศึกษาศาสตร์	6	22	-	-	-	5	33
เศรษฐศาสตร์	1	2	-	-	-	-	3
สถาปัตยกรรมศาสตร์	1	1	-	-	-	1	3
สังคมศาสตร์	3	10	-	-	-	-	13
สัตวแพทยศาสตร์	3	-	-	-	-	2	5
สิ่งแวดล้อม	2	5	-	-	-	1	8
อุตสาหกรรมเกษตร	2	1	-	-	1	6	10
วิทยาลัยนานาชาติ	1	-	-	-	-	-	1
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	1	3	-	-	-	-	4
กำแพงแสน	16	5	-	-	1	11	33
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	1	1
เกษตร กำแพงแสน	5	4	-	-	1	1	11
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	2	-	-	-	-	-	2
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	3	-	-	-	-	2	5
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	1	-	-	-	-	-	1
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	5	-	-	-	-	1	6
อุตสาหกรรมบริการ	-	1	-	-	-	6	7
ศรีราชา	6	3	-	-	-	-	9
พาณิชยานานาชาติ	-	-	-	-	-	-	0
วิทยาการจัดการ	2	-	-	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	-	-	-	0
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	1	-	-	-	-	4
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	1	2	-	-	-	-	3
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	8	-	-	-	-	1	9
ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	1	-	-	-	-	-	1
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	4	-	-	-	-	-	4
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	2	-	-	-	-	-	2
สาธารณสุขศาสตร์	1	-	-	-	-	1	2
รวมทั้งสิ้น	78	125	0	1	2	75	281

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

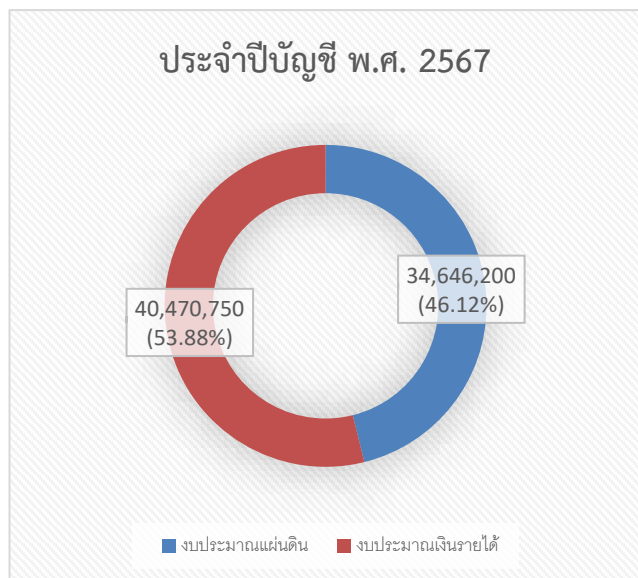
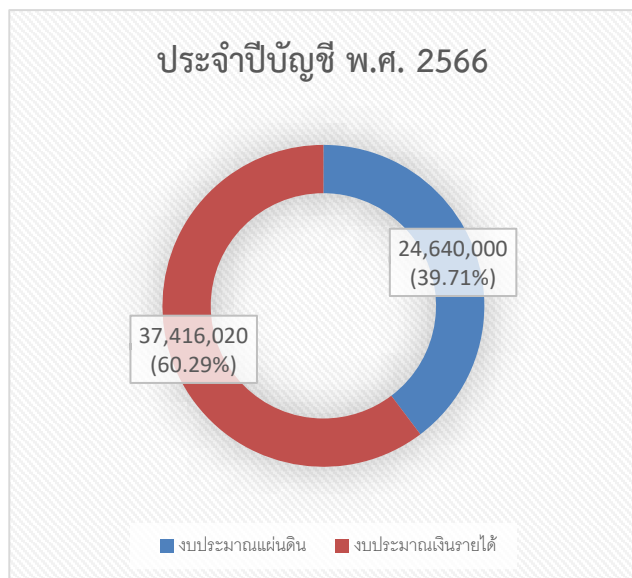


ภาพที่ 14 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567-2568 (1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568)

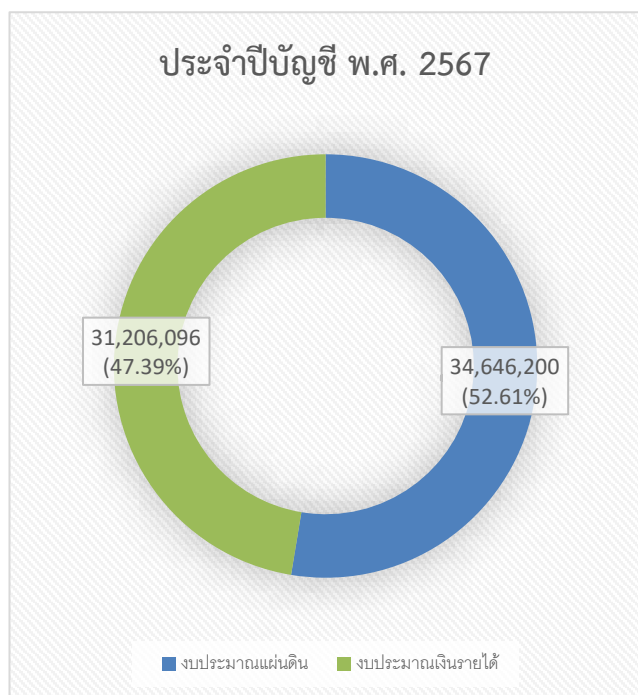
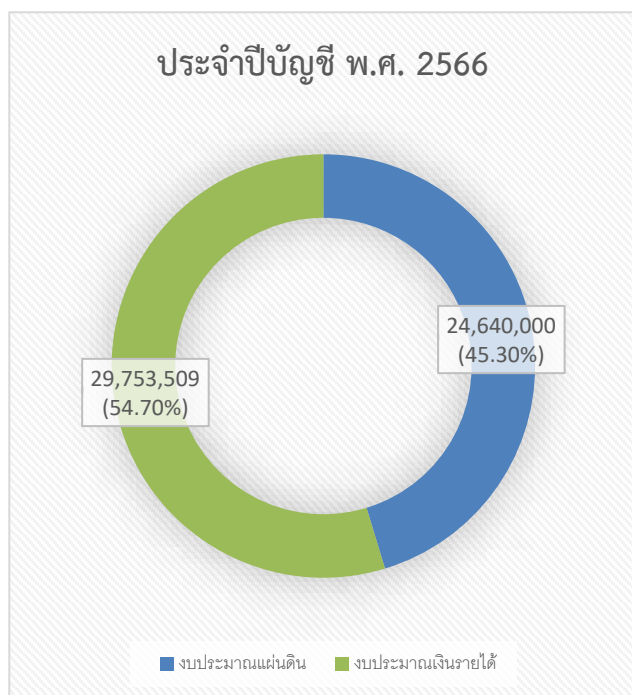
งบประมาณประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566-2567

บัณฑิตวิทยาลัย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายรับและงบประมาณรายจ่าย ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566-2567 เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณและตามกรอบเงินที่สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติ และเบิกจ่ายตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้จ่ายตามความจำเป็น สอดคล้องกับภารกิจ เป้าหมายการดำเนินงานของส่วนงาน และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร ดังนี้

งบประมาณรายรับ



งบประมาณรายจ่าย



ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานของบัณฑิตวิทยาลัยเปรียบเทียบระหว่างปีบัญชี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดดังนี้

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีงบประมาณ 2567 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

(หน่วย : บาท)

	ปี 2567	ปี 2566
รายได้		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	26,636,277.56	28,408,672.11
รายได้จากเงินอุดหนุนและเงินบริจาค	20,000,000.00	15,079,350.00
รายได้อื่น	1,502,610.53	1,231,606.51
รวมรายได้	48,138,888.09	49,640,278.62
ค่าใช้จ่าย		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	9,497,199.26	8,568,927.55
ค่าตอบแทน	147,500.00	256,600.00
ค่าใช้จ่ายสอย	6,918,542.49	6,966,696.75
ค่าวัสดุ	1,214,819.02	1,198,892.87
ค่าสาธารณูปโภค	1,443,674.40	1,647,784.95
ต้นทุนขายสินค้าและบริการ	0.00	0.00
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,067,867.52	1,252,235.85
ค่าจำหน่ายจากการขายสินทรัพย์	220.34	0.00
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนและบริจาค	23,803,400.30	24,737,442.47
ค่าใช้จ่ายอื่น	722,791.89	697,303.96
รวมค่าใช้จ่าย	44,816,015.22	45,325,884.40
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายก่อนต้นทุนทางการเงิน	3,322,872.87	4,314,394.22
ต้นทุนทางการเงิน	0.00	0.00
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	3,322,872.87	4,314,394.22

ทุนอุดหนุนการศึกษาและวิจัย

บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการสนับสนุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา โดยการจัดหาทุนอุดหนุนการศึกษาและทุนค้นคว้าและวิจัยประเภทวิทยานิพนธ์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนทั้งภาครัฐบาลและเอกชน ในปีการศึกษา 2567 ดังนี้

แหล่งทุนภายใน

1. เงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย ได้รับงบประมาณสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการ จากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และส่วนหนึ่งจากเงินทุนที่ได้รับคืนมา ในส่วนของเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งเป็นทุนในการทำวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ และมีเงื่อนไขต้องนำผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการตามข้อตกลงในสัญญารับทุน โดยในปีการศึกษา 2567 บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดสรรเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 100 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 24,705,833 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1.1.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2567 จำนวน 62 ราย โดยสนับสนุนระดับปริญญาเอก รายละเอียด 300,000 บาท และระดับปริญญาโท รายละเอียด 200,000 บาท ดังรายละเอียดตามตารางที่ 36

ตารางที่ 36 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก ผศ. ดร.เอกวัต วิถีประดิษฐ์	นายภัทรวิชญ์ ดาวเรือง 6717100079	กีฏวิทยา
2	รศ. ดร.กานต์สุดา วันจันทิก	น.ส.เอ็มปวีร์ พลอารยะเวทย์ 6717100150	คหกรรมศาสตร์
3	ผศ. ดร.ก.ทีปลักษณ์ ระงับเหตุ	นายนนทวุฒิ จันทรา 6717100117	สัตวศาสตร์
4	ดร.อนุรักษ์ อุชุวิทยากุล	นายภคพล เมฆสมภพ 6717200022	วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)
5	รศ. ดร.บุญเสฐียร บุญสูง	นายเสฏฐวุฒิ ขวัญบุญ 6717400030	สัตววิทยา

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
6	รศ. ดร.จันทิกา ชูโชติรส	น.ส.เพ็ญภา อมรกล 6717400072	วิทยาการวัสดุนาโน
7	รศ. ดร.ศศิเทพ ปิติพรเทพิน	นายชนาธิป จันทร์สอง 6717600080	วิทยาศาสตร์ศึกษา
8	รศ. ดร.ชาตรี ฝ่ายคำตา	น.ส.พัชรพร บุญกิตติ 6717600217	วิทยาศาสตร์ศึกษา
9	รศ. ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร	นายธนพล พวงมาลี 6717900091	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ และชีวเวชศาสตร์
10	รศ. ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ	น.ส.สุพรรณนิการ์ ซาเหลา 6719300016	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
11	รศ. ดร.สุดสาย ตริวานิช	น.ส.วิลาวัลย์ เสือทอง 6718000019	วิทยาศาสตร์การอาหาร
12	ศ. ดร.รังสีณี โสธรวิทย์	น.ส.ภคพร สาทลาลัย 6727500045	วิศวกรรมอาหาร
1	ปริญญาโท ผศ. ดร.ดาวจรัส เกตุโรจน์	น.ส.พรปวีณ์ สมเกียรติกุล 6714100540	ปฐพีวิทยา
2	ผศ. ดร.ทักษ์ไฉย จารุวัฒน์พันธ์	น.ส.กิตติยา สาสาย 6714100191	พืชสวน
3	รศ. ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย	น.ส.พิชญ์สิริ ศรีกุล 6714100264	พืชไร่
4	ดร.มัธยฐาน โล่ทอง	นายจิรภัทร กรานปากเกร็ด 6714100388	สัตวศาสตร์
5	รศ. ดร.ชาญวิทย์ แก้วตาปี	น.ส.เสาวณีย์ ธาดาชัยปฐมพงศ์ 6714100515	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม
6	รศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่	นายคชาเทพ สีสันต์ 6714200161	วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)
7	รศ. ดร.บัวผัน พวงศิลป์	นายสมภพ โชติวีรังสกุล 6714300239	วนศาสตร์
8	ดร.ฉัตรพรรษ พงษ์เจริญ	น.ส.รัตนพร ธรรมมิกะกุล 6714300344	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
9	ดร.ปิยกุล เหลืองเจริญกิจ	น.ส.พัทธ์กมล บุญเพ็ญ 6714400578	จุลชีววิทยา
10	ศ. ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	น.ส.เนตรชนก หมั่นจำนงค์ 6714400683	พันธุศาสตร์

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
11	ผศ. ดร.วิฑูกร ภู่ทอง	นายธนพัฒน์ จันทร์แสง 6714401078	ฟิสิกส์
12	ผศ. ดร.ธีรภัทร วัชรธรรมาพงศ์	น.ส.พุลศิริ เจียดกำจร 6714401094	ฟิสิกส์
13	รศ. ดร.อำไพ ทองธีรภาพ	นายธีรยุทธ์ แสงอาทิตย์ 6714400098	สถิติ
14	รศ. ดร.ณัฐนันท์ ต.เทียนประเสริฐ	น.ส.จันทิรา นาแพร์ 6714400454	ชีวเคมี
15	ดร.ฐิตพัฒน์ เงินสุทธีวรกุล	น.ส.นพมาศ เทพอินทร์ 6714400888	เคมี
16	ผศ. ดร.กรรณิกา เจียมจันรรจา	น.ส.นภัสลักษณ์ รางทอง 6714400896	เคมี
17	ดร.ศรียุญา ไพศาลสมบัติ	น.ส.อาภาภัทร ตันนารัตน์ 6714400403	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ
18	ผศ. ดร.ณัฐพงศ์ โมนณมิตร	น.ส.ชัชฌา กล่อมระนง 6714400365	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ
19	รศ. ดร.ชนภา คงมาก	นายสรายุทธ แก่นจันทร์ 6714400691	วิทยาการวัสดุนาโน
20	ผศ. ดร.รัชฎาภรณ์ อึ้งเจริญ	น.ส.สุรรัตน์ ก้นคำ 6714400772	วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์
21	ศ. ดร.วสกร บัลลังก์โพธิ์	น.ส.สุขรดา เม่นคล้าย 6714400331	สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ
22	รศ. ดร.ทองใส จ่านงการ	น.ส.กวิสรา สิริชัยเจริญกุล 6714401337	วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม
23	รศ. ดร.อนุสรณ์ สืบสาย	น.ส.พิมพ์ชนก ขวัญประเสริฐ 6714500157	วิศวกรรมเคมี
24	ดร.ธงชาติ เกิดผล	นายพงศกร อนันตรทิวากร 6714500581	วิศวกรรมไฟฟ้า
25	ผศ. พันโท ดร.สรวิศ สุขเวชัย	นายธนกฤต สว่างโยธิน 6714500262	วิศวกรรมโยธา
26	ดร.ธริสรา จิรเสถียรพร	น.ส.ปวรรัตน์ นามโคตร 6714651236	การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
27	ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม	น.ส.พจนา จิตรจ่านงค์ 6714650574	การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
28	ผศ. ดร.ศุภจิวิรี เจริมประไพ	น.ส.ณัฐนิชา เอกสาธิต 6714900121	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
29	รศ. ดร.ณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล	น.ส.วิชญาพร สอนอาจ 6714900597	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ และชีวเวชศาสตร์
30	รศ. ดร.ศรัญญา พัวพลเทพ	น.ส.ชลดา ดวงสีแก้ว 6714900031	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา ทางการสัตวแพทย์
31	ผศ. ดร.ภาคภูมิ ชูมณี	นายณัฐกิตติ์ จินตอัจฉริยะ 6716300023	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
32	ผศ. ดร.ไพบุลย์ ต้นสกุล	นายบุญญพัฒน์ บุญเรืองศักดิ์ 6715000565	เทคโนโลยีชีวภาพ
33	ผศ. ดร.นิสิต วัฒนศักดิ์ภูบาล	น.ส.นภัทร สรรเสริญ 6715000557	เทคโนโลยีชีวภาพ
34	ผศ. ดร.ชวชัญญ์ นิตกรวรากุล	น.ส.อรอมล นิยม 6715000212	วิทยาศาสตร์การอาหาร
35	ผศ. ดร.เกียรติชัย วาดอักษร	น.ส.จิรวรรณ ภาษี 6715000221	เทคโนโลยีการบรรจุ
36	รศ. ดร.ทานตะวัน พิทักษ์	น.ส.มันทนา อาดัม 6715000298	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม
37	ผศ. ดร.อัษฎาวรรณ อร่ามรักษ์	นายศุภฤกษ์ เพ็ชรเพ็ง 6716000658	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ
38	ผศ. ดร.เสาวนิตย์ เลขวัต	นายวัชรพงษ์ ต้นธวัฒน์ 6716600051	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
39	ดร.พิสุทธิ์ เขียวมณี	น.ส.สิริยากร บุญขาว 6724100682	โรคพืช
40	ดร.ขุนพล พงษ์มณี	น.ส.สุรภา คำธัญญะมงคล 6724100704	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
41	ผศ. ดร.ราตรี บุญเรืองรอด	นายธนกฤต หอมฉวี 6724100801	การปรับปรุงพันธุ์พืช
42	ดร.เกียรติศักดิ์ สนศรี	น.ส.เบญจมาภรณ์ จันทรแปลง 6724100348	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน
43	ผศ. ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	นายคงกฤษ แพงเวียง 6724100356	วิทยาการพืชสวน
44	ดร.สุรัสวดี สมณี	น.ส.ชุติกานุจน์ ทองดอนพุ่ม 6725700161	วิทยาศาสตร์การกีฬา และการออกกำลังกาย
45	ดร.ฐิติพร ปัญญาชนะกุล	นายชัยณัฐ นรเศรษฐิติ 6725600042	จุลชีววิทยา

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
46	รศ. ดร.ศิริพร ศรีภิญโญวณิชย์	น.ส.ทิพย์ลดา จันทรานนท์ 6725600026	วิทยาการพืช
47	ผศ. ดร.ธนา ไม้หอม	น.ส.อารยา พุทธบาล 6725600123	เคมี
48	ผศ. ดร.วรัญญู ศรีวรรณรัตน์	น.ส.วิไลภรณ์ นอกกลาง 6746900053	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
49	ผศ. ดร.นิติกร ภูสุวรรณ	น.ส.พัชยา บัวแดง 6746450139	สาธารณสุขศาสตร์
50	รศ. ดร.ภัทรา เพ่งธรรมกิริติ	นายธิตี ชูเชิด 6716300082	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

1.1.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 จำนวน 11 ราย โดยสนับสนุนระดับปริญญาเอก รายละ 300,000 บาท และระดับปริญญาโท รายละ 200,000 บาท ดังรายละเอียดตามตารางที่ 37

ตารางที่ 37 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก ผศ. ดร.ธรรมมาพร พิจิตราศิลป์	น.ส.ธรรณัณย์ ชินารักษ์ 6718400025	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
2	รศ. ดร.เอกไท วิโรจน์สกุลชัย	นายสุทธิพงษ์ สะอาดเอี่ยม 6717500417	วิศวกรรมเครื่องกล
3	ผศ. ดร.ศศิธร นาคทอง	นายปวีตร จันทร์ลาด 6727100055	วิจัยและพัฒนาการเกษตร
1	ปริญญาโท ผศ. ดร.จิโรจ นระรักษ์	นายพิทักษ์ พันภัย 6714100647	กีฏวิทยา
2	ดร.นิตยา ชูเกาะ	นายเดโชชัย พลับมูล 6714100701	พืชสวน
3	ดร.วิภาวี ลีสุทธิพรชัย	นายธนพล อ้นยงค์ 6714100612	โรคพืช

ตารางที่ 37 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
4	ดร.รัชชิตา เดชอุดม	น.ส.อนุสรรา คงสาลี 6714401523	วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม
5	รศ. ดร.สุวิมล เจริญสิทธิ์	นายนพพรช ศรีวิฑูรย์ศักดิ์ 6715000816	วิทยาศาสตร์การอาหาร
6	ดร.สุนิตรา อุปนันท์	น.ส.นฤมล สุทธิธรรม 6724100909	กีฏวิทยา
7	ดร.จักรพงษ์ ภิญโญ	น.ส.ณัฐอนงค์ วงศ์ทอง 6724100852	ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร
8	ดร.ฐิติพร ปัญญาชนะกุล	น.ส.กนกวรรณ สุขปลั่ง 6725600131	จุลชีววิทยา

1.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ

ระดับปริญญาเอก ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 10,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี และระดับปริญญาโท ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี ดังนี้

1.2.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 ภาคต้น ปีการศึกษา 2567 จำนวน 7 ราย ดังรายละเอียดตามตารางที่ 38

ตารางที่ 38 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 ภาคต้น ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก รศ. ดร.ณัฐพล จิตมาตย์	MR. EDWIN TIGBAWAN OCOY 6717100052	ปรัชญา
2	รศ. ดร.กนกพร นุ่มทอง	MR. JIANG SONGYU 6618100330	ภาษาตะวันออก
3	รศ.ว่าที่ ร.ต. ดร.จตุวิทย์ แก้วสุวรรณ	MR. MING LI 6618100356	ภาษาตะวันออก
4	รศ. ดร.นคร ศรีกุลนาถ	MR. PISEY SAY 6717400102	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
5	รศ. ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค	MISS YUKE HE 6617400216	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
6	รศ. ดร.นพรัตน์ ปราบสงบ	MISS DINH VO NGOC CHI 6518000066	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม
1	ปริญญาโท ดร.วรพงศ์ สิงห์ชาติ	MISS KONEKHAM SOUTANA 6714401353	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

1.2.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 จำนวน 7 ราย ดังรายละเอียดตามตารางที่ 39

ตารางที่ 39 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	MR. SAMPATH NUVAN WEERAKOON 6717100036	กีฏวิทยา
2	รศ. ดร.กนกพร นุ่มทอง	MR. HAO LI 6618100054	ภาษาตะวันออก
3	ผศ. ดร.ณัฐกานต์ ทวีวัฒนเศรษฐ์	MS. GAN DU 6718100111	ภาษาตะวันออก
4	ผศ. ดร.สุชีลา พลเรือง	MS. FAUZUL RIZQA/ 6717500280	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
5	ผศ. ดร.นิติพงศ์ หอมวงษ์	MR. PRESTER CHUKA JOHN OKAFOR 6727100063	วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)
1	ปริญญาโท รศ. ดร.สุดาทิพย์ แซ่ตัน	MS. FELICIA TEDJAKUSUMA 6715000107	วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)
2	รศ. ดร.นันทวัน เทอดไทย	MS. ANH HOANG TUYET NGUYEN 6715000832	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม

1.3 ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2567 จำนวน 13 ราย โดยระดับปริญญาเอกได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 10,000 บาท เป็นระยะ เวลาไม่เกิน 4 ปี และระดับปริญญาโทได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท เป็นระยะ เวลาไม่เกิน 1 ปี รายละเอียดดังตารางที่ 40

ตารางที่ 40 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก รศ. ดร.ชนันต์ โชคเจริญรัตน์	นายภาราดา แวงเส็ง 6719300024	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
2	ผศ. ดร.อุศมา สุนทรนฤรังษี	น.ส.วิจิตรา สิงห์ราชู 6718000027	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม
1	ปริญญาโท ผศ. ดร.ศิรินิตย์ ธารธาดา	น.ส.นภาพร เอียดเรือง 6715400024	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
2	ผศ. ดร.ศิริญา ธีระอนันต์ชัย	นายนภาพ ชื่นอนุสรณ์ 6714400748	วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์
3	รศ. ดร.ชรินทร์ ปัญจพรผล	น.ส.ธัญชนก อาษาพิทักษ์กุล 6714500904	วิศวกรรมเคมี
4	ผศ. ดร.พรรณทิตา ลิ่มแหลมทอง	นายนราวิชญ์ ยิ่งยงค์ 6714500921	วิศวกรรมเคมี
5	รศ. ดร.กานติส สุตสาคร	น.ส.ปิ่นนรี เกาะสมัน 6714500947	วิศวกรรมเคมี
6	ผศ. ดร.วรวัชร วัฒนฐานะ	น.ส.ภัทจิรา สันตะกุล 6714500530	วิศวกรรมวัสดุ
7	ผศ. ดร.อรอนงค์ ผิวนิล	น.ส.พิมพ์พิชชา ศรีนาราง 6716300171	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
8	รศ. ดร.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์	นายภูสิทธิ์ พิษยมงคล 6715000174	วิทยาศาสตร์การอาหาร
9	ผศ. ดร.กนิษฐพร วังไฉ	น.ส.อภิสรดา ผิวคำขำ 6715000204	วิทยาศาสตร์การอาหาร
10	รศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต	นายชยุต อุทรัพย์เจริญชัย 6715000239	เทคโนโลยีการบรรจุ
11	ผศ. ดร.ศุภชัย อำคา	น.ส.ณัฐพร วันสา 6724100160	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน

2. เงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้คณาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการนำเสนอผลงานวิชาการ หรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศ บัณฑิตวิทยาลัยจึงได้จัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุน การเสนอผลงานดังกล่าว โดยจัดสรรเงินสนับสนุนเรื่องละ 10,000 บาท และยังสามารถจัดสรรงบประมาณเพื่อให้คณาจารย์ มอบหมายให้นิสิตในที่ปรึกษาไปนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

แบบปากเปล่าด้วย โดยจัดสรรเงินสนับสนุนเรื่องละไม่เกิน 10,000 บาท สำหรับการเสนอในการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศ และสนับสนุนเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินเรื่องละ 5,000 บาท สำหรับการเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติภายในประเทศ นอกจากนี้ยังผลักดันให้มีการผลิตผลงานวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติให้มากยิ่งขึ้น ด้วยการมอบเงินสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่ใช่ผลงานตีพิมพ์ที่เป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา เรื่องละ 20,000 บาท โดยในปีการศึกษา 2567 บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดสรรเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 68 ราย เป็นเงิน 687,184.44 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 การนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศของคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีการศึกษา 2567 มีอาจารย์ได้รับเงินสนับสนุน จำนวน 30 ราย เป็นเงิน 300,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 41

ตารางที่ 41 รายชื่ออาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัย ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2567

ชื่อ-สกุล ผู้ได้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
1. รศ. ดร.ประกิจ สมท่า	เกษตร กำแพงแสน	CSSP-SABRAO 2024 International Conference for Crop Science & Breeding	12-16 ส.ค. 67	สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
2. รศ. ดร.วรรณวิมล ปาสาณพันธ์	วิทยาศาสตร์	15 th Tihany Symposium on Radiation Chemistry	23-28 ส.ค. 67	ฮังการี
3. รศ. ดร.กนกวรรณ จันทร์เจริญชัย	เศรษฐศาสตร์	SIBR 2024 Hong Kong Conference on Interdisciplinary Business & Economics Research	21-22 ก.ย. 67	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
4. ผศ. ดร.ณัฐธนิชา ฉายรัตน์	เศรษฐศาสตร์	SIBR 2024 Hong Kong Conference on Interdisciplinary Business & Economics Research	21-22 ก.ย. 67	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
5. รศ. ดร.กานติส สุดสาคร	วิศวกรรมศาสตร์	22nd series international conference on advanced energy materials	9-11 ต.ค. 67	อังกฤษ
6. รศ. ดร.มานพ เจริญไชยตระกูล	วิศวกรรมศาสตร์	22 nd series international conference on advanced energy materials	9-11 ต.ค. 67	อังกฤษ
7. ดร.เกียรติศักดิ์ สนศรี	เกษตร กำแพงแสน	9 th International Symposium on Interactions of Soil Minerals with Organic Components and Microorganisms	15-18 ต.ค. 67	ญี่ปุ่น

ตารางที่ 41 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
8. ผศ. ดร.รพี ดอกไม้เทศ	เกษตร กำแพงแสน	ISSAAS-JSTA Joint Congress	9-11 พ.ย. 67	ญี่ปุ่น
9. รศ. ดร.อภิชาติ ใจอารีย์	ศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ISSAAS-JSTA Joint Congress	9-11 พ.ย. 67	ญี่ปุ่น
10. ศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	The 10 th International Water Industry Conference (IWIC 2024)	12-15 พ.ย. 67	สาธารณรัฐ เกาหลี
11. รศ. ดร.สุวิมล เจริญสิทธิ์	อุตสาหกรรมเกษตร	The 17th International Hydrocolloids Conference (IHC)	12-15 พ.ย. 67	นิวซีแลนด์
12. รศ. ดร.นันทิยา หาญศุภลักษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	2024 the 13 th International Conference on Material Science and Engineering Technology (ICMSET 2024)	24 พ.ย. 67	ญี่ปุ่น
13. รศ. ดร.จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน	วิศวกรรมศาสตร์	2024 7 th Artificial Intelligence and Cloud Computing Conference (AICCC 2024)	14-16 ธ.ค. 67	ญี่ปุ่น
14. รศ. ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	เกษตร	2025 12 th International Conference on Asia Agriculture and Animal (ICAAA 2025)	17-19 ม.ค. 68	ญี่ปุ่น
15. ผศ. ดร.มานะ ลักษมีอรุณทัตย์	เศรษฐศาสตร์	International Conference on Business, Economics, Law, Language and Psychology	4-5 มี.ค. 68	สาธารณรัฐ สิงคโปร์
16. รศ. ดร.พัชรา เอี่ยมเจริญ	ศึกษาศาสตร์	9 th International Conference on Education and Psychology (ICEAP 2025)	26-28 มี.ค. 68	ญี่ปุ่น
17. รศ. ดร.พิทวัส เอื้อสังคมเศรษฐ์	บริหารธุรกิจ	35 th CIRP Design 2025	2-4 เม.ย. 68	สาธารณรัฐ เฮลเลนิก
18. รศ. ดร.วรรณวิมล ปาสาณพันธ์	วิทยาศาสตร์	Third International Conference on Applications of Radiation Science and Technology (ICARST-2025)	7-11 เม.ย. 68	สาธารณรัฐ ออสเตรเลีย
19. รศ. ชื่นจิตต์ แจ่มเจนนิก	บริหารธุรกิจ	2025 10th International Conference on Marketing, Business and Trade (ICMBT 2025)	26-29 เม.ย. 68	ญี่ปุ่น
20. รศ. ดร.ศิวพงศ์ ธีรอำพน	เศรษฐศาสตร์	2025 10th International Conference on Marketing, Business and Trade (ICMBT 2025)	26-29 เม.ย. 68	ญี่ปุ่น
21. รศ. ดร.สุรวิรัตน์ ผลศิลป์	วิศวกรรมศาสตร์	2 nd World Conference on Construction & Building Technology	12-13 พ.ค. 68	ราชอาณาจักร สเปน
22. รศ. ดร.ณัฐพล ไร่ไพ	ศึกษาศาสตร์	EdMedia World Conference on Educational Technology 2025	19-23 พ.ค. 68	ราชอาณาจักร สเปน

ตารางที่ 41 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
23. ผศ. ดร.บุญรัตน์ แผลงศร	ศึกษาศาสตร์	EdMedia World Conference on Educational Technology 2025	19-23 พ.ค. 68	ราชอาณาจักรสเปน
24. ผศ. ดร.ชลลดา สัจจานิตย์	บริหารธุรกิจ	3 rd World Conference on Business, Management, and Economics (WORLDBME) 2025	23-25 พ.ค. 68	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
25. รศ. ดร. ม.ล. วุฒิพงษ์ ทวีวงศ์	สถาปัตยกรรมศาสตร์	Digital Landscape Architecture DLA 2025	4-7 มิ.ย. 68	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
26. รศ. ดร. วรดี จงอัฐยากุล	เศรษฐศาสตร์	IABE-2025 San Diego Conference	6-8 มิ.ย. 68	สหรัฐอเมริกา
27. ผศ. ดร. ลัดดาวรรณ เจริญตระกูล	วนศาสตร์	The 57 th International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC)	10-13 มิ.ย. 68	สาธารณรัฐฟินแลนด์
28. รศ. ดร. อภิขญา ลีลาวณิชกุล	อุตสาหกรรมเกษตร	5 th Current Issues in Business and Economic Studies (CIBES) Conference	19-21 มิ.ย. 68	สาธารณรัฐเช็ก
29. ผศ. ดร. ปวิพล ยอดสุรางค์	สถาปัตยกรรมศาสตร์	10 th World Archaeological Congress	22-28 มิ.ย. 68	เครือรัฐออสเตรเลีย
30. ผศ. ดร. ชาคริต ฅน ตะกั่วทุ่ง	วนศาสตร์	International Conference of KSFE-FETEC 2025	30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 68	สาธารณรัฐเกาหลี

2.2 การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า

ในปีการศึกษา 2567 มีคณาจารย์ที่ได้รับเงินสนับสนุนและมอบหมายให้นิสิตในที่ปรึกษาเป็นผู้นำเสนอผลงาน จำนวน 28 ราย รวมเป็นเงิน 187,184.44 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 42

ตารางที่ 42 รายชื่อคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและนิสิตในที่ปรึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า ประจำปีการศึกษา 2567

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
1. รศ. ดร. ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ/ นายก่อ ทวีเงิน	วิศวกรรมเครื่องกล	The 2024 International Conference on Sustainable Energy and Environment Technology for Circular Economy	4-6 ส.ค. 67	กรุงเทพมหานคร
2. รศ. ดร. ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ/ นายเชน สุรพันธ์นการ	วิศวกรรมเครื่องกล	The 2024 International Conference on Sustainable Energy and Environment Technology for Circular Economy	4-6 ส.ค. 67	กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
3. รศ. ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ/ นายณัฏพล ยุทธการ	วิศวกรรมเครื่องกล	The 2024 International Conference on Sustainable Energy and Environment Technology for Circular Economy	4-6 ส.ค. 67	กรุงเทพมหานคร
4. รศ. ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ/ น.ส.ธนพร เทพสมุทร	วิศวกรรมเครื่องกล	The 2024 International Conference on Sustainable Energy and Environment Technology for Circular Economy	4-6 ส.ค. 67	กรุงเทพมหานคร
5. รศ. ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ/ นายตุลาการ เกตุวงษ์	วิศวกรรมเครื่องกล	The 2024 International Conference on Sustainable Energy and Environment Technology for Circular Economy	4-6 ส.ค. 67	กรุงเทพมหานคร
6. รศ. ดร.อัญชลี เอาผล/ นายอัครชัย อักษรเนียม	สัตววิทยา	10 th World Congress of Herpetology	5-9 ส.ค. 67	มาเลเซีย
7. รศ. ดร.คมสันต์ หงษ์สมบัติ/ น.ส.สกาวิรัตน์ ศรีเจริญ	วิศวกรรมไฟฟ้า	10 th IEEE International Smart Cities Conference (ISC2-2024)	29 ต.ค. - 1 พ.ย. 67	ชลบุรี
8. รศ. ดร.ศิวพล ศรีสนพันธุ์/ น.ส.จิรัชญา พุทธา	วิศวกรรมไฟฟ้า	10 th IEEE International Smart Cities Conference (ISC2-2024)	29 ต.ค. - 1 พ.ย. 67	ชลบุรี
9. รศ. ดร.ศิวพล ศรีสนพันธุ์/ น.ส.สิริกัญญา หอมแก่นจันทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	10 th IEEE International Smart Cities Conference (ISC2-2024)	29 ต.ค. - 1 พ.ย. 67	ชลบุรี
10. รศ.สุรศักดิ์ สงวนพงษ์/ นายกรวิชัย ชัยกั้วหา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The 28 th International Computer Science and Engineering Conference 2024: ICSEC 2024	6-8 พ.ย. 67	ขอนแก่น
11. ผศ. ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา/ นายภัทรภพ มั่งคั่ง	วิศวกรรมเคมี	2024 International Conference on Green Electrochemical Technologies (2024ICGET)	8-9 พ.ย. 67	สาธารณรัฐจีน
12. ผศ. ดร.กนกวรรณ เทียงธรรม/ น.ส.ทศิศา ปุจฉาการณ	พืชไร่	ISSAAS-JSTA Joint Congress	9-11 พ.ย. 67	ญี่ปุ่น
13. รศ. ดร.ประสงค์ ตันพิชัย/ นายณชพงศ จันจุฬา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	ISSAAS-JSTA Joint Congress	9-11 พ.ย. 67	ญี่ปุ่น
14. ผศ. ดร.หัชทัย ชาญเลขา/ นายจิฬหาพัฒน์ เจริญชันตสีมา	ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 19 th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (ISAI-NLP 2024)	11-15 พ.ย. 67	ชลบุรี

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
15. ศ. ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ/ น.ส.สุภาณีชา อาละพล	วิศวกรรมเคมี	36 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2024)	14-16 พ.ย. 67	พระนครศรีอยุธยา
16. รศ. ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา/ นายหัตถ์ชัย ศิริพงษ์	โภชนศาสตร์สัตว์ อุตสาหกรรม	2025 12 th International Conference on Asia Agriculture and Animal (ICAAA 2025)	17-19 ม.ค. 68	ญี่ปุ่น
17. รศ. ดร.พรธิภา องค์กรคุณารักษ์/ น.ส.ณัฐจรรย์ ลัดดา	การจัดการวิศวกรรม	The 9 th International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2025)	24-26 ม.ค. 68	ญี่ปุ่น
18. ผศ. ดร.ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์/ น.ส.กมลวรรณ ไจธรรม	เคมี	The 2025 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2025)	13-15 ก.พ. 68	นครราชสีมา
19. รศ. ดร.เมธี สายศรีหยุด/ น.ส.ชัญญกัญญา สกุลบริสุทธิ์สุข	วิศวกรรมพลังงาน และทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	The 2025 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2025)	13-15 ก.พ. 68	นครราชสีมา
20. รศ. ดร.กาญจนาพันธุ์ สุขวิชัย/ นายเกียรติศักดิ์ เพ็ชรมีศรี	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	2025 - 17 th International Conference on Knowledge and Smart Technology	26 ก.พ. - 1 มี.ค. 68	กรุงเทพมหานคร
21. ดร.วชิระ ใจงาม/ นายพัชรพล บุญเสริม	วิทยาศาสตร์ ทางทะเล	The 2025 Spring Meeting of JSFS	26-29 มี.ค. 68	ญี่ปุ่น
22. ผศ. ดร.ณัฐินี บำบัดสรรพโรค/ MR. NAFIS RIZKULLAH AZIMI	เทคโนโลยีการบรรจุ	2025 MRS Spring Meeting & Exhibit	7-11 เม.ย. 68	สหรัฐอเมริกา
23. ผศ. ดร.พรรณทิศา ลิ้มแหลมทอง/ นายกิตติ กมลรัมย์	วิศวกรรมเคมี	The 34th Thai Institution of Chemical Engineering and Applied Chemistry International Conference (TICHe2025)	20-21 พ.ค. 68	ชลบุรี
24. รศ. ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง/ น.ส.ฐานิดา ชิวพันธุ์ศรี	วิศวกรรมพลังงาน และทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	14 th International Conference on Environmental Engineering, Science and Management	20-21 พ.ค. 68	ชลบุรี
25. รศ. ดร.ภาคภูมิ เรือนจันทร์/ นายวัชรินทร์ ตีรณัตถพงศ์	ฟิสิกส์	11 th General Conference of the Asian Consortium on Computational Materials Science (ACCMS-11)	31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 68	ญี่ปุ่น

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
26. รศ. ดร.ภาคภูมิ เรือนจันทร์/ น.ส.ศุภรัตน์ เจริญผล	ฟิสิกส์	11 th General Conference of the Asian Consortium on Computational Materials Science (ACCMS-11)	31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 68	ญี่ปุ่น
27. รศ. ดร.ภาคภูมิ เรือนจันทร์/ นายอุดมศักดิ์ ศรีโพธิ์ทองนา	ฟิสิกส์	11 th General Conference of the Asian Consortium on Computational Materials Science (ACCMS-11)	31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 68	ญี่ปุ่น
28. รศ. ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น/ นายธนสิทธิ์ ธารสารสุรพงศ์	ฟิสิกส์	11 th General Conference of the Asian Consortium on Computational Materials Science (ACCMS-11)	31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 68	ญี่ปุ่น

2.3 การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

เพื่อเป็นการกระตุ้นให้มีการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัยจึงได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการตีพิมพ์ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องไม่ใช่เงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร โดยในปีการศึกษา 2567 มีจำนวน 10 ทุน รวมเป็นเงิน 200,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 43

ตารางที่ 43 รายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2567

ชื่อ-สกุล อาจารย์ผู้ขอรับทุน/ นิสิตในที่ปรึกษา	สาขาวิชา/คณะ	ชื่อวารสาร	ปีที่หรือเล่มที่, ฉบับที่ (เดือน ปีพิมพ์): เลขหน้า
1. รศ. ดร.นันทนา สีสุข/ นายจิรเมธ เอ่งฉ้วน	จุลชีววิทยา/ วิทยาศาสตร์	Chiang Mai Journal of Science	2024; 51(5): e2024072 https://doi.org/10.12982/CMJS.2024.072
2. รศ. ดร.มัสนัน นาคไพจิตร/ MR. KEVIN MOK	เทคโนโลยีชีวภาพ/ อุตสาหกรรมเกษตร	Scientific Reports	(2024) 14:4730 https://doi.org/10.1038/s41598-024-53912-5
3. ศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต/ นายขวัญชาติ พรหมฮวด	เทคโนโลยีการบรรจุ/ อุตสาหกรรมเกษตร	Food Bioscience	62 (2024), 105116 https://doi.org/10.1016/j.fbio.2024.105116
4. ศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต/ นายขวัญชาติ พรหมฮวด	เทคโนโลยีการบรรจุ/ อุตสาหกรรมเกษตร	Food Control	167 (2025) 110840 https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2024.110840
5. ผศ. ดร.พีชานิกา ขอบจิตต์/ น.ส.สุมลดา ไชยแสง	สาธารณสุขศาสตร์/ สาธารณสุขศาสตร์	BMC Microbiology	(2024) 24:425 https://doi.org/10.1186/s12866-024-03582-0
6. ศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต/ นายขวัญชาติ พรหมฮวด	เทคโนโลยีการบรรจุ/ อุตสาหกรรมเกษตร	Food Chemistry	464, Part 1, 1 February 2025, 141646 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.141646
7. ศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต/ น.ส.อัจฉราวรรณ ศรีษา	เทคโนโลยีการบรรจุ/ อุตสาหกรรมเกษตร	Food Bioscience	62, December 2024, 105237 https://doi.org/10.1016/j.fbio.2024.105237
8. ศ. ดร.ธงไทย วิฑูรย์/ นายณณปภัช ดลสิริฤทธิกุล	วิศวกรรมเคมี/ วิศวกรรมศาสตร์	Fuel	383, 1 March 2025, 133833 https://doi.org/10.1016/j.fuel.2024.133833

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล อาจารย์ผู้ขอรับทุน/ นิสิตในที่ปรึกษา	สาขาวิชา/คณะ	ชื่อวารสาร	ปีที่หรือเล่มที่, ฉบับที่ (เดือน ปีพิมพ์): เลขหน้า
9. รศ. ดร.มัสลิน นาคไพจิตร/ MR. KEVIN MOK	เทคโนโลยีชีวภาพ/ อุตสาหกรรมเกษตร	BMC Microbiology	2025; 25: 250 https://doi.org/10.1186/s12866-025-03953-1
10. ผศ. ดร.ศิริญา ธีระอนันต์ชัย/ น.ส.กฤตกา โสหา	วิทยาศาสตร์ข้อมูล ชีวการแพทย์/ วิทยาศาสตร์	BMJ Health & Care Informatics	2025 May 15; 32(1): e101189 https://doi.org/10.1136/bmjhci-2024-101189

3. ดอกเบี้ยกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย ได้จัดสรรดอกเบี้ยกองทุนบัณฑิตวิทยาลัยเป็นทุนผู้ช่วยสอน โดยสนับสนุนให้แก่นิสิตระดับปริญญาเอก รายละ 12,000 บาท และระดับปริญญาโท รายละ 8,000 บาท ตามรายละเอียด ดังนี้

3.1 ทุนผู้ช่วยสอนประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2567 จำนวน 33 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 268,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 44

ตารางที่ 44 รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก นายณัชพล จารุวิมลกุล 6417500403	รศ. ดร.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
1	ปริญญาโท นายชยพล หลีกเพชร 6614100793	รศ. ดร.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	ปฐพีวิทยา
2	นายธีรภัทร์ มุลทองสงค์ 6614100823	ผศ. ดร.เพชรดา ปินใจ	ปฐพีวิทยา
3	น.ส.สุธิมนต์ ด้วงเงิน 6614100874	รศ. ดร.ศุภิมา ณะจัตต์	ปฐพีวิทยา
4	นายเขมชาติ ศรีบัว 6614101161	ผศ. ดร.เมธามาลย์ วงศ์ขาวจันท์	พืชสวน
5	นายณพวัฒน์ อามาตยวงศ์ 6614100963	ผศ. ดร.เจนจิรา ชุมภูคำ	พืชสวน
6	นายกฤษฏ์พงษ์ ธรรมปทุมวงศ์ 6614100921	ผศ. ดร.อารยา อาจเจริญ เทียนหอม	พืชสวน
7	น.ส.นพพัชร์ สัจจ์จัน 6614100343	รศ. ดร.ศกร คุณวุฒิจิธรณ	สัตวศาสตร์
8	น.ส.สุวพัชร พรหมรักษา 6624100257	ผศ. ดร.สุจินต์ ภัทรภูวดล	โรคพืช

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
9	น.ส.นิภาพร เชื่องสฤง 6624100516	ดร.ขุนพล พงษ์มณี	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
10	น.ส.สุภาวดี ดวงเดือน 6624100290	ผศ. ดร.กุหลาบ เหล่าสาธิต	การปรับปรุงพันธุ์พืช
11	นายโชคชัย เย็นใจ 6624100311	ผศ. ดร.จำเนียร ชมภู	พืชไร่
12	น.ส.อัญญา เหลือทรัพย์ 6624100095	ผศ. ดร.กนกวรรณ เทียงธรรม	พืชไร่
13	น.ส.จารุวรรณ จินดาวงศ์ 6624100117	ผศ. ดร.วิภาวรรณ ท้ายเมือง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน
14	น.ส.ชนิสรา อินทร์ักษ์ 6615300044	รศ. ดร.พิทวัส เอื้อสังคมเศรษฐ์	บริหารธุรกิจ
15	น.ส.พรไพบูลย์ กุลเคน 6614200364	ผศ. ดร.สุชาย วรชนะนันท์	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
16	น.ส.หนึ่งฤทัย เสียมทอง 6615100231	ผศ. ดร.วิภาดา รัตนดิลก ณ ภูเก็ต	ภาษาไทย
17	นายพีรณัฐ นวรัตน์ ณ อยุธยา 6615100037	ดร.ภานนท์ คุ่มสุภา	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
18	น.ส.สิริกุล เอี่ยมสุทธิ 6614300326	ผศ. ดร.วาทีณี สวนผกา	วนศาสตร์
19	นายเจษฎาภรณ์ ผลสุข 6614300351	ผศ. ดร.อุษารตี ภูมาลี	อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว
20	น.ส.พิมพ์ภัส หนไร่สง 6635900021	ผศ. ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
21	น.ส.ภาพตะวัน ไตรเดช 6635900071	ดร.ศิริวรรณ ไชยสุรยกานต์	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
22	น.ส.เบญจพรรณ วารีแสงทิพย์ 6614400347	ดร.ณรงค์ วงศ์กันทรากร	พฤกษศาสตร์
23	นายนพศักดิ์ โรจนชีวะ 6614400223	ผศ. ดร.ชมดาว สินธุฉินชัย	ชีวเคมี
24	น.ส.กัลยรัตน์ แซ่ว่อง 6614500309	ดร.दनย์ภพ มณี	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
25	น.ส.สวรรยา พรหมสำเภา 6624500191	ดร.เพ็ญพิชชา สนิทอินทร์	วิศวกรรมโยธา
26	น.ส.เจษฎาพร จุลวงษ์ 6646500096	ผศ. ดร.ปาณิสรา ทศนัยนา	พลศึกษา

ตารางที่ 44 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
27	น.ส.เจษฎาภา จุลวงษ์ 6646500100	ผศ. ดร.ปาณิสรา ทศนัยนา	พลศึกษา
28	นายธนบุรุษ พันทา 6646500029	ผศ. ว่าที่ร้อยตรี ดร.ภุชงค์ รุ่งอินทร์	พลศึกษา
29	นายณวัฒน์ เยือกเย็น 6614600125	รศ. ดร.สมบัติ อ่อนศิริ	พลศึกษา
30	น.ส.เบญญา ฉัตรแก้วชัย 6624900075	ดร.ธีราภรณ์ พูลพิพัฒน์	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
31	น.ส.จิรัชญา รัชเวทย์ 6615000610	ผศ. ดร.ปิยะวณี จริยะสกุลโรจน์	เทคโนโลยีการบรรจุ
32	น.ส.โสภา อินทรสร 6515000553	ผศ. ดร.พรรณภัทร พรหมเพ็ญ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการสินค้าสิ่งทอ

3.2 ทุนผู้ช่วยสอนประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 จำนวน 39 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 328,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 45

ตารางที่ 45 รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก น.ส.อัญญา ยูปานนท์ 6728700072	ผศ. ดร.นิรมลลี มะกาเจ	วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย
2	น.ส.พรนภัส คงบูชาเกียรติ 6517500103	รศ. ดร.อดิชัย พรพรหมินทร์	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
3	นายเอกภพ อรุณมาศ 6518000058	รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ	เทคโนโลยีชีวภาพ
4	นายยุทธชัย เรืองชัยศิริเวทย์ 6718000108	รศ. ดร.กนิษฐพร วังไฉน	วิทยาศาสตร์การอาหาร
1	ปริญญาโท น.ส.กมลมาศ แสนโสภารรรณ 6614101285	ผศ. ดร.สรารุช รุ่งเมฆารัตน์	พืชไร่
2	นายชัยยกร คำสอน 6614100271	ผศ. ดร.ก.ทีปลักษณ์ ระงับเหตุ	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม
3	น.ส.ญาณิศา ศรีสะอาด 6614100254	ผศ. ดร.เขาวีวิทย์ ระฆังทอง	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
4	น.ส.จิรสุตตา วัชชีระศิริกุล 6714100167	ผศ. ดร.ชลลธร จูเจริญ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมเกษตร
5	น.ส.อัญชิษฐา อมรชัยวรกุล 6714100175	ผศ. ดร.สุภาภรณ์ เลิศศิริ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมเกษตร
6	นายวัฒน์ชัย จาวสุวรรณวงษ์ 6724100674	ผศ. ดร.สุจินต์ ภัทรภูวดล	โรคพืช
7	น.ส.สุนิตา สังข์ทอง 6724100194	ดร.ณัชชา ศรทริฎู	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน
8	นายอัครเดช ตุ่มทอง 6624100346	รศ. ดร.นภาพร พันธุ์กมลศิลป์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน
9	น.ส.ถรรถาภรณ์ เทพสุริวงค์ 6724100364	รศ. ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิลัย	วิทยาการพืชสวน
10	น.ส.นภัสสร สังข์ทิน 6724100372	รศ. ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิลัย	วิทยาการพืชสวน
11	น.ส.ธนภรณ์ คุ่มประดิษฐ์ 6615400049	ผศ. ดร.ศิรินิตย ธารธาดา	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
12	น.ส.วิมลวิภา ประจำ 6715300046	รศ. ดร.พิทวัส เอื้อสังคมเศรษฐ์	บริหารธุรกิจ
13	นายชวิช ลิ้มศุภรัตน์ 6714200323	ผศ. ดร.จิตราภรณ์ พักโสภา	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
14	นายฐิติพงศ์ ไชยมงคล 6714200331	ผศ. ดร.จิตราภรณ์ พักโสภา	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
15	นายณัช ศรีคุ้ม 6714200340	ผศ. ดร.นภาพัญญ์ แหวนเพชร	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
16	นายวิรัช โคบายาชิ 6714200374	ผศ. ดร.ปริญญา ลิம்ப์วิริยะกุล	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
17	น.ส.อภิขญานันท์ ขำเรือง 6714200382	ผศ. ดร.นภาพัญญ์ แหวนเพชร	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
18	นายกษิตติช ชนมน์ส 6714300093	ผศ. ดร.ปิยพงษ์ ทองดีนอก	วนศาสตร์
19	น.ส.กัญชพร อ่วมเนตร 6714300247	ผศ. ดร.วาทีณี สวนผกา	วนศาสตร์
20	นายณัฐปกรณ์ ไฉนงุ่น 6614300296	รศ. ดร.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์	วนศาสตร์
21	น.ส.สุชาดา วัชพูล 6714300069	ผศ. ดร.ชัชชัย ตันตสิรินทร์	วนศาสตร์

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
22	น.ส.ศิวพร จันทร์สันเทียะ 6614400321	รศ. ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดี	พฤกษศาสตร์
23	นายสุรพงษ์ โกสุมภ์ 6714400012	ศ. ดร.คณพล จุฑามณี	พฤกษศาสตร์
24	นายกิณิพิณัฐ มีทรัพย์ 6714400942	ผศ. ดร.ธีระชาติ ลิ้มประเสริฐ	เคมี
25	น.ส.ชลธิชา นามโสภา 6714400829	ผศ. ดร.สุนิสา อัครศรีสมิโย	เคมี
26	นายวีระเดช ศิริ 6714400853	ผศ. ดร.พีรดา ยิ่งยวด	เคมี
27	นายกฤตพัฒน์ พุ่มเหมือน 6625700118	ผศ. ดร.วิมลมาศ ประชากุล	วิทยาศาสตร์การกีฬาและ การออกกำลังกาย
28	นายธนบดี บุตรราช 6614500341	รศ. ดร.พรรณพิมพ์ พุทธรักษา มะเปี่ยม	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
29	น.ส.เบญจจิรา พรหมณี 6724500214	ผศ. ดร.สิริัญญา ทองชาติ	วิศวกรรมโยธา
30	นายพงศกร วิมูลชาติ 6724500192	ผศ. ดร.กานันต์ คล้ายฉำ	วิศวกรรมโยธา
31	น.ส.ดารารพรรณ เล่าเปี่ยม 6725600018	รศ. ดร.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์	จุลชีววิทยา
32	น.ส.กุลสตรี สิทธิโชคธำรง 6746400026	รศ. ดร.อนุศักดิ์ เกิดสิน	วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว
33	น.ส.ศิริวรรณ สุนนทะราช 6746400051	รศ. ดร.ปาริชาติ บัวโรย	วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว
34	นายพรชัย นุ่มวงศ์ 6616300072	รศ. ดร.รัฐชา ชัยชนะ	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม
35	น.ส.วริศรา รัชทวีไลรัตน์ 6715000018	รศ. ดร.วีระเชษฐ์ จิตตาณิษฐ์	วิทยาศาสตร์การอาหาร

จากข้อมูลข้างต้น จะเห็นว่า ในปีการศึกษา 2567 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 240 ราย เป็นเงิน 23,067,184.44 บาท รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 46

ตารางที่ 46 สรุปจำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2567

แหล่งเงินทุน	ชื่อทุน	จำนวนผู้ได้รับทุน (ราย)	จำนวนเงิน (บาท)
1. เงินรายได้งบกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	73	16,100,000
	2. ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ	14	3,828,000
	3. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	13	1,856,000
	รวม	100	21,784,000
2. เงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัย	1. เงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศของคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา	30	300,000
	2. เงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า	28	187,184.44
	3. เงินสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	10	200,000
	รวม	68	687,184.44
3. ดอกเบี้ยกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย	1. ทุนผู้ช่วยสอน ภาคต้น	33	268,000
	2. ทุนผู้ช่วยสอน ภาคปลาย	39	328,000
	รวม	72	596,000
รวมทั้งสิ้น		240	23,067,184.44

แหล่งทุนภายนอก

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยมุ่งเน้นผลสำเร็จจากการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ ทั้งมิติด้านวิชาการ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมและชุมชน และด้านนโยบาย เพื่อใช้เป็นกลไกในการพัฒนาและแก้ปัญหาเร่งด่วนสำคัญของประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญของแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566-2570 ซึ่งยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม แผนงาน P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนักนวัตกรรม ที่มีทักษะสูงให้มีจำนวนมากขึ้น แผนงานย่อย N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพและมีความก้าวหน้าในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรม โดยในปีการศึกษา 2567 วช. ได้พิจารณาให้การสนับสนุนทุนวิจัยแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ใน 4 ประเภททุน ดังนี้

1. ทูพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัยระดับบัณฑิตศึกษา เป็นการให้ทุนเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพนักวิจัย โดย วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 5 ราย เป็นนิสิตระดับปริญญาเอก 2 ราย และนิสิตระดับปริญญาโท 3 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 905,000 บาท (เก้าแสนห้าพันบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังตารางที่ 47

ตารางที่ 47 รายชื่อผู้ได้รับทุนพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อโครงการ
1	ปริญญาเอก นายเอกภพ อรุณมาศ	เทคโนโลยีชีวภาพ	รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ	อิทธิพลของสภาวะการสกัดด้วยโซเดียมไฮลีนซัลโฟเนตแบบแรงต่อกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระและการต้านแบคทีเรียของลิกนินจากชานอ้อย
2	นายธนธิป สุทธิผาย	พันธุศาสตร์	รศ. ดร.ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	การระบุนิวส์ที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่ออุณหภูมิสูงภายใต้สภาวะโลกร้อนและการพัฒนาสายพันธุ์เชื้อราโรคใหม่ที่มียีนก่อโรคต่างกัน
1	ปริญญาโท นางสาวรัชฎี เพชรประดิษฐ์	ชีวเคมี	รศ. ดร.ประชุมพร คงเสรี	การศึกษาสมบัติทางชีวเคมีและทางโครงสร้างของเอนไซม์ GH3 เบต้า-กลูโคซิเดส AtBg13A จาก <i>Acetivibrio thermocellus</i>
2	นางสาวกิริตยา ทับจันทร์	โรคพืช	ดร.ศรีหรรษา มลิจารย์	การพัฒนาชุดตรวจสอบเชื้อ Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) และ Potato spindle tuber viroid (PSTVd) ในมะเขือเทศโดยใช้วิธี Recombinase Polymerase Amplification - Lateral Flow Assay (RPA-LFA)
3	นางสาวพิมพ์สิริญา ศรีหล้า	เทคโนโลยีชีวภาพ	ผศ. ดร.บุญทิพา นิลจันทร์	การใช้ระบบการแสดงออกของยีนสำหรับแบคทีเรียแลคติกเพื่อการผลิต D-psicose-3-epimerase

2. ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) เป็นการให้ทุนเพื่อสนับสนุนการผลิตงานวิจัย และนักวิจัยระดับปริญญาเอกคุณภาพสูงในมหาวิทยาลัยไทยให้ได้มาตรฐานสากลและทันความต้องการของประเทศ อันจะนำไปสู่การขับเคลื่อนประเทศด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งสร้างความแข็งแกร่งของเครือข่ายการวิจัยระหว่างนักวิจัยและหน่วยงานวิจัยชั้นนำทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดย วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่บัณฑิตระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 14,894,000 บาท (สิบสี่ล้านแปดแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังตารางที่ 48

ตารางที่ 48 รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อโครงการ
1	นางสาวรัฐญา บุตรดี	จุลชีววิทยา	รศ. ดร.กรรณิการ์ ดวงมาลัย	ประสิทธิภาพของหัวเชื้อชีวภาพ แอ็กทีโนไมซีตในรูปแบบเม็ด บีดอัลจินเตในการส่งเสริมการเจริญ และเพิ่มการทนต่อสภาวะแล้งของข้าว
2	นางสาววารารณ นະมุลมอง	ฟิสิกส์	รศ. ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น	การเรียนรู้ของเครื่องโดยใช้ฐานทฤษฎี ฟังก์ชันนอลของความหนาแน่นสำหรับ ทำนายค่าการนำความร้อน
3	นายกิตติพงศ์ ภูมิพิน	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	รศ. ดร.ชัยณรงค์ สกกุลแถว	การพัฒนาชีวไฟฟ้าล้าสมัย อิเล็กโตรสปีนนำโนไฟเบอร์จากอิตเทรียม-คอปเปอร์ออกไซด์บนผิวเอ็มซีเอ็น สำหรับบำบัดยาปฏิชีวนะและเชื้อดื้อยา ด้วยกระบวนการเคมีไฟฟ้า
4	นายภาราดา แวเวเส็ง	เทคโนโลยีและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	รศ. ดร.ชนัดถ์ โชคเจริญรัตน์	การพัฒนาระบบบำบัดอย่างยั่งยืนและ สามารถผลิตพลังงานทดแทนเพื่อมุ่งสู่ ความเป็นกลางทางคาร์บอนในการกำจัด ยาปฏิชีวนะจากน้ำเสียและกากตะกอน โรงพยาบาล
5	นายศิวกร ทองมาก	วิศวกรรมไฟฟ้า	รศ. ดร.วราดร วัฒนพานิช	การออกแบบแผงวงจรรวมขับขาขา แบบดิจิทัลพลังงานต่ำสำหรับระบบวัด สัญญาณชีพ
6	นางสาวจิราภัทร ธรรมวัฒน์	โรคพืช	ผศ. ดร.ณัฐกร คุณเจริญ	การผลิตโมโนโคลนาลแอนติบอดีด้วย เทคโนโลยีการแสดงออกของโปรตีน บนผิวเฟจ สำหรับพัฒนาชุดตรวจ แบบรวดเร็วชนิดแถบเพื่อการเฝ้าระวัง การระบาดของโรคเหี่ยวแคบที่เรีย โรคสแคป โรคเน่าและ และโรคใบไหม้ ของฝรั่งในประเทศไทย
7	นางสาวปิณุชาน์ ขวัญดี	เทคโนโลยีชีวภาพ	รศ. ดร.ไพบุลย์ ต้นสกุล	การใช้เมล็ดโอมิกส์ในการติดตาม การเปลี่ยนแปลงแบบแผนจุลินทรีย์ ยีน โปรตีน และสารเมแทบอลิต์ ในลำไส้ของผู้ที่มีภาวะอ้วนจากการใช้ ต้นแบบผลิตภัณฑ์สารสกัดตรีผลา ในแบบจำลองสภาวะลำไส้มนุษย์
8	นางสาวหทัยภัท ทองถึง	สัตวศาสตร์	รศ. ดร.ชาญวิทย์ แก้วตาปี	การใช้สุกรเป็นแบบจำลองสำหรับ งานวิจัยในมนุษย์ทางด้านการย่อยได้ ของโภชนะและไมโครไบโอมในลำไส้

3. ทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ปริญญาโท และปริญญาเอก เป็นการสนับสนุน ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนา นักวิจัย รวมทั้งพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม โดยโจทย์วิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม หรือศึกษาวิจัยเพื่อแก้ปัญหาให้ภาคอุตสาหกรรม สร้างนวัตกรรม หรือพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือการทำงานวิจัยระหว่างนักวิจัยในภาคการศึกษาและ

ในภาคอุตสาหกรรม ในกลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีพื้นฐานที่ขับเคลื่อนนวัตกรรมในอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างศักยภาพทางเศรษฐกิจและความมั่นคงทางเทคโนโลยีของประเทศเพื่อความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก โดยวช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 3 ราย เป็นนิสิตระดับปริญญาเอก 1 ราย และนิสิตระดับปริญญาโท 2 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,294,000 บาท (สามล้านสองแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังตารางที่ 49

ตารางที่ 49 รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อโครงการ
1	ปริญญาเอก นายปณวัตร ตุงเจริญวงศ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	รศ. ดร.วราธร วัฒนพานิช	การออกแบบแผงวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งพลังงานสำหรับระบบวัดสัญญาณชีพแบบสวมใส่
1	ปริญญาโท นางสาวปิ่นมณัส ทิสกุล	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ผศ. ดร.อุเทน สุปัดติ	การเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม Triple Phase Shift ใน Dual Active Bridge Converter สำหรับระบบสำรองพลังงาน โดยใช้ Machine Learning Techniques
2	นางสาวเจนจิรา ชัยมานันท์	ฟิสิกส์	รศ. ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไมโครมินิเซนเซอร์แบบหลายสีที่สวมใส่ได้สำหรับการประยุกต์ใช้เป็นเซนเซอร์

4. ทุนวิจัยมหาบัณฑิต วช. ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีเป้าหมายที่จะสร้างนักวิจัยระดับมหาบัณฑิตที่นอกจากจะมีความใฝ่ใจที่จะแสวงหาความรู้ และมีทักษะในการทำวิจัยอย่างเป็นระบบ รู้จักทำงานเป็นกลุ่ม มีความนับถือในความเห็นของผู้ที่คิดเห็นต่างจากตนได้ มีความเป็นนักวิจัยที่มีคุณธรรม จริยธรรม โดย วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่นิสิตระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 ราย เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังตารางที่ 50

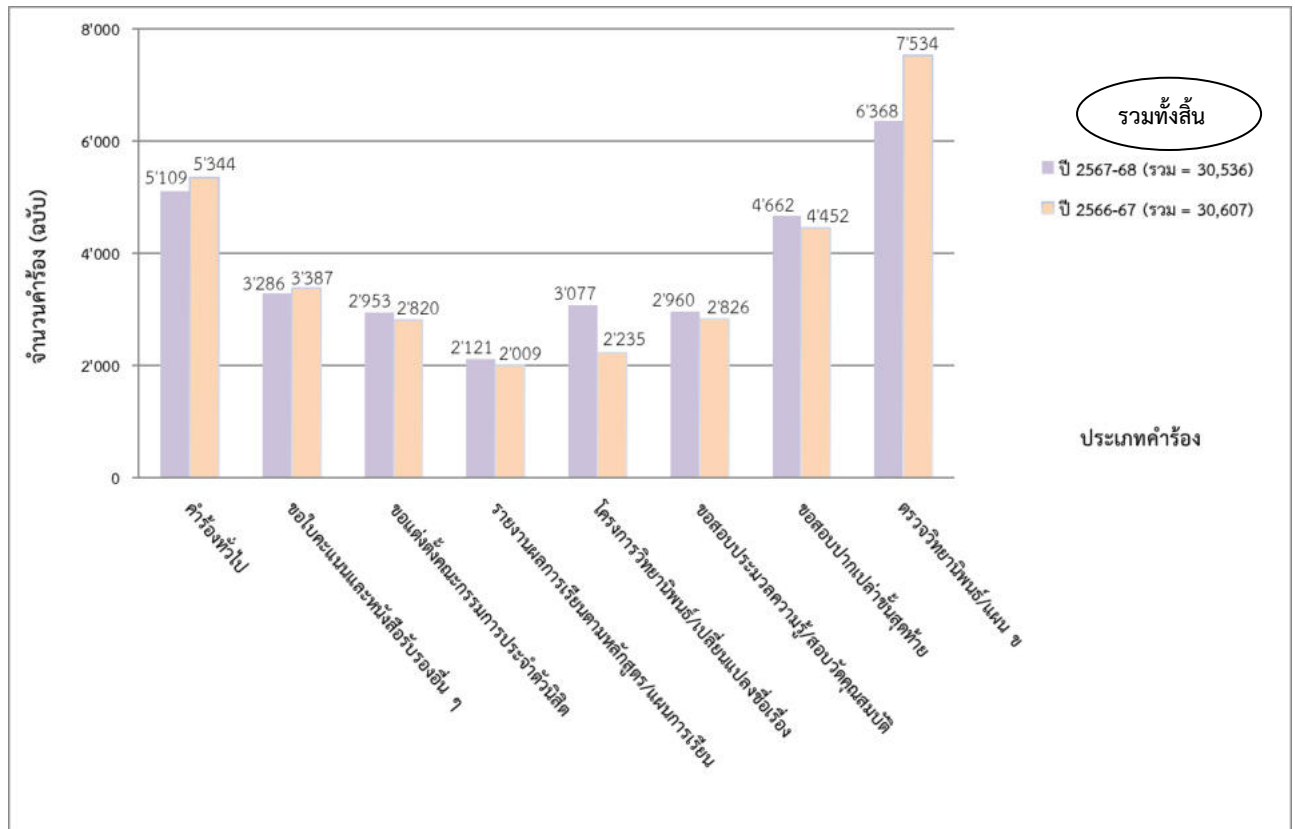
ตารางที่ 50 รายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยมหาบัณฑิต วช. ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อโครงการ
1	นายทฤษฎี หังจันทร์	ปรัชญาและศาสนา	รศ. ดร.เทพทวี โชควสิน	การตีความแบบศรัทธานิยมที่มีต่อทฤษฎีความจริงของวิลเลียม เจมส์

จากข้อมูลจะเห็นว่า นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จำนวนทั้งสิ้น 17 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19,293,000 บาท (สิบเก้าล้านสองแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

การให้บริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ (Online Graduate Request Submission System)

บัณฑิตวิทยาลัยได้พัฒนาบริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ เพื่อเพิ่มความสะดวกและลดขั้นตอนในการยื่นเอกสารของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยผลการดำเนินงานรับคำร้องผ่านระบบดังกล่าวในปีการศึกษา 2567-2568 เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2566-2567 ดังแสดงไว้ในภาพที่ 15



ภาพที่ 15 การรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ ในปีการศึกษา 2567-2568 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566-2567 จำแนกตามประเภทคำร้อง

การมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และรางวัลเกียรติยศ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดให้มีการนำเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงาน และส่งเสริมให้วิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่สมควรได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น ดี และชมเชย รวมทั้งสิ้น 17 ผลงาน แบ่งเป็นดีเด่น 6 ผลงาน ดี 5 ผลงาน และชมเชย 6 ผลงาน ดังตารางที่ 51

ตารางที่ 51 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับ	ประเภทรางวัล	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ปริญญาเอก	ดีเด่น	ดร.พรธนิภา วงษ์พันธุ์	เทคโนโลยีการบรรจุ
	ดี	ดร.ปฐมมาตี น่วมด้วง	เทคโนโลยีการบรรจุ
	ชมเชย	ว่าที่ร้อยตรี ดร.กนต์กวี สุขถาวร	วิศวกรรมวัสดุ
ปริญญาโท	ดีเด่น	นางสาวปริม ศรีไสย	วิทยาศาสตร์การอาหาร
	ดี	- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -	-
	ชมเชย	นายวสันต์ จูเปาะ	เคมี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก	ดีเด่น	ดร.จิตาภา แยมเกษม	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
	ดี	ดร.วรัญญา ศักดิ์พรรณทูล	จุลชีววิทยา
	ชมเชย	ดร.ธัชพล มงคลวัฒนาพร	วิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
ปริญญาโท	ดีเด่น	นางสาวนวลวรรณ รุจิเรชาสุวรรณ	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
	ดี	นายวงศ์เวช เขาวนชูเวช	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ
	ชมเชย	นายนพรัตน์ อนันตประยูร	พฤกษศาสตร์
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ปริญญาเอก	ดีเด่น	ดร.อริสรา ทองเพ็ชร์	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
	ดี	ดร.รัชนุพรรณ คำสิงห์ศรี	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง
	ชมเชย	ดร.กิตติพันธ์ วิบูลศิลป์	การสอนคณิตศาสตร์
ปริญญาโท	ดีเด่น	นายศิริสวัสดิ์ จอบุดดี	นวัตกรรมการอาหาร
	ดี	นายพรพินิต นวลเทศ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร
	ชมเชย	นางสาวปุณยภา ชัยรัตนฤกษ์ดี	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

รางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ”

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” เพื่อเป็นการยกย่องและเป็นแบบอย่างที่ดี ในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกนิสิตที่ได้รับรางวัล รวมทั้งสิ้น 5 ราย ดังตารางที่ 52

ตารางที่ 52 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	
1. นางสาวกัญทิมา ยอดประสิทธิ์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
2. MISS SAW YU NEW	วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
3. นางสาวกীরติพร ปราชน์อุดม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
4. นายธีรภาค เกียรติแสนเงิน	สาธารณสุขศาสตร์
5. นายสุอาจินต์ คะชาวงศ์	สาธารณสุขศาสตร์

รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนิสิต และเป็นเกียรติประวัติแก่ภาควิชา คณะ และนิสิตที่มีความตั้งใจศึกษา ในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกผู้ที่ได้รับรางวัล รวมทั้งสิ้น 40 ราย ดังตารางที่ 53

ตารางที่ 53 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	
คณะวิทยาศาสตร์	
1. ดร.ฐิติพงศ์ พันทุม	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
ระดับปริญญาโท	
คณะเกษตร	
1. นางภัควิไล ยอดทอง	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร
คณะเกษตร กำแพงแสน	
2. นางสาวปทุมมาลัย นาคสมพันธ์	การจัดการเกษตรและชุมชน
3. นางสาวลือสาย พนมพิบูล	การจัดการเกษตรและชุมชน
คณะมนุษยศาสตร์	
4. นางสาวจิระประภา นิมานะ	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
5. นางสาวชญานิศ แก้วประเสริฐ	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล

ตารางที่ 53 (ต่อ)

ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา
6. นางสาวชนิตา สุขวิชชัย	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
7. นางสาวปุณณภา ชุมเพ็ชร	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
8. นางสาวรگانต์ โพธิ์จันทร์	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
คณะวนศาสตร์	
9. นางสาวกัญทิมา ยอดประสิทธิ์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
คณะวิทยาการจัดการ	
10. นางสาวกานต์สินี รุ่งเรืองวงศ์	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
11. นางสาวขวัญหทัย วิรติกุล	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
12. นางสาวจิตติพร กงจักร์	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
13. นางสาวปทุมวดี เศรษฐสิโรตม์	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
14. นายภาค จันทร์ทาพร	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์	
15. นางสาวปาณิสรา เทพทอง	ฟิสิกส์
16. นายวงศ์เวชช เขาวนัชเวชช	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
17. นางสาววิรินทร์ สุภาภรณ์ชัยสิน	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
18. นางสาวครองขวัญ นิลวรรณนา	เคมี
คณะศึกษาศาสตร์	
19. นางสาวนันทวรรณ ชันตี	การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ
20. นายธีรภัทร ถึงสุข	การสอนคณิตศาสตร์
21. นายนิติ ถ่ายเนียม	การสอนคณิตศาสตร์
22. นางสาวพิมพ์ไพไล แหล่งหล้า	การสอนคณิตศาสตร์
23. นางสาวภักติษา ทวนทอง	การสอนคณิตศาสตร์
24. นายสิริ น้อยจัน	การสอนคณิตศาสตร์
25. นางสาวกรรณิรมย์ หลายศิริ	ปฐมวัยศึกษา
26. นางสาวกุลภัสร ฝอยทอง	ปฐมวัยศึกษา
27. นางสาวจรินทร์รา จันทอุดมสุข	ปฐมวัยศึกษา
28. นางสาวนวรรตน์ วงศ์เนาวรัตน์	ปฐมวัยศึกษา
29. นางสาวศศิวิมล พุดจันทร์	ปฐมวัยศึกษา
30. นางสาวศุภลักษณ์ สุธงษา	ปฐมวัยศึกษา
31. นางสาวลีโรธร ลอองเอก	ปฐมวัยศึกษา

ตารางที่ 53 (ต่อ)

ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	
32. นายซัชชัย ปรีชาวุฒิ	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
33. นางสาววณิชชา ออมอด	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
34. นางสาวอติทยา วีระศิลป์	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
35. นางสาวอรพรรณ นาคสุริยวงษ์	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
36. นายเอกชัย อาจเอื้อม	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
คณะสัตวแพทยศาสตร์	
37. นางสาวบุร็สรินทร์ อธิสรียนนท์	เภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการแพทย์
คณะสาธารณสุขศาสตร์	
38. นายสุวาทินต์ คชะวรงค์	สาธารณสุขศาสตร์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
39. นางสาวปัญชาน์ ขวัญดี	เทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดโครงการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2567 นั้น มีผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ดังตารางที่ 54

ตารางที่ 54 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2567

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดีเด่น	
นางสาวกัจจาวัลย์ ขำทับ	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดี	
นางสาวชนัญดา สอาดไพร	เคมี
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ชมเชย	
นางสาวนริศรา ศรีจันทราพันธุ์	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
นางสาวพิมพ์สิริญา ศรีหล้า	เทคโนโลยีชีวภาพ
นายพรชัย อนันตสมบุรณ์	พันธุศาสตร์

กิจกรรมถวายพระพร

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง วันที่ 12 สิงหาคม 2567 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญญู รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนะนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร “วันนวมินทรมหาราช”



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “วันนวมินทรมหาราช” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญญู รองคณบดีฝ่ายบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมถวายพระพร

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธีถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เมื่อวันพุธที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานุวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพและเขตพื้นที่สุพรรณบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญญู รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธี เมื่อวันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมถวายพระพร

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธีเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมประชุมนิเทศ

การประชุมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
กล่าวเปิดการประชุมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2567
พร้อมกล่าวต้อนรับและแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนเมษุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา
และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
ชี้แจงให้คำแนะนำเกี่ยวกับข้อมูลที่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาควรทราบ
และขอบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา
แนะนำ iThesis และระบบสารสนเทศสำหรับให้บริการนิสิต
คุณวินัย มะหะหมัด บรรณารักษ์ชำนาญการ แนะนำการให้บริการสนับสนุนการวิจัยของสำนักหอสมุด
และ คุณเพ็ญพันธุ์ แก้วพิลาธมย์ นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ แนะนำบริการดิจิทัลของสำนักบริการคอมพิวเตอร์
นอกจากนี้ยังมีการนำนวัตกรรมระบบลงทะเบียนด้วยใบหน้า ซึ่งเป็นผลงานความร่วมมือ ระหว่าง บัณฑิตวิทยาลัย
กับ ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence Technology and Innovation Center)
และ ห้องปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์ที่เน้นมนุษย์เป็นศูนย์กลาง (Human-Centered AI Laboratory: KU-HCAI)
มาประยุกต์ใช้ในการลงทะเบียน โดยใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)
ในการวิเคราะห์ใบหน้าของผู้เข้าร่วมงาน เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวกในการลงทะเบียนในอนาคต
เมื่อวันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุมมงกุฎกรเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

กิจกรรมปฐมนิเทศ

งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2568



บัณฑิตวิทยาลัย จัดงานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมให้โอวาทแก่นิสิตใหม่

ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้แนะนำบัณฑิตวิทยาลัยและชี้แจงข้อมูลสำคัญสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บรรยายเกี่ยวกับข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2566 และข้อมูลที่น่าสนใจระดับบัณฑิตศึกษาพึงทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา แนะนำ iThesis และระบบสารสนเทศสำหรับนิสิต

รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา แนะนำสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน และ ศรีราชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร แนะนำการให้บริการนิสิตในอาคารสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย

ดร.ศรประภา สิริภักทรวิช หรือ พอ.พีช ผู้อำนวยการโรงเรียนสตรีศรีสุริโยทัย ศิษย์เก่าคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บรรยายในหัวข้อ "เส้นทางแห่งการเรียนรู้: ประสบการณ์ระดับบัณฑิตศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" คุณวินัย มะหมัด บรรณารักษ์ชำนาญการ แนะนำการให้บริการสนับสนุนการวิจัยของ

สำนักหอสมุด และ คุณณัฐภัทร นกแก้ว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ แนะนำบริการดิจิทัลของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การมอบทุน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุนให้แก่นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ) ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วม ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะเกษตร Yamaguchi University



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุน ให้แก่ Miss Akari Narimatsu และ Miss Sakura Nakashima นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ) ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วม ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะเกษตร Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 25 กรกฎาคม – 27 กันยายน พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุน ให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภายใต้โครงการ SAKURA Exchange Program in Science 2024, Ritsumeikan University



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุน ให้แก่ นางสาวเขมฤทัย ศรีแพทย นิสิตปริญญาโท สาขาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภายใต้โครงการ SAKURA Exchange Program in Science 2024 ณ The Graduate school of Life Sciences, Ritsumeikan University ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

การมอบทุน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุนการทำวิจัยระยะสั้น ภายใต้ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาไทย – ญี่ปุ่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Yamaguchi University



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุนการทำวิจัยระยะสั้น ภายใต้ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาไทย – ญี่ปุ่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 ทุน ให้แก่ Ms. Yuna Sato, Mr. Koki Hina และ Ms. Ayuka Iwamura เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

พิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา โครงการ GSPP ระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 58



บัณฑิตวิทยาลัยจัดพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา โครงการ GSPP ระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 58 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธีและมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษาฯ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมมงกุฎกษัตริย์ ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

การมอบทุน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุนให้แก่นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต หลักสูตรนานาชาติ ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วม ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะเกษตร Yamaguchi University



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุน ให้แก่ นางสาวชฎาภรณ์ คำสิงห์วงศ์ นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต หลักสูตรนานาชาติ ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วม ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะเกษตร Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 – 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนสนับสนุนให้แก่นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต หลักสูตรนานาชาติ ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วม ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะเกษตร Yamaguchi University



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวินธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย มอบทุนการศึกษา ให้แก่ MISS Nguyen Thi Xuan Thuy นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต หลักสูตรนานาชาติ ที่เข้าร่วมโครงการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมปริญญาร่วมภายใต้ข้อตกลงระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ Faculty of Agriculture, Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การจัดทำโครงการวิทยานิพนธ์

การนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิดการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาผู้เข้าร่วมการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที จำนวน 13 คน และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าฟังการนำเสนอได้ร่วมเป็นกรรมการให้คะแนนการนำเสนอ เมื่อวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมมงกุฎกรเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

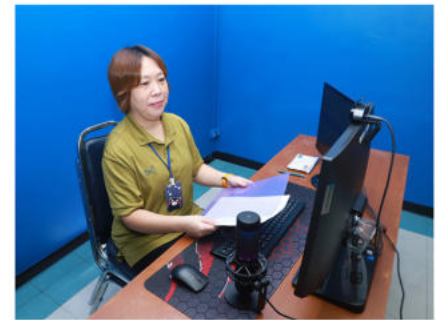
การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับการคัดเลือก เข้ารับรางวัล ผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2566



บัณฑิตวิทยาลัย จัดกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับการคัดเลือก”
เข้ารับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2566
โดยแบ่งการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ จำนวน 8 ผลงาน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จำนวน 14 ผลงาน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม จำนวน 7 ผลงาน ณ ห้องประชุมทักษิณียัตตะนันท์ ชั้น 3
เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมอบรมสัมมนา

การอบรมการใช้งาน iThesis ประจำปีบัญชี 2567



บัณฑิตวิทยาลัยการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำโครงการวิทยานิพนธ์ ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมการสาธิตการใช้งานโปรแกรม EndNote 21 โดย บรรณารักษ์ชำนาญการ สำนักหอสมุด เมื่อเมื่อวันอังคารที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567 และ วันพุธที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567 ถ่ายทอดสัญญาณการอบรม จากห้องผลิตสื่อดิจิทัล ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

บัณฑิตวิทยาลัยจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำวิทยานิพนธ์ ครั้งที่ 1 ถึง ครั้งที่ 10 ประจำปีบัญชี 2568



บัณฑิตวิทยาลัยการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำโครงการวิทยานิพนธ์ ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- เนื้อหาของอบรมประกอบด้วย 1) การบรรยายแนะนำภาพรวมของ iThesis 2) การสาธิตการใช้งาน iThesis 3) ขั้นตอนของนิสิตที่จัดทำโครงการวิทยานิพนธ์ในระบบ iThesis 4) การสาธิตการใช้งานโปรแกรม EndNote 21 และแนะนำบริการจากสำนักหอสมุด และ 5) การแนะนำบริการจากสำนักบริการคอมพิวเตอร์

โดยจัดอบรมตั้งแต่วันที่ ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

ทั้งรูปแบบการสัญจรไปอบรมตามคณะต่าง ๆ และ อบรม ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการอบรมพัฒนากักขะเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
กล่าวเปิดโครงการอบรมพัฒนากักขะเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.เพียงพัทธ์ สุรรัศม์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ทำหน้าที่วิทยากร
บรรยายในหัวข้อ “กลยุทธ์การนำเสนอผลงานวิจัยอย่างมืออาชีพ”
ให้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 25 คน เมื่อวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

โครงการอบรมพัฒนากักขะเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา
และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
กล่าวเปิดโครงการอบรมพัฒนากักขะเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 30 คน
โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ทำหน้าที่วิทยากร บรรยายในหัวข้อ “เทคนิคการเขียนบทความทางวิชาการที่มีคุณภาพและน่าสนใจ”
เมื่อวันอังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการอบรมเสริมทักษะนิสิตบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ด้านงานวิจัยและวิชาการ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 หัวข้อ “กลยุทธ์การนำเสนอผลงานวิจัยอย่างมืออาชีพ” ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยสัตถกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
เปิดโครงการอบรมเพื่อพัฒนากิจกรรมนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญพักตร์ สุขรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ทำหน้าที่วิทยากร บรรยายในหัวข้อ “กลยุทธ์การนำเสนอผลงานวิจัยอย่างมืออาชีพ”
เมื่อวันพุธที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568
ณ ห้องสัมมนาวิชาการ (ห้องเธียเตอร์) อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

โครงการอบรมเสริมทักษะนิสิตบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ด้านงานวิจัยและวิชาการ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 หัวข้อ “เทคนิคการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อเผยแพร่อย่างมืออาชีพ” กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
เปิดโครงการอบรมพัฒนากิจกรรมเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ
โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “เทคนิคการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อเผยแพร่อย่างมืออาชีพ”
ให้กับอาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 19 คน
กิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมเขียนบทความวิชาการให้มีคุณภาพและมาตรฐาน
สามารถเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางของบัณฑิตวิทยาลัยในการยกระดับคุณภาพงานวิจัยและการศึกษาให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
เมื่อวันจันทร์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ
ภายในอาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธรร รองคณบดีฝ่ายบริหาร เปิดโครงการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ภายในอาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวร่วมกับบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายภาคทฤษฎี โดย คุณวีระพันธ์ วาพันธ์ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ สถานีดับเพลิงห้วยขวาง และการซักซ้อมแผนการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟในภาคปฏิบัติ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

โครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนนะนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุกามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา กล่าวเปิดการสัมมนา พร้อมด้วยผู้บริหารวิทยาเขต คณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการฯ และคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 58 คน เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 โรงแรมพัคพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568
ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนานุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพฑูริย์วงศ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568

โครงการอบรมเสริมทักษะนิสิตบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ด้านงานวิจัยและวิชาการ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568
หัวข้อ "เทคนิคการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อเผยแพร่อย่างมืออาชีพ" กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
เปิดโครงการอบรมพัฒนาทักษะเพื่อการนำเสนอผลงานทางวิชาการอย่างมืออาชีพ
โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.โสวดี ฌ กลาง คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บรรณาธิการ Kasetsart Journal of Social Sciences
เมื่อวันอังคารที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการอบรม “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการคัดเลือกวารสาร สำหรับตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย”



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
รองศาสตราจารย์ ดร.ศรัญญา พิ้วพลเทพ หัวหน้าภาควิชาเกษตรศึกษาศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ พิ้วพลเทพ รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรศึกษาศาสตร์
และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทยหญิง ดร.ไทรสิริ ชัดขันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเกษตรศึกษาศาสตร์
เปิดโครงการอบรม “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการคัดเลือกวารสารสำหรับตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย”
จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมกับ ภาควิชาเกษตรศึกษาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันพุธที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมมงกุฎกรเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

โครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โยสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568
โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงษ์ รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
กล่าวเปิดการสัมมนา พร้อมด้วยผู้บริหารวิทยาเขต คณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการฯ และคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา
จำนวนทั้งสิ้น 66 คน เข้าร่วมโครงการฯ การสัมมนาแบ่งออกเป็นภาคเช้า และ ภาคบ่าย
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการอบรมเสริมทักษะนิสิตบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ด้านงานวิจัยและวิชาการ (ThesisPro) ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 หัวข้อ “AI ในการทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา” กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร

เปิดโครงการอบรมเสริมทักษะนิสิตบัณฑิตศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ด้านงานวิจัยและวิชาการ (ThesisPro) ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สารัช ท้วมชมธรรม ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ AI ในการทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา” และ ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง นักวิชาการศึกษานโยบายการ บัณฑิตวิทยาลัย บรรยายหัวข้อ “รูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์” ให้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 48 คน เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

โครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนະนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุกามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการสัมมนาอาจารย์บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเปิดการสัมมนาฯ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะ หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการฯ และคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 38 คน เข้าร่วมโครงการฯ การสัมมนาแบ่งออกเป็นภาคเช้า และ ภาคบ่าย เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกรียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ด้านการพัฒนางาน

โครงการบัณฑิตวิทยาลัยพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยิตตกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุกามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการ “บัณฑิตวิทยาลัยพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
นอกจากนี้ ผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยได้ศึกษาดูงานกระบวนการดำเนินงานต้นแบบของหน่วยงานภายในวิทยาเขตกำแพงแสน
เพื่อนำมาใช้สำหรับพัฒนาและปรับปรุงงานเมื่อวันอังคารที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

โครงการบัณฑิตวิทยาลัยพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยิตตกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุกามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการ “บัณฑิตวิทยาลัยพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา กล่าวต้อนรับ
พร้อมด้วยผู้บริหารวิทยาเขต คณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการฯ
และคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมโครงการฯ ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้นำเสนอแนวทาง
การบริหารจัดการบัณฑิตศึกษา ในรอบ 4 ปี ของบัณฑิตวิทยาลัย และหารือโครงการจัดการเรียนการสอนสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี
เพื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ระยะเวลา 5 ปี (4+1)
ร่วมกับผู้บริหารและคณาจารย์จากคณะวิทยาการจัดการและคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
เมื่อวันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ด้านการพัฒนางาน

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต มอบนโยบาย
“การขับเคลื่อนงานวิชาการเชิงรุกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”



รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
มอบนโยบาย “การขับเคลื่อนงานวิชาการเชิงรุกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยและคณะ ให้การต้อนรับและเข้ารับฟังนโยบายดังกล่าว
ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยและคณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย
ได้นำเสนอข้อมูลแนวทางการบริหารจัดการและการดำเนินงานของบัณฑิตวิทยาลัย
ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนงานวิชาการเชิงรุก นอกจากนี้ ผู้บริหารและบุคลากรยังได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็น
และข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนางานวิชาการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
เมื่อวันพุธที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุมสุรพลอุปติสสกุล ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex

บัณฑิตวิทยาลัย รับมอบโล่และประกาศเกียรติคุณ โครงการรางวัลคุณภาพแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 18



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย รับมอบโล่และประกาศเกียรติคุณ
โครงการรางวัลคุณภาพแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 18 รางวัลระดับดี
ประเภทบูรณาการข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล “GSPP อีสาระสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตพร้อมใช้”
และ ประเภทบริการตอบใจโดยตรงใจ “ก้าวข้ามขีดจำกัดด้วย iThesis วิทยานิพนธ์ยุคดิจิทัล”
ในพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณบุคลากรดีเด่นสายวิชาการ
สายสนับสนุนและช่วยวิชาการ โครงการรางวัลคุณภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 18
ทั้งนี้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้กล่าวขอบคุณบุคลากรที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้
และได้มอบข้อคิดและกำลังใจในการสร้างผลงานที่มีคุณค่าแก่หน่วยงานต่อไป เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2567
ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ และ โถง ชั้น 1 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.

ด้านการพัฒนางาน

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล
มอบนโยบาย “การขับเคลื่อนงานการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล”



ศาสตราจารย์ ดร.ดอกรัก มารอด รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล
พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ครุศร ศรีกุลนาค ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล
บรรยายในหัวข้อ “การขับเคลื่อนงานวิจัยและการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล”

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนะนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพฑูริย์วงศ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา

พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ให้การต้อนรับ

ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยและคณะผู้บริหาร ได้นำเสนอข้อมูล

แนวทางการบริหารจัดการและการดำเนินงานของบัณฑิตวิทยาลัย

พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะด้านการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันอังคารที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมสุรพลอุปถิสกุล ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex

ด้านการพัฒนางาน

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่าง งานคลังและพัสดุ บัณฑิตวิทยาลัยและ คณะเศรษฐศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนະนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา
และบุคลากรงานคลังและพัสดุ สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย
ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หม่อมหลวง กุณฑลรัตน์ ทวีวงศ์ รองคณบดีฝ่ายการเงินและบัญชี
พร้อมด้วย บุคลากรคลังและพัสดุ สำนักงานเลขานุการ คณะเศรษฐศาสตร์
เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการทำงาน และแนวทางการบริหารงานคลังและพัสดุระหว่างสองหน่วยงาน
เพื่อมุ่งสู่การยกระดับและพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
เมื่อวันจันทร์ที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุมทัศนีย์อัตตะนันทน์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

โครงการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นของพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนและช่วยวิชาการของบัณฑิตวิทยาลัย

โครงการย่อยที่ 1: การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ
และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น



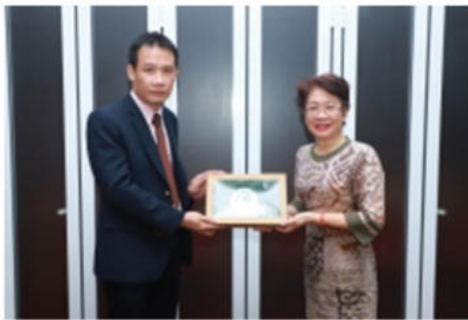
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น
ของพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ
โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานเปิดโครงการฯ
และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม
กิจกรรมครั้งนี้จัดขึ้นภายใต้ โครงการย่อยที่ 1: การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ
และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการมีความรู้ ความเข้าใจ
และสามารถเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
อันจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภายในองค์กรอย่างยั่งยืน
เมื่อวันศุกร์ที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมหารือแนวทางในการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย และการบริหารจัดการ
ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.เอกไท วิโรจน์สกุลชัย รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
รองศาสตราจารย์ ดร.บพรัตน์ คัคคุริวาระ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จเร เลิศสุดวิชัย รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศงานวิจัย
พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย และสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางในการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย และการบริหารจัดการทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องโพลิน ชั้น 3 อาคารสุวรรณวาทกสิกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พิธีลงนามในบันทึกข้อตกลง Memorandum of Agreement To Establish Double Degree
ระหว่างหลักสูตร M. S. Biotechnology โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และหลักสูตร Master of Science
โดย Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัตร แจ้งชัด คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
Professor Dr. Nakao Miki, Dean of Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences
ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลง Memorandum of Agreement To Establish Double Degree
ระหว่างหลักสูตร Master of Science Program in Biotechnology โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และหลักสูตร Master of Science Program โดย Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น
เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องสมุดคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ห้อง 5301) ชั้น 3
อาคารอุตสาหกรรมเกษตร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ภาพลักษณ์และชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
เข้าร่วมการประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
ภาพลักษณ์และชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย
เมื่อวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พิธีลงนามความร่วมมือการจัดทำหลักสูตร Double Degree ระหว่างภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ
Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธีลงนามความร่วมมือการจัดทำหลักสูตร Double Degree ระหว่างภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้นำเสนอข้อมูลการจัดทำหลักสูตรการจัดการเรียนการสอน Dual/Double/Joint Degree Programs ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ (iThesis)
ระหว่างบัณฑิตวิทยาลัย กับ สำนักบริการคอมพิวเตอร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษา สัมมาพันธ์รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
และ ดร.วิรัช ตั้งตรงไฟโรจน์ รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
พร้อมด้วยบุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย และ สำนักบริการคอมพิวเตอร์
เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ (iThesis)
เพื่อวางแผนการนำหลักสูตรการศึกษาค้นคว้าอิสระเข้าร่วมใช้งาน iThesis
และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ระหว่างบัณฑิตวิทยาลัย กับ สำนักบริการคอมพิวเตอร์พร้อมทั้งเยี่ยมชมห้อง Data Center
เมื่อวันพุธที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 708 ชั้น 7 และ ห้อง Data Center ชั้น 6 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมสามัญที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบส.) ครั้งที่ 3/2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยสมาชิก ทคบส. ทั้ง 25 สถาบันเข้าร่วมการประชุมสามัญที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย
ของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบส.) ครั้งที่ 3/2567
เมื่อวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 408 ชั้น 4 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐมและ
ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meetings

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมการใช้งานระบบสารสนเทศจัดเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบผลดำเนินการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันสมาชิกที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา และ นางพุลกรัพย์ ไห้เจื้อย หัวหน้างานสารสนเทศ สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมการประชุมการใช้งานระบบสารสนเทศจัดเก็บข้อมูล และเปรียบเทียบผลดำเนินการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันสมาชิก ที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบส.) เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ผ่านระบบ Zoom Meetings

โครงการประชุมเสวนา หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาบัณฑิตศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการกินดีอยู่ในบริบทสุขภาพโลก”



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จัดโครงการประชุมเสวนา หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการกินดีอยู่ในบริบทสุขภาพโลก” และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ พลตรี นายแพทย์ รัม รังสินธุ์ ผู้ชำนาญการกองทัพบก บรรยายในหัวข้อ “การกินดีอยู่ในบริบทสุขภาพโลก” กิจกรรมการเสวนาวิชาการในหัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการกินดีอยู่ในบริบทสุขภาพโลก” โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ อุดิศักดิ์ นารดรณรงค์ รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ ศาสตราจารย์ พันเอก นายแพทย์ ชาญชัย ไตรวารี วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า และ รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ ชูวงศ์โกลม โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาพันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศโดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้ดำเนินรายการ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และออนไลน์ผ่าน Cisco Webex

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุม “Belt and Road” Food and Life Health Academic Forum ณ Wuhan Textile University เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน



รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.อนุชัย ภัณฑโณภูมิมนตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน
พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.ศรัณญา พัวพลเทพ หัวหน้าภาควิชาเกษตรสัตวศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.อำนาจ พัวพลเทพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ. ดร.ไกรสิทธิ์ ชัดชื่น
นางนิตยา แจ้งโพธิ์นาค ภาควิชาเกษตรสัตวศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา สิกธิสาร
ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลีมทอง นายกสมการสารพิชจากเข็รราแห่งประเทศไทย
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อำนาจ สุวรรณฤทธิ์ ที่ปรึกษาสมาคมฯ
รองศาสตราจารย์ ดร.บุญฤทธิ์ ทองทรง และ รองศาสตราจารย์ พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ คณะกรรมการบริหารสมาคมฯ
เข้าร่วมการประชุม “Belt and Road” Food and Life Health Academic Forum
เมื่อวันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ Wuhan Textile University เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ในโอกาสนี้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้บรรยายในหัวข้อ “Kasetsart University Academic Collaborations Under
the Framework of Dual/Double/Joint Graduate Degree” เพื่อเริ่มต้นโครงการความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอน
โปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาร่วม ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ Wuhan Textile University

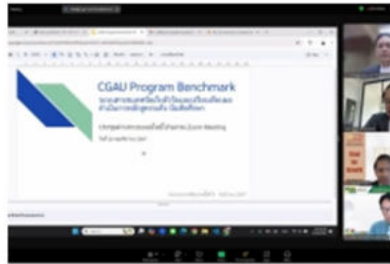
รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ
Quality Assurance Guidelines for Micro-credentials ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี นายพัฒนะนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
พร้อมด้วย คณาจารย์ประจำโครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ Quality Assurance Guidelines for Micro credentials ภายใต้การพัฒนาโครงการ
“The Postgraduate Micro-Credentials for Food Security and Climate Change”
ซึ่งจัดขึ้นโดย Universitas Gadjah Mada (UGM) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการจัดการหลักสูตรระยะสั้นที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางผ่าน Micro-Credentials
เพื่อแก้ไขปัญหาสำคัญระดับโลก ได้แก่ ความมั่นคงทางอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โดยการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทาง มาตรการ และเครื่องมือด้านการประกันคุณภาพ
ที่ช่วยเพิ่มความมั่นใจในด้านการดำเนินการและความยั่งยืนของ micro-credentials ในมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ
ระหว่างวันที่ 27 – 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ The Grand Palace Hotel, จังหวัดบาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมคณะทำงานวางระบบการเชื่อมโยงข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา ระบบสารสนเทศจัดเก็บตัววัดและเปรียบเทียบผลดำเนินการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของสถาบันสมาชิกที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานวางระบบการเชื่อมโยงข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา ระบบสารสนเทศจัดเก็บตัววัดและเปรียบเทียบผลดำเนินการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (CGAU Program Benchmark) ของสถาบันสมาชิกที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคส.) เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเจ้าภาพการประชุม ผ่านระบบ Zoom Meetings

โครงการส่งเสริมและพัฒนา COP เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใน/ภายนอกสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน เรื่อง การประกวดผลงานการจัดการความรู้ของส่วนงาน ในวิทยาเขตกำแพงแสน



คุณรัฐธีร์ ไชยสิริวิชัย หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนา COP เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใน/ภายนอกสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน เรื่อง การประกวดผลงานการจัดการความรู้ของส่วนงาน ในวิทยาเขตกำแพงแสน บัณฑิตวิทยาลัย ได้เข้าร่วมส่งผลงานในการประกวดครั้งนี้ จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ GSPP อีสารสำหรับการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต นำเสนอโดย คุณจิราภรณ์ ไพรินทร์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ iThesis มาตรฐานใหม่เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ นำเสนอโดย คุณอนันศยา จิตต์อาจ นักวิชาการศึกษปฏิบัติกร โดยผลการตัดสิน บัณฑิตวิทยาลัย ได้รับรางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล จากผลงานเรื่อง GSPP อีสารสำหรับการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องเธียเตอร์ และห้องประชุมวิชาการ 1 ศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

โครงการประชุมสัมมนาความร่วมมือระดับนานาชาติ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Gyeongsang National University สาธารณรัฐเกาหลี และ Kochi University ประเทศญี่ปุ่น หัวข้อ “การจัดการป่าไม้ การเกษตร และน้ำอย่างชาญฉลาด ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

กล่าวเปิดโครงการประชุมสัมมนาความร่วมมือระดับนานาชาติ ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Gyeongsang National University สาธารณรัฐเกาหลี และ Kochi University ประเทศญี่ปุ่น

หัวข้อ “การจัดการป่าไม้ การเกษตร และน้ำอย่างชาญฉลาด ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” โดยมี Professor Dr. Hyeon Tae Kim, Chief of Gyeongsang National University , สาธารณรัฐเกาหลี Professor Dr. Sato Shushi, Kochi University, ประเทศญี่ปุ่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร บัณฑิตวิทยาลัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย

อ. ดร.ยุทธพงษ์ ศิริมังคละ หัวหน้าภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ และอาจารย์ประจำโครงการสหวิทยาการระดับ บัณฑิตศึกษา สาขาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ ทองดินนอก อาจารย์ภาควิชาอนุรักษวิทยา

คณะวนศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการพร้อมด้วยคณาจารย์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เข้าร่วมการสัมมนา

กิจกรรมประกอบด้วย การแนะนำโครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา

สาขาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

และข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ

ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน แนะนำงานผลวิจัยจากห้องปฏิบัติการของ Assistant Professor Dr. Woo Jae Cho, Gyeongsang National University

นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอผลงานวิจัยจากนิสิตระดับปริญญาเอก จำนวน 4 คน

ปริญญาโท จำนวน 11 คน และปริญญาตรี จำนวน 10 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 25 คน

จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Gyeongsang National University และ Kochi University

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมยงยุทธเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

พิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on ASEAN+3 Carbon Action in Natural Resources and Environment



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
เข้าร่วมในพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference
on ASEAN+3 Carbon Action in Natural Resources and Environment
ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย
และภาคเอกชนจากภูมิภาค ASEAN รวมถึงจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ โดยมีเป้าหมายเพื่อร่วมกันค้นหา
แนวทางในการแก้ไขปัญหาคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4/2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย (สคบท.) ครั้งที่ 4/2567
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ชูพันธ์ อรรถพลพิพัฒน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ประธาน สคบท.
ได้เป็นตัวแทนผู้เข้าร่วมการประชุมกล่าวต้อนรับและแสดงความยินดีกับคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เนื่องในโอกาสที่ได้รับการคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐ
และมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคอบร.) ปี พ.ศ. 2568 – 2569
เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 5209
อาคารสัมมนา 1 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมหารือความร่วมมือ ระหว่าง Nara Institute of Science and Technology ประเทศญี่ปุ่น
กับ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.ราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นเร พิวนิม ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ
พร้อมด้วยบุคลากร บัณฑิตวิทยาลัย และ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมการประชุมหารือความร่วมมือ ระหว่าง Nara Institute of Science and Technology (NAIST)
ประเทศญี่ปุ่น กับ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมทักษิณ อตตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมหารือแนวทางในการบูรณาการสื่อ E-courseware ของรายวิชาในโครงการจัดการเรียนการสอน
เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา ให้เชื่อมโยงเข้ากับระบบ KUMOOOC x KULINK



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.วีระเกษม สอนพกา ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้อัตโนมัติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
ดร.ไชยวัฒน์ กล้าพล รองผู้อำนวยการด้านการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์
พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย และ สำนักพัฒนาการเรียนรู้อัตโนมัติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ร่วมการประชุมหารือแนวทางการบูรณาการสื่อ E-courseware
ของรายวิชาในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
(Graduate Study for Potential Professionals : GSPP) เข้ากับระบบ KUMOOOC x KULINK
เมื่อวันพุธที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมทักษิณ อตตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมให้การต้อนรับ Professor Dr. Du Guanben, Academician of Chinese Academy of Engineering, Southwest Forestry University สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการเกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาสองปริญญา กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ขันตยานุวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพและเขตพื้นที่สุพรรณบุรี

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.บัวผัน พวงศิลป์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี พิสุทธิ์พิชญ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ พร้อมด้วย บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ให้การต้อนรับ Professor Dr. Du Guanben, Academician of Chinese Academy of Engineering คณาจารย์ และนิสิตจาก Southwest Forestry University (SWFU) เมืองคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการเกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาสองปริญญา (Double/Dual Degree Program)

กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อวันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุมทักษิณ อตตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Ocean University of China (OUC) สาธารณรัฐประชาชนจีน



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียัน รัญกิจจาบุกิจ คณบดีคณะประมง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนະนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธี แก้วเนิน รองคณบดีฝ่ายบริหาร รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวภา ไหวพริบ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะประมง พร้อมด้วย บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย และคณะประมง ให้การต้อนรับ Professor Li Jingyu, Deputy Director, Research Center for Shandong-ASEAN Exchanges and Cooperation Associate Professor Wu Hui, Dean, School of International Education

Associate Professor Huang Wencan College of Food Science and Engineering Professor Cai Chao Assistant Dean, School of Medicine and Pharmacy Professor Xiaodong Zheng, College of Fisheries และบุคลากรจาก Ocean University of China (OUC) สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรสองปริญญา (Dual Degree) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Ocean University of China รวมทั้งกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการร่วมกันระหว่างสองสถาบัน เมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมสุพลอุปถิสกุล ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

งานประชุมวิชาการนานาชาติและนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 59 ประจำปี 2568 (INGRC2025) และงานประชุมเชิงวิชาการผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับภูมิภาค ครั้งที่ 13 ประจำปี 2568 (RCGR2025)



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ

ประธานที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบร.)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รับมอบธงเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 60 จาก รองศาสตราจารย์ ดร.วิชุด อู่อัน คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ในพิธีเปิดงานประชุมวิชาการนานาชาติและนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 59 ประจำปี 2568 (INGRC2025)

และงานประชุมเชิงวิชาการผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับภูมิภาค ครั้งที่ 13 ประจำปี 2568 (RCGR2025)

Theme: Innovation and Practice for Sustainable Future (Hybrid Conference)

พร้อมรับฟังการบรรยายพิเศษ หัวข้อ Innovation and Practice for Sustainable Future

โดย ดร.รัชนิพร พุคยาภรณ์ พุกกะมาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม

เมื่อวันเสาร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องออดิทอเรียม 1 อาคาร 40 ปี ศรีปทุม (ตึก 11) ชั้น 14 มหาวิทยาลัยศรีปทุม

การประชุมสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย (สคบท.)
ครั้งที่ 2/2568 และประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐ
และมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบร.) ครั้งที่ 2/2568



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประธานที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคบร.)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ชูพันธ์ อรรถพลพิพัฒน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ประธานสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย (สคบท.)

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภาแดง คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ ที่ปรึกษา ทคบร.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา เลขาธิการ ทคบร.

พร้อมด้วย ผู้บริหารสถาบันสมาชิก ทคบร. และ สคบท. เข้าร่วมการประชุมสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2/2568 และประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันเสาร์ที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องบอร์ดรูม อาคาร 40 ปี ศรีปทุม (อาคาร 11) ชั้น 14 มหาวิทยาลัยศรีปทุม และ ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

การศึกษาดูงาน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วย ผู้เชี่ยวชาญจาก University of Twente ประเทศเนเธอร์แลนด์ และ Asian Institute of Technology เข้าศึกษาดูงาน ณ ส่วนสำรวจและวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้ สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วย
Dr. Dinand Alkema, Faculty of Geo-Information Science
and Earth Observation, University of Twente ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
Dr. Manzul Kumar Hazarika, Director – Geoinformatics Center, Asian Institute of Technology (AIT)
เข้าศึกษาดูงาน ณ ส่วนสำรวจและวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้
สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
โดยมี นายณรินทร์ จรุงรัตนพิภพ ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้
ให้การต้อนรับและ นำเสนอ “การนำภาพถ่ายทางอากาศและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศศาสตร์
มาใช้เป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์การถือครองเอกสารสิทธิ์ที่ดินในพื้นที่อนุรักษ์”
และ นายวัชร จิมสันเทียะ นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ
นำเสนอ “การอ่าน แพล ตีความ และวิเคราะห์ภาพถ่ายทางอากาศ” เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วย คณาจารย์จากคณะเกษตร และ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าเยี่ยมชม Yamaguchi University, Center for Research and Application of Satellite Remote Sensing



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.กัญญา ธีระกุล ที่ปรึกษาคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดลฤดี ใจสุทธิ์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บพพล เลิศวัฒนมาสกุล ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
เข้าเยี่ยมชม Yamaguchi University, Center for Research
and Application of Satellite Remote Sensing (YUCARS)
โดยมี Professor Dr. Masahiko Nagai, Director of YUCARS ให้การต้อนรับ
เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ Yamaguchi University จังหวัดยามากุชิ ประเทศญี่ปุ่น

การศึกษาดูงาน

คณะผู้บริหารวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าศึกษาดูงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานระดับบัณฑิตศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธรร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกมล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย
ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภาแดง คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ
พร้อมด้วย คณะผู้บริหารวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เข้าศึกษาดูงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งเข้ารับฟังการบรรยาย
ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานระดับ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมสุรพลอุปติสสกุล ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

คณะผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เข้าศึกษาดูงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานระดับบัณฑิตศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธรร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุกามาต ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ชูพันธ์ อรรถพลพิพัฒน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีประธานสภาคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษาแห่งประเทศไทย (สคบท.)
อาจารย์ ดร.อมร หวังอัครางกูร รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วย คณะผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เข้าศึกษาดูงานเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งเข้ารับฟังการบรรยาย
ในหัวข้อที่เกี่ยวกับการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานระดับบัณฑิตศึกษา เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมทักษิณียอติตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ วัดสิริจันทรนิมิตตวรวิหาร พระอารามหลวง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

พิธีวางแจกันดอกไม้ เนื่องในโอกาสงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ 82 ปี



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธรร รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา พร้อมด้วย บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธีวางแจกันดอกไม้ เนื่องในโอกาสงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ 82 ปี เพื่อแสดงความยินดีและน้อมรำลึกถึงคุณูปการของอดีตสามบูรพาจารย์ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ อนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

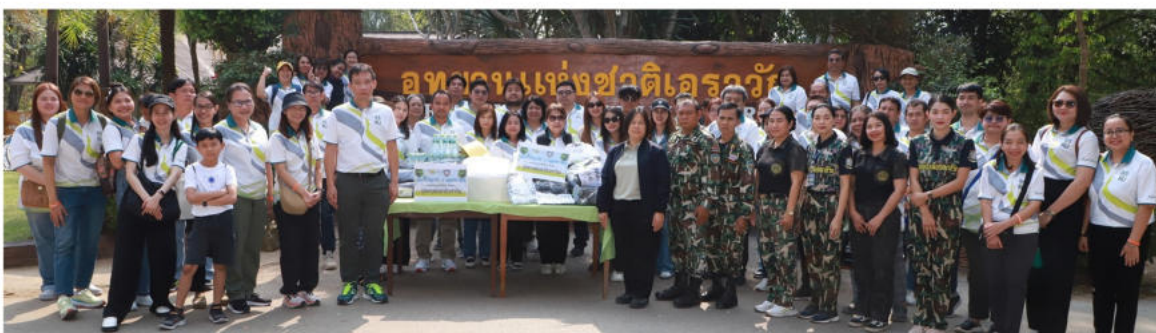
ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดกิจกรรมทำบุญและถวายสังฆทาน เพื่ออุทิศส่วนบุญส่วนกุศลให้แก่ ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ วินัย อางคงหาญ รองศาสตราจารย์ ดร.กัญจนา ธีระกุล อดีตคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โขสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา
พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
จัดกิจกรรมทำบุญและถวายสังฆทานเพื่ออุทิศส่วนบุญส่วนกุศลให้แก่
ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ณ วัดเขื่อนศรีนครินทร์ (วัดพ่อขุนเนร) อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

โครงการสัมมาทิฐิภิรมย์พัฒนาบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568



ผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมโครงการสัมมาทิฐิภิรมย์พัฒนาบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 6 – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ จังหวัดกาญจนบุรี กิจกรรมประกอบด้วย

- 1) ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประกอบด้วย การกราบนมัสการพระพุทธรองค์ดำป่าฎีหารีย์ (พระประธานอุโบสถ) การสักการะหลวงพ่อทองดองค์ใหญ่ ณ วัดเขาสูงแจ่มฟ้า อำเภอท่ามะกา การทำบุญและถวายสังฆทานเพื่ออุทิศส่วนบุญส่วนกุศลให้แก่ ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วัดเขื่อนศรีนครินทร์ (วัดพ่อขุนเนร) อำเภอศรีสวัสดิ์
- 2) ด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ รับฟังการบรรยายแนะนำอุทยานแห่งชาติเอราวัณ โดย คุณขวัญใจ น้อยนารายณ์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเอราวัณ ร่วมบริจาคสิ่งของ เพื่อสนับสนุนภารกิจของเจ้าหน้าที่อุทยานฯ พร้อมทั้งศึกษาเส้นทางธรรมชาติ
- 3) ด้านการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ ณ แหล่งเรียนรู้ศึกษาประวัติศาสตร์ ถ้ำกระแซ เส้นทางรถไฟสายมรณะ อำเภอไทรโยคและสะพานข้ามแม่น้ำแคว อำเภอเมืองกาญจนบุรี ซึ่งเป็นสถานที่สำคัญในประวัติศาสตร์สมัยสงครามโลกครั้งที่ 2

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

โครงการคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยสัตยจรและปลูกป่า ประจำปี 2568



บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมกับ สำนักงานเขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยสัตยจรและปลูกป่า ประจำปี 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการฯ ดร.สรชัช สุจิตต์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวแสดงความรู้สึกต่อโครงการฯ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวัดน์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนายุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ บรรยายในหัวข้อ “ความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality)” พร้อมทั้งมอบเกียรติบัตร ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 200 คน เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ณ สำนักงานเขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดสุพรรณบุรี

เพลงประจำบัณฑิตวิทยาลัย

เรียบเรียงคำร้องและทำนอง : ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร

เหล่าบรรดาบัณฑิตวิทยาลัย	โห่เออชัยสำรวมจิตใจเดินนำ
หมั่นเพียรและเรียนศึกษา	ปรับปรุงพัฒนาประจำ
ประเสริฐเลิศล้ำ	ผลส่งหนุนนำไทยเจริญ
จะอุทิศทั้งกายและใจ	วิจัยนำให้ชาติไทยเจริญ (ซ้ำ)
จักบริการในทางวิชาการ	ฝึกชำนาญหนุนนำประชาก้าวไกล
ปรับปรุงวัฒนธรรม	ปาวนำศิลปะชาวไทย
ก้าวหน้านำไป	สวยสดวิไลไทยเจริญ
จะอุทิศทั้งกายและใจ	วิจัยนำให้ชาติไทยเจริญ (ซ้ำ)

คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	ที่ปรึกษา
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	ประธานกรรมการ
หัวหน้างานคลังและพัสดุ	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานบริการการศึกษา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานบริหารและธุรการ	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
นางสาวจรรยาพรณ์ พฤกษ์ติกุล	กรรมการ
นางสาวจริยา ผลประสิทธิ์	กรรมการ
นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง	กรรมการ
นางสาวปรีชาติ อ้นประวัติ งามคำ	กรรมการ
นางสาวศศรัลชญา คนทา	กรรมการ
นายสรวิทย์ ชนะศักดิ์	กรรมการ
นางณัฐริณีย์ จิตสม	กรรมการ
นายพิษณุ สุวรรณภูมิ	กรรมการ
นางสาวสิรินภา กิตติพิรุฬห์	กรรมการ
นางสาวโสภี ดีใจบุญ	กรรมการ
นายสุริยัน งามคำ	กรรมการ
นางลออรัตน์ ไพโรสิงห์	กรรมการและเลขานุการ



**บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตู้ ปณ. 1104 ปทฉ. เกษตรศาสตร์
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10903**

**THE GRADUATE SCHOOL , KASETSART UNIVERSITY
P.O. BOX 1104 , CHATUCHAK, BANKOK 10903, THAILAND**