

รายงานประจำปี

2566

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



1 สิงหาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567

คำนำ

รายงานประจำปีฉบับนี้ได้รวบรวมผลงานและข้อมูลที่เกิดขึ้น ในช่วงระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลาง สนับสนุน กำกับดูแล รับผิดชอบการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในปีนี้บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการมาเป็นปีที่ 58 โดยยังคงดำรงไว้ซึ่งการเป็นหน่วยงานสนับสนุนและขับเคลื่อนงานระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมให้เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

บัณฑิตวิทยาลัยได้ตั้งเป้าหมายของการดำเนินงานเชิงรุก เพื่อขับเคลื่อนนโยบายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกำหนดเป้าหมาย GRADS ดังนี้

1) **G Globalization** สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร Dual/Double/Joint Degree Programs ร่วมกับ สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ โครงการพัฒนาหลักสูตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพิเศษ หลักสูตรที่พัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพบัณฑิตศึกษา การพัฒนาระบบการจัดการการศึกษา ข้ามวิทยาเขต สถาบันและประเทศ มีโครงการ Double/Dual Degree Program ระดับบัณฑิตศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ จำนวน 5 หลักสูตร มีความร่วมมือการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรร่วมปริญญา (Joint Degree Program) จำนวน 3 หลักสูตร

2) **R Research** เป็นหน่วยงานกลางสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีศักยภาพ และสร้างเสริมทักษะวิจัย ผ่าน E-courseware โดยบัณฑิตวิทยาลัยได้รับงบประมาณสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการ จากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และส่วนหนึ่งจากเงินทุนที่ได้รับคืนมาในส่วนของเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งให้เป็นทุนในการทำวิจัย ประกอบวิทยานิพนธ์ และมีเงื่อนไขต้องนำผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการตามข้อตกลงในสัญญา ระบุ โดยในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดสรรเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 129 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 24,705,833 บาท และทุนสนับสนุนงานวิชาการเพื่อจัดทำสื่อ E-courseware ของรายวิชาในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 ทุน ๆ ละ 25,000 บาท อีกทั้งมีการมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และรางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร จำนวน 17 ผลงาน ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น จำนวน 40 ราย และนิสิตที่นำเสนอผลงานและได้รับรางวัลระดับนานาชาติ จำนวน 5 ราย รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที จำนวน 5 คน อันเป็นเกียรติและความภาคภูมิใจแก่นิสิต และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เป็นเงินทั้งสิ้น 511,000 บาท

3) **A Academic** สนับสนุนให้การศึกษามหาวิทยาลัยเป็นมาตรฐาน รองรับการเรียนรู้ทุกช่วงวัย โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals GSPP) เป็นโครงการที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการศึกษาตลอดชีพ (Lifelong Education) อันสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคมที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) ของประเทศไทย ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเลือกเรียนรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาได้โดยไม่จำกัดอายุผู้เรียน และสามารถเก็บหน่วยกิตสำหรับเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาได้ ในปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมามีคณะเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 31 คณะ รวม 243 สาขาวิชา โดยแบ่งเป็นระดับปริญญาเอก 83 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท 159 สาขาวิชา และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา

4) **D Digitalization** ขับเคลื่อนการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนอง Go Green Office มีการปรับปรุงการทำงานในด้านการให้บริการอย่างต่อเนื่อง มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการเป็นแบบออนไลน์ การปรับตัวให้เข้าสู่การเป็นหน่วยงานดิจิทัลอย่างแท้จริง มีการปรับปรุงโครงสร้างระบบข้อมูลให้มีความทันสมัย

เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อบริบบฐานข้อมูลใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ ยกตัวอย่างเช่น การใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital ID) ส่วนบุคคลเครือข่ายนันทรีในการลงนามเอกสารคำร้องทางการศึกษา การพัฒนาระบบติดตามงาน (Job Tracking System: JTS) ระบบข้อมูลบัณฑิตศึกษา (Grad Info) การใช้ระบบการจัดทำและบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ (iThesis) การสร้างช่องทางประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ ได้แก่ Facebook, Line Official, YouTube และ TikTok

5) **S Standardization** ควบคุมและกำกับดูแลการจัดการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

บัณฑิตวิทยาลัยขอขอบพระคุณผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย คณะกรรมการกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย คณะกรรมการวิชาการและมาตรฐานการศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย คณะวิชา หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตและบุคลากรทุกท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ ที่ได้ให้การสนับสนุนและร่วมส่งเสริมและสนับสนุนให้บัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการบรรลุตามภารกิจที่ได้กำหนดไว้ในทุกด้าน บนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส การมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน บนพื้นฐานของการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลขับเคลื่อนการให้บริการที่ดียิ่งอย่างต่อเนื่องสืบต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนศิริ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สารบัญ

01 ข้อมูลหน่วยงาน



	หน้า
▪ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ และอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1
▪ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และค่านิยม บัณฑิตวิทยาลัย	2
▪ ประวัติความเป็นมาของบัณฑิตวิทยาลัย	3
▪ ทำเนียบคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	4
▪ คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย (14 พ.ค. 2563 – 13 พ.ค. 2567)	5
▪ คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย (14 พ.ค. 2567 – ปัจจุบัน)	6
▪ คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย	7
▪ การบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย	10
▪ โครงสร้างการบริหารงานบัณฑิตวิทยาลัย	12
▪ อัตรากำลังบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย	13

02 ผลการดำเนินงาน



▪ หลักสูตรบัณฑิตศึกษา	15
▪ โครงการความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ	31
▪ โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพ ระดับบัณฑิตศึกษา	39
▪ การรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	49
▪ จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียน	55
▪ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	59
▪ การเผยแพร่ผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	69
▪ อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย	71
▪ งบประมาณประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566-2567	75
▪ ทุนอุดหนุนการศึกษาและวิจัย	77
▪ การให้บริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องออนไลน์ (Online Graduate Request Submission System)	102
▪ การมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ และรางวัลเกียรติยศ	103

03 ภาคผนวก



▪ ภาพกิจกรรม	107
▪ เพลงประจำบัณฑิตวิทยาลัย	125
▪ คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี	126

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
26	จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ และระดับปริญญา	56
27	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา และแผนการเรียน	59
28	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต จำแนกตามแผนการเรียน	59
29	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา/ระดับ/แผนการเรียน	59
30	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2564-2566	68
31	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2564-2566	68
32	ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2565-2566	69
33	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ	71
34	จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2566-2567 (1 สิงหาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567) จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ	72
35	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566	77
36	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2566	79
37	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566	83
38	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566	84
39	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2566	85
40	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566	85
41	รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าที่เข้าศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2566	86
42	รายชื่ออาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัย ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566	87
43	รายชื่อคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและนิสิตในที่ปรึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอ ผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า ประจำปีการศึกษา 2566	90
44	รายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2566	94
45	รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2566	95

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
46	รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2566	97
47	สรุปจำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2566	98
48	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย แผนงานพัฒนาบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	100
49	รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ปีการศึกษา 2566	100
50	รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ปีการศึกษา 2566	101
51	สรุปจำนวนผู้ได้รับทุนและจำนวนเงินทุนที่นิสิตได้รับจัดสรร ปีการศึกษา 2566	101
52	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565	103
53	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” ประจำปีการศึกษา 2565	104
54	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565	104
55	รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566	106

สารบัญญภาพ

ภาพที่	หน้า
1	12
2	14
3	14
4	50
5	50
6	52
7	52
8	52
9	58
10	58
11	70
12	70
13	73
14	74
15	102



ข้อมูลหน่วยงาน

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ และอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่น ในการส่งเสริมเสาะแสวงหา และพัฒนาความรู้ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญา ที่เพียบพร้อมด้วยวิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางการพัฒนาที่ดีของสังคม 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 ที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research)

ค่านิยม

G Globalization	สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร Dual/Double/Joint Degree Programs ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ
R Research	เป็นหน่วยงานกลางสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีศักยภาพ และสร้างเสริมทักษะวิจัยผ่าน E-courseware
A Academic	สนับสนุนให้การศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นมาตรฐาน รองรับการเรียนรู้ในทุกช่วงวัย
D Digitalization	ขับเคลื่อนการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนอง Go Green Office
S Standardization	ควบคุมและกำกับดูแลการจัดการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

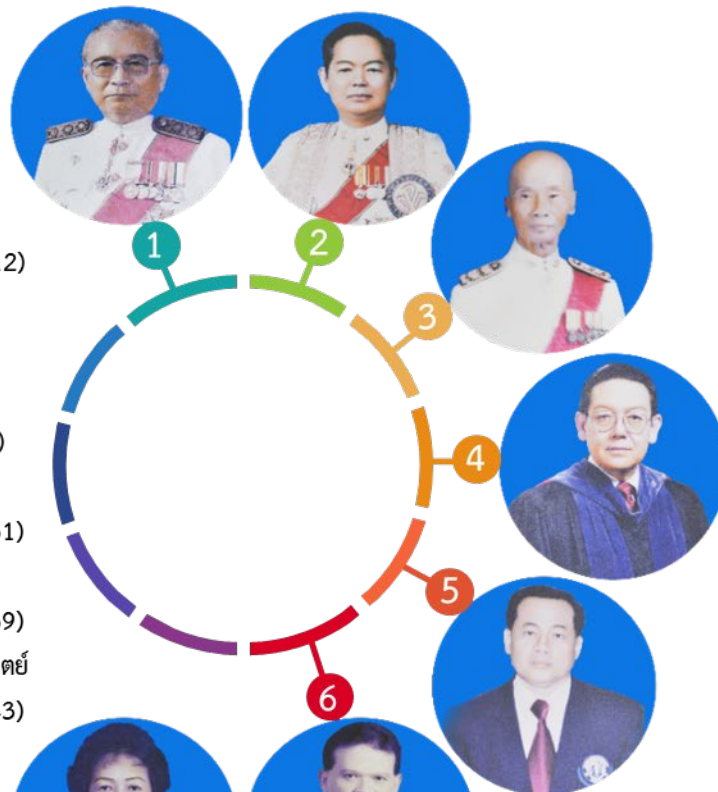


ประวัติความเป็นมาของบัณฑิตวิทยาลัย



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 คติการ
(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.ทัศนีย์ 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 ธีระกุล
(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 เจริญลาภนพรัตน์
(26 พ.ค. 2563 – 25 พ.ค. 2567)
12. รศ. ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ
(26 พ.ค. 2567 – ปัจจุบัน)



คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย (14 พ.ค. 2563 – 13 พ.ค. 2567)



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง
รองคณบดีฝ่ายอำนวยการ



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ
รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล
รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิภูธร
รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชลิตสกุลชัย
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
วิทยาเขตกำแพงแสน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนันท์ ทวีวัฒน์
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
วิทยาเขตศรีราชา

คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย (14 พ.ค. 2567 – ปัจจุบัน)



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ
 คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล
 รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนานุสรณ์
 รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา
 รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย
 รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 ประจำวิทยาเขตกำแพงแสน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์
 รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 ประจำวิทยาเขตศรีราชา

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ประธานกรรมการ



รศ. ดร.วีระภาส คุณรัตนลิริ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รศ. ดร.สมหวัง ชันตยานุงค์

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
และเขตพื้นที่สุพรรณบุรี

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก



ศ. ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา



รศ. ดร.ทิพย์วิมล วงแก้วหิรัญ



รศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ เหล่าดี



ศ. ดร.สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต



รศ. ดร.ณัฐ พิชกรรรม

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะและวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



รศ. ดร.สุรเชษฐ์ อร่ามรักษ์

คณะเกษตร



ผศ. ดร.บุปผา คงสมัย

คณะเกษตร กำแพงแสน



ผศ. น.สพ.ดร.วณิช ศรีเจริญ

คณะเทคนิคการสัตวแพทย์



ผศ. ดร.พรทิพย์ ศรีมงคล

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร



ผศ. ดร.หทัย นำประเสริฐชัย

คณะบริหารธุรกิจ



ผศ. ดร.นภาพัญญ์ แหวนเพชร

คณะประมง



รศ. ดร.จตุทิพย์ แก้วสุวรรณ

คณะมนุษยศาสตร์



ผศ. ดร.รัชนี โพธิแก่น

คณะวนศาสตร์



ผศ. ดร.เจษฎา วงศ์แสนสุขเจริญ

คณะวิทยาการจัดการ



รศ. ดร.ราตรี วงศ์ปัญญา

คณะวิทยาศาสตร์



ผศ. ดร.จันท์เพ็ญ ตั้งจิตเจริญกุล

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา



รศ. ดร.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา



รศ. ดร.ดุรงค์พิเชษฐ์ ฤกษ์ปรีดาพงศ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ. ดร.หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน



ผศ. ดร.นันทวิภา จันท์ศรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา



อ. ดร.ฉัฐวัฒน์ ลิ้มปสุรพงษ์

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้แทนคณะและวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



รศ. ดร.จิระศักดิ์ มงคลเคหา

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์



ผศ. ดร.ปิยะนันท์ ทิรันยัชโชทร

คณะศึกษาศาสตร์



ผศ. ดร.เอิรนันท์ ต้นพานิชย์

คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์



รศ. ดร.ศิวพงศ์ ชีรอำพน

คณะเศรษฐศาสตร์



ผศ. ดร.พัฒน พัฒนรังสรรค์

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา



อ. ดร.สุจิตา สัตยากร

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผศ. ดร.เฉลิมขวัญ สิงห์วี

คณะสังคมศาสตร์



รศ. น.สพ. ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร

คณะสัตวแพทยศาสตร์



ผศ. ดร.อรอนงค์ มีวินิล

คณะสิ่งแวดล้อม



ผศ. ดร.พัศกร องอาจ

คณะสาธารณสุขศาสตร์



ผศ. ดร.เทพกัญญา หาญศีลวัต

คณะอุตสาหกรรมเกษตร



อ. ดร.دنุพล แสงนาค

คณะอุตสาหกรรมบริการ



ผศ. ดร.มนทล รุานุตตมวงศ์

วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์

เลขานุการ



นางโสกา อินทรุ่น

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

การบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย เป็นส่วนราชการที่จัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกาการแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีฐานะเป็นคณะหนึ่งในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของคณบดี มีรองคณบดี และหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ ทำหน้าที่รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ โดยมีคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย เป็นที่ปรึกษา

วัตถุประสงค์

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

นอกจากนี้ บัณฑิตวิทยาลัยยังเป็นหน่วยงานกลางในการรับสมัครผู้ที่เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีการดำเนินการประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา รัยรายงานตัว จัดการปฐมนิเทศ ติดตามผลการศึกษา ควบคุมการศึกษาระดับบัณฑิตให้มีคุณภาพและมาตรฐานเท่าเทียมกัน เป็นต้นไป ตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถแยกการบริหารงานได้ ดังนี้

1. ด้านนโยบายและการบริหารงานบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคณะกรรมการประจำส่วนงาน พ.ศ. 2563 ประกอบด้วย คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนคณะหรือวิทยาลัยในสังกัดของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นกรรมการ แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567 ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี

2. ด้านบริหารการศึกษา ดำเนินการโดยคณะกรรมการ 4 ชุด ประกอบด้วย

2.1 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรสหวิทยาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 3014/2566 ลงวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 และคำสั่งที่ 1539/2567 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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

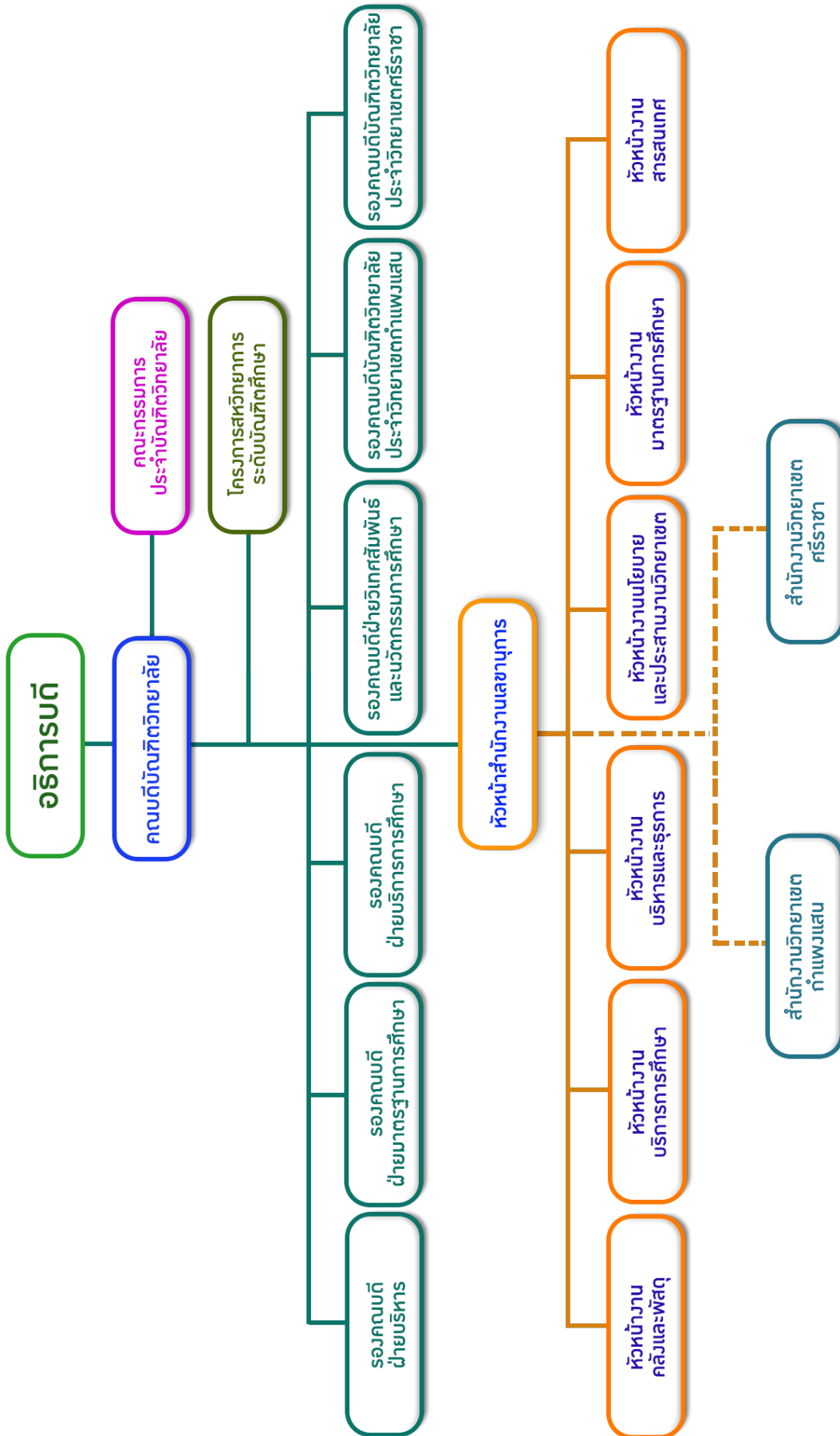
2.3 คณะกรรมการกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1582/2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567

2.4 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2562 แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1698/2567 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3. ด้านการสนับสนุนการศึกษา ดำเนินการโดยคณะกรรมการ 11 ชุด ประกอบด้วย

- 3.1 การมอบหมายและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้างาน แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1652/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.2 คณะกรรมการบริหารงานบุคคลของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1687/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.3 คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1691/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.4 คณะกรรมการกลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1691/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.5 คณะทำงานด้านการจัดการความรู้ของบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1689/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.6 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1689/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.7 คณะกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1685/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.8 คณะทำงานบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1684/2567 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.9 คณะทำงานโครงการเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1648/2567 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- 3.10 คณะทำงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนของบัณฑิตวิทยาลัย แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1815/2567 ลงวันที่ 13 กันยายน 2567
- 3.11 คณะกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานไอทีลิส (iThesis)” ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2568 แต่งตั้งโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งที่ 1804/2567 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567





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

ภาพที่ 1 โครงสร้างการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัตรากำลังบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัยมีอัตรากำลังทั้งสิ้น 55 อัตรา แบ่งเป็น พนักงานมหาวิทยาลัยเปลี่ยนสถานภาพ 4 อัตรา พนักงานมหาวิทยาลัย 18 อัตรา พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ 32 อัตรา และลูกจ้างประจำ 1 อัตรา ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567)

พนักงานมหาวิทยาลัยเปลี่ยนสถานภาพ จำนวน 4 อัตรา (7.27%)

กลุ่มอำนวยการ จำนวน 4 อัตรา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	1 อัตรา
นักวิชาการศึกษา	3 อัตรา

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
-----------------------	---------

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ จำนวน 32 อัตรา (58.18%)

กลุ่มอำนวยการ จำนวน 22 อัตรา

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	7 อัตรา
นักวิชาการพัสดุ	1 อัตรา
นักวิชาการศึกษา	13 อัตรา
นักวิชาการเงินและบัญชี	1 อัตรา

กลุ่มวิชาชีพ จำนวน 3 อัตรา

นักวิชาการคอมพิวเตอร์	3 อัตรา
-----------------------	---------

กลุ่มงานบริการ จำนวน 4 อัตรา

ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	4 อัตรา
---------------------	---------

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน จำนวน 2 อัตรา

พนักงานทั่วไป	1 อัตรา
พนักงานสถานที่	1 อัตรา

กลุ่มงานสนับสนุน จำนวน 1 อัตรา

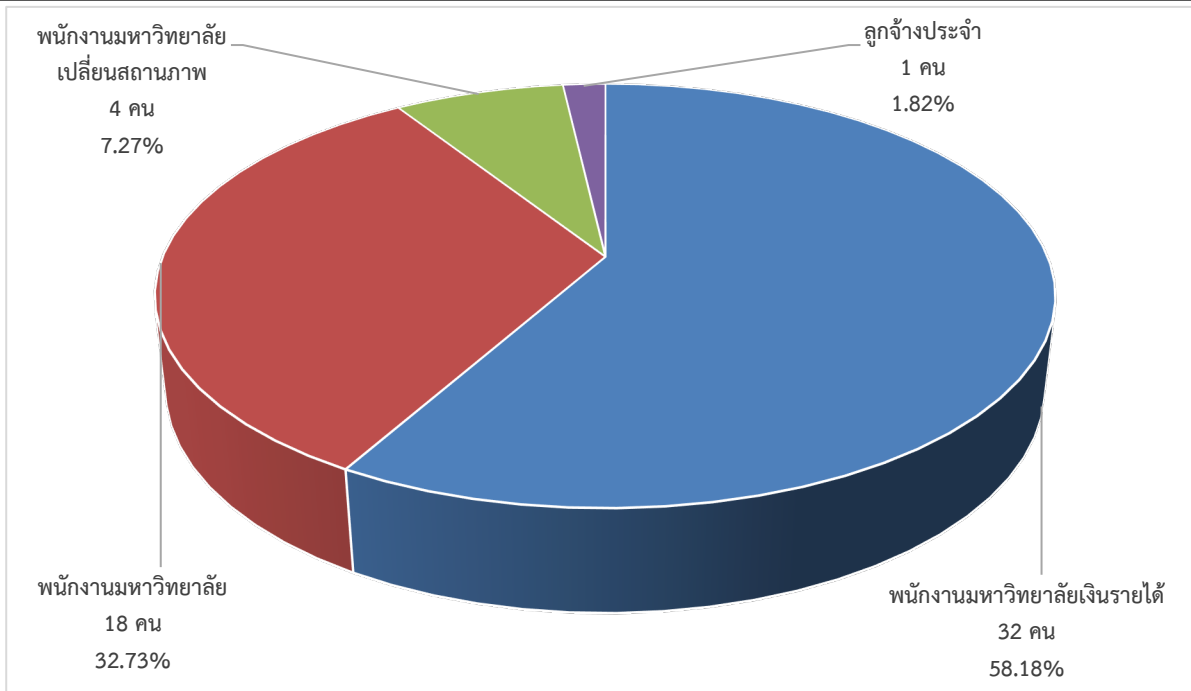
พนักงานขับรถยนต์	1 อัตรา
------------------	---------

ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 อัตรา (1.82%)

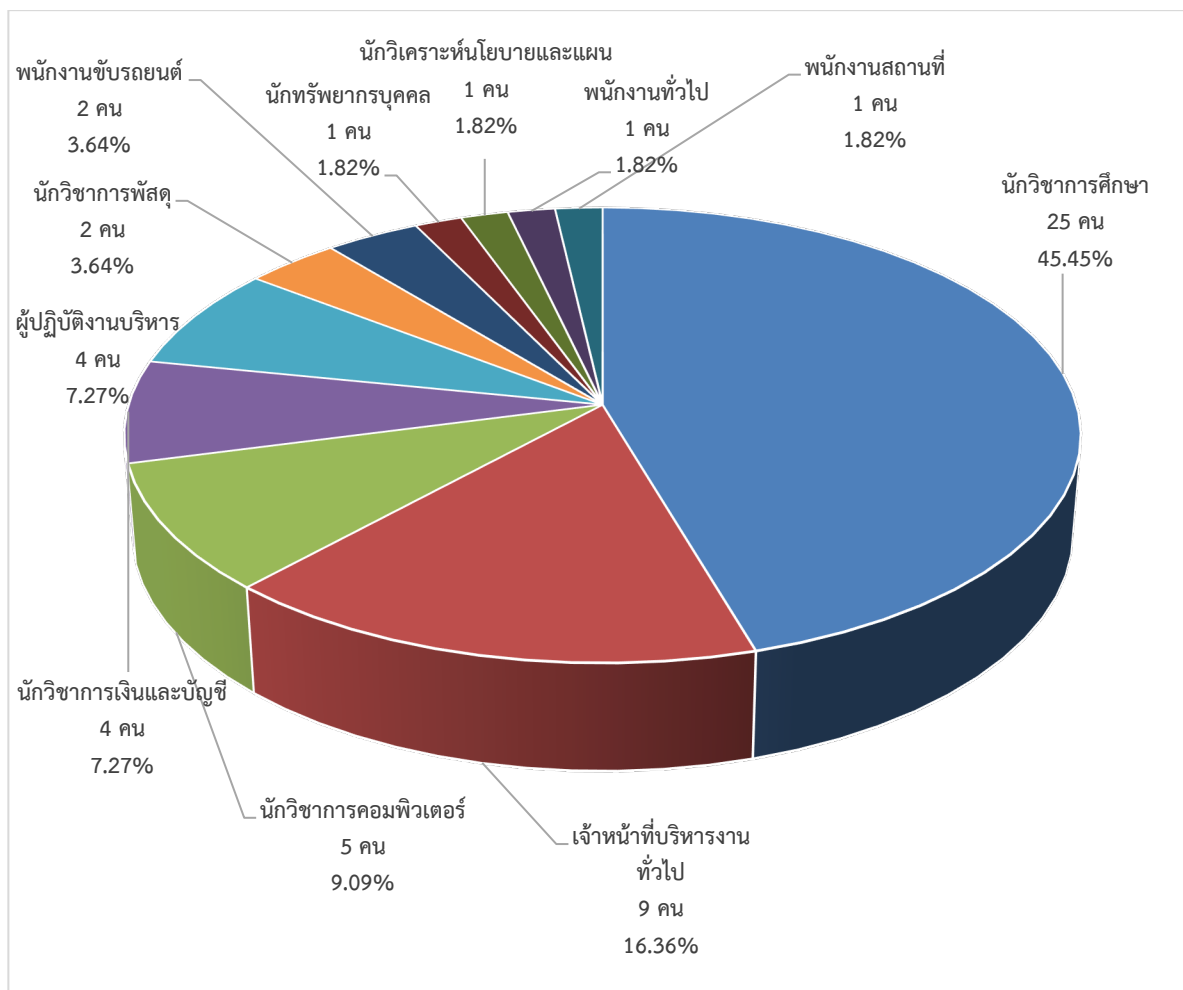
กลุ่มงานสนับสนุน จำนวน 1 อัตรา

พนักงานขับรถยนต์	1 อัตรา
------------------	---------





ภาพที่ 2 อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามประเภทบุคลากร



ภาพที่ 3 อัตรากำลังของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามตำแหน่งบุคลากร



02

ผลการดำเนินงาน

หลักสูตรบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยมีการเปิดหลักสูตรใหม่ และปรับปรุงหลักสูตร ดังนี้

1. เปิดหลักสูตรใหม่ จำนวน 8 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต 3 หลักสูตร หลักสูตรมหาบัณฑิต 5 หลักสูตร
2. ปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 14 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต 5 หลักสูตร และหลักสูตรมหาบัณฑิต 9 หลักสูตร

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2566 (ภาคปกติ)

วิทยาเขต	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ประกาศนียบัตรบัณฑิต		ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		รวม	
	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ
บางเขน	66	7	111	9	2	-	1	-	180	16
กำแพงแสน	17	1	29	1	-	-	-	-	46	2
ศรีราชา	1	-	8	-	-	-	-	-	9	-
เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	3	-	8	-	-	-	-	-	11	-
รวม	87	8	156	10	2	-	1	-	246	18
รวมทั้งสิ้น	95		166		2		1		264	

ตารางที่ 2 จำนวนหลักสูตร ปีการศึกษา 2566 (โครงการพิเศษ)

วิทยาเขต	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ประกาศนียบัตรบัณฑิต		ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง		รวม	
	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ
บางเขน	13	2	57	7	2	-	-	-	72	9
กำแพงแสน	5	-	9	-	-	-	-	-	14	-
ศรีราชา	1	-	9	-	-	-	-	-	10	-
เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
รวม	19	2	78	7	2	-	-	-	99	9
รวมทั้งสิ้น	21		85		2		-		108	

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

หลักสูตรดุขฎฐฎฎฎฎ

ตารางที่ 3 หลักสูตรดุขฎฐฎฎฎฎ ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา						
1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓		✓		✓
2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา			✓	✓	
3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓	✓	✓	
คณะเกษตร						
4. กัญญาวิทยา	กัญญาวิทยา	✓	✓	✓	✓	
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. กัญญาวิทยา	กัญญาวิทยา	✓	✓	✓	✓	
14. การปรับปรุงพันธุ์พืช	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓	✓	✓	
15. วิจัยและพัฒนาการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓				
16. วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓			
17. พืชไร่	พืชไร่นา	✓		✓	✓	
18. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓	✓	✓	
19. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	สัตวบาล	✓	✓	✓		
คณะเทคนิคการสัตวแพทย						
20. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย	✓	✓	✓	✓	
คณะบริหารธุรกิจ						
21. บริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ			✓		✓
คณะประมง						
22. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓	✓	✓	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการ พิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
23. วิทยาศาสตร์การประมง	ชีววิทยาประมง	✓		✓		
24. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓		✓		
คณะมนุษยศาสตร์						
25. ปรัชญาและศาสนา	ปรัชญาและศาสนา	✓		✓		
26. ภาษาตะวันออก	ภาษาตะวันออก			✓		
27. ภาษาไทย	ภาษาไทย			✓		✓
28. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาศาสตร์	✓		✓	✓	
คณะวนศาสตร์						
29. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓		✓	✓	
คณะวิทยาการจัดการ						
30. การบริหารและพัฒนากิจการ	การจัดการธุรกิจ	✓	✓	✓	✓	✓
คณะวิทยาศาสตร์						
31. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓			
32. เคมี	เคมี	✓		✓	✓	
33. จุลชีววิทยา	จุลชีววิทยา	✓	✓	✓	✓	
34. ชีวเคมี	ชีวเคมี	✓	✓	✓	✓	
35. พฤษศาสตร์	พฤษศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
36. พันธุศาสตร์	พันธุศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
37. ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	✓		✓	✓	
38. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์	✓		✓	✓	
39. วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	✓		✓	✓	
40. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	✓	✓	✓	✓	
41. สถิติ	สถิติ	✓		✓	✓	
42. สัตววิทยา	สัตววิทยา	✓	✓	✓	✓	
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ						
43. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา	✓		✓		
44. วิทยาศาสตร์การกีฬาและ การออกกำลังกาย	วิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ	✓		✓		✓
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์						
45. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	✓		✓		
คณะวิศวกรรมศาสตร์						
46. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓			✓
47. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี	✓	✓	✓	✓	
48. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แบบ/แผน				โครงการพิเศษ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะเศรษฐศาสตร์						
76. เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์	✓		✓		✓
77. เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ)	เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร	✓		✓		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์						
78. นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	✓		✓		
79. ภูมิสถาปัตยกรรม	ภูมิสถาปัตยกรรม	✓	✓			
คณะสังคมศาสตร์						
80. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา	✓		✓	✓	
คณะสัตวแพทยศาสตร์						
81. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓			
82. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
83. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓	✓	✓	
84. เกษัตริวิทยาและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์	เกษัตริวิทยา	✓	✓	✓	✓	
คณะสาธารณสุขศาสตร์						
85. สาธารณสุขศาสตร์	บริหารงานสาธารณสุข			✓		
86. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓		✓	✓	
คณะสิ่งแวดล้อม						
87. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
88. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร						
89. เทคโนโลยีการบรรจุ	เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	✓	✓	✓	✓	
90. เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	✓		✓	✓	
91. นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	✓		✓		
92. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	พัฒนาผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
93. วิทยาศาสตร์การอาหาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓	✓	✓	
94. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓		✓		
คณะอุตสาหกรรมบริการ						
95. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	✓	✓	✓	✓	✓

หลักสูตรมหาบัณฑิต

ตารางที่ 4 หลักสูตรมหาบัณฑิต ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา					
1. การใช้ที่ดินและการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		✓
2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		
3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓		
โลกาภิวัตน์ศึกษา *	โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา		✓	✓	✓
คณะเกษตร					
4. เกษุวิทยา	เกษุวิทยา	✓	✓		
5. เทคโนโลยีระบบเกษตร	เกษตรกลวิธาน	✓	✓		
6. เกษตรเขตร้อน	คณะเกษตร	✓			✓
7. เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร	✓	✓		✓
8. โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม	คณะเกษตร	✓	✓		
9. วิทยาศาสตร์เกษตร	คณะเกษตร		✓		
10. คหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
11. ปฐพีวิทยา	ปฐพีวิทยา	✓	✓		
12. พืชไร่	พืชไร่นา	✓	✓	✓	
13. พืชสวน	พืชสวน	✓	✓	✓	
14. โรคพืช	โรคพืช	✓	✓		
15. ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการ เกษตร	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร	✓	✓	✓	✓
16. สัตวศาสตร์	สัตวบาล	✓	✓	✓	
พลังงานชีวภาพ *	คณะเกษตร	✓	✓	✓	✓
คณะเกษตร กำแพงแสน					
17. เกษุวิทยา	เกษุวิทยา	✓	✓		
18. การปรับปรุงพันธุ์พืช	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
19. ความปลอดภัยของอาหาร ในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		

* 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		
20. วิจัยและพัฒนากาเกษตร	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
21. วิจัยและพัฒนากาเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะเกษตร กำแพงแสน	✓	✓		
22. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการทางดิน	ปฐพีวิทยา	✓	✓		
23. พืชไร่	พืชไร่นา	✓	✓	✓	
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		✓	✓	✓
33. บริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ		✓	✓	✓
- สำหรับผู้บริหาร ภาคค้า ภาคภาษาอังกฤษ สพท.					
34. ข้อมูลและการวิเคราะห์	บัญชี		✓	✓	✓
คณะประมง					
35. การจัดการประมง	การจัดการประมง	✓	✓		
36. วิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓		
37. วิทยาศาสตร์การประมง	ชีววิทยาประมง	✓	✓		
38. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	ผลิตภัณฑ์ประมง	✓	✓		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
39. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	✓	✓		
40. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓	✓		
คณะมนุษยศาสตร์					
41. ดนตรี	ดนตรี		✓		
42. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	นิเทศศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์		✓		✓
43. ปรัชญาและศาสนา	ปรัชญาและศาสนา		✓		
44. ภาษาตะวันออก	ภาษาตะวันออก		✓	✓	✓
45. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระหว่างประเทศ	ภาษาต่างประเทศ		✓	✓	✓
46. ภาษาไทย	ภาษาไทย		✓		✓
47. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาศาสตร์		✓	✓	✓
คณะวนศาสตร์					
48. การจัดการทรัพยากรป่าไม้	การจัดการป่าไม้	✓	✓		
49. การบริหารทรัพยากรป่าไม้และ สิ่งแวดล้อม	คณะวนศาสตร์		✓		✓
50. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓	✓		
51. วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	ชีววิทยาป่าไม้	✓	✓		
52. อุทยาน นันทนาการและ การท่องเที่ยว	อนุรักษ์วิทยา		✓		
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		✓		

* 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		
63. ภาษาศาสตร์	ภาษาศาสตร์	✓	✓		
64. พันธุศาสตร์	พันธุศาสตร์	✓	✓		
65. ฟิสิกส์	ฟิสิกส์	✓	✓		
66. มาตรวิทยา	ฟิสิกส์	✓	✓	✓	
67. รังสีประยุกต์และไอโซโทป	รังสีประยุกต์และไอโซโทป	✓	✓		
68. วิทยาการวัสดุนาโน	วัสดุศาสตร์		✓		
69. วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์		✓	✓	✓
70. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ		✓		
71. สถิติ	สถิติ		✓	✓	
72. สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ	สัตววิทยา	✓	✓		
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา					
73. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	เคมี และทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม		✓		
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ					
74. การจัดการการกีฬา	การจัดการการกีฬา	✓	✓	✓	✓
75. วิทยาศาสตร์การกีฬา และการออกกำลังกาย	วิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ		✓		✓
76. แอทเลติกเทรนนิ่งและ วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	วิทยาศาสตร์การฟื้นฟู และการเคลื่อนไหว		✓		
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์					
77. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
78. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์		✓		
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
79. เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
80. วิศวกรรมความปลอดภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
81. วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓	✓	✓
82. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิศวกรรมศาสตร์		✓		✓
83. วิศวกรรมการบินและอวกาศ	วิศวกรรมการบินและอวกาศ		✓		
84. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓		✓
85. วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี	✓	✓		
86. วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล		✓		✓
87. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ		✓	✓	✓

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
88. ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		✓
89. วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		✓
90. เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อม สรรค์สร้าง	วิศวกรรมโยธา		✓	✓	✓
91. วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและ การบริหาร	วิศวกรรมโยธา		✓	✓	✓
92. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา		✓		✓ - ภาควิชาอังกฤษ
93. วิศวกรรมวัสดุ	วิศวกรรมวัสดุ	✓	✓		
94. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓
95. การจัดการวิศวกรรม	วิศวกรรมอุตสาหการ		✓	✓	✓
96. วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมอุตสาหการ		✓		✓
97. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ วิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมอุตสาหการ		✓	✓	✓
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) *	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	✓
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน					
98. วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร		✓	✓	
99. วิศวกรรมเกษตร	วิศวกรรมเกษตร	✓	✓		
100. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓		
101. วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	
102. วิศวกรรมชลประทาน	วิศวกรรมชลประทาน	✓	✓	✓	
103. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา		✓		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา					
104. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา		✓		✓
105. วิศวกรรมความปลอดภัยและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา		✓	✓	✓
106. วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	วิศวกรรมเครื่องกล		✓		
107. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรรมไฟฟ้า		✓		
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ					
108. บริหารธุรกิจ	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาการจัดการ		✓	✓	✓

* 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		
109. พลศึกษา	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาการจัดการ		✓		
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์					
110. เคมี	วิทยาศาสตร์		✓		
111. วิทยาการพืช	วิทยาศาสตร์	✓	✓		
112. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์	✓	✓	✓	
คณะศึกษาศาสตร์					
113. การบริหารการศึกษา	การศึกษา		✓	✓	✓
114. การสอนคณิตศาสตร์	การศึกษา		✓	✓	✓
115. ปฐมวัยศึกษา	การศึกษา		✓	✓	✓
116. วิทยาศาสตร์ศึกษา	การศึกษา		✓		✓ - วิทยาเขต กำแพงแสน
117. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน	การศึกษา		✓		
118. หลักสูตรและการสอน	การศึกษา		✓		✓
119. การศึกษาพิเศษ	จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว		✓	✓	✓
120. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว		✓	✓	✓
121. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	เทคโนโลยีการศึกษา		✓	✓	✓
122. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	พลศึกษา		✓		✓
123. นันทนาการ	พลศึกษา		✓		✓
124. พลศึกษา	พลศึกษา		✓		✓
125. การศึกษาเพื่อการพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ	อาชีวศึกษา		✓	✓	✓
126. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาสังคม	อาชีวศึกษา		✓		✓
127. คหกรรมศาสตร์ศึกษา	อาชีวศึกษา		✓	✓	✓
128. อาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากร มนุษย์	อาชีวศึกษา		✓	✓	
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์					
129. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และชุมชน	การพัฒนาทรัพยากร มนุษย์และชุมชน		✓	✓	✓
130. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา		✓	✓	✓

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
131. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา		✓		
132. นวัตกรรมการศึกษา	ครุศึกษา		✓		✓
133. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา		✓		✓
คณะเศรษฐศาสตร์					
134. เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์	✓	✓		✓
135. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์	✓	✓	✓	✓
136. การจัดการทรัพยากร	เศรษฐศาสตร์เกษตรและ ทรัพยากร		✓	✓	
137. ธุรกิจการเกษตร	เศรษฐศาสตร์เกษตรและ ทรัพยากร		✓	✓	✓
138. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	เศรษฐศาสตร์เกษตรและ ทรัพยากร		✓	✓	✓ - ภาควิชาภาษาอังกฤษ
139. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	สหกรณ์		✓	✓	✓
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา					
140. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์ประยุกต์	✓	✓	✓	✓
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					
141. นวัตกรรมอาคาร	นวัตกรรมอาคาร	✓	✓	✓	✓
142. ภูมิสถาปัตยกรรม	ภูมิสถาปัตยกรรม	✓	✓		
143. สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	สถาปัตยกรรม		✓	✓	✓
คณะสังคมศาสตร์					
144. การบริหารและพัฒนาสังคม	คณะสังคมศาสตร์		✓	✓	✓
145. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา	✓	✓	✓	✓
146. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	จิตวิทยา		✓	✓	✓
147. รัฐศาสตร์	รัฐศาสตร์และรัฐ ประศาสนศาสตร์		✓	✓	✓
148. สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ประยุกต์	สังคมวิทยาและ มานุษยวิทยา		✓	✓	
คณะสัตวแพทยศาสตร์					
149. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
150. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
151. วิทยาศาสตร์สุขภาพและ ชีวเวชศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		
152. เกษษวิทยาและพิษวิทยา ทางการสัตวแพทย์	เกษษวิทยา		✓		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน ก/แผน 1		แผน ข/ แผน 2	โครงการ พิเศษ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
153. ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และ สารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข	สัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์	✓	✓	✓	
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 154. สาธารณสุขศาสตร์	บริหารงานสาธารณสุข		✓	✓	✓
155. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓	✓		
คณะสิ่งแวดล้อม 156. เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	
157. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	✓	✓		
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 158. เทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	เทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ	✓	✓	✓	
159. เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	✓		
160. นวัตกรรมและการจัดการ อุตสาหกรรมเกษตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร	✓	✓	✓	✓
161. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	พัฒนาผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓
162. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการสินค้าสิ่งทอ	วิทยาการสิ่งทอ		✓	✓	
163. วิทยาศาสตร์การอาหาร	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓	✓	
164. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	✓	✓		
คณะอุตสาหกรรมบริการ 165. นวัตกรรมบริการและการสื่อสาร ระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการ สื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	✓	✓	✓	✓
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ 166. ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนา ที่ยั่งยืน	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	✓	✓	✓	
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนพรัตน์วัชรี การพยาบาลครอบครัวและอนามัย ชุมชน (หลักสูตรนานาชาติ) *	วิทยาลัยพยาบาล บรมราชชนนีนพรัตน์วัชรี		✓		✓

* สภา มก.อนุมัติให้ปิดหลักสูตรแล้ว รอการปิดโครงการพิเศษ

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ตารางที่ 5 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ปีการศึกษา 2566

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

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต

ตารางที่ 6 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2566

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

การเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 7 หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน				วันที่ที่สภา มก. อนุมัติ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ 1. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	✓		✓		27 พฤศจิกายน 2566
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 2. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา			✓		29 มกราคม 2567
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 3. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓		✓	✓	25 กันยายน 2566

ตารางที่ 8 หลักสูตรมหาบัณฑิต หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน 1		แผน 2	วันที่สภา มก. อนุมัติ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะวิทยาศาสตร์ 1. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓		29 เมษายน 2567
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ 2. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์		✓		27 พฤศจิกายน 2566
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 3. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา		✓		29 มกราคม 2567
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 4. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อ สุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓		25 ธันวาคม 2566
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 5. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	อนามัยชุมชน	✓	✓		25 กันยายน 2566

การปรับปรุงหลักสูตร ปีการศึกษา 2566

ตารางที่ 9 หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน				วันที่สภา มก. อนุมัติ
		1.1	1.2	2.1	2.2	
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ 1. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์	✓	✓	✓	✓	29 เมษายน 2567
คณะประมง 2. วิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓	✓	✓	27 พฤษภาคม 2567
คณะมนุษยศาสตร์ 3. ปรัชญาและศาสนา	ปรัชญาและศาสนา	✓		✓		27 พฤษภาคม 2567
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 4. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา			✓		25 ธันวาคม 2566
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 5. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	✓	✓			27 พฤษภาคม 2567

ตารางที่ 10 หลักสูตรมหาบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2566

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา/หน่วยงาน	แผน 1		แผน 2	วันที่สถา มก.อนุมัติ
		แบบ ก 1	แบบ ก 2		
คณะเกษตร					
1. โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม	สัตวบาล	✓	✓		24 มิถุนายน 2567
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร					
2. พืชศาสตร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	✓	✓		27 พฤษภาคม 2567
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์					
3. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์	✓	✓		29 เมษายน 2567
คณะประมง					
4. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะประมง	✓	✓		27 พฤษภาคม 2567
คณะวนศาสตร์					
5. วนศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓	✓		27 พฤษภาคม 2567
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ					
6. พลศึกษา	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ		✓		29 มกราคม 2567
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์					
7. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา		✓	✓	25 ธันวาคม 2566
8. นวัตกรรมการศึกษา	ครุศึกษา		✓		27 กุมภาพันธ์ 2567
9. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา		✓		29 มกราคม 2567

โครงการความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ

โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Double/Dual Degree Program)

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความร่วมมือจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Double/Dual Degree Program) ระดับบัณฑิตศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ จำนวน 2 หลักสูตร แบ่งเป็นระดับปริญญาเอก 1 หลักสูตร และระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ จำนวน 12 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาเอก 3 หลักสูตร และระดับปริญญาโท 9 หลักสูตร

ทั้งนี้ เมื่อรวมกับหลักสูตรในช่วงปีการศึกษา 2555-2566 มีหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น 53 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาเอก 14 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 13 หลักสูตร จาก 10 สถาบัน และระดับปริญญาโท 39 หลักสูตร ร่วมกับหลักสูตรของสถาบันต่างประเทศ 24 หลักสูตร จาก 13 สถาบัน

ตารางที่ 11 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญา ระดับปริญญาเอก ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2566

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สถา 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	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
แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 และแบบ 2.2	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	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะวิทยาศาสตร์ 3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) แบบ 1.1	6. Doctor of Philosophy Program, Faculty of Science and Technology, University of Westminster สหราชอาณาจักร	25 ธันวาคม 2560
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1	7. Doctoral degree in Mechanical Engineering, National Chung Cheng University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	29 พฤษภาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะศึกษาศาสตร์ 5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 และแบบ 2.2	8. Doctor of Philosophy Program, Faculty of Humanities, Curtin University of Technology เครือรัฐออสเตรเลีย	7 กุมภาพันธ์ 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะเศรษฐศาสตร์ 6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ ทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ) แบบ 1.1 และแบบ 2.1	9. Ecoles Doctorales Economie Et Gestion (EDEG), L'Institut Agro Montpellier (Montpellier SupAgro) สาธารณรัฐฝรั่งเศส	16 พฤศจิกายน 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 7. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง แบบ 1.1 และแบบ 2.1	10. Doctor of Philosophy Program, Department of Geography and Planning, Department of Sociology, Faculty of Arts, and Higher Degree Research Office, Macquarie University เครือรัฐออสเตรเลีย	29 เมษายน 2562
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)

ตารางที่ 11 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
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 แนวปฏิบัติจัดการเรียนการสอนโปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2564)

ตารางที่ 12 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนสองปริญญาระดับปริญญาโท ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2566

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	1. Master of Science Program in Environmental Science, Graduate School, University of the Philippines Los Banos สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	25 กุมภาพันธ์ 2562
คณะเกษตร 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 2	2. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	3. Master of Science Program in Animal Science (Nutrition and Feed Technology), Institut Pertanian Bogor สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	24 กันยายน 2561
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

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	5. 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
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	6. 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 5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	7. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	8. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
คณะประมง 7. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 1	9. Master of Marine Ecology and Biodiversity Program, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
	10. Master of Science Program in Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine and School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	27 พฤศจิกายน 2560
	11. Master of Agriculture Program in Aquaculture, College of Fisheries, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561
	12. Master of Engineering Program in Aquatic Products Processing and Storage, College of Food Science and Engineering, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561
	13. Master of Medicine Program in Microbiological and Biochemical Pharmacy, School of Medicine and Pharmacy, Ocean University of China สาธารณรัฐประชาชนจีน	26 กุมภาพันธ์ 2561

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สถา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
	14. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	15. Master of Philosophy Program in Agriculture, Environmental and Related Studies, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	26 สิงหาคม 2562
	16. Master of Philosophy Program in Natural and Physical Sciences, Division of Tropical Environments and Societies, James Cook University เครือรัฐออสเตรเลีย	26 สิงหาคม 2562
	17. Field of Marine Science and Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) ประเทศญี่ปุ่น	15 พฤษภาคม 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะวนศาสตร์ 8. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ แผน ก แบบ ก 2	18. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	15 ธันวาคม 2557
คณะวิทยาศาสตร์ 9. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ แผน ก แบบ ก 2	19. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 พฤศจิกายน 2558
10. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ แผน ก แบบ ก 1	20. Master of Molecular Biology and Genetic Engineering Program, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	31 กรกฎาคม 2560
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 11. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ แผน ก แบบ ก 2	21. 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)
12. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	22. Master of Water Resources and Environmental Engineering, College of Engineering, Tamkang University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	22 มีนาคม 2565 (วันที่ลงนามในสัญญา)
13. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	23. Titre d'ingenieur ECAM Engineering, Mechanical and electrical Engineering, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	21 พฤษภาคม 2567 (วันที่ลงนามในสัญญา)

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 14. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แผน ก แบบ ก 1	24. Master of Science Program in Biomechatronics Engineering, National Pingtung University of Science and Technology (NPUST) สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	23 กุมภาพันธ์ 2558
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 15. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบ แผน ก แบบ ก 2	25. Titre d'ingenieur ECAM Engineering, Mechanical and electrical Engineering, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	1 เมษายน 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)
	26. Titre d'ingenieur ECAM Arts et Metiers, ECAM LaSalle สาธารณรัฐฝรั่งเศส	1 เมษายน 2566 (วันที่ลงนามในสัญญา)
คณะเศรษฐศาสตร์ 16. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข	27. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 พฤศจิกายน 2558
17. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข	28. 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)
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 18. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ชีวภาพ ทางสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) แผน ก แบบ ก 2	29. Master de SCIENCES TECHNOLOGIES SANTE. Mention BIOLOGIE-SANTE est deliver par, CIRAD และ Institut National Polytechnique-Ecole Nationale Veterinaire de Toulouse สาธารณรัฐฝรั่งเศส	30 พฤษภาคม 2559
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 19. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แผน ก แบบ ก 2	30. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	31. 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	32. Master of Science Program, Faculty of Biotechnology and Biomolecular Sciences, School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia ประเทศมาเลเซีย	27 พฤศจิกายน 2560

ตารางที่ 12 (ต่อ)

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สภา มก.อนุมัติ/ ลงนามในสัญญา
	33. 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	34. Master en Biologie Agrosocietes, specialty Sciences & Procetes des Agroressources pour L' Alimentation et L'Environnement, L'Institut Agro Montpellier สาธารณรัฐฝรั่งเศส	28 ธันวาคม 2563
21. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร แผน ก แบบ ก 2	35. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
22. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร แผน ก แบบ ก 2	36. Master of Agricultural Science Program, Graduate School of Agriculture, Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น	23 มิถุนายน 2557
	37. 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	38. 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
	39. Master Program in Food Science, Faculty of Agricultural Engineering and Technology and Graduate School, Institut Pertanian Bogor (IPB)/ Bogor Agricultural University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	29 เมษายน 2562

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 2561-2566 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

โดยในปีการศึกษา 2566 ได้มีการดำเนินการต่ออายุโครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรร่วมปริญญา จำนวน 2 หลักสูตร

ตารางที่ 13 หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมปริญญาระดับปริญญาเอก ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ ปีการศึกษา 2566

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สถา 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 2566

คณะ/หลักสูตร/แบบ/แผน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมมือ	วันที่สถา 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 2566 มีคณะเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 31 คณะ รวม 243 สาขาวิชา โดยแบ่งเป็นระดับปริญญาเอก 83 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท 159 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 ทางบัณฑิตวิทยาลัยจะมีการสอบถามไปยังสาขาวิชาว่าจะมีความประสงค์เปิดสอนรายวิชาใด ในแต่ละภาคการศึกษา

ตารางที่ 15 รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

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

ตารางที่ 15 (ต่อ)

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

ตารางที่ 15 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 41. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 42. วิศวกรรมเคมี 43. วิศวกรรมเครื่องกล 44. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ 45. วิศวกรรมไฟฟ้า 46. วิศวกรรมโยธา 47. วิศวกรรมอุตสาหการ 48. วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอุตสาหการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 49. วิศวกรรมอาหาร 50. วิศวกรรมเกษตร 51. วิศวกรรมชลประทาน 52. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา
คณะศึกษาศาสตร์ 53. การสอนคณิตศาสตร์ 54. วิทยาศาสตร์ศึกษา 55. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน 56. หลักสูตรและการสอน 57. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 58. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา 59. พลศึกษา	การศึกษา การศึกษา การศึกษา การศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา พลศึกษา พลศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 60. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน 61. การบริหารการศึกษา 62. คณิตศาสตร์ศึกษา 63. พลศึกษา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน ครุศึกษา ครุศึกษา พลศึกษาและกีฬา
คณะเศรษฐศาสตร์ 64. เศรษฐศาสตร์ 65. เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ)	เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 66. นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง 67. ภูมิสถาปัตยกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภูมิสถาปัตยกรรม
คณะสังคมศาสตร์ 68. จิตวิทยาชุมชน	จิตวิทยา

ตารางที่ 15 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ 69. คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ 70. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ 71. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์ (หลักสูตรนานาชาติ) 72. เกษษุวิทยาและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เกษษุวิทยา
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 73. สาธารณสุขศาสตร์ 74. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	บริหารงานสาธารณสุข อนามัยชุมชน
คณะสิ่งแวดล้อม 75. เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม 76. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะอุตสาหกรรมเกษตร 77. เทคโนโลยีการบรรจุ 78. เทคโนโลยีชีวภาพ 79. นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร 80. พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม 81. วิทยาศาสตร์การอาหาร 82. วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมบริการ 83. นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	นวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม

ตารางที่ 16 รายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาโทที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา 1. การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน 2. เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร 3. พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา
คณะเกษตร 4. กัญชาวิทยา 5. เทคโนโลยีระบบเกษตร 6. เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) 7. โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม 8. คหกรรมศาสตร์ 9. ปฐพีวิทยา 10. พืชไร่	กัญชาวิทยา เกษตรกลวิธาน คณะเกษตร คณะเกษตร คหกรรมศาสตร์ ปฐพีวิทยา พืชไร่

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
11. พืชสวน 12. โรคพืช 13. ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร 14. สัตวศาสตร์	พืชสวน โรคพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร สัตวบาล
คณะเกษตร กำแพงแสน 15. กัญชศึกษา 16. การปรับปรุงพันธุ์พืช 17. ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 18. วิจัยและพัฒนาการเกษตร 19. วิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) 20. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน 21. พืชไร่ 22. วิทยาการพืชสวน 23. โรคพืช 24. โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ 25. วิทยาการปศุสัตว์	กัญชศึกษา คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน ปฐพีวิทยา พืชไร่ พืชสวน โรคพืช สัตวบาล สัตวบาล
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร 26. พืชศาสตร์ 27. เทคโนโลยีการอาหาร	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ 28. เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	เทคนิคการสัตวแพทย์
คณะบริหารธุรกิจ 29. การเงินประยุกต์ 30. บริหารธุรกิจ	การเงิน คณะบริหารธุรกิจ
คณะประมง 31. การจัดการประมง 32. วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) 33. วิทยาศาสตร์การประมง 34. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง 35. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 36. วิทยาศาสตร์ทางทะเล	การจัดการประมง คณะประมง ชีววิทยาประมง ผลิตภัณฑ์ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะมนุษยศาสตร์ 37. ดนตรี 38. นิเทศศาสตร์ดิจิทัล 39. ปรัชญาและศาสนา 40. ภาษาตะวันออก	ดนตรี นิเทศศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ปรัชญาและศาสนา ภาษาตะวันออก

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะมนุษยศาสตร์ (ต่อ) 41. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ 42. ภาษาไทย 43. ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาต่างประเทศ ภาษาไทย ภาษาศาสตร์
คณะวนศาสตร์ 49. การจัดการทรัพยากรป่าไม้ 50. การบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม 51. วนศาสตร์ 52. วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ 53. อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว	การจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ คณะวนศาสตร์ ชีววิทยาป่าไม้ อนุรักษ์วิทยา
คณะวิทยาการจัดการ 54. การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 55. การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ
คณะวิทยาศาสตร์ 56. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) 57. วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม 58. คณิตศาสตร์ 59. เคมี 60. จุลชีววิทยา 61. ชีวเคมี 62. พฤษศาสตร์ 63. พันธุศาสตร์ 64. ฟิสิกส์ 65. มาตรวิทยา 66. วัสดุประยุกต์และไอโซโทป 67. วิทยาการคอมพิวเตอร์ 68. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ 69. สถิติ 70. สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ	คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี พฤษศาสตร์ พันธุศาสตร์ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ วัสดุประยุกต์และไอโซโทป วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สถิติ สัตววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา 71. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	เคมี และทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ 72. การจัดการการกีฬา 73. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	การจัดการการกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ 74. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี 75. วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 76. เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม 77. วิศวกรรมความปลอดภัย 78. วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย 79. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) 80. วิศวกรรมการบินและอวกาศ 81. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 82. วิศวกรรมเคมี 83. วิศวกรรมเครื่องกล 84. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ 85. ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ) 86. วิศวกรรมไฟฟ้า 87. เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง 88. วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร 89. วิศวกรรมโยธา 90. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 91. การจัดการวิศวกรรม 92. วิศวกรรมอุตสาหกรรม 93. วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมการบินและอวกาศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 94. วิศวกรรมอาหาร 95. วิศวกรรมเกษตร 96. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 97. วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน 98. วิศวกรรมชลประทาน 99. วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา 100. การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี 101. วิศวกรรมความปลอดภัยและการจัดการสิ่งแวดล้อม 102. วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ 103. วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ 104. บริหารธุรกิจ 105. พลศึกษา	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
106. เคมี	วิทยาศาสตร์
107. วิทยาการพีช	วิทยาศาสตร์
108. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์
คณะศึกษาศาสตร์	
109. การสอนคณิตศาสตร์	การศึกษา
110. ปฐมวัยศึกษา	การศึกษา
111. วิทยาศาสตร์ศึกษา	การศึกษา
112. วิธีวิทยาการวิจัยและประเมิน	การศึกษา
113. หลักสูตรและการสอน	การศึกษา
114. การศึกษาพิเศษ	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว
115. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว
116. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	เทคโนโลยีการศึกษา
117. การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	พลศึกษา
118. นันทนาการ	พลศึกษา
119. พลศึกษา	พลศึกษา
120. การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	อาชีวศึกษา
121. คหกรรมศาสตร์ศึกษา	อาชีวศึกษา
122. อาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	อาชีวศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	
123. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน
124. การบริหารการศึกษา	ครุศึกษา
125. คณิตศาสตร์ศึกษา	ครุศึกษา
126. นวัตกรรมการศึกษา	ครุศึกษา
127. พลศึกษา	พลศึกษาและกีฬา
คณะเศรษฐศาสตร์	
128. เศรษฐศาสตร์	เศรษฐศาสตร์
129. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์
130. การจัดการทรัพยากร	เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
131. ธุรกิจการเกษตร	เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากรเศรษฐศาสตร์
132. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
133. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	สหกรณ์
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	
134. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์ประยุกต์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
135. นวัตกรรมอาคาร	นวัตกรรมอาคาร
136. ภูมิสถาปัตยกรรม	ภูมิสถาปัตยกรรม

ตารางที่ 16 (ต่อ)

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
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. เกษษุวิทยาและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์ 146. ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข	คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เกษษุวิทยา สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์
คณะสาธารณสุขศาสตร์ 147. สาธารณสุขศาสตร์ 148. วิทยาศาสตร์สุขภาพหนึ่งเดียว	บริหารงานสาธารณสุข อณามัยชุมชน
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

ตารางที่ 17 รายวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตที่เข้าร่วมโครงการ GSPP

คณะ/สาขาวิชา	ภาควิชา
คณะอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีเครื่องตีและการจัดการ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

การรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยเปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ชาวไทยและชาวต่างชาติ ภาคต้นและภาคปลาย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กำหนดการรับสมัคร

ภาคต้น	รอบแรก 17 ตุลาคม 2565 ถึง 27 มกราคม 2566
	รอบสอง 28 มกราคม 2566 ถึง 21 เมษายน 2566
ภาคปลาย	22 เมษายน 2566 ถึง 29 กันยายน 2566

จำนวนสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

เปิดรับสมัครหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติ ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จำนวน 316 สาขาวิชา โดยแบ่งเป็นระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอก ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติและภาคพิเศษ

หน่วย : สาขาวิชา

วิทยาเขต / ระดับปริญญา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
บางเขน	157 (8)	67 (8)	224 (16)
ปริญญาเอก	62 (5)	13 (2)	75 (7)
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1 (0)	-	1 (0)
ปริญญาโท	94 (3)	52 (6)	146 (9)
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	2 (0)	2 (0)
วิทยาเขตกำแพงแสน	43 (2)	12 (0)	55 (2)
ปริญญาเอก	16 (1)	5 (0)	21 (1)
ปริญญาโท	27 (1)	7 (0)	34 (1)
วิทยาเขตศรีราชา	5	6	11
ปริญญาเอก	-	1	1
ปริญญาโท	5	5	10
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	5	3	8
ปริญญาเอก	1	0	1
ปริญญาโท	4	3	7
รวมทุกวิทยาเขต	210 (10)	88 (8)	298 (18)
ปริญญาเอก	79 (6)	19 (2)	98 (8)
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	1 (0)	-	1 (0)
ปริญญาโท	130 (4)	67 (6)	197 (10)
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	2 (0)	2 (0)

หมายเหตุ: () หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ

จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ โดยเปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565 และปีการศึกษา 2566 ดังตารางที่ 19 และตารางที่ 20

ตารางที่ 19 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565 และปีการศึกษา 2566

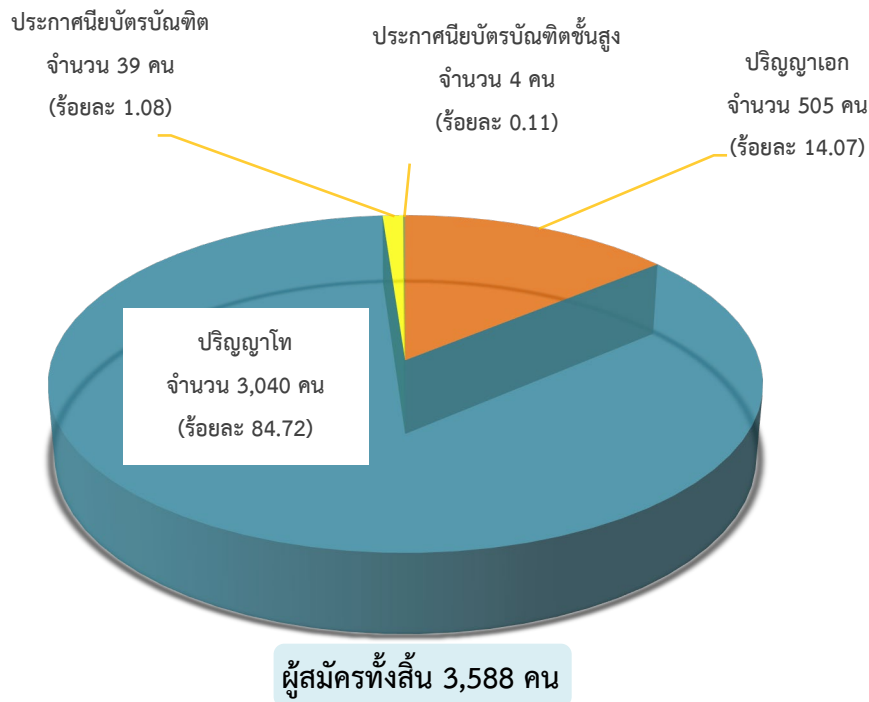
หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา 2565			ปีการศึกษา 2566			เพิ่มขึ้น (ลดลง)		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
ปริญญาเอก	328	119	447	346	159	505	18	40	58
ไทย	282	114	396	274	151	425	(8)	37	29
ต่างชาติ	46	5	51	72	8	80	26	3	29
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	2		2	4		4	2		2
ไทย	2		2	4		4	2		2
ปริญญาโท	1,161	1,741	2,902	1,175	1,865	3,040	14	124	138
ไทย	1,091	1,716	2,807	1,089	1,837	2,926	(2)	121	119
ต่างชาติ	70	25	95	86	28	114	16	3	19
ประกาศนียบัตรบัณฑิต		22	22		39	39		17	17
ไทย		22	22		39	39		17	17
รวมทั้งหมด	1,491	1,882	3,373	1,525	2,063	3,588	34	181	215
ไทย	1,375	1,852	3,227	1,367	2,027	3,394	(8)	175	167
ต่างชาติ	116	30	146	158	36	194	42	6	48

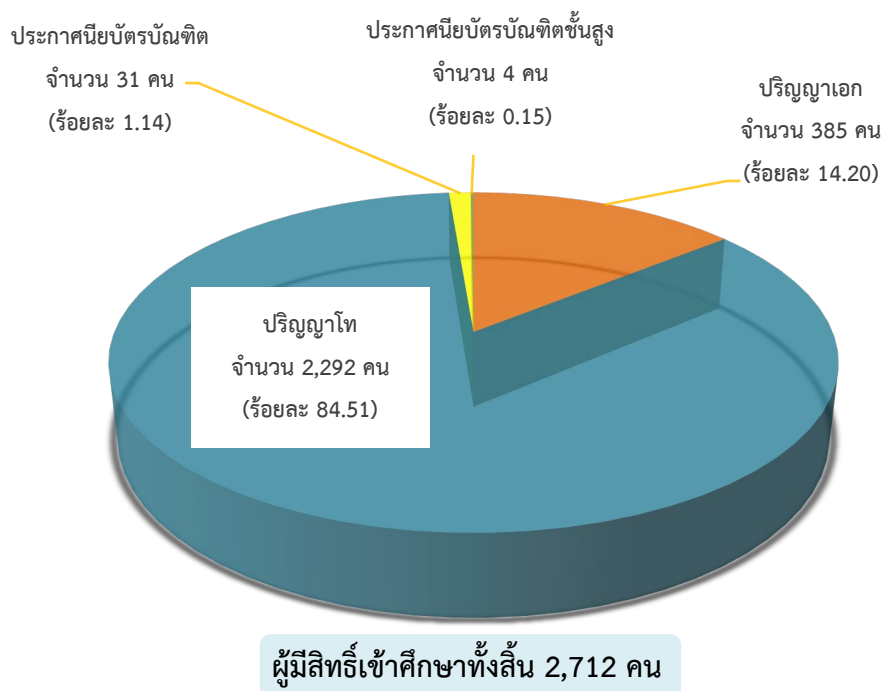
ตารางที่ 20 จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2565 และปีการศึกษา 2566

หน่วย : คน

ระดับ	ปีการศึกษา 2565			ปีการศึกษา 2566			เพิ่มขึ้น (ลดลง)		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
ปริญญาเอก	251	97	348	268	117	385	17	20	37
ไทย	212	92	304	211	111	322	(1)	19	18
ต่างชาติ	39	5	44	57	6	63	18	1	19
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	2		2	4		4	2		2
ไทย	2		2	4		4	2		2
ปริญญาโท	877	1,247	2,124	904	1,388	2,292	27	141	168
ไทย	818	1,229	2,047	847	1,365	2,212	29	136	165
ต่างชาติ	59	18	77	57	23	80	(2)	5	3
ประกาศนียบัตรบัณฑิต		22	22		31	31		9	9
ไทย		22	22		31	31		9	9
รวมทั้งหมด	1,130	1,366	2,496	1,176	1,536	2,712	46	170	216
ไทย	1,032	1,343	2,375	1,062	1,507	2,569	30	164	194
ต่างชาติ	98	23	121	114	29	143	16	6	22
จำนวนร้อยละของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อผู้สมัคร									
ปริญญาเอก	76.52	81.51	77.85	77.46	73.58	76.24	0.94	7.93	(1.61)
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	100.00		100.00	100.00		100.00			
ปริญญาโท	75.54	71.63	73.19	76.94	74.42	75.39	1.4	2.79	(0.0)
ประกาศนียบัตรบัณฑิต		100.00	100.00		79.49	79.49		(20.51)	(20.51)
รวม	75.79	72.58	74.00	77.11	74.45	75.58	1.32	(1.96)	(0.7)



ภาพที่ 4 จำนวนและสัดส่วนผู้สมัครระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับปริญญา



ภาพที่ 5 จำนวนและสัดส่วนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับปริญญา

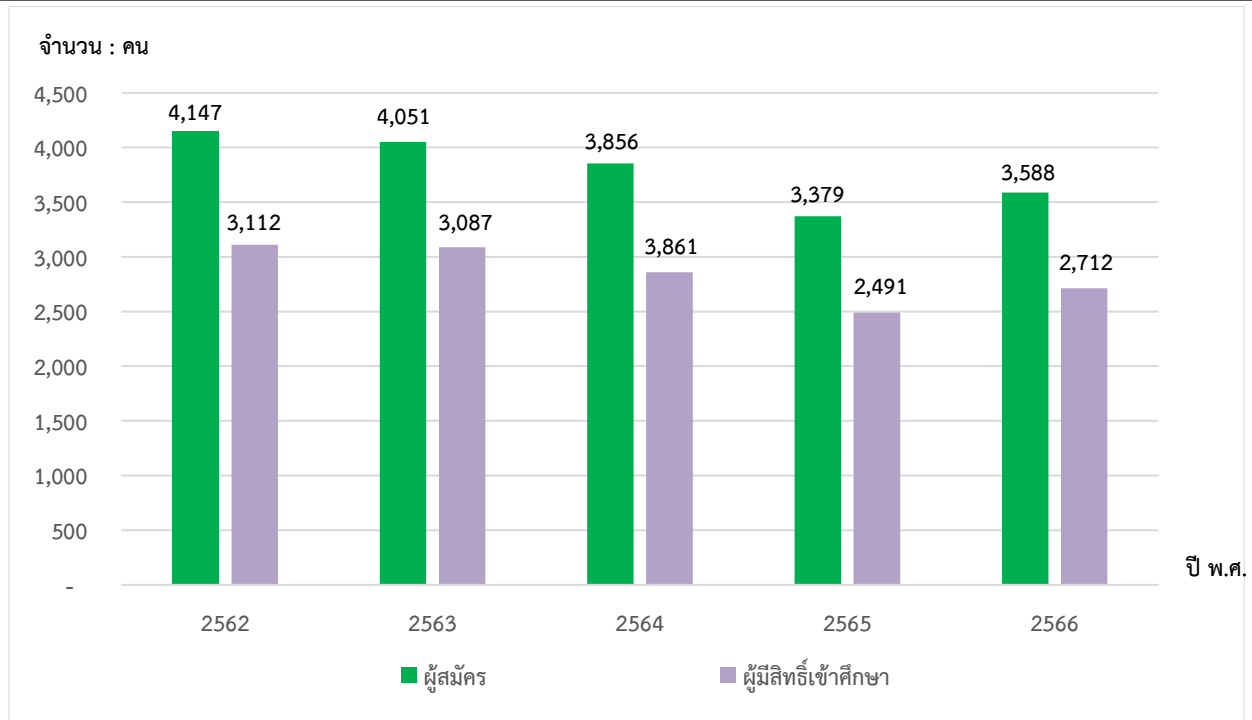
จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี

ในรอบ 5 ปี (ปีการศึกษา 2562-2566) บัณฑิตวิทยาลัยมีจำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ดังตารางที่ 21

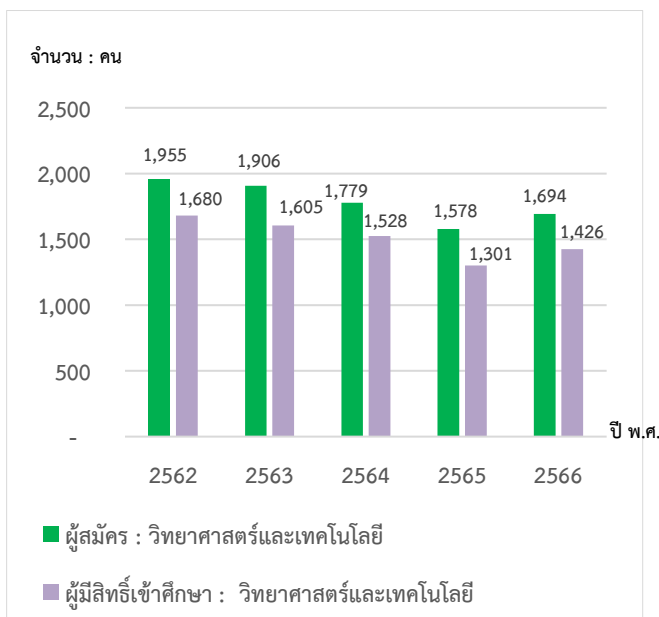
ตารางที่ 21 จำนวนผู้สมัครและผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี จำแนกตามสายวิชา วิทยาเขต และคณะ

หน่วย : คน

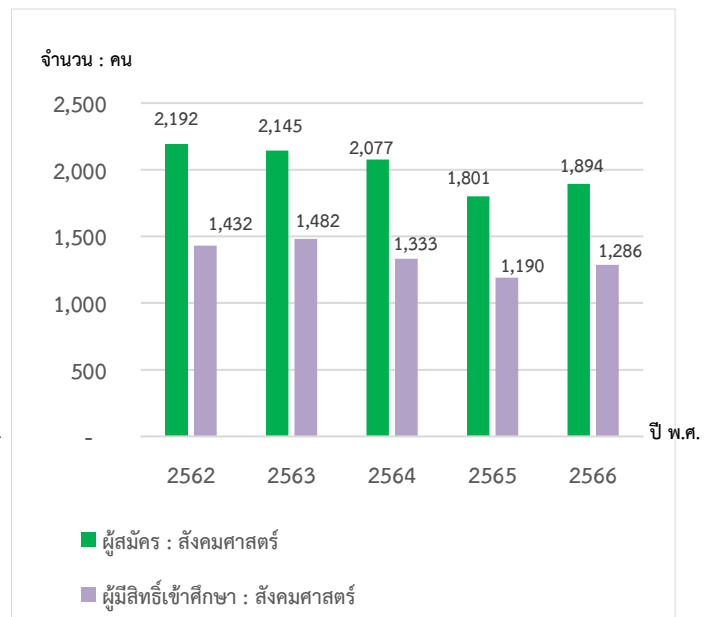
สายวิชา / วิทยาเขต / คณะ	จำนวนผู้สมัคร					จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา				
	2562	2563	2564	2565	2566	2562	2563	2564	2565	2566
รวมทั้งหมด	4,147	4,051	3,856	3,379	3,588	3,112	3,087	2,861	2,491	2,712
สายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,955	1,906	1,779	1,578	1,694	1,680	1,605	1,528	1,301	1,426
บางเขน	1,623	1,562	1,465	1,279	1,390	1,370	1,302	1,256	1,038	1,160
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการฯ	18	33	16	21	11	21	24	13	19	9
คณะเกษตร	179	146	201	162	205	153	110	177	141	181
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	12	5	7	3	14	12	5	7	3	14
คณะประมง	59	59	47	33	56	55	52	44	28	50
คณะวนศาสตร์	129	106	115	121	87	107	92	102	100	74
คณะวิทยาศาสตร์	230	238	202	216	232	184	181	167	181	198
คณะวิศวกรรมศาสตร์	714	707	605	465	516	585	617	516	367	421
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	24	34	32	31	22	20	26	29	28	19
คณะสัตวแพทยศาสตร์	28	26	43	35	42	26	23	36	29	38
คณะสิ่งแวดล้อม	48	48	36	49	44	39	37	31	28	36
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	182	160	159	130	157	168	135	132	104	118
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์			2	13	4			2	10	2
วิทยาเขตกำแพงแสน	246	246	205	214	176	216	216	173	186	158
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการฯ	6	6	3	7		3	5	1	7	
คณะเกษตร กำแพงแสน	118	90	70	94	85	104	84	65	86	80
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	33	35	31	32	23	25	26	21	26	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	42	50	67	51	44	39	46	55	41	40
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	27	35	17	9	8	27	30	15	9	6
คณะสัตวแพทยศาสตร์	20	30	17	21	16	18	25	16	17	13
วิทยาเขตศรีราชา	60	65	63	49	77	67	58	55	44	63
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	2	1			3	2	1			2
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	58	64	63	49	74	65	57	55	44	61
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	26	33	46	36	51	27	29	44	33	45
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	2	7	2	6	3	4	6	2	6	3
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	4	8	16	8	11	8	8	15	8	11
คณะสาธารณสุขศาสตร์	20	18	28	22	37	15	15	27	19	31
สายสังคมศาสตร์	2,192	2,145	2,077	1,801	1,894	1,432	1,482	1,333	1,190	1,286
บางเขน	2,077	1,940	1,908	1,574	1,572	1,271	1,301	1,170	1,026	1,059
คณะบริหารธุรกิจ	557	493	496	399	488	300	265	299	258	332
คณะมนุษยศาสตร์	195	233	163	193	192	135	175	118	139	132
คณะศึกษาศาสตร์	687	615	761	607	513	356	386	351	317	282
คณะเศรษฐศาสตร์	311	269	188	151	123	238	209	140	116	102
คณะสังคมศาสตร์	327	330	300	224	256	242	266	262	196	211
วิทยาเขตกำแพงแสน	46	70	59	145	209	39	56	63	89	122
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	46	70	59	125	160	39	56	63	75	82
คณะอุตสาหกรรมบริการ				20	49				14	40
วิทยาเขตศรีราชา	65	114	76	59	74	86	104	70	54	66
คณะวิทยาการจัดการ	48	69	50	42	51	56	63	47	37	47
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	17	45	26	17	23	30	41	23	17	19
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	4	21	34	23	39	36	21	30	21	39
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	4	21	34	23	39	36	21	30	21	39



ภาพที่ 6 ภาพรวมจำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี (ปีการศึกษา 2562-2566)



ภาพที่ 7 จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 8 จำนวนผู้สมัครและจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในรอบ 5 ปี สายวิชาสังคมศาสตร์

โครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2566 มีจำนวนผู้สมัครในโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 จำนวนผู้สมัครโครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2566			ภาคปลาย 2566			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะเกษตร	1	-	1	-	-	-	1
พืชสวน	1	-	1	-	-	-	1
คณะเกษตร กำแพงแสน	-	-	-	2	-	2	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน	-	-	-	2	-	2	2
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	-	-	-	1	-	1	1
เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	-	-	-	1	-	1	1
คณะวิทยาศาสตร์	3	-	3	3	-	3	6
เคมี	1	-	1	-	-	-	1
พฤกษศาสตร์	-	-	-	2	-	2	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	-	2	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์	-	-	-	1	-	1	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	-	15	20	-	20	35
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	-	2	1	-	1	3
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-	1	-	-	-	1
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	7	-	7	7
วิศวกรรมเครื่องกล	7	-	7	7	-	7	14
วิศวกรรมวัสดุ	1	-	1	1	-	1	2
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	-	4	4	-	4	8
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	-	3	3	-	3	6
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	-	3	3	-	3	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	1	-	1	-	-	-	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	1	-	1	-	-	-	1
คณะเศรษฐศาสตร์	-	2	2	-	1	1	3
ธุรกิจการเกษตร	-	2	2	-	1	1	3
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	1	1	-	1	1	2
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	1	1	-	1	1	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	2	-	2	2
สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	-	-	-	2	-	2	2
คณะสัตวแพทยศาสตร์	3	-	3	3	-	3	6
เภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์	3	-	3	3	-	3	6
คณะสิ่งแวดล้อม	-	-	-	3	-	3	3
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	1	1
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	-	-	2	-	2	2

ตารางที่ 22 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2566			ภาคปลาย 2566			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	-	2	6	-	6	8
เทคโนโลยีการบรรจุ	1	-	1	1	-	1	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการสินค้าสิ่งทอ	1	-	1	-	-	-	1
พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	-	-	-	2	-	2	2
วิทยาศาสตร์การอาหาร	-	-	-	3	-	3	3
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	1	-	1	1
นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	1	-	1	1
รวมทั้งสิ้น	28	43	71	3	3	6	77

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา
(Graduate Study for Potential Professionals : GSPP)

ปีการศึกษา 2566 มีจำนวนผู้สมัครในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 จำนวนผู้สมัครโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ภาคต้น 2566			ภาคปลาย 2566			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	1	2	-	2	3
สถิติ	1	-	1	2	-	2	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	4	4	4
นวัตกรรมอาคาร	-	-	-	-	4	4	4
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	1	1	1
เทคโนโลยีเครื่องดื่มน้ำและการจัดการ	-	-	-	-	1	1	1
รวมทั้งสิ้น	1	-	1	2	5	7	8

จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียน

ปีการศึกษา 2566 จำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียนระดับปริญญาเอก ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต ภาคปกติและภาคพิเศษ ที่ลงทะเบียนเรียนประจำปีการศึกษา 2566 รายละเอียดดังตารางที่ 24-26

ตารางที่ 24 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 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	1,082	6	208	2,749	1,833	4,790	30	5,908
	(79.62)	(100.00)	(67.53)	(78.54)	(91.70)	(82.49)	(100.00)	(82.03)
กำแพงแสน	250	-	97	445	50	592	-	842
	(18.40)	-	(31.50)	(12.71)	(2.50)	(10.19)	-	(11.69)
ศรีราชา	10	-	-	178	116	294	-	304
	(0.73)	-	-	(5.09)	(5.80)	(5.06)	-	(4.22)
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	17	-	3	128	-	131	-	148
	(1.25)	-	(0.97)	(3.66)	-	(2.26)	-	(2.05)
รวมทั้งหมด	1,359	6	308	3,500	1,999	5,807	30	7,202
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)

หมายเหตุ: คัดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

(ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567)

ตารางที่ 25 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวิทยาเขต ระดับปริญญา ภาคปกติ และภาคพิเศษ

หน่วย : คน

วิทยาเขต	ปริญญาเอก			ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท			ป.บัณฑิต	รวม ทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม		ภาคปกติ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ		
บางเขน	866	216	1,082	6	1,911	2,879	4,790	30	5,908
	(82.55)	(69.68)	(79.62)	(100.00)	(77.49)	(86.17)	(82.49)	(100.00)	(82.03)
กำแพงแสน	166	84	250	-	456	136	592	-	842
	(15.82)	(27.10)	(18.40)	-	(18.49)	(4.07)	(10.19)	-	(11.69)
ศรีราชา	-	10	10	-	63	231	294	-	304
	-	(3.23)	(0.73)	-	(2.55)	(6.91)	(5.06)	-	(4.22)
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	17	-	17	-	36	95	131	-	148
	(1.62)	-	(1.25)	-	(1.46)	(2.84)	(2.26)	(100.00)	(2.05)
รวมทั้งหมด	1,049	310	1,359	6	2,466	3,341	5,807	30	7,202
	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)	(100.00)

หมายเหตุ: คัดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

(ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567)

ตารางที่ 26 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ และระดับปริญญา

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		
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	635	-	237	2,342	489	3,068	30	3,733
บางเขน	569	-	161	1,868	474	2,503	30	3,102
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	15	-	4	12	-	16	-	31
เกษตร	69	-	55	268	89	412	-	481
ประมง	26	-	34	74	-	108	-	134
วนศาสตร์	28	-	12	252	-	264	-	292
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์		-	8	2	-	10	-	10
วิทยาศาสตร์	159	-	18	334	60	412	-	571
วิศวกรรมศาสตร์	167	-	1	692	289	982	-	1,149
สถาปัตยกรรมศาสตร์	22	-	4	41	-	45	-	67
สิ่งแวดล้อม	22	-	1	66	-	67	-	89
อุตสาหกรรมเกษตร	61	-	24	127	36	187	30	278
กำแพงแสน	66	-	73	294	1	368	-	434
เกษตร กำแพงแสน	43	-	33	164	-	197	-	240
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	3	-	1	9	-	10	-	13
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	15	-	38	74	1	113	-	128
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5	-	1	47	-	48	-	53
ศรีราชา		-	-	140	14	154	-	154
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา		-	-	4	-	4	-	4
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา		-	-	136	14	150	-	150
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	-	-	3	40	-	43	-	43
ทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	3	4	-	7	-	7
วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	36	-	36	-	36
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	646	-	5	1,017	1,508	2,530	-	3,176
บางเขน	490	-	1	845	1,359	2,205	-	2,695
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ ระดับบัณฑิตศึกษา	11	-	1	13	-	14	-	25
บริหารธุรกิจ	41	-	-	63	516	579	-	620
มนุษยศาสตร์	148	-	-	199	42	241	-	389
ศึกษาศาสตร์	276	-	-	304	344	648	-	924
เศรษฐศาสตร์	13	-	-	144	78	222	-	235
สังคมศาสตร์	1	-	-	122	379	501	-	502

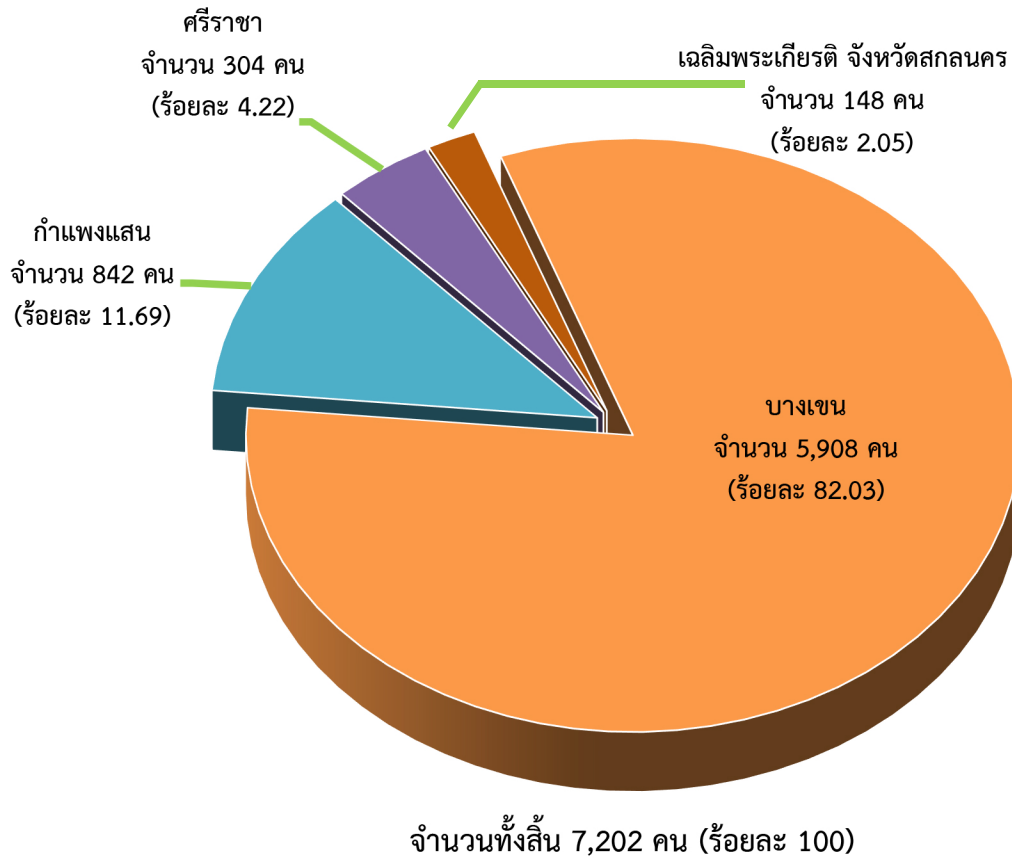
ตารางที่ 26 (ต่อ)

หน่วย : คน

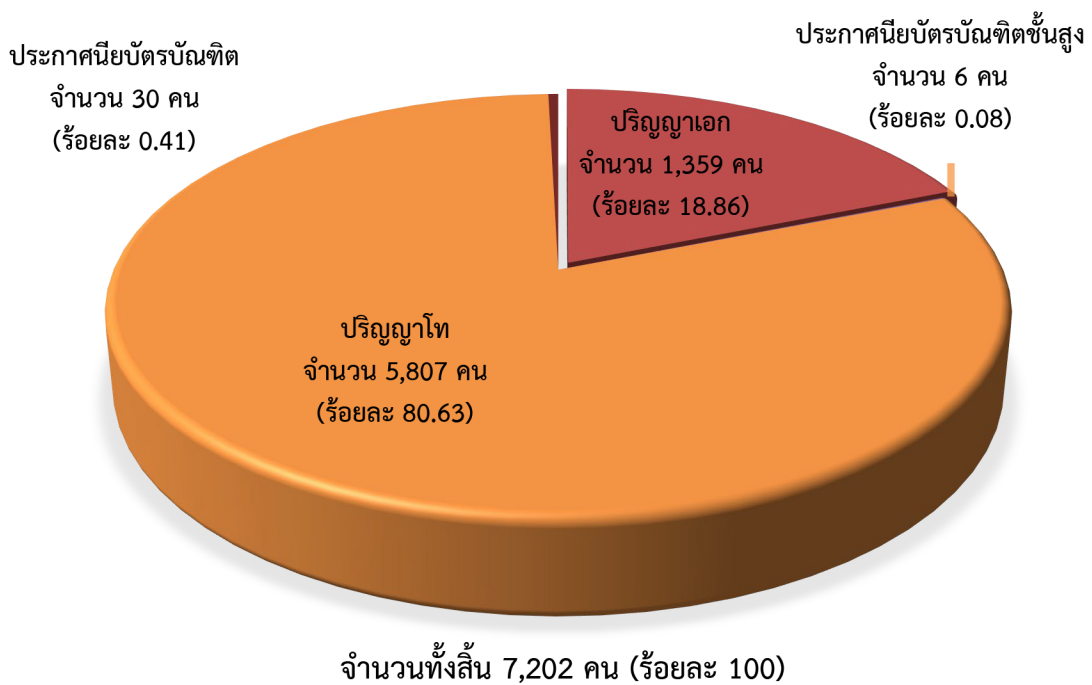
กลุ่มสาขาวิชา/วิทยาเขต/คณะ	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวมทั้ง หมด
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
กำแพงแสน	146	-	4	78	47	129	-	275
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	112	-	-	75	47	122	-	234
อุตสาหกรรมบริการ	34	-	4	3	-	7	-	41
ศรีราชา	10	-	-	38	102	140	-	150
วิทยาการจัดการ	10	-	-	38	69	107	-	117
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	-	33	33	-	33
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	-	-	-	56	-	56	-	56
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	-	-	-	56	-	56	-	56
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	78	6	66	141	2	209	-	293
บางเขน	23	6	46	36	-	82	-	111
เทคนิคการสัตวแพทย์	3	-	2	15	-	17	-	20
สัตวแพทยศาสตร์	20	6	44	21	-	65	-	91
กำแพงแสน	38	-	20	73	2	95	-	133
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	31	-	-	46	2	48	-	79
สัตวแพทยศาสตร์	7	-	20	27	-	47	-	54
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	17	-	-	32	-	32	-	49
สาธารณสุขศาสตร์	17	-	-	32	-	32	-	49
รวมทั้งสิ้น	1,359	6	308	3,500	1,999	5,807	30	7,202

หมายเหตุ: คัดจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

(ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567)



ภาพที่ 9 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามวิทยาเขต (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567)



ภาพที่ 10 จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ปีการศึกษา 2566 จำแนกตามระดับปริญญา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยมีผู้สำเร็จการศึกษา รวมทั้งหมด 1,737 คน แบ่งเป็น ระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 177 คน คิดเป็นร้อยละ 10.19 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.12 ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 1,528 คน คิดเป็นร้อยละ 87.97 และระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 1.73 (ดังตารางที่ 27) สำหรับระดับมหาบัณฑิตพบว่า ในหลักสูตร แผน ก มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 937 คน คิดเป็นร้อยละ 61.32 (ดังตารางที่ 28) ในหลักสูตร แผน ข มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 591 คน คิดเป็นร้อยละ 3.73 (ดังตารางที่ 29)

ตารางที่ 27 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	160 (21.14)	2 (0.26)	61	529	5	595 (78.60)	-	757
ภาคพิเศษ	17 (1.73)	-	-	347	586	933 (95.20)	30 (3.06)	980
รวมทั้งสิ้น	177 (10.19)	2 (0.12)	61	876	591	1,528 (87.97)	30 (1.73)	1,737

ตารางที่ 28 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต จำแนกตามแผนการเรียน

หน่วย : คน

การเรียนการสอน	ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	รวม	แผน ข	รวมทั้งสิ้น
ภาคปกติ	61	529	590 (99.16)	5 (0.84)	595
ภาคพิเศษ	-	347	347 (37.19)	586 (62.81)	933
รวมทั้งสิ้น	61	876	937 (61.32)	591 (3.73)	1,528

ตารางที่ 29 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	7	-	1	16	-	17	-	24
ภาคปกติ	5	-	1	13	-	14	-	19
เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	2	-	-	6	-	6	-	8
พันธุวิศวกรรม	2	-	-	1	-	1	-	3
พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	1	-	1	6	-	7	-	8
ภาคพิเศษ	2	-	-	3	-	3	-	5
การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	2	-	-	3	-	3	-	5

ตารางที่ 29 (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	15	-	8	53	11	72	-	87
ภาคปกติ	14	-	8	52	-	60	-	74
กีฏวิทยา	4	-	1	-	-	1	-	5
คหกรรมศาสตร์	1	-	-	5	-	5	-	6
เทคโนโลยีระบบเกษตร	-	-	1	4	-	5	-	5
ปฐพีวิทยา	4	-	1	10	-	11	-	15
พืชไร่	3	-	-	2	-	2	-	5
พืชสวน	1	-	-	9	-	9	-	10
โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม	-	-	4	6	-	10	-	10
โรคพืช	1	-	-	5	-	5	-	6
วิทยาศาสตร์เกษตร	-	-	-	1	-	1	-	1
ส่งเสริมการเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	1
ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร	-	-	1	3	-	4	-	4
สัตวศาสตร์	-	-	-	6	-	6	-	6
ภาคพิเศษ	1	-	-	1	11	12	-	13
เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	-	-	-	-	-	1
คหกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	-	1
ส่งเสริมการเกษตร (สำหรับผู้บริหาร)	-	-	-	-	1	1	-	1
ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร (สำหรับผู้บริหาร)	-	-	-	-	10	10	-	10
เกษตร กำแพงแสน	8	-	8	39	-	47	-	55
ภาคปกติ	8	-	8	39	-	47	-	55
การจัดการเกษตรและชุมชน	-	-	-	5	-	5	-	5
การปรับปรุงพันธุ์พืช	1	-	1	5	-	6	-	7
กีฏวิทยา	1	-	-	2	-	2	-	3
พืชไร่	-	-	1	8	-	9	-	9
พืชสวน	1	-	-	-	-	-	-	1
โภชนศาสตร์และเทคโนโลยี								
อาหารสัตว์	1	-	-	5	-	5	-	6
โรคพืช	-	-	-	6	-	6	-	6
วิจัยและพัฒนาการเกษตร	2	-	2	-	-	2	-	4
วิจัยและพัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	3	1	-	4	-	4
วิทยาการพืชสวน	-	-	-	2	-	2	-	2
วิทยาศาสตร์เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	-	-	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
การจัดการทางดิน	-	-	1	5	-	6	-	6

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรม	-	-	1	2	-	3	-	3
เกษตร	-	-	1	2	-	3	-	3
ภาคปกติ	-	-	1	2	-	3	-	3
ทรัพยากรเกษตร	-	-	1	2	-	3	-	3
เทคนิคการสัตวแพทย์	-	-	1	4	-	5	-	5
ภาคปกติ	-	-	1	4	-	5	-	5
เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	-	-	1	4	-	5	-	5
บริหารธุรกิจ	5	-	-	14	178	192	-	197
ภาคปกติ	-	-	-	14	-	14	-	14
บริหารธุรกิจ	-	-	-	14	-	14	-	14
ภาคพิเศษ	5	-	-	-	178	178	-	183
การเงินประยุกต์	-	-	-	-	48	48	-	48
ข้อมูลและการวิเคราะห์	-	-	-	-	18	18	-	18
บริหารธุรกิจ (ภาคค่ำ)	-	-	-	-	63	63	-	63
บริหารธุรกิจ	5	-	-	-	-	-	-	5
บริหารธุรกิจ (ภาคภาษาอังกฤษ)	-	-	-	-	7	7	-	7
บริหารธุรกิจ (สปท.)	-	-	-	-	23	23	-	23
บริหารธุรกิจ (สำหรับผู้บริหาร)	-	-	-	-	18	18	-	18
บัญชี	-	-	-	-	1	1	-	1
ประมง	2	-	8	15	-	23	-	25
ภาคปกติ	2	-	8	15	-	23	-	25
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	-	4	7	-	11	-	12
วิทยาศาสตร์การประมง	1	-	-	4	-	4	-	5
วิทยาศาสตร์การประมงและ	-	-	4	-	-	4	-	4
เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	-	-	4	-	4	-	4
มนุษยศาสตร์	14	-	-	40	4	44	-	58
ภาคปกติ	13	-	-	22	-	22	-	35
ดนตรี	-	-	-	6	-	6	-	6
นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	-	-	-	5	-	5	-	5
นิเทศศาสตร์และสารสนเทศ	-	-	-	1	-	1	-	1
ปรัชญาและศาสนา	5	-	-	-	-	-	-	5
ภาษาตะวันออก	7	-	-	5	-	5	-	12
ภาษาไทย	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาคพิเศษ	1	-	-	18	4	22	-	23
ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	2	-	2	-	2
นิเทศศาสตร์ดิจิทัล	-	-	-	13	-	13	-	13
ภาษาตะวันออก	-	-	-	-	3	3	-	3
ภาษาไทย	-	-	-	5	-	5	-	5

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระหว่างประเทศ	-	-	-	-	1	1	-	1
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	-	-	-	-	-	1
วนศาสตร์	2	-	2	67	-	69	-	71
ภาคปกติ	2	-	2	21	-	23	-	25
การจัดการทรัพยากรป่าไม้	-	-	-	6	-	6	-	6
วนศาสตร์	1	-	-	4	-	4	-	5
วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	-	-	2	10	-	12	-	12
อุทยาน นันทนาการ และ การท่องเที่ยว	1	-	-	1	-	1	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	46	-	46	-	46
การบริหารทรัพยากรป่าไม้และ สิ่งแวดล้อม	-	-	-	46	-	46	-	46
วิทยาการจัดการ	-	-	-	9	17	26	-	26
ภาคปกติ	-	-	-	2	-	2	-	2
การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	7	17	24	-	24
การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม	-	-	-	7	17	24	-	24
วิทยาศาสตร์	33	-	6	72	10	88	-	121
ภาคปกติ	33	-	6	72	3	81	-	114
คณิตศาสตร์	-	-	-	3	-	3	-	3
เคมี	6	-	-	14	-	14	-	20
จุลชีววิทยา	3	-	-	2	-	2	-	5
ชีวเคมี	1	-	-	11	-	11	-	12
ชีววิทยา	-	-	-	4	-	4	-	4
พฤกษศาสตร์	1	-	-	4	-	4	-	5
พันธุศาสตร์	6	-	-	5	-	5	-	11
ฟิสิกส์	4	-	-	5	-	5	-	9
มาตรวิทยา	-	-	-	6	-	6	-	6
รังสีประยุกต์และไอโซโทป	-	-	-	2	-	2	-	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	-	-	2	-	2	-	3
วิทยาการวัสดุนาโน	1	-	-	3	-	3	-	4
วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์	-	-	-	1	3	4	-	4
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	4	-	-	-	-	-	-	4
วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม	-	-	6	-	-	6	-	6
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ สถิติ	2	-	-	1	-	1	-	3
สัตววิทยา	4	-	-	3	-	3	-	7

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
ภาคพิเศษ	-	-	-	-	7	7	-	7
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	7	7	-	7
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาคปกติ	-	-	-	1	-	1	-	1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	1	-	1	-	1
ผลิตภัณ์ธรรมชาติ	-	-	-	1	-	1	-	1
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	2	-	-	11	1	12	-	14
ภาคปกติ	2	-	-	11	1	12	-	14
การจัดการการกีฬา	-	-	-	1	1	2	-	2
การจัดการการกีฬา (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	-	1	-	1	-	3
วิทยาศาสตร์การกีฬาและ	-	-	-	7	-	7	-	7
การออกกำลังกาย	-	-	-	7	-	7	-	7
แอทเลติกเทรนนิ่งและวิทยาศาสตร์	-	-	-	2	-	2	-	2
การเคลื่อนไหว	-	-	-	2	-	2	-	2
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	16	-	16	-	16
ภาคพิเศษ	-	-	-	16	-	16	-	16
การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	16	-	16	-	16
วิศวกรรมศาสตร์	26	-	-	188	80	268	-	294
ภาคปกติ	26	-	-	85	-	85	-	111
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	6	-	6	-	6
วิศวกรรมเคมี	5	-	-	19	-	19	-	24
วิศวกรรมเครื่องกล	5	-	-	12	-	12	-	17
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	4	-	-	5	-	5	-	9
วิศวกรรมไฟฟ้า	4	-	-	11	-	11	-	15
วิศวกรรมโยธา	4	-	-	18	-	18	-	22
วิศวกรรมวัสดุ	1	-	-	4	-	4	-	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	-	-	7	-	7	-	10
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	3	-	3	-	3
ภาคพิเศษ	-	-	-	103	80	183	-	183
การจัดการวิศวกรรม	-	-	-	2	21	23	-	23
เทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม	-	-	-	4	5	9	-	9
เทคโนโลยีโครงสร้างเพื่อสิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	5	9	-	9
สรค์สร้าง	-	-	-	4	5	9	-	9
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	8	8	-	8
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	-	-	-	8	8	-	8
สำหรับระบบฝังตัว (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	1	-	1
ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ต	-	-	-	9	-	9	-	9
ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	9	-	9	-	9
วิศวกรรมความปลอดภัย	-	-	-	18	2	20	-	20

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	8	-	8	-	8
วิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและ การบริหาร	-	-	-	21	29	50	-	50
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	-	-	-	12	-	12	-	12
วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	-	-	-	4	-	4	-	4
วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	12	-	12	-	12
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	5	10	15	-	15
วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ วิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	1	-	7	15	1	23	-	24
ภาคปกติ	1	-	7	15	1	23	-	24
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	1	-	1	-	1
วิศวกรรมเกษตร	1	-	3	4	-	7	-	8
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	1	-	-	1	-	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	-	-	-	2	1	3	-	3
วิศวกรรมชลประทาน	-	-	3	2	-	5	-	5
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	6	-	6	-	6
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	19	3	22	-	22
ภาคปกติ	-	-	-	7	-	7	-	7
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	5	-	5	-	5
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	12	3	15	-	15
การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	7	-	7	-	7
วิศวกรรมความปลอดภัยและ การจัดการสิ่งแวดล้อม	-	-	-	5	3	8	-	8
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	-	-	-	14	-	14	-	14
ภาคพิเศษ	-	-	-	14	-	14	-	14
บริหารธุรกิจ	-	-	-	14	-	14	-	14
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	2	-	-	18	-	18	-	20
ภาคปกติ	2	-	-	14	-	14	-	16
เคมี	-	-	-	4	-	4	-	4
จุลชีววิทยา	-	-	-	8	-	8	-	8
วิทยาการพืช	-	-	-	2	-	2	-	2
วิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์	2	-	-	-	-	-	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	4	-	4	-	4
นิติวิทยาศาสตร์	-	-	-	4	-	4	-	4

ตารางที่ 29 (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	20	-	-	65	119	184	-	204
ภาคปกติ	13	-	-	20	-	20	-	33
การบริหารการศึกษา	1	-	-	-	-	-	-	1
การศึกษานอกระบบเพื่อพัฒนาสังคม	2	-	-	-	-	-	-	2
การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	2	-	-	-	-	-	-	2
การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม	-	-	-	1	-	1	-	1
การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	3	-	-	-	-	-	-	3
การสอนคณิตศาสตร์	1	-	-	1	-	1	-	2
คหกรรมศาสตร์ศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	3
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	-	-	-	6	-	6	-	6
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	-	-	-	4	-	4	-	4
พลศึกษา	2	-	-	5	-	5	-	4
อาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	2	-	-	-	-	-	-	7
ภาคพิเศษ	7	-	-	45	119	164	-	2
การบริหารการศึกษา	3	-	-	8	51	59	-	171
การวิจัยและประเมินทางการศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	62
การศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	7	9	-	3
การศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	-	-	-	-	3	3	-	9
การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม	-	-	-	1	-	1	-	3
การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา	-	-	-	2	-	2	-	1
การสอนคณิตศาสตร์	-	-	-	-	15	15	-	2
คหกรรมศาสตร์ศึกษา	-	-	-	3	-	3	-	15
จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	-	-	-	-	4	4	-	3
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	-	-	-	23	23	-	4
ปฐมวัยศึกษา	-	-	-	1	16	17	-	24
พลศึกษา	-	-	-	10	-	10	-	17
วิทยาศาสตร์ศึกษา								
หลักสูตรและการสอน	3	-	-	9	-	9	-	6
วิทยาศาสตร์ศึกษา				6	-	6	-	10
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	13	-	-	9	-	9	-	12
ภาคปกติ	12	-	-	-	-	-	-	22
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	5	-	-	-	-	-	-	12
พลศึกษา	7	-	-	-	-	-	-	5
ภาคพิเศษ	1	-	-	9	-	9	-	7
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	-	-	-	6	-	6	-	10

ตารางที่ 29 (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	-	-	-	3	-	3	-	6
วิทยาศาสตร์ศึกษา	1	-	-	-	-	-	-	3
เศรษฐศาสตร์	2	-	-	54	28	82	-	1
ภาคปกติ	2	-	-	13	-	13	-	84
การจัดการทรัพยากร	-	-	-	7	-	7	-	15
เศรษฐศาสตร์	-	-	-	4	-	4	-	7
เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	-	-	-	-	-	4
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	1	-	2
เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	-	-	-	1	-	1	-	1
ภาคพิเศษ	-	-	-	41	28	69	-	1
ธุรกิจการเกษตร	-	-	-	15	-	15	-	69
เศรษฐศาสตร์	-	-	-	5	-	5	-	15
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	-	-	10	23	33	-	5
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	3	-	3	-	33
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์สำหรับ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม (ภาคภาษาอังกฤษ)	-	-	-	4	-	4	-	3
เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	-	-	-	4	5	9	-	4
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	-	-	-	-	15	15	-	9
ภาคพิเศษ	-	-	-	-	15	15	-	15
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	-	-	-	-	15	15	-	15
สถาปัตยกรรมศาสตร์	5	-	-	13	-	13	-	15
ภาคปกติ	5	-	-	3	-	3	-	18
สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	5	-	-	3	-	3	-	8
ภาคพิเศษ	-	-	-	10	-	10	-	8
นวัตกรรมอาคาร	-	-	-	10	-	10	-	10
สังคมศาสตร์	-	-	-	25	111	136	-	10
ภาคปกติ	-	-	-	15	-	15	-	136
การบริหารและพัฒนาสังคม	-	-	-	5	-	5	-	15
จิตวิทยาชุมชน	-	-	-	6	-	6	-	5
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	-	-	-	2	-	2	-	6
รัฐศาสตร์	-	-	-	2	-	2	-	2
ภาคพิเศษ	-	-	-	10	111	121	-	2
การบริหารและพัฒนาสังคม	-	-	-	-	25	25	-	121
จิตวิทยาชุมชน	-	-	-	-	12	12	-	25
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	-	-	-	-	9	9	-	12
รัฐศาสตร์	-	-	-	10	65	75	-	9

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
สัตวแพทยศาสตร์	4	2	14	13	-	27	-	75
ภาคปกติ	4	2	14	13	-	27	-	33
คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	2	-	6	6	-	12	-	33
จุลชีววิทยาทางการสัตวแพทย์	-	-	-	1	-	1	-	14
เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-
ทางการสัตวแพทย์	-	-	-	6	-	6	-	1
ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์	-	-	2	-	-	2	-	6
วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์คลินิก	-	2	-	-	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	-	-	-	-	-	2
วิทยาศาสตร์สุขภาพ สัตว์และ ชีวเวชศาสตร์	1	-	6	-	-	6	-	1
สาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	18	-	18	-	7
ภาคปกติ	-	-	-	10	-	10	-	18
สาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	10	-	10	-	10
ภาคพิเศษ	-	-	-	8	-	8	-	10
สาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	8	-	8	-	8
สิ่งแวดล้อม	3	-	-	23	-	23	-	8
ภาคปกติ	3	-	-	23	-	23	-	26
เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	-	-	9	-	9	-	26
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	-	-	14	-	14	-	12
อุตสาหกรรมเกษตร	13	-	5	43	13	61	-	14
ภาคปกติ	13	-	5	43	-	48	30	104
การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-
เกษตร	1	-	-	2	-	2	-	61
เทคโนโลยีการบรรจุ	3	-	1	2	-	3	-	3
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	-	1	3	-	4	-	6
เทคโนโลยี อุตสาหกรรมและ การจัดการสินค้าสิ่งทอ	-	-	-	5	-	5	-	5
นวัตกรรมและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	10	-	10	-	5
พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	-	-	-	2	-	2	-	10
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	2	-	1	6	-	7	-	2
วิทยาศาสตร์การอาหาร	4	-	-	13	-	13	-	9
วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	2	-	-	2	-	17
ภาคพิเศษ	-	-	-	-	13	13	-	4
เทคโนโลยีของน้ำตาล	-	-	-	-	-	-	30	43
เทคโนโลยีเครื่องดื่มและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	23	23
นวัตกรรมและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	5	5	7	7

ตารางที่ 29 (ต่อ)

หน่วย : คน

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาเอก	ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาโท				ป.บัณฑิต	รวม
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2	แผน ข	รวม		
พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	-	-	-	-	6	6	-	5
พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	2	2	-	6
รวมทั้งสิ้น	177	2	61	876	591	1,528	30	1,737

ตารางที่ 30 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2564-2566

หน่วย : คน

การเรียนการสอน	ปริญญาเอก			ป.บัณฑิตชั้นสูง			ปริญญาโท			ป.บัณฑิต		
	2564	2565	2566	2564	2565	2566	2564	2565	2566	2564	2565	2566
ภาคปกติ	144	191	160	-	3	2	606	670	595	-	-	-
ภาคพิเศษ	30	53	17	-	-	-	1,026	1,132	933	15	22	30
รวม	174	244	177	-	3	2	1,632	1,802	1,528	15	22	30

ตารางที่ 31 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต เปรียบเทียบระหว่างปีการศึกษา 2564-2566

หน่วย : คน

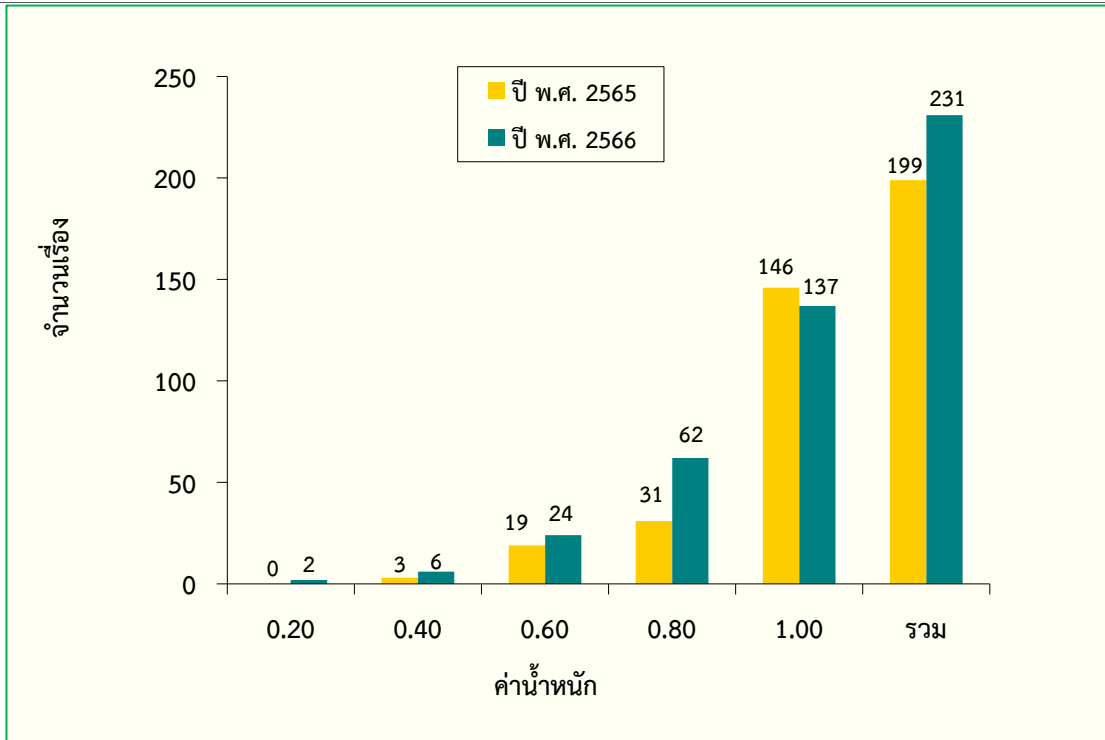
การเรียนการสอน	ก แบบ ก 1			ก แบบ ก 2			แผน ข		
	2564	2565	2566	2564	2565	2566	2564	2565	2566
ภาคปกติ	35	44	61	569	620	529	2	6	5
ภาคพิเศษ	5	1	-	383	408	347	638	723	586
รวม	40	45	61	952	1028	876	640	729	591

การเผยแพร่ผลงานของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

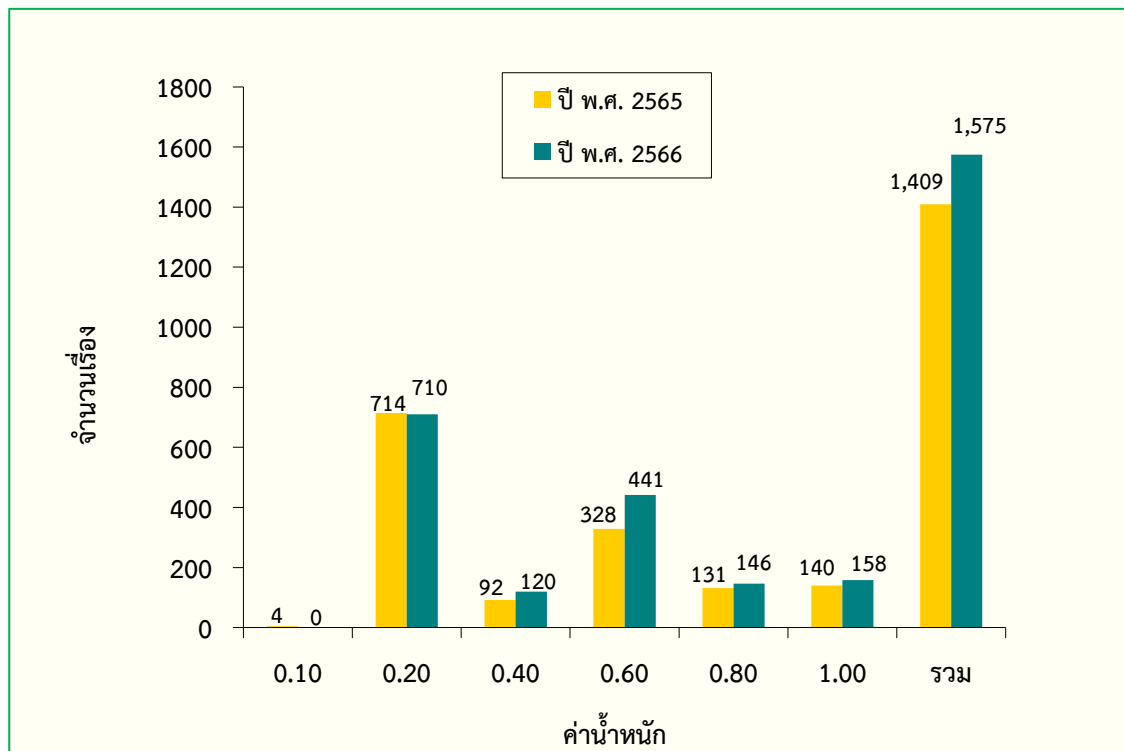
ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและโท ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2565-2566 โดยมีการให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ ดังตารางที่ 32

ตารางที่ 32 ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2565-2566

ระดับคุณภาพ/ค่าน้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน							
	ปริญญาเอก				ปริญญาโท			
	ปีการศึกษา 2565		ปีการศึกษา 2566		ปีการศึกษา 2565		ปีการศึกษา 2566	
	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก
1. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง (ค่าน้ำหนัก 0.10)	ระดับปริญญาเอกไม่นับค่าน้ำหนัก 0.10				4	0.40	0	0
2. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก 0.20)	0	0	2	0.40	714	142.80	710	142.00
3. บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ค่าน้ำหนัก 0.40)	3	1.20	6	2.40	92	36.80	120	48.00
4. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)	19	11.40	24	14.40	328	196.80	441	264.60
5. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80)	31	24.80	62	49.60	131	104.80	146	116.80
6. บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 (ค่าน้ำหนัก 1.00)	146	146.00	137	137.00	140	140.00	158	158.00
รวม	199	183.40	231	203.80	1,409	621.60	1,575	729.40
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามปีการศึกษา (คน)	244		177		1,802		1,528	
ร้อยละของผลรวมค่าน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. นั้น ๆ ต่อจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น	75.16		100		34.50		47.74	



ภาพที่ 11 ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2565-2566 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ



ภาพที่ 12 ผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในปี พ.ศ. 2565-2566 โดยให้ค่าน้ำหนักตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ

อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย มีการขึ้นทะเบียนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย ประเภทอาจารย์ประจำ 2) อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย ประเภทอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษ มก. 3) อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย ประเภทอาจารย์ภายใต้โครงการความร่วมมือ (MOU) 4) อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย ประเภทบุคลากรที่มีตำแหน่งเทียบเท่าอาจารย์ประจำ และ 5) อาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย ประเภทอาจารย์บัณฑิตพิเศษ (บุคคลภายนอก มก.) รายละเอียดดังตารางที่ 33-35

ตารางที่ 33 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

วิทยาเขต/คณะ	อาจารย์ ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษ มก.	เทียบเท่า อาจารย์ประจำ	อาจารย์ MOU.	อาจารย์ บัณฑิตพิเศษ	รวม
บางเขน	1,393	295	1	3	1,461	3,153
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	5	2	0	0	68	75
เกษตร	140	46	0	0	172	358
เทคนิคการสัตวแพทย์	25	0	0	0	19	44
บริหารธุรกิจ	57	21	0	1	17	96
ประมง	67	2	0	0	96	165
มนุษยศาสตร์	67	4	0	0	24	95
วนศาสตร์	63	7	0	0	71	141
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	7	0	0	0	0	7
วิทยาศาสตร์	253	27	1	1	299	581
วิศวกรรมศาสตร์	238	27	0	0	346	611
ศึกษาศาสตร์	95	53	0	0	43	191
เศรษฐศาสตร์	71	39	0	0	35	145
สถาปัตยกรรมศาสตร์	31	5	0	0	10	46
สังคมศาสตร์	47	46	0	0	2	95
สัตวแพทยศาสตร์	106	6	0	0	58	170
สิ่งแวดล้อม	29	3	0	0	26	58
อุตสาหกรรมเกษตร	92	7	0	1	175	275
กำแพงแสน	318	21	0	0	130	469
เกษตร กำแพงแสน	102	10	0	0	72	184
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	20	6	0	0	17	43
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	66	0	0	0	9	75
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	79	2	0	0	15	96
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	40	0	0	0	11	51
อุตสาหกรรมบริการ	11	3	0	0	6	20
ศรีราชา	110	9	0	0	6	125
พาณิชยนาวินานาชาติ	9	0	0	0	0	9
วิทยาการจัดการ	29	1	0	0	0	30
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	8	0	0	0	1	9
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	54	2	0	0	5	61
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	10	6	0	0	0	16

ตารางที่ 33 (ต่อ)

วิทยาเขต/คณะ	อาจารย์ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	เทียบเท่าอาจารย์ประจำ	อาจารย์ MOU.	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ	รวม
เฉลิมพระเกียรติ จ. สกลนคร	108	4	0	0	9	121
ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	36	0	0	0	5	41
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	40	0	0	0	0	40
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	14	3	0	0	0	17
สาธารณสุขศาสตร์	18	1	0	0	4	23
รวมทั้งสิ้น	1,929	329	1	3	1,606	3,868

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

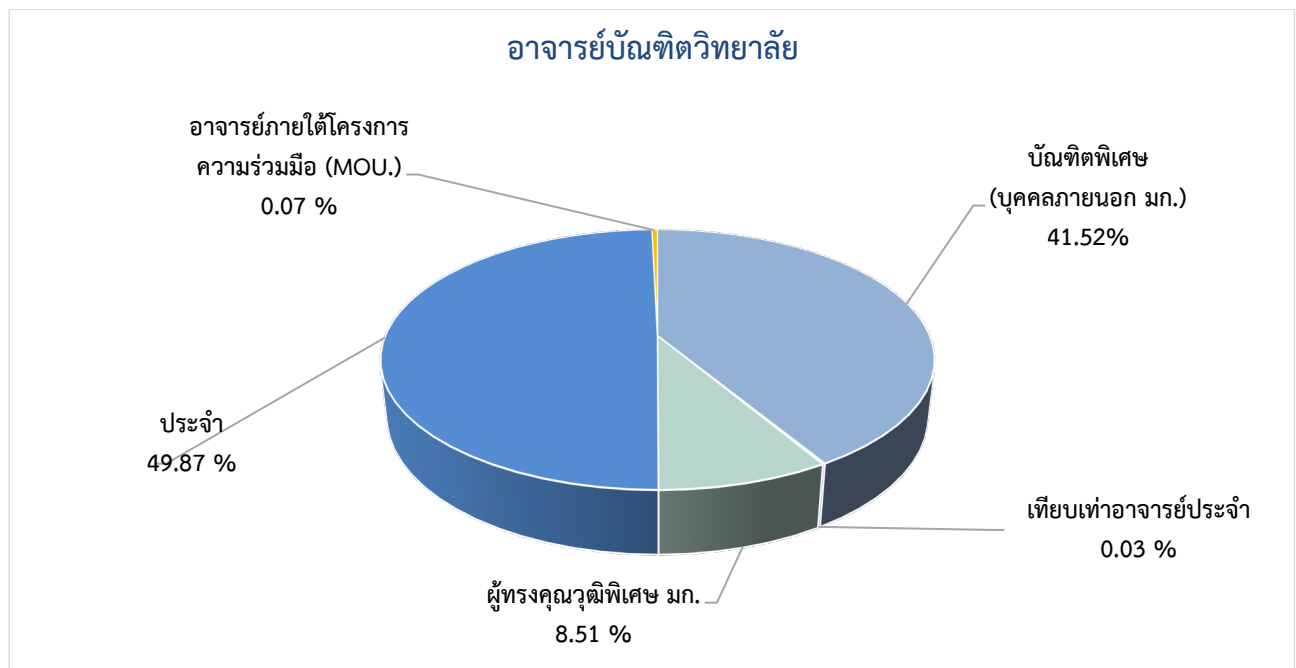
ตารางที่ 34 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2566-2567 (1 สิงหาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567) จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

วิทยาเขต/คณะ	อาจารย์ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	เทียบเท่าอาจารย์ประจำ	อาจารย์ MOU.	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ	รวม
บางเขน	54	52	1	3	63	176
บัณฑิตวิทยาลัย โครงการสหวิทยาการ	0	2	0	0	6	8
เกษตร	7	15	0	0	10	37
เทคนิคการสัตวแพทย์	0	0	0	0	1	1
บริหารธุรกิจ	1	4	0	1	0	2
ประมง	2	0	0	0	5	7
มนุษยศาสตร์	4	0	0	0	1	5
วนศาสตร์	2	4	0	0	3	9
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	2	0	0	0	0	2
วิทยาศาสตร์	9	0	1	1	12	23
วิศวกรรมศาสตร์	6	14	0	0	13	33
ศึกษาศาสตร์	6	10	0	0	2	18
เศรษฐศาสตร์	1	2	0	0	0	5
สถาปัตยกรรมศาสตร์	1	0	0	0	1	2
สังคมศาสตร์	3	0	0	0	0	3
สัตวแพทยศาสตร์	4	0	0	0	2	6
สิ่งแวดล้อม	2	0	0	0	1	3
อุตสาหกรรมเกษตร	4	1	0	1	6	12
กำแพงแสน	17	5	0	0	3	25
เกษตร กำแพงแสน	5	5	0	0	1	6
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	2	0	0	0	0	2
วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	3	0	0	0	2	5
ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	2	0	0	0	0	2
ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	5	0	0	0	0	5
อุตสาหกรรมบริการ	0	0	0	0	0	0

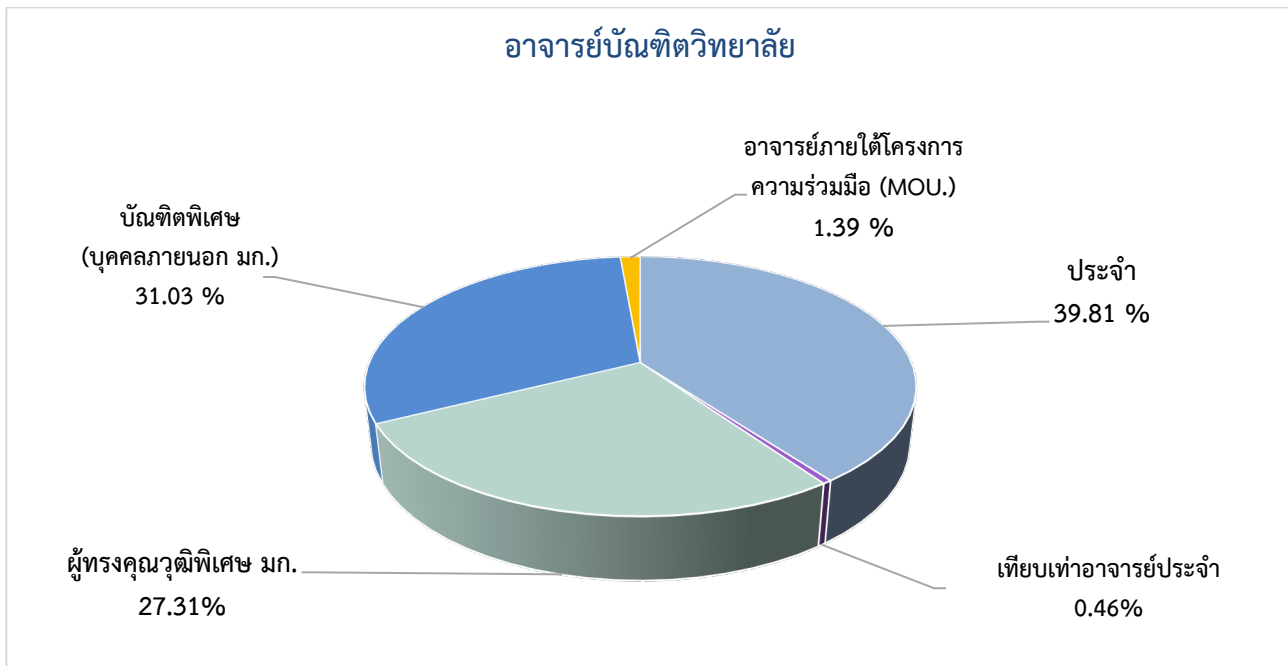
ตารางที่ 34 (ต่อ)

วิทยาเขต/คณะ	อาจารย์ประจำ	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มก.	เทียบเท่าอาจารย์ประจำ	อาจารย์ MOU.	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ	รวม
ศรีราชา	6	2	0	0	0	8
พาณิชยนาวินานาชาติ	0	0	0	0	0	0
วิทยาการจัดการ	2	0	0	0	0	2
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	0	0	0	0	0	0
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	0	0	0	0	3
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	1	2	0	0	0	1
เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	9	0	0	0	1	10
ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	1	0	0	0	0	1
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	4	0	0	0	0	4
ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	3	0	0	0	0	3
สาธารณสุขศาสตร์	1	0	0	0	1	2
รวมทั้งสิ้น	86	59	1	3	67	216

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567



ภาพที่ 13 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกตามวิทยาเขตและคณะ

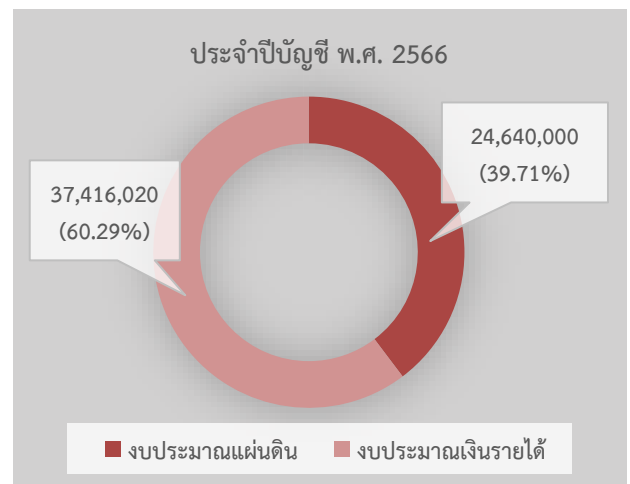
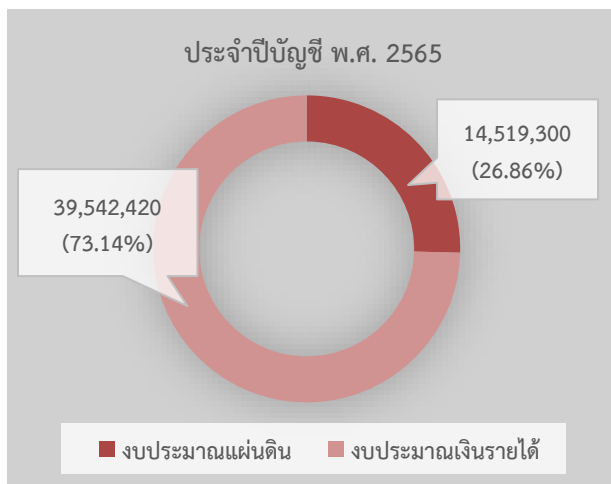


ภาพที่ 14 จำนวนอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2566-2567 (1 สิงหาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567)

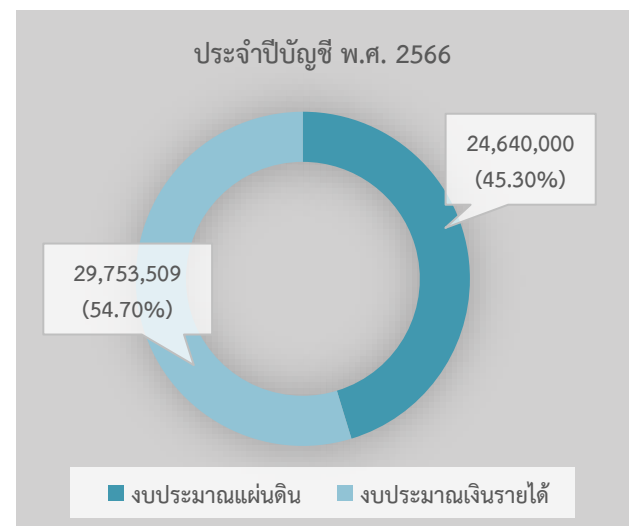
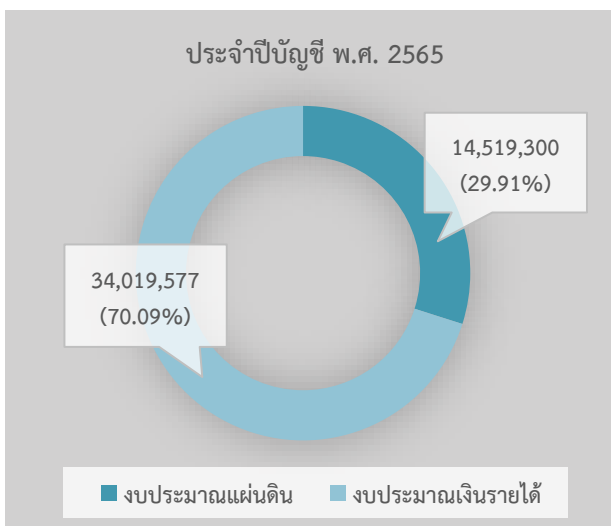
งบประมาณประจำปีบัญชี พ.ศ. 2565-2566

บัณฑิตวิทยาลัย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายรับและงบประมาณรายจ่าย ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2565-2566 เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณและตามกรอบวงเงินที่สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติ และเบิกจ่ายตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้จ่ายตามความจำเป็น สอดคล้องกับภารกิจ เป้าหมายการดำเนินงานของส่วนงาน และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร ดังนี้

งบประมาณรายรับ



งบประมาณรายจ่าย



ผลการดำเนินงานของบัณฑิตวิทยาลัยจากงบประมาณเงินรายได้ เปรียบเทียบระหว่างปีบัญชี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

	(หน่วย : บาท)	
	ปี 2566	ปี 2565
รายได้		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	28,408,672.11	26,405,859.07
รายได้จากเงินอุดหนุนและเงินบริจาค	20,000,000.00	15,079,350.00
รายได้อื่น	1,231,606.51	1,242,865.73
รวมรายได้	49,640,278.62	42,728,074.80
ค่าใช้จ่าย		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	8,568,927.55	9,037,175.00
ค่าตอบแทน	256,600.00	182,175.00
ค่าใช้สอย	6,966,696.75	5,907,829.11
ค่าวัสดุ	1,198,892.87	1,717,017.53
ค่าสาธารณูปโภค	1,647,784.95	1,129,662.09
ต้นทุนขายสินค้าและบริการ	0.00	0.00
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,252,235.85	1,211,816.83
ค่าจำหน่ายจากการขายสินทรัพย์	0.00	8,609.95
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนและบริจาค	24,737,442.47	18,890,621.70
ค่าใช้จ่ายอื่น	697,303.96	1,232,878.10
รวมค่าใช้จ่าย	45,325,884.40	39,317,785.31
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายก่อนต้นทุนทางการเงิน	4,314,394.22	3,410,289.49
ต้นทุนทางการเงิน	0.00	0.00
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	4,314,394.22	3,410,289.49

ทุนอุดหนุนการศึกษาและวิจัย

บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการสนับสนุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา โดยการจัดหาทุนอุดหนุนการศึกษาและทุนค้นคว้าและวิจัยประเภทวิทยานิพนธ์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนทั้งภาครัฐบาลและเอกชน ในปีการศึกษา 2566 ดังนี้

แหล่งทุนภายใน

1. เงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย ได้รับงบประมาณสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการ จากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และส่วนหนึ่งจากเงินทุนที่ได้รับคืนมา ในส่วนของเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งให้เป็นทุนในการทำวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ และมีเงื่อนไขต้องนำผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการตามข้อตกลงในสัญญารับทุน โดยในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดสรรเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 129 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 24,705,833 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 25 ราย โดยเป็นทุนประเภทเต็มจำนวน ที่เบิกจ่ายจากเงินรายได้งบกลางของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และงบสนับสนุนจากคณะวิชา ในสัดส่วน 50:50 สนับสนุนระดับปริญญาเอก รายละไม่เกิน 613,600 บาท และระดับปริญญาโท รายละไม่เกิน 373,200 บาท ดังรายละเอียดตามตารางที่ 35

ตารางที่ 35 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก รศ. ดร.รองลาภ สุขมาสรวง	น.ส.กิตติวรา ศิริภักทรนุกูล 6617300017	วนศาสตร์
2	รศ. ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข	น.ส.อลิสสา แสงโสนะชัย 6617400046	ฟิสิกส์
3	รศ. ดร.นครศร ศรีกุลนาก	MRS. ANH HUYNH LUU 6617400071	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
4	ศ. ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	MRS. WHITEA YASMINE SLAMET 6617400097	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
5	รศ. ดร.ปรารธนา ปรารธนาดี	นายชาติชาย กอจิตตวนิจ 6618000076	นวัตกรรมและการจัดการ อุตสาหกรรมเกษตร

ตารางที่ 35 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาโท รศ. ดร.วนิดา อ่วมเจริญ	น.ส.รัชชก อั้งสกุลอักษรเดช 6614100726	กัญญาวิทยา
2	รศ. ดร.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	น.ส.วัลลภวดี เจริญ 6614100858	ปฐพีวิทยา
3	รศ. ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	น.ส.อรารรณ สุทธิรักษ์ 6624100141	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์
4	รศ. ดร.ชเนษฎ์ ม้าลำพอง	น.ส.มณีนรัตน์ ศรีเมืองคุณ 6624100079	พืชไร่
5	ผศ. ดร.ประภาช กาวีชา	น.ส.ทิพย์สุคนธ์ แคนเหนือ 6646100012	ทรัพยากรเกษตร
6	รศ. ดร.วุฒินันท์ รักษาจิตร	นายเสกข์บุญกร ตรีนารัตน์ 6615400120	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
7	รศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์ มีขนอน	นายเพิ่ม เปรมพูลสวัสดิ์ 6615400111	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
8	ผศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่	MR. BILLY LIM CHUN GINN 6614200038	วิทยาศาสตร์การประมงและ เทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)
9	ผศ. ดร.บัวผัน พวงศิลป์	น.ส.กวิณิดา นันตะ 6614300270	วนศาสตร์
10	รศ. ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น	น.ส.สุชานุช ศรีงามพร้อม 6614400207	ฟิลิกส์
11	รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง	น.ส.จิตติวรรณ อินทะ 6614400053	รังสีประยุกต์และไอโซโทป
12	รศ. ดร.ปกรณ์ วรรณะอมร	นายณัฐพงศ์ เต็ดขาด 6614400878	เคมี
13	รศ.ดร.ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	MS. THUY THI XUAN NGUYEN 6614400444	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต หลักสูตรนานาชาติ
14	ศ. ดร.วสกร บัลลังก์โพธิ์	น.ส.ณัฐรัตน์ ทิพย์สุตร 6614400363	สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณา การ
15	ผศ. ดร.กรอร วงษ์กำแหง	น.ส.ณัฐวดี ทิพย์สุตร 6614400371	สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณา การ
16	ศ. ดร.ธงไทย วิฑูรย์	น.ส.ครองขวัญ ดั่งเดช 6614500813	วิศวกรรมเคมี
17	รศ. ดร.ปวีณา ประไพยนา	น.ส.ธรรารณ กนกวัฒน์ไพศาล 6614500881	วิศวกรรมเคมี

ตารางที่ 35 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
18	รศ. ดร.ตุลวิทย์ สถาปนจารุ	นายอดิสร ทรงคุณ 6616300099	เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม
19	รศ. ดร.ประกิต สุขไย	นายสณัฐพล คงทวีสมบัติ 6615000300	เทคโนโลยีชีวภาพ
20	ผศ.ดร.ณัฐินี บำบัดสรรพโรค	น.ส.พรชนก ถานะวุฒิมงคล 6615000245	เทคโนโลยีการบรรจุ

1.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1.2.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 69 ราย โดยสนับสนุนระดับปริญญาเอก รายละเอียด 300,000 บาท (กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก สนับสนุนรายละเอียด 500,000 บาท) และระดับปริญญาโท รายละเอียด 200,000 บาท ดังรายละเอียดตามตารางที่ 36

ตารางที่ 36 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา								
1	ปริญญาเอก ผศ. ดร.วรรณรัตน์ ผลเพิ่ม	น.ส.จีรลภัส อารังวัฒนวงศ์ 6619000011	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ								
				2	ผศ. ดร.คชาวุธ โสภาลุน	นายวรมเชธ วิวัฒน์ถาวรกุล 6628600017	จุลชีววิทยา				
								3	รศ. ดร.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ	น.ส.จารุภา กิจเจริญปัญญา 6617600151	วิทยาศาสตร์ศึกษา
1	ปริญญาโท รศ. ดร.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์	น.ส.ญาณิศา ปรีวิสัย 6614100815	ปฐพีวิทยา								
				2	ดร.มัชฌิมา สระศรีรัตน์	น.ส.สุพัตรา บุญเรือง 6614100882	ปฐพีวิทยา				
								3	ดร.กาญจนา บุญเรือง	น.ส.อินทอร ยมหา 6614100378	พืชสวน

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
5	ดร.ณัฐกร คุณเจริญ	นายพิพรรธ มาเจริญ 6614100653	โรคพืช
6	รศ. ดร.อรอุมา เพี้ยซ้าย	นายจักรกริศน์ เจียมจิตต์ 6614100602	โรคพืช
7	ผศ. ดร.วีรชัย มัธยมสถาวร	นายพงศธร อึ่งป้อง 6614101099	พืชไร่
8	รศ. ดร.ศกร คุณวุฒิมฤทธิธิน	น.ส.สุภาวิตา หิรัญเรือง 6614100581	สัตวศาสตร์
9	ดร.สุรเดช บุตทชน	น.ส.ธิภาภา เตื่อนฉาย 6624100222	กีฏวิทยา
10	ผศ. ดร.ปวีณา ชื่นวาริน	นายพีรพล ภัคตร์สุวรรณ 6624100559	การปรับปรุงพันธุ์พืช
11	ผศ. ดร.วชิรญา อิมสบาย	น.ส.สกลวรรณ ห้วยหงษ์ทอง 6624100184	วิทยาการพืชสวน
12	ผศ. น.สพ. ดร.วณัท ศรีเจริญ	นายธนวัฒน์ หมายดี 6615400057	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
13	ผศ. ดร.วิมลรัตน์ อินศวร	นายชวนากร ถาวรโลหะ 6615400031	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
14	ผศ. ดร.สุชนิทธิ งามกาละ	นายปรมิ คงหมื่นรักษ์ 6615400073	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
15	ดร.อนามิกา กฤติยากรรณ์	น.ส.วลีรัตน์ ไหวหวัง 6615400081	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
16	ผศ. ดร.เปรมวดี เทพวงศ์	น.ส.ธัญนิภา เชื้อเดิม 6614200135	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง
17	ดร.ภาสกร กิ่งวัชรพงษ์	นายพทุธายะ กำเนิดศิริ 6614200143	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง
18	ดร.ลลิตพรรณ กฤษณยรรยง	น.ส.ศรินทิพย์ สระทองเอื้อ 6614200160	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง
19	รศ. ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	น.ส.ศรัณย์พร โคแสง 6614200151	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง
20	ผศ. ดร.นพรัตน์ คัคคุริวาระ	น.ส.ชญานี เกตุแก้ว 6614300245	วนศาสตร์
21	ผศ. ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	นายพจปกรณ์ ต้อยแก้ว 6614300318	วนศาสตร์
22	ผศ. ดร.วิรงรอง ดวงใจ	น.ส.ชญานิศ หอมสิน 6614300288	วนศาสตร์

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
23	ผศ. ดร.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์	น.ส.ธัญพิชชา หมวกสังข์ 6614300300	วนศาสตร์
24	ผศ. ดร.ธารรัตน์ แก้วกระจ่าง	น.ส.กานต์ธิดา บุญลือเลิศ 6614300032	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
25	ผศ. ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์	น.ส.ณัฐฐนิชา ชูแก้ว 6614300091	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
26	รศ. ดร.ประทีป ต้วงแค	นายเจษฎา หนูวงศ์ 661430012	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
27	รศ. ดร.สรารัฐ สังข์แก้ว	นายพรภูมิินทร์ นวลคง 6614300059	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้
28	รศ. ดร.กัญจนา อีระกุล	น.ส.มณฑนา คำเปรม 6614400533	จุลชีววิทยา
29	ผศ. ดร.เดือนรัตน์ ชลอุดมกุล	นายธนวุฒิ โชตินุกุล 6614400509	จุลชีววิทยา
30	ดร.ปิยงกุล เหลืองเจริญกิจ	น.ส.อนัญญา สหทิพยกุล 6614400576	จุลชีววิทยา
31	รศ. ดร.อิงอร กิมก	น.ส.อัจฉรา ปิ่นทอง 6614400592	จุลชีววิทยา
32	รศ. ดร.คณพล จุฑามณี	น.ส.ปัทมา มาใหญ่ 6614400312	พฤกษศาสตร์
33	ผศ. ดร.พรสวรรค์ สุทธินนท์	น.ส.สาธิตา อ่อนวงษ์ 6614400339	พฤกษศาสตร์
34	รศ. ดร.วรรณรดา สุราช	น.ส.นันทนา ฮะไฮ้ 6614400282	พันธุศาสตร์
35	รศ. ดร.อัญชนิ์ คูเบอร์่า	น.ส.พิชญธิดา พรหมชาติแก้ว 6614401084	พันธุศาสตร์
36	รศ. ดร.พงศกร จันทรัตน์	นายนรพนธ์ เดชดำรง 6614400649	ฟิสิกส์
37	ผศ. ดร.วิฑูกร ภูทอง	นายปิติพล เกื้อกุล 6614400193	ฟิสิกส์
38	รศ. ดร.สุธี บุญช่วย	นายธีรพัฒน์ อุทัยเลี้ยง 6614400614	ฟิสิกส์
39	ผศ. ดร.ไชยา ประสิทธิ์ชัย	นายอรรถพล อีนอนา 6614400932	เคมี
40	ดร.พรรณนรี ศรีน้อย	น.ส.พรรษชล เจริญศิลป์ 6614400819	เคมี

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
41	รศ. ดร.พัชรินทร์ ทวีทรัพย์อากาศ	น.ส.นนทพร ปลอดอ่อน 6614401041	เคมี
42	รศ. ดร.พิมพ์ หอมนิรันดร์	นายคุณานนต์ จำปาแก้ว 6614401033	เคมี
43	ผศ. ดร.วิชา อิมอร่าม	นายรัชพล เลิศไชยงค์พานิช 6614400894	เคมี
44	ผศ. ดร.ณัฐพงศ์ โมนภูมิตร	น.ส.สิรินภา แสงเดช 6614400991	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นพิภพ
45	ผศ. ดร.จันทิกา ชูโชติรส	น.ส.สุริศรา แพงคำ 6614401017	วิทยาการวัสดุนาโน
46	ดร.พัชร ดนัยสวัสดิ์	น.ส.สตรียรัตน์ พราหมณ์เกษม 6614400398	สัตววิทยาและชีววิทยา บูรณาการ
47	ผศ. ดร.อิษฎี กุฎอินทร์	น.ส.พลอยไพลิน ประชุมสุข 6625700088	การจัดการการกีฬา
48	ผศ. ดร.วิกานดา วรหัทธินทรวิทย์	น.ส.แพรวดาว อุดล 6614500961	วิศวกรรมเคมี
49	ผศ. ดร.จิระเมธ ช่างคล่อม	น.ส.คุณัญญา ชัยแก้ว 6614500317	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
50	รศ. ดร. พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์	น.ส.ญาณิศา คชเชนทร์ 6614500066	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
51	ดร.เพ็ญพิชชา สนิทอินทร์	นายธีรเดช ทัพพะ 6624500174	วิศวกรรมโยธา
52	รศ. ดร.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์	น.ส.ณททัย อินทรภาสิต 6625600024	จุลชีววิทยา
53	รศ. ดร.อานนท์ ธรรมสิทธิรงค์	น.ส.นลินทิพย์ ชื่นชูวงษ์ 6625600032	จุลชีววิทยา
54	ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม	น.ส.ภิพรธิชา ห่วงมิตร 6614650653	การส่งเสริมสุขภาพ และสุขศึกษา
55	ดร.ธริสรา จิรเสถียรพร	นายชัชวาลย์ จองคำ 6614650629	การส่งเสริมสุขภาพ และสุขศึกษา
56	รศ.สพ.ญ.ดร.พันพิชา สัตถาสารุขณะ	น.ส.กนกกลดา คุ่มกัน 6624900016	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
57	รศ. น.สพ. ดร.กัญจน์ แก้วมงคล	นายกฤตณัฐ กนิษฐกุล 6624900091	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
58	ผศ. ดร.นิติกร ภูสุวรรณ	น.ส.จันทร์จิรา ภาโสม 6646400016	สาธารณสุขศาสตร์

ตารางที่ 36 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
59	ผศ. ดร.ภาคภูมิ ชุมณี	น.ส.สมิตา กลัดอินทร์ 6616300234	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
60	ดร.นิสิต วัฒนศักดิ์ภูบาล	น.ส.ณิชารัทธ อริยขจร 6615000288	เทคโนโลยีชีวภาพ
61	ดร.บัณฑิตา วานิก	น.ส.ฐิติรัตน์ พูลสวัสดิ์ 6615000261	เทคโนโลยีชีวภาพ
62	ผศ. ดร.เมธาวิ เพียรภักดี	น.ส.ธัญสรณ์ ภักดีพรหม 6615000148	วิทยาศาสตร์การอาหาร
63	รศ. ดร.วีระเชษฐ์ จิตตานิษฐ์	น.ส.พาขวัญ คงเข้มดี 6615000156	วิทยาศาสตร์การอาหาร
64	รศ. ดร.สาวิตรี รัตนสุมาวงศ์	นายชัยสิทธิ์ ติ้อ 6615000130	วิทยาศาสตร์การอาหาร
65	ผศ. ดร.สุวิมล เจริญสิทธิ์	น.ส.ชนิกา วงศ์บุญมา 6615000121	วิทยาศาสตร์การอาหาร

1.2.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 จำนวน 15 ราย โดยสนับสนุนระดับปริญญาเอก ทยละ 300,000 บาท และระดับปริญญาโท ทยละ 200,000 บาท ดังรายละเอียดตามตารางที่ 37

ตารางที่ 37 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก รศ. ดร.ศกร คุณวุฒิมฤทธิธรณ	นายพิรุฑธ นิลชื่น 6617100140	สัตวศาสตร์
		นายกิตติพงศ์ ภูมิพิน 6618400031	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
		น.ส.วรรษญา บุตรดี 6617400208	จุลชีววิทยา
1	ปริญญาโท รศ. น.สพ. ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร	นายเจตพัฒน์ จงชาญสิทธิ์ 6616000028	พันธุวิศวกรรม และชีวสารสนเทศ
		น.ส.อิษญา บุญทอง 6614101251	ปฐพีวิทยา

ตารางที่ 37 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
3	รศ. ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	นายภูตะวัน มั่นคง 6614101234	สัตวศาสตร์
4	ดร. ชัชมาศ กาญจนอุดมการ	น.ส.กัญญารัตน์ หมั่นระวัง 6624100605	วิทยาการพืชสวน
5	รศ. ดร.พรเทพ เหมือนพงษ์	นายณฤเบศ กะทิตศาสตร์ 6614300407	วนศาสตร์
6	ผศ. ดร.พัฒน์ดา ขุนนามวงษ์	น.ส.มณีรัตน์ ขำเหมือนแห 6614401441	จุลชีววิทยา
7	ผศ. ดร.ชนิตา บุญมาก	น.ส.บุรณพพร บุรณทอง 6614401424	จุลชีววิทยา
8	รศ. ดร.ศิริกาญจนา ทองมี	นายพลธกานต์ จันทร์พวง 6614401467	ฟิสิกส์
9	ดร.ศรียุญา ไพศาลสมบัติ	น.ส.สุทัตตา ทยาธรรมทัต 6614401645	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นพิภพ
10	รศ. ดร.ณัฐชัย โปรงมณี	น.ส.รุจิรา พลไตร 6646950105	การจัดการวิศวกรรม และเทคโนโลยี
11	รศ. ดร.นवलวรรณ ทวยเจริญ	น.ส.จุฬาลักษณ์ แสนคุณท้าว 6615250080	นวัตกรรมการอาคาร
12	ศ. น.สพ. ดร.นริศ เต็งชัยศรี	น.ส.ณัฐนรี แรกเรียง 6614900234	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ และชีวเวชศาสตร์

1.3 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ

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

1.3.1 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 5 ราย ดังรายละเอียดตามตารางที่ 38

ตารางที่ 38 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก ผศ. ดร.วิทยา จินดาหลวง	MISS JO-AN TABUNARES DUCDUCAN 6517100016	ปฐพีวิทยา

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาโท ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	MR. STEPHEN MUSARAPASI 6614100416	กีฏวิทยา
2	ผศ. ดร.กิติพงษ์ รัตนภรณ์	MR. KAFUI BANINI 6515000618	เทคโนโลยีชีวภาพ
3	ผศ. ดร.สุมลลิกา โมรากุล	MR. SYAHFAKHRUL HAIDHAR PUTRA 6515000626	เทคโนโลยีชีวภาพ
4	รศ. ดร.วราภา มหากาญจนกุล	MR. SI THU SAN PHYO 6515000499	วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

1.3.2 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 จำนวน 3 ราย ดังรายละเอียดตามตารางที่ 39

ตารางที่ 39 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก รศ. ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค	MR. LIU BINGSHU 6617400194	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
1	ปริญญาโท ผศ. ดร.ณัฐินี บำบัดสรรพโรค	MISS RINETA PERTIWI NURHADI 6515000456	เทคโนโลยีการบรรจุ
2	รศ. ดร.น้ำฝน ลำดับวงศ์	MR. NGUYEN LE THANH BACH 6615000598	วิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)

1.4 ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 ระดับปริญญาโท จำนวน 1 ราย ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท ตามแผนการเรียนที่มาศึกษาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดดังตารางที่ 40

ตารางที่ 40 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
Prof. Toshiharu Yakushi	MISS SAKURA NAKASHIMA 6614400436	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)

1.5 ทุ่การศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่ว่งหน้า ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาโท จำนวน 11 ราย ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี รายละเอียดดังตารางที่ 41

ตารางที่ 41 รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่ว่งหน้า ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา
1	รศ. ดร.รติยา ฐวพาณิชยานันท์	นายณัฐภัทร กิ่งแก้ว 6614101030	เทคโนโลยีระบบเกษตร
2	ผศ. ดร.ธรรมมาพร พิจิตราศิลป์	นายจรัสสิน ศรีดาพันธ์ 6615400014	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
3	ผศ. ดร.ภััสสร วรรณพินิจ	นางสาวชนิกานต์ จิระปฏินันท์ 6614401297	วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์
4	รศ. ดร.พรธิภา องค์คุณารักษ์	นางสาวณัฐวรา อัครกัตัญญ 6614500805	วิศวกรรมอุตสาหการ
5	รศ. กันต์ชกรณ เขาทอง	นายศุภกิจ บุญไพจิตร 6624500051	วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน
6	ผศ. ดร.ศิริพร ศรีภิญโญวณิชย์	นางสาวศิริชญา เหลืองจารุธร 6625600016	วิทยาการพืช
7	ผศ. ดร.อรอนงค์ ผิวนิล	นางสาววรัญดา ไตรภิกษยาโสภณ 6616300200	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
8	ดร.วรรณิณี เกตุคง	นางสาวกัรณา พลฤกษ์ศรี 6615000113	วิทยาศาสตร์การอาหาร
9	ดร.อรุชยา สนแจ้	นายชนธนกร ถ้ำเพชร 6615000229	เทคโนโลยีการบรรจุ
10	รศ. ดร.อำพร เสน่ห์	นางสาวชลธิชา หมอยาดี 6615000237	เทคโนโลยีการบรรจุ
11	รศ. ดร.ปิติพร ฤทธิเรืองเดช	นางสาวธนพร จรบมรมย์ 6615000067	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม

2. เงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้คณาจารย์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศ บัณฑิตวิทยาลัยจึงได้จัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการเสนอผลงานดังกล่าว โดยจัดสรรเงินสนับสนุนเรื่องละ 10,000 บาท และยังสามารถจัดสรรงบประมาณเพื่อให้คณาจารย์มอบหมายให้นิสิตในที่ปรึกษาไปนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่าด้วย โดยจัดสรรเงินสนับสนุนเรื่องละไม่เกิน 10,000 บาท สำหรับการเสนอในการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศ และสนับสนุนเท่าที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินเรื่องละ 5,000 บาท สำหรับการเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติภายในประเทศ นอกจากนี้ยังผลักดันให้มีการผลิตผลงานวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับ

บัณฑิตศึกษาเพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติให้มากยิ่งขึ้น ด้วยการมอบเงินสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่ใช่ผลงานตีพิมพ์ที่เป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา เรื่องละ 20,000 บาท โดยในปีการศึกษา 2566 บัณฑิตวิทยาลัยได้จัดสรรเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 85 ราย เป็นเงิน 825,771.90 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 การนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติในต่างประเทศของคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีการศึกษา 2566 มีอาจารย์ได้รับเงินสนับสนุน จำนวน 40 ราย เป็นเงิน 400,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 42

ตารางที่ 42 รายชื่ออาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการหรือวิจัย ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
1. ผศ. ดร.ชลลดา สัจจานิตย์	บริหารธุรกิจ	5 th World Conference on Management, Business and Economics	3-5/08/66	ราชอาณาจักรสวีเดน
2. รศ. ดร.ปวีณา ประไพยนา	วิศวกรรมศาสตร์	International Conference on Functional Nanomaterials and Nanodevices	27-30/08/66	สาธารณรัฐโปแลนด์
3. ผศ. ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา	วิศวกรรมศาสตร์	International Conference on Functional Nanomaterials and Nanodevices	27-30/08/66	สาธารณรัฐโปแลนด์
4. ผศ. ดร.ทรงชัย อักษรคิด	ศึกษาศาสตร์	The 21 st International Conference on the Teaching of Mathematical Modelling and Applications	10-15/09/66	ญี่ปุ่น
5. ดร.สกล ตั้งแก้วสกุล	ศึกษาศาสตร์	The 21 st International Conference on the Teaching of Mathematical Modelling and Applications	10-15/09/66	ญี่ปุ่น
6. รศ. ดร.วุฒิยา สาหร่ายทอง	เศรษฐศาสตร์	International Conference on Economics, Finance and Business, Prague, 2023	11-13/09/66	สาธารณรัฐเช็ก
7. รศ. ดร.นันทิยา หาญศุภลักษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	8 th International FAPS Polymer Congress	12-14/09/66	สาธารณรัฐตุรกี
8. ผศ. ดร.ลัดดาวรรณ เจริญตระกูล	วนศาสตร์	55 th International Symposium on Forest Mechanization (FORMEC)	20-22/09/66	สาธารณรัฐอิตาลี
9. รศ. ชื่นจิตต์ แจ่มเจนกิจ	บริหารธุรกิจ	The 5 th International Conference on Education and Service Sciences (ICESS 2023)	22-24/09/66	ญี่ปุ่น
10. รศ. ดร.สิริพล อนันตวรสกุล	วิศวกรรมศาสตร์	73 rd Annual Meeting of the Canadian Society for Chemical Engineering (CSCHE 2023)	29/10-1/11/66	แคนาดา

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
11. รศ. ดร.ปิยะพรรณ ช่างวัฒนะชัย	เศรษฐศาสตร์	2023 Annual Conference of ABEAI	16-19/11/66	สหรัฐอเมริกา
12. รศ. ดร.วุฒิยา สาหร่ายทอง	เศรษฐศาสตร์	2023 Annual Conference of ABEAI	16-19/11/66	สหรัฐอเมริกา
13. ดร.พิมลวรรณ เกตพันธ์	เกษตร กำแพงแสน	SSHRA 2023 – Social Science & Humanities Research Association International Conference	22-23/11/66	สาธารณรัฐสิงคโปร์
14. รศ. ดร.ชาติรี ฝ้ายคำตา	ศึกษาศาสตร์	13 th Biennial Conference of the Comparative Education Society of Asia (CESA 2023)	24-26/11/66	ญี่ปุ่น
15. ผศ. ดร.วันดี เกษมสุขพิพัฒน์	ศึกษาศาสตร์	13 th Biennial Conference of the Comparative Education Society of Asia (CESA 2023)	24-26/11/66	ญี่ปุ่น
16. ผศ. ดร.อุดมลักษณ์ กุลศรีโรจน์	ศึกษาศาสตร์	13 th Biennial Conference of the Comparative Education Society of Asia (CESA 2023)	24-26/11/66	ญี่ปุ่น
17. ผศ. ดร.มานะ ลักษณะมีอรุณทัย	เศรษฐศาสตร์	The 5 th International Conference on New Trends in Management, Business and Economics (ICNMBE)	1-3/12/66	สาธารณรัฐฝรั่งเศส
18. รศ. ดร.พัชรา เอี่ยมเจริญ	ศึกษาศาสตร์	8 th ISEPST International Symposium on Education, Psychology and Society	27-29/03/67	ญี่ปุ่น
19. รศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่	ประมง	The 9 th Asian Pacific Phycological Forum (APPF)	14-18/04/67	ญี่ปุ่น
20. รศ. ดร.นคร ศรีกุลนาถ	วิทยาศาสตร์	27 th Working Meeting of the IUCN SSC Crocodile Specialist Group	15-19/04/67	เครือรัฐออสเตรเลีย
21. ผศ. ดร.อรอำไพ สามขุนทด	สถาปัตยกรรมศาสตร์	The 14 th Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2024)	23-27/05/67	ญี่ปุ่น
22. ผศ. ดร.มนธิ์ร จิตต์อนันต์	ศึกษาศาสตร์	Redesigning Pedagogy International Conference (RPIC) 2024	28-30/05/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์
23. ดร.ศรินทร์พร ชัยวิศิษฐ์	ศึกษาศาสตร์	Redesigning Pedagogy International Conference (RPIC) 2024	28-30/05/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์
24. รศ. ดร.พิทวัส เอื้อสังคมเศรษฐ์	บริหารธุรกิจ	CIRP Design Conference 2024	3-5/06/67	อังกฤษ
25. รศ. ดร.กิติมา อินทร์มพรรย์	มนุษยศาสตร์	The 33 rd Annual Meeting of the Southeast Asian Linguistics Society (SEALS 33)	15-17/06/67	สาธารณรัฐจีน
26. ดร.นันทิดา สุธรรมวงศ์	วนศาสตร์	World Biodiversity Forum 2024	16-21/06/67	สมาพันธรัฐสวิส

ตารางที่ 42 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	คณะ	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	ประเทศ
27. ดร. อรุชยา สนั่นแจ้ง	อุตสาหกรรมเกษตร	IAPRI 24 th World Packaging Conference	17-21/06/67	ราชอาณาจักรสเปน
28. ผศ. ดร. ศรันยา เพ็ญพ่อง	เกษตร	International Federation for Home Economics Congress 2024 (IFHE 2024)	23-28/06/67	ไอร์แลนด์
29. รศ. ดร. นพรัตน์ คัคคุริวาระ	วนศาสตร์	26 th IUFRO World Congress	23-29/06/67	ราชอาณาจักรสวีเดน
30. รศ. ดร. บั้วมัน พวงศิลป์	วนศาสตร์	26 th IUFRO World Congress	23-29/06/67	ราชอาณาจักรสวีเดน
31. Mr. Michael Jenke	วนศาสตร์	26 th IUFRO World Congress	23-29/06/67	ราชอาณาจักรสวีเดน
32. รศ. ดร. ปฐมภรณ์ พิมพ์ทอง	ศึกษาศาสตร์	International Science Education Conference 2024 (ISEC 2024)	24-26/06/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์
33. ผศ. ดร. เอกวัฒน์ วิถีประดิษฐ์	เกษตร	The 6 th Biannual Conference of Asian Society for Hydrobiology (ASH 2024)	1-4/07/67	สาธารณรัฐเกาหลี
34. รศ. ดร. ณัฐพล รำไพ	ศึกษาศาสตร์	2024 EdMedia + Innovate Learning Conference	1-5/07/67	ราชอาณาจักรเบลเยียม
35. ผศ. ดร. บุญรัตน์ แผลงศร	ศึกษาศาสตร์	2024 EdMedia + Innovate Learning Conference	1-5/07/67	ราชอาณาจักรเบลเยียม
36. รศ. ชื่นจิตต์ แจ่มเจนกิจ	บริหารธุรกิจ	SIBR 2024 Osaka Conference on Interdisciplinary Business & Economics Research	4-6/07/67	ญี่ปุ่น
37. ผศ. ดร. ชิตตะวัน ชนะกุล	เศรษฐศาสตร์	4 th International Conference on Innovation in Global Business, Marketing, Social Sciences & Economics	4-6/07/67	ญี่ปุ่น
38. รศ. ดร. ศิวพงศ์ วีระอำพน	เศรษฐศาสตร์	4 th International Conference on Innovation in Global Business, Marketing, Social Sciences & Economics	4-6/07/67	ญี่ปุ่น
39. รศ. ดร. อรรณสุดา เลิศกุลวัฒน์	เศรษฐศาสตร์	4 th International Conference on Innovation in Global Business, Marketing, Social Sciences & Economics	4-6/07/67	ญี่ปุ่น
40. รศ. ดร. นิตกร ภูสุวรรณ	สาธารณสุขศาสตร์	CPCE-SHAPE Health Conference 2024	8-9/07/67	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

2.2 การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า

ในปีการศึกษา 2566 มีคณาจารย์ที่ได้รับเงินสนับสนุนและมอบหมายให้รับผิดชอบในการนำเสนอผลงานวิชาการจำนวน 37 ราย รวมเป็นเงิน 265,771.90 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 43

ตารางที่ 43 รายชื่อคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาและนิสิตในปริญญาที่ได้รับเงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการประเภทวิทยานิพนธ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติแบบปากเปล่า ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
1. รศ. ดร.ลีลี อิงศรีสว่าง/ น.ส.จรรุวรรณ เหมือนเงิน	สถิติ	International Conference On Mathematics, Statistics And Applied Science (ICMASTAS-2023)	21-22/08/66	สาธารณรัฐสิงคโปร์
2. รศ. ดร.ลีลี อิงศรีสว่าง/ น.ส.พัชรภรณ์ พรดำเนินสวัสดิ์	สถิติ	International Conference On Mathematics, Statistics And Applied Science (ICMASTAS-2023)	21-22/08/66	สาธารณรัฐสิงคโปร์
3. รศ. ดร.ประทีป ดั่งแค/ นายวงศ์สถิตย์ วงศ์เลิศ	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ป่าไม้	The International Food Animal Conference 2023	30/08- 01/09/66	สาธารณรัฐสังคมนิยม เวียดนาม
4. รศ. ดร.สุนทรี เพ็ชรดี/ น.ส.ปาลิน จิวากานนท์	คลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย์	33 rd European Congress of Veterinary Internal Medicine for Companion Animals (ECVIM-CA Congress 2023)	21-23/09/66	ราชอาณาจักรสเปน
5. ศ. ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต/ นายชาคริต บุญอยู่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	International Conference of the Genetics Society of Korea (ICGSK 2023)	18-20/10/66	สาธารณรัฐเกาหลี
6. ศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์/ น.ส.จรรวี แก้วใหญ่	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	International Young Environmental Engineering Professionals Conference	19-20/10/66	สาธารณรัฐจีน
7. ศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์/ น.ส.พัชรพร โพธิ์เจริญ	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	International Young Environmental Engineering Professionals Conference	19-20/10/66	สาธารณรัฐจีน
8. รศ. ดร.ชลิตา เนียมนุ้ย/ น.ส.ประภาพร เจริญสัมฤทธิ์	วิศวกรรมเคมี	ASEAN-ASSET2023: Global Summit on the Future of Future Food	14-15/11/66	กรุงเทพมหานคร
9. ดร.ณัฏพล เจียรสำราญ/ นายอิสรา เจริญศรี	วิศวกรรมเคมี	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
10. รศ. ดร.ปวีณา ประไพย์นา/ นายชัชฎภูมิ สุขวิจิตร	วิศวกรรมเคมี	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา
11. รศ. ดร.ปวีณา ประไพย์นา/ นายนำพร ทุงโพธิ์ตระกูล	วิศวกรรมเคมี	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา
12. ศ. ดร.เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ/ นายรณชัย จิตรสมุทร	วิศวกรรมเคมี	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา
13. รศ. ดร.มัสดิน นาคไพจิตร/ น.ส.ณัฐ ภูสันติสัมพันธ์	เทคโนโลยีชีวภาพ	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา
14. รศ. ดร.มัสดิน นาคไพจิตร/ น.ส.ตวีชา พงศ์สุวรรณพร	เทคโนโลยีชีวภาพ	The 35 th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2023)	26-29/11/66	นครราชสีมา
15. ผศ. ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล/ น.ส.สุกานิดา เดชะวงศ์	พันธุศาสตร์	International Conference on Molecular Diagnostics in Microbiology and Diseases (MDMD2023)	13-14/12/66	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
16. ผศ. ดร.ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์/ น.ส.สุนันท์ อู่พานิช	เคมี	Pure and Applied Chemistry International Conference 2024	26-27/01/67	กรุงเทพมหานคร
17. ผศ. ดร.พรรณทิศา ลิ้มแหลมทอง/ MISS HNIN SANDAR LWIN	วิศวกรรมพลังงาน และทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	The 33 rd Thai Institute of Chemical Engineering and Applied Chemistry International Conference (TICHe2024)	07-08/03/67	พระนครศรีอยุธยา
18. รศ. ดร.ชาตรี ฝ้ายคำตา/ นายอนุพงศ์ ไพรศรี	วิทยาศาสตร์ศึกษา	NARST's 97 th Annual International Conference	17-20/03/67	สหรัฐอเมริกา
19. รศ. ดร.ปิยนุช เวทวิวัฒน์/ นายเกตุสุธี งามวงศ์	วิศวกรรมโยธา	2024 8 th International Conference on Civil Engineering	22-24/03/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
20. รศ. ดร.ปิยนุช เวทย์วิวัฒน์/ นายพนอม จันทร์เต็ม	วิศวกรรมโยธา	2024 8 th International Conference on Civil Engineering	22-24/03/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์
21. ผศ.ดร.ณัฐินี บำบัดสรรพโรค/ MISS RINETA PERTIWI NURHADI	เทคโนโลยีการบรรจุ	11 th Shelf Life International Meeting	20-23/05/67	สาธารณรัฐอิตาลี
22. ผศ. ดร.หทัย ชาญเลขา/ MISS HAY MAN HTUN	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 2024 Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024)	20-25/05/67	สาธารณรัฐอิตาลี
23. รศ. ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม/ นายทินภัทร ดีเดช	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น
24. รศ. ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม/ นายสิทธิการย์ อุดมวงศ์วัฒนา	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น
25. รศ. ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม/ MISS HNYOT MYET WUNN SHUNN LE MAUNG	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น
26. ผศ. ดร.เด่นชัย วรเศวต/ นายปฏิพล เพชรโทน	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น

ตารางที่ 43 (ต่อ)

ชื่อ-สกุล ผู้ขอรับทุน/ผู้นำเสนอ	สาขาวิชา	ชื่อการประชุม	วันที่จัดประชุม	จังหวัดหรือประเทศ
27. ศ. ดร.วิรุณศักดิ์ สันติเพ็ชร์/ MISS KHIN THANDAR KYAW	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น
28. ผศ. ดร.อัจฉรา พิเชฐจำเริญ/ MISS ZUN KHET WAI	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2024)	27-30/05/67	ขอนแก่น
29. รศ. ดร.ธิดารัตน์ สุภาลัย/ นายณกรณ์ เห็นงจขม	วิทยาการวัสดุนาโน	19 th Siam Physics Congress 2024	05-07/06/67	พระนครศรีอยุธยา
30. รศ. ดร.บัวผัน พวงศิลป์/ น.ส.กัปภมภ์ภิมภัก วานิชภิญโญ	วนศาสตร์	IAPRI 24 th World Packaging Conference	17-21/06/67	ราชอาณาจักรสเปน
31. ผศ. ดร.ภัทรินทร์ ลีลาภิวฒน์/ น.ส.ปฐมาวดี น่วมดวง	เทคโนโลยีการบรรจุ	IAPRI 24 th World Packaging Conference	17-21/06/67	ราชอาณาจักรสเปน
32. ผศ. ดร.ชัยพร ใจแก้ว/ นายรัชพล จันทร์โชติ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	The 21 st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2024)	19-22/06/67	ภูเก็ต
33. ผศ. ดร.หทัย ขาวเลขา/ MISS EI THANDAR PHYU	ปัญญาประดิษฐ์ และอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง (หลักสูตรนานาชาติ)	The 21 st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2024)	19-22/06/67	ภูเก็ต
34. รศ. ดร.เอกรัตน์ ทานาค/ นายกิตติพิศ โคนสันเทียะ	วิทยาศาสตร์ศึกษา	International Science Education Conference 2024 (ISEC 2024)	24-26/06/67	สาธารณรัฐสิงคโปร์
35. รศ. ดร.ชวลิต กิตติชัยการ/ นายเมธัส ปานดำรง	วิศวกรรมเครื่องกล	The 5 th International Conference on Vibration and Energy Harvesting Applications	26-29/06/67	ประเทศนิวซีแลนด์
36. รศ. ดร.นิตกร ภูสุวรรณ/ น.ส.จันทร์จิรา ภาโสสม	สาธารณสุขศาสตร์	CPCE-SHAPE Health Conference 2024	08-09/07/67	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐ ประชาชนจีน
37. รศ. ดร.สัญญาชัย เดชานุกาพฤทธา/ นายเขาวนนันต์ จำเริญ	วิศวกรรมไฟฟ้า	2024 IEEE IAS Industrial and Commercial Power System Asia (IEEE I&CPS Asia 2024)	09-12/07/67	ชลบุรี

2.3 การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

เพื่อเป็นการกระตุ้นให้มีการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัยจึงได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการตีพิมพ์ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องไม่ใช่เงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร โดยในปีการศึกษา 2566 มีจำนวน 8 ทู่น รวมเป็นเงิน 160,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 44

ตารางที่ 44 รายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อ-สกุล อาจารย์ผู้ขอรับทุน/ นิสิตในที่ปรึกษา	สาขาวิชา/คณะ	ชื่อวารสาร	ปีที่หรือเล่มที่,ฉบับที่ (เดือน ปีพิมพ์): เลขหน้า
1. รศ. ดร.นันทนา สีสุข/ น.ส.วรัญญา ศักดิ์พรรณนุฑูร	จุลชีววิทยา/ วิทยาศาสตร์	Journal of Microbiology and Biotechnology	2023; 33(11): 1531-1541 https://doi.org/10.4014/jmb.2304.04006
2. รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว/ น.ส.โสภิตา หมวดทรัพย์	กีฏวิทยา/ เกษตร กำแพงแสน	Zootaxa	Vol. 5219 No. 5: 13 Dec. 2022 DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.5219.5.7
3. รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว/ น.ส.โสภิตา หมวดทรัพย์	กีฏวิทยา/ เกษตร กำแพงแสน	Zootaxa	Vol. 5323 No. 1: 31 Jul. 2023 DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.5323.1.8
4. รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว/ น.ส.โสภิตา หมวดทรัพย์	กีฏวิทยา/ เกษตร กำแพงแสน	Zootaxa	Vol. 5349 No. 1: 22 Sept. 2023 DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.5349.1.1
5. ผศ. ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบอล/ นายพรชัย อนันตสมบุรณ์	พันธุศาสตร์/ วิทยาศาสตร์	Scientific Reports	(2023) 13: 19644 https://doi.org/10.1038/s41598-023-46638-3
6. ผศ. ดร.ภัทรินทร์ ลีลาภวัฒน์/ น.ส.ปฐมมาวดี น่วมดั่ง	เทคโนโลยีการบรรจุ/ อุตสาหกรรมเกษตร	International Journal of Biological Macromolecules	Vol. 267, Part 1, May 2024, 131185 https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.131185
7. รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว/ นายกวินท์ เจียรโนสกุล	กีฏวิทยา/ เกษตร กำแพงแสน	Zootaxa	Vol. 5463 No. 3: 6 Jun. 2024 DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.5463.3.6
8. ผศ. ดร.ภาคภูมิ ชุมณี/ น.ส.รัศมี รักชื่อ	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/ สิ่งแวดล้อม	Urban Science	2024, 8(3), 74; https://doi.org/10.3390/urbansci8030074

3. ดอกเบี้ยกองทุนบัณฑิตวิทยาลัย

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

3.1 ทุนผู้ช่วยสอนประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 32 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 264,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 45

ตารางที่ 45 รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก นายณัฐธิเดช ปี่สา 6317100152	ผศ. ดร.อนงค์นุช สาสนรักกิจ	โรคพืช
2	นายต๋อง พรหมณะ 6417500098	รศ. ดร.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
1	ปริญญาโท น.ส.ฐิตาภรณ์ จริงจิตร 6514100481	รศ. ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	ปฐพีวิทยา
2	นายวรชาติ ชัยสมบูรณ์ พันธ์ 6414101168	ผศ. ดร.เมธามาลย์ วงศ์ขาวจันทร์	พืชสวน
3	น.ส.วรานันท์ วิมลสุข 6514100431	ดร.สวิตา สุวรรณรัตน์	โรคพืช
4	นายศรัณย์ภัทร ภูมิแกดำ 6514100741	รศ. ดร.อรอุมา เพี้ยซ้าย	โรคพืช
5	นายณัฐวุฒิ นุศิริหาญ 6514100554	ดร.วีรชัย มัยย์สถ์ถาวร	พืชไร่
6	น.ส.ธันยพัฒน์ เอมะวิจนะ 6414101028	ผศ. ดร.วรรณสิริ วรรณรัตน์	พืชไร่
7	น.ส.ศุภกานต์ ขุนนา 6514100601	ผศ. ดร.สุภาภรณ์ เลิศศิริ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร
8	น.ส.กุลธิดา ปานทยักษ์ 6524100417	ผศ. ดร.ศิริพร ดอนเหนือ	โรคพืช
9	น.ส.ธัญชนก บุญเยี่ยม 6524100131	ดร.ขุนพล พงษ์มณี	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
10	น.ส.นริชพร พิภสงสกุล 6524100140	ผศ. ดร. นิตติพงศ์ หอมวงษ์	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
11	นายเจษฎา จันทรตระกูล 6424100598	รศ. ดร.ชูศักดิ์ จอมพุก	พืชไร่
12	น.ส.ทิตา ปุจฉาการณณ์ 6424100601	ผศ. ดร.กนกวรรณ เทียงธรรม	พืชไร่
13	น.ส.สุภลักษณ์ ฤทธิพงษ์ 6524100212	ผศ. ดร.ศุภชัย อ่ำคา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการ ทางดิน
14	นายสุภเวช ทัศนกิจ 6524100221	ผศ. ดร.สิรินภา ช่วงโอบาส	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการ ทางดิน
15	น.ส.วชิราภรณ์ สุขะกุล 6524100697	ผศ. ดร.ปิยะณัฐ ฝกามาศ	วิทยาการพืชสวน

ตารางที่ 45 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
16	น.ส.วิษณุรัตน์ ชอบทำกิจ 6524100506	ผศ. ดร.ปวีณา ชื่นวาริน	วิทยาการพืชสวน
17	น.ส.ดลฤทัย เกียรติชัยยืนยง 6514200150	รศ. ดร.จรวาย สุขแสงจันทร์	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
18	น.ส.นภสร สมเสียง 6515100094	ผศ. ดร.ศรัณย์ธร ศศิธนากรแก้ว	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
19	น.ส.สุณิสา กลายเจริญ 6514300090	รศ. ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ	การจัดการทรัพยากรป่าไม้
20	นายวรพรต เพ็งพา 6514400361	รศ. ดร.อิงอร กิมกง	จุลชีววิทยา
21	น.ส.พิมพ์กาญจน์ ศรีสมใจ 6514500374	ผศ. ดร.พรรณพิมพ์ พุทธรักษา มะเปี่ยม	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
22	นายเจษฎา ทองทัศน์ 6525600073	ผศ. ดร.รัชนี มิ่งมา	จุลชีววิทยา
23	นายใหม่ ฉายเมฆ 6525600081	ผศ. ดร.รัชนี มิ่งมา	จุลชีววิทยา
24	น.ส.ภััสสร จงแก้ววิจิตร 6525600065	ผศ. ดร.อรวรรณ ชุณหชาติ	จุลชีววิทยา
25	นายกฤตพล ลาภสมบุญกลม 6525600022	ผศ. ดร.ทิพรดา พูลสวัสดิ์	วิทยาการพืช
26	นายอดิสร วงษ์ยะรา 6525600014	รศ. ดร.วีรชัย พุทธวงศ์	เคมี
27	นายจิภาทีวัสส์กุลนรัตน์ 6514600212	รศ. ดร.สมบัติ อ่อนศิริ	พลศึกษา
28	นายเอื้ออังกูร จูฑาภักติ 6514600247	ดร.นาทรพี ผลใหญ่	พลศึกษา
29	นายรชต สายเปลี่ยน 6516300089	ผศ. ดร.ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
30	น.ส.วรดา พุกษวานิช 6515000197	ผศ. ดร.เทพกัญญา หาญศีลวัต	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม

3.2 ทุนผู้ช่วยสอนประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 จำนวน 19 ราย เป็นเงินทั้งสิ้น 156,000 บาท รายละเอียดดังตารางที่ 46

ตารางที่ 46 รายชื่อผู้ได้รับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
1	ปริญญาเอก น.ส.ปัทมา เกรียงจื้อ 6527100108	ผศ. ดร.ศิริพร ดอนเหนือ	โรคพืช
1	ปริญญาโท น.ส.ทิพวรรณ กอศรีสกุล 6514100406	รศ. ดร.บัญชา ชินศรี	โรคพืช
2	น.ส.เพ็ญจรียา สามารถ 6614100556	รศ. ดร.วิริยา ลุ่งใหญ่	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม
3	น.ส.ฟาภูมิษฐ์ ฮาดู 6614100696	ผศ. ดร.เชาว์วิทย์ ระฆังทอง	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม
4	นายอนุชา สระทอง 6614100301	ดร.ก.ทีปลักษณ์ ระงับเหตุ	โภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม
5	น.ส.ณัฐชญาพร วรพิมพ์ รัตน์ 6614100432	ผศ. ดร.ชลาธร จูเจริญ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร
6	น.ส.ทรงศनिया แจ็งขันซ์ 6614101111	ผศ. ดร.สุภาภรณ์ เลิศศิริ	ส่งเสริมและการจัดการนวัตกรรมการเกษตร
7	น.ส.ณัฐนันท์ ศิระสรวง สกุล 6524100760	ผศ. ดร.อนุรักษ์ อธิญานาค	พืชไร่
8	น.ส.สุขสาคร โกปารามศ 6524100093	รศ. ดร.ชูศักดิ์ จอมพุก	พืชไร่
9	น.ส.เรณุกา สมศรีธนากร 6524100743	ดร.สุธิษา มาเจริญ	วิทยาการปศุสัตว์
10	นายศราวุธ เจริญสูง 6624100494	ผศ. ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง	วิทยาการปศุสัตว์
11	นายคณัฏ จิรวินวัฒน์นิช 6615100118	ผศ. ดร.ศรันย์ธร ศศิธนากรแก้ว	นิเทศศาสตร์ดิจิทัล
12	นายพีรรัช คลังทรัพย์ 6614300156	รศ. ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ	การจัดการทรัพยากรป่าไม้
13	นายนवल พงษ์นครสกุล 6614400134	รศ. ดร.ลีลี อิงศรีสว่าง	วิทยาศาสตร์ข้อมูล ชีวการแพทย์

ตารางที่ 46 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุน	อาจารย์ประจำวิชา	สาขาวิชา
14	นายทวีสิน กลิ่นบัวแก้ว 6514600123	ผศ. ดร.วรางคณา โสমনันท์	จิตวิทยาการศึกษา และการแนะแนว
15	น.ส.สุชาวดี นนทรี 6515200455	ผศ. ดร.สรนาถ ลินอุไรพันธ์	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง
16	นายธนพนธ์ โพธิ์ทรัพย์ 6646400024	ผศ. ดร.นิรวรรณ แสนโพธิ์	สาธารณสุขศาสตร์
17	นายศุภวิชญ์ รุ่งเหมือนฟ้า 6616300081	รศ. ดร.ชลอ จารุสุทธิรักษ์	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
18	น.ส.ณิชาพัชร์ โชติปกรณ์กุล 6615000270	ดร.บัณฑิตา วานิกร	เทคโนโลยีชีวภาพ

จากข้อมูลข้างต้น จะเห็นว่าในปีการศึกษา 2566 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 265 ราย เป็นเงิน 25,951,604.90 บาท รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 47

ตารางที่ 47 สรุปจำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2566

แหล่งเงินทุน	ชื่อทุน	จำนวนผู้ได้รับทุน (ราย)	จำนวนเงิน (บาท)
1. เงินรายได้งบกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	25	4,419,700.00
	2. ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	84	17,700,000.00
	3. ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ	8	1,512,000.00
	4. ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree	1	18,133.00
	5. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	11	1,056,000.00
	รวม	129	24,705,833.00

ตารางที่ 47 (ต่อ)

แหล่งเงินทุน	ชื่อทุน	จำนวนผู้ได้รับทุน (ราย)	จำนวนเงิน (บาท)
2. เงินรายได้ บัณฑิตวิทยาลัย	1. เงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการ หรือวิจัยในการประชุมวิชาการระดับ นานาชาติในต่างประเทศของคณาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา	40	400,000.00
	2. เงินสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการ ประเภทวิทยานิพนธ์ ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ แบบปากเปล่า	37	265,771.90
	3. เงินสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงาน วิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	8	160,000.00
	รวม	185	825,771.90
3. ดอกเบี้ยกองทุน บัณฑิตวิทยาลัย	1. ทุนผู้ช่วยสอน ภาคต้น	32	264,000.00
	2. ทุนผู้ช่วยสอน ภาคปลาย	19	156,000.00
	รวม	51	420,000.00
	รวมทั้งสิ้น	265	25,951,604.90

แหล่งทุนภายนอก

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเป็นส่วนราชการภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มีภารกิจหลักในการให้ทุนวิจัยแก่นักวิจัย ในประเด็นสำคัญของประเทศ ทั้งด้าน วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ รวมทั้งสหสาขาวิชาการ โดยมุ่งเน้นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ และแก้ไขปัญหาได้จริง โดยในปีการศึกษา 2566 วช. ได้พิจารณาให้การสนับสนุนทุนวิจัยแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ใน 3 ประเภททุน ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย แผนงานพัฒนาบัณฑิตศึกษา

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้ความสำคัญในการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ให้เข้าสู่ระบบการวิจัยของ ประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการ พัฒนาประเทศด้านบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม และเพิ่มสัดส่วนบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม โดยในปีการศึกษา 2566 วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนประเภทบัณฑิตศึกษาแก่นิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 ราย เป็นนิสิต ระดับปริญญาเอก 5 ราย และนิสิตระดับปริญญาโท 3 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,598,000 บาท ตามรายละเอียด ดังตารางที่ 48

ตารางที่ 48 รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย แผนงานพัฒนาบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา
ปริญญาเอก			
1	น.ส.อรุณี สุวรรณงาม	เกษตรเขตร้อน หลักสูตรนานาชาติ	รศ. ดร.บัญชา ชินศรี
2	น.ส.สุภิญญา ชูใจ	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	ศ. ดร.สุริยะ สะวานนท์
3	นายอักรชัย อักษรเนียม	สัตววิทยา	รศ. ดร.อัญชลี เอาผล
4	น.ส.มณฑิชา อุไรพงษ์	พลศึกษา	ผศ. ดร.ณัฐิกา เฟ็งลี
5	นายณชพงศ จันจุฬา	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน	รศ. ดร.ประสงค์ ตันพิชัย
ปริญญาโท			
1	น.ส.อัสตากรณ์ เกียรติธวัชณ์	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	ผศ. ดร.ปฏิพล ยอดสุรางค์
2	น.ส.ชนมณีภา ชินวงศ์	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	รศ. ดร.ชนัตต์ โชคเจริญรัตน์
3	น.ส.ปพิชญา ชูแก้ว	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	รศ. ดร.ชลอ จารุสุทธิรักษ์

2. ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) เป็นโครงการที่มุ่งสนับสนุนการผลิตงานวิจัยและนักวิจัยระดับปริญญาเอกที่มีคุณภาพสูงในมหาวิทยาลัยไทยให้ได้มาตรฐานสากล เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยในปีการศึกษา 2566 วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่ นิสิตระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 6 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 11,144,000 บาท ตามรายละเอียดดังตารางที่ 49

ตารางที่ 49 รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	นายวรรณศักดิ์ เลิศล้ำนภากุล	กีฏวิทยา	ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ
2	น.ส.ฐิตา วงศ์หาญเขาว์	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	รศ. ดร.เมธา จันดา
3	น.ส.อรจิรา ห่วงศักดิ์ศรี	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	รศ. ดร.เมธา จันดา
4	นายธนสิทธิ์ ธารสารสุรพงศ์	ฟิสิกส์	รศ. ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น
5	น.ส.ปรารธนา ชูสุวรรณ	วิทยาศาสตร์การประมง	ผศ. ดร.จันทนา ไพโรบูรณ์
6	น.ส.อภิรัตน์ดา พัฒนาธีรเดช	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	รศ. ดร.ชนัตต์ โชคเจริญรัตน์

1.3 ทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) เป็นการให้ทุนสนับสนุนการสร้างนักวิจัยระดับปริญญาโทและปริญญาเอก รวมทั้งพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม โดยใช้โจทย์วิจัยจากภาคอุตสาหกรรมสู่การแก้ปัญหาหรือพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ สร้างเครือข่ายความร่วมมือการทำงานวิจัย ส่งเสริมการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาประเทศไปสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ โดยในปีการศึกษา 2566 วช. ได้พิจารณาจัดสรรทุนให้แก่ นิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระดับปริญญาเอก จำนวน 4 ราย เป็นจำนวนเงิน 7,930,000 บาท ตามรายละเอียดดังตารางที่ 50

ตารางที่ 50 รายชื่อผู้ได้รับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	นิสิตที่ได้รับทุน	สาขาวิชา	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	น.ส.อมิตา ประเสริฐลักษณ์	พันธุวิศวกรรมและชีวสารสนเทศ	รศ. ดร.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล
2	น.ส.กมลลักษณ์ นิลสุวรรณ	เทคโนโลยีชีวภาพ	รศ. ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์
3	น.ส.ขวัญธิดา โพพิฑูล	เทคโนโลยีชีวภาพ	รศ. ดร.มัสลิน นาคไพจิตร
4	น.ส.วิมลภา หิรัญประดิษฐ์	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	รศ. ดร.นันทวัน เทอดไทย

จากข้อมูลจะเห็นว่า นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จำนวนทั้งสิ้น 18 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 20,672,000 บาท

จากข้อมูลทั้งหมด สรุปได้ว่า ในปีการศึกษา 2566 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนจากแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น 254 ราย รวมเป็นเงิน 49,299,816.25 บาท รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 51

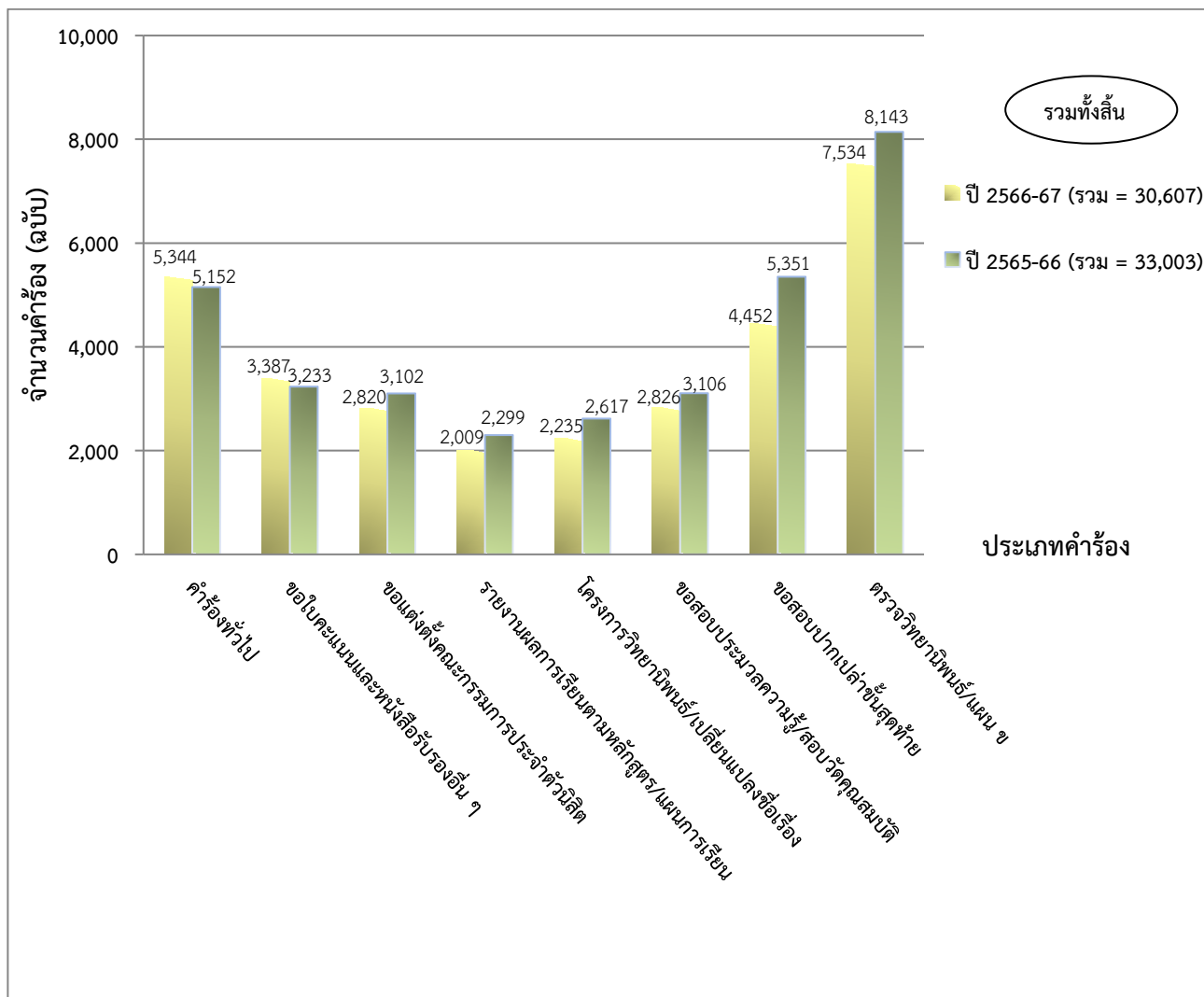
ตารางที่ 51 สรุปจำนวนผู้ได้รับทุนและจำนวนเงินทุนที่นิสิตได้รับจัดสรร ปีการศึกษา 2566

แหล่งเงินทุน	จำนวนผู้ได้รับทุน (ราย)	จำนวนเงิน (บาท)
1. แหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย	265	25,951,604.90
2. แหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย	18	20,672,000.00
รวม	283	46,623,604.90

การให้บริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ (Online Graduate Request Submission System)

บัณฑิตวิทยาลัย ได้ให้บริการรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับขั้นตอนการยื่นเอกสารคำร้องของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการดำเนินงานรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ ในรอบปีการศึกษา 2566-2567 เปรียบเทียบกับปี 2565-2566 ดังแสดงในภาพที่ 8



ภาพที่ 15 การรับคำร้องผ่านระบบยื่นคำร้องบัณฑิตศึกษาออนไลน์ ในรอบปีการศึกษา 2566-2567 เปรียบเทียบกับปี 2565-2566 จำแนกตามประเภทคำร้อง

การมอบรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์และรางวัลเกียรติยศ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดให้มีการนำเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงาน และส่งเสริมให้วิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ในปีการศึกษา 2565 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่สมควรได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น ดี และชมเชย รวมทั้งสิ้น 15 ผลงาน แบ่งเป็นดีเด่น 4 ผลงาน ดี 5 ผลงาน และชมเชย 6 ผลงาน ดังตารางที่ 52

ตารางที่ 52 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565

ระดับ	ประเภทรางวัล	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ปริญญาเอก	ดีเด่น	ดร.ณัฐธัญญา เทพพันธ์กุลงาม	วิศวกรรมเคมี เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมวัสดุ
	ดี	ดร.อรรถพล อ่างแก้ว	
	ชมเชย	ดร.จิตาภา จันทรมหากุล	
ปริญญาโท	ดีเด่น	นางสาวอภิรัตดา พัฒนาธีรเดช	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ดี	นางสาวสิรารวรรณ เขมะวิชานูรัตน์	
	ชมเชย	นายชยานันต์ แก้วมาลา	
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปริญญาเอก	ดีเด่น	ดร.พิชญ์ ปันมณี	เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) สัตวศาสตร์
	ดี	Dr.Selorm Torgbo	
	ชมเชย	ดร.ศิริพร นามเทศ	
ปริญญาโท	ดีเด่น	นายภควัต จารุพันธุ์	พฤกษศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
	ดี	นายฉิติ เพชรธารงชัย	
	ชมเชย	นางสาวกนกวรรณ เกิดวุฒิ	
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ปริญญาเอก	ดีเด่น	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล	เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา
	ดี	ดร.ชिरาภรณ์ วงศ์แสน	
	ชมเชย	ดร.โรสลีนา อนันตานุกุลวงศ์	
ปริญญาโท	ดีเด่น	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล	ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม
	ดี	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล	
	ชมเชย	นายตรีญ์ ตระกูลสว่าง	

รางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ”

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” เพื่อเป็นการยกย่องและเป็นแบบอย่างที่ดี ในปีการศึกษา 2565 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกนิสิตที่ได้รับรางวัล รวมทั้งสิ้น 5 ราย ดังตารางที่ 53

ตารางที่ 53 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” ประจำปีการศึกษา 2565

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	
1. นายพัชรพงศ์ ชูนุ่น	การจัดการวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
2. นายชยานันต์ แก้วมาลา	วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
3. นายอิทธิชัย กาญจนกุล	วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
4. นายวรากร เลื่องลือวุฒิ	วิศวกรรมไฟฟ้า
5. นายธีร์กวิณฑ์ ดิสวา	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ

การมอบรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนิสิต และเป็นเกียรติประวัติแก่ภาควิชา คณะ และนิสิตที่มีความตั้งใจศึกษา ในปีการศึกษา 2565 บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาคัดเลือกผู้ได้รับรางวัล รวมทั้งสิ้น 39 ราย ดังตารางที่ 54

ตารางที่ 54 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	
คณะเกษตร	
1. ดร.ศิริพร นามเทศ	สัตวศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์	
2. ดร.ณัจยา เอกอากาศกุล	วิทยาการวัสดุนาโน
คณะสัตวแพทยศาสตร์	
3. ดร.สาธิตา อาวีรัตน์	วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
คณะสิ่งแวดล้อม	
4. ดร.ธนวรรณ รัตนโพธานันท์	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
5. ดร.อริสมันต์ แสงธงทอง	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท คณะวิทยาการจัดการ 1. นายจารุกิตต์ ไทยวงษ์ 2. นางสาวปรมาภรณ์ ต้นสุขชัย 3. นายเผด็จยุทธ ยอดวิญญวงค์ 4. นางสาววิรินทร์นิภา สว่างโลก 5. นางสาวสมฤดี ทรงทิพย์	การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม การบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ 6. นางสาวนภาพร ขจัดภัย	จุลชีววิทยา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ 7. นางสาววรินทร์า แซ่โล้ว 8. นายชยานันต์ แก้วมาลา	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 9. Mr. Ha Tran Quang	วิศวกรรมโยธา
คณะศึกษาศาสตร์ 10. นางสาวกรกนก นาคประเสริฐ 11. นางสาวจุฬาลักษณ์ สมภักดิ์ 12. นางสาวณัฐริกา สิริชัย 13. นางสาวสุทธีณี ดอกพุด 14. นายปรีดา ทองบ่อ 15. นางสาวธรรณญา ธีระธนานนท์ 16. นางสาวลัดดา ประสพคำ 17. นางสาวรัชชฎาพร อินทรวัช 18. นางสาวศรัญญา ยิ่งยืน	การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ การสอนคณิตศาสตร์ การสอนคณิตศาสตร์ การสอนคณิตศาสตร์ ปฐมวัยศึกษา ปฐมวัยศึกษา ปฐมวัยศึกษา ปฐมวัยศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ 19. นายพิชญ์พล บุญคงเสน 20. นายวรพล แสนจันทร์ 21. นางสาวอณิทยา จิตต์อาจ	พลศึกษา พลศึกษา พลศึกษา
คณะเศรษฐศาสตร์ 22. นายพรเทพ อัมพันกาย	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
คณะสังคมศาสตร์ 23. นางสาวพลอยณพรพรช คำมาก 24. นางสาวอิสราภรณ์ สมสวย	รัฐศาสตร์ รัฐศาสตร์
คณะสิ่งแวดล้อม 25. นางสาวสตรีรัตน์ พิทักษ์ฉนวน	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 54 (ต่อ)

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
คณะสาธารณสุขศาสตร์	
26. นายกิตติศักดิ์ นวนชุม	สาธารณสุขศาสตร์
27. นางสาวจุฬารัตน์ ไชยเพชร	สาธารณสุขศาสตร์
28. นางสาวธิดารัตน์ สีเสนาะ	สาธารณสุขศาสตร์
29. นางสาวพัชรภา ถนอมสมบัติ	สาธารณสุขศาสตร์
30. นางสาวพัชรินทร์ วงตา	สาธารณสุขศาสตร์
31. นางสาวพัชรินทร์ อูสาห์	สาธารณสุขศาสตร์
32. นายศักดิ์ชัย แก้วมณี	สาธารณสุขศาสตร์
33. นางสาวรรณมา แสงสุวรรณ	สาธารณสุขศาสตร์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
34. นางสาววิมลภา ทิรัญประดิษฐ์	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม

การมอบรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดโครงการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566 นั้น มีผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ดังตารางที่ 55

ตารางที่ 55 รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566

ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดีเด่น	
นางสาวปริณดา หมี่ปาน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดี	
นางสาวพรพิมล เข้มลา	จุลชีววิทยา
รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ชมเชย	
นางสาวสุนิสา กลายเจริญ	การจัดการทรัพยากรป่าไม้
นางสาวศิริลักษณ์ คำส่วย	ชีวเคมี
นายอลงกรณ์ อมะระกุล	การจัดการทรัพยากรป่าไม้



ภาคผนวก

กิจกรรมถวายพระพร

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง วันที่ 12 สิงหาคม 2566 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธี เมื่อวันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันอังคารที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล และโถงนิทรรศการ ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธี เมื่อวันพุธที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ไปทรงปลูกต้นไม้ร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ปี 2567



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ไปทรงปลูกต้นไม้ร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องในเทศกาลวันเข้าพรรษา ปี 2567 ในโอกาสที่รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ทูลเกล้าฯ ถวายผลิตภัณฑ์ก้านไม้หอม สุนทรภักดี เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ บริเวณศาลาหกเหลี่ยม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กิจกรรมถวายพระพร

พิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ
เพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และเขตพื้นที่สุพรรณบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมปฐมนิเทศ

New International Graduate Students Orientation Academic Year 2023



On 12th September 2023, The Graduate School, Kasetsart University organized the New International Graduate Students Orientation, Academic Year 2023. This orientation was honored by Associate Professor Dr. Srijidra Charoenlarnopparut, the Dean of The Graduate School for opening and delivering welcome address to all graduate students. Assistant Professor Dr. Wichan Mawinthorn, Associate Dean for Education Services and Assistant Professor Dr. Teerasak E-kobon, Associate Dean for Education Standards jointly introduced and explained the Kasetsart University Regulations on Graduate Studies of The Graduate School, Kasetsart University, B. E. 2566 (2023). This was followed by the introduction to iThesis and Information Technology Services for Graduate Students by Associate Professor Dr. Weeraphart Khunrattanasiri, Associate Dean for Information. This event took place in the Meeting Room 1, 7th Floor, The Graduate School Building, Kasetsart University.

กิจกรรมปฐมนิเทศ

งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย กล่าวเปิดการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 พร้อมกล่าวต้อนรับและแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกבל รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา ชี้แจงให้คำแนะนำเกี่ยวกับข้อมูลที่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาควรทราบ และขอรับรองว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ แนะนำ iThesis และระบบสารสนเทศสำหรับให้บริการนิสิต คุณวินัย มะหะหมัด บรรณารักษ์ชำนาญการ สำนักหอสมุด แนะนำการให้บริการสนับสนุนการวิจัย และการแนะนำบริการดิจิทัลของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมมงกุฎทองเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2567



บัณฑิตวิทยาลัย จัดงานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2567 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ลดาวัลย์ พวงจิตร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานในพิธี และกล่าวเปิดการปฐมนิเทศ และ ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร กล่าวให้โอวาทแก่นิสิตใหม่ ในงานนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้กล่าวแนะนำบัณฑิตวิทยาลัยและชี้แจงข้อมูลสำคัญสำหรับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พร้อมบรรยายแนะนำ iThesis และระบบสารสนเทศสำหรับนิสิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกבל บรรยายเกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2566 และข้อมูลที่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาพึงทราบ คุณวินัย มะหะหมัด บรรณารักษ์ชำนาญการ แนะนำการให้บริการสนับสนุนการวิจัยของสำนักหอสมุด และ คุณสุภาพร สอนวงษ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แนะนำบริการดิจิทัลของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การมอบทุน

พิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา
โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนากบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 57



บัณฑิตวิทยาลัยจัดพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนากบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 57 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันทยานวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบัณฑิตขั้นสูงและโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี เป็นประธานในพิธีและมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การจัดทำโครงการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์

การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับการคัดเลือก เข้ารับรางวัล
ผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565



บัณฑิตวิทยาลัยจัดกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อขอรับการคัดเลือกเข้ารับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565 โดยแบ่งการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก จำนวน 6 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 5 คน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก จำนวน 6 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 4 คน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7 กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาเอก จำนวน 3 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 7 คน ณ ห้องประชุมทัศนียอรรถนิพนธ์ ชั้น 3 เมื่อวันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที

บัณฑิตวิทยาลัยจัดการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิดการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรม โดยมีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษานำเสนอวิทยานิพนธ์ จำนวน 8 ท่าน และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าฟังการนำเสนอร่วมเป็นกรรมการให้คะแนน เมื่อวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมอบรมสัมมนา

กิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการพัฒนา
"ระบบงานเอกสารคำร้องไร้ลายเซ็น (Signatureless Request Form System)"



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการพัฒนา "ระบบงานเอกสารคำร้องไร้ลายเซ็น (Signatureless Request Form System)" กิจกรรมประกอบด้วย การรวบรวมรายละเอียดแบบฟอร์มคำร้องและกระบวนการทำงานด้านบัณฑิตศึกษา เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การอบรมการใช้งาน iThesis ให้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โครงการปริญญาโท ภาคพิเศษ สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย และ สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย กล่าวเปิดการอบรมการใช้งาน iThesis ให้กับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา โครงการปริญญาโท ภาคพิเศษ สาขาวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย จำนวน 20 คน และ สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 38 คน โดยมี คุณสุริยัน นงอกคำ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ บัณฑิตวิทยาลัย ทำหน้าที่เป็นวิทยากร พร้อมสาธิตการใช้งาน iThesis เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้อง 9803/1 ชั้น 8 อาคารบุญสม สุวชิรรัตน์ (อาคาร 9) ภาควิชาวิศวกรรมโยธา และห้อง 8506 ชั้น 5 อาคารวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการอบรมการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อถ่ายทอด และปลูกฝังค่านิยมองค์กร หลักสูตร "ค่านิยมหลักองค์กร : GRADSMILE Core Value" ครั้งที่ 2



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดี บัณฑิตวิทยาลัย กล่าวเปิดโครงการอบรมการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อถ่ายทอด และปลูกฝังค่านิยมองค์กร หลักสูตร "ค่านิยมหลักองค์กร : GRADSMILE Core Value" ครั้งที่ 2 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง รองคณบดีฝ่ายอำนวยความสะดวก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมมยุทธเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

iThesis Training for International Graduate Students of Kasetsart University

On Wednesday 13th September 2023, The Graduate School, Kasetsart University organized iThesis Training for International Graduate Students. This training was honored by Associate Professor Dr. Srijidtra Charoenlarnopparut, the Dean of The Graduate School for opening and delivering welcome address to



all graduate students. This was followed by the Overview of iThesis by Associate Professor Dr. Weeraphart Khunrattanasiri, Associate Dean for Information. The training consisted of two sessions. The first session in the morning was iThesis Demonstration by Mr. Sorawut Chanasattru, Human Resources Officer, Professional Level and the Procedures of Graduate Students Preparing Thesis in the iThesis System by Miss Piangpen Hongvila, Educator, Practitioner Level. The following session in the afternoon was the EndNote Program Demonstration together with Introduction to Services from Kasetsart University Library by Miss Sarunyaporn Cholitkul, a Librarian, Professional Level from KU Library. Forty-seven international graduate students from various faculties and fields of studies participated in the training which took place in the 2nd Meeting Room, 7th Floor of the Graduate School Building.

จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำโครงการวิทยานิพนธ์ ประจำปีบัญชี 2567



บัณฑิตวิทยาลัยการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำโครงการวิทยานิพนธ์ ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมการสาธิตการใช้งานโปรแกรม EndNote 21 โดย บรรณารักษ์ชำนาญการ สำนักหอสมุด เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 วันพุธที่ 10 มกราคม วันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ และ วันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2567 ถ่ายทอดสัญญาณการอบรม จากห้องผลิตสื่อดิจิทัล ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมอบรมสัมมนา

บัณฑิตวิทยาลัยจัดโครงการบรรยายพิเศษ การเขียนข้อเสนอการวิจัย เพื่อขอรับทุนประเภทบัณฑิตศึกษาประจำปีงบประมาณ 2568 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นประธานกล่าวเปิด โครงการบรรยายพิเศษ การเขียนข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนประเภทบัณฑิตศึกษาประจำปีงบประมาณ 2568 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ผู้แทนจาก วช. เป็นวิทยากร บรรยายรายละเอียดโครงการอุดหนุนทุนวิจัยพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาและการขอรับทุน รองศาสตราจารย์ ดร.ชนันต์ โชคเจริญรัตน์ ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนิสิตที่ได้รับทุน ร่วมบรรยายเทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการเพื่อพิชิตทุน เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



การประชุมเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2567 พร้อมรับฟังการบรรยายพิเศษ เรื่อง "Happy Work Place"



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนานุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์ยังษ์ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา พร้อมด้วย บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2567

พร้อมรับฟังการบรรยายพิเศษ เรื่อง "Happy Work Place" โดย คุณสมนึก ชันประสิทธิ์ ผู้อำนวยการมูลนิธิโลกสีเขียว เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

บัณฑิตวิทยาลัยจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย กล่าวเปิด การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งาน iThesis สำหรับจัดทำวิทยานิพนธ์ พร้อม บรรยายแนะนำภาพรวม iThesis ผ่านโปรแกรม Cisco Webex ให้แก่นิสิต และอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื้อหาของ การอบรมประกอบด้วย การสาธิตการใช้งาน iThesis โดย คุณสุรียัน งอกคำ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ บัณฑิตวิทยาลัย ขั้นตอนของนิสิตที่จัดทำ โครงการวิทยานิพนธ์ในระบบ iThesis โดย คุณกิงการ คงคาเขตร นักวิชาการ ศึกษาชำนาญการ บัณฑิตวิทยาลัย การสาธิตการใช้งานโปรแกรม EndNote 21 โดย คุณวินัย มะหะหมัด บรรณารักษ์ชำนาญการ สำนักหอสมุด เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถ่ายทอดสัญญาณการอบรมจากห้องผลิตสื่อดิจิทัล ชั้น 5 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



กิจกรรมอบรมสัมมนา

โครงการ “รวมพลังสร้างเสริมและพัฒนาบัณฑิตศึกษา มก. (Empowering KU Graduate Connect)” ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และ วิทยาเขตกำแพงแสน



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภานพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการ “รวมพลังสร้างเสริมและพัฒนาบัณฑิตศึกษา มก. (Empowering KU Graduate Connect)” ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยมี ผู้บริหาร คณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการฯ และคณาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้ง 2 วิทยาเขต เข้าร่วมโครงการฯ ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้นำเสนอรายละเอียดของโครงการฯ และข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2566 พร้อมทั้งมีการบรรยายในหัวข้อ “แนวทางการพัฒนาหลักสูตรปริญญาโท แบบ Tailor Made: 5 แบบ แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอน โปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาร่วม ระดับบัณฑิตศึกษา (Dual/Double/Joint Degree Program)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบอล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา การบรรยายในหัวข้อ “การจัดการเรียนการสอนโครงการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา และการบรรยายในหัวข้อ “MOOC @ GRAD แพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมนนทรีศรีราชา อาคาร 1 บริการวิทยาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และวันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารศูนย์เรียนรวม 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

โครงการสัมมาทิฐิภิรมย์พัฒนาบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567



ผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมโครงการสัมมาทิฐิภิรมย์พัฒนาบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 2 – 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดนครราชสีมา โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย 1) กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม สักการะหลวงพ่อพุทธโสธร วัดโสธรวรารามวรวิหาร พระพิฆเนศ ปางนอนเสวยสุข วัดสมานรัตนาราม รูปหล่อองค์หลวงพ่อคุณ ปรีสุทโธ วัดบุไผ่ และพระมหาเจดีย์มกุฏคีรีวัน วัดมกุฏคีรีวัน 2) กิจกรรมการอนุรักษ์ธรรมชาติ การปลูกป่าโดยวิธีการยিংหนั่งสติกด้วยกระสุนเมล็ดพันธุ์พืช การบริจาคสิ่งของ อาหารแห้ง เพื่อสนับสนุนภารกิจลาดตระเวนพื้นที่ป่าของเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติทับลาน ณ ผาเก็บตะวัน และการจัดการสัตว์ป่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาแผงม้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช 3) กิจกรรมศึกษาดูงาน ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้านการพัฒนางาน

กิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการพัฒนา "ระบบงานเอกสารคำร้องไร้ลายเซ็น (Signatureless Request Form System)"



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากร บัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการพัฒนา "ระบบงานเอกสารคำร้องไร้ลายเซ็น (Signatureless Request Form System)" กิจกรรมประกอบด้วย การรวบรวมรายละเอียดแบบฟอร์มคำร้องและกระบวนการทำงานด้านบัณฑิตศึกษา เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ประชุมเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย ครั้งที่ 4 ถึง 5/2566 และ ครั้งที่ 1 ถึง 3/2567

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภานพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมเสวนาพัฒนาบัณฑิตวิทยาลัย ครั้งที่ 4 ถึง 5/2566 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 และ ครั้งที่ 1 ถึง 3/2567 เมื่อวันที่ 30 มกราคม วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย รับรางวัลผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รับรางวัลผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA Version 4.0 ในพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณบุคลากรดีเด่นสายวิชาการสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ โครงการรางวัลคุณภาพ ครั้งที่ 17 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้ารับโล่เชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณ บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566

นายพิษณุ สุวรรณภูมิ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ เข้ารับโล่เชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566 ในพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณ บุคลากรดีเด่นสายวิชาการสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ โครงการรางวัลคุณภาพ ครั้งที่ 17 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยเข้าร่วมการประชุม OQEANOUS Plus Conference และกิจกรรม Short Term Program (STP) Summer School



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบาล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา เข้าร่วมการประชุม OQEANOUS Plus Conference และกิจกรรม Short Term Program (STP) Summer School ร่วมกับคณะผู้บริหารและนิสิต นักศึกษาจาก Chulalongkorn University (CU) ประเทศไทย, Institut Pertanian Bogor (IPB) ประเทศสาธารณรัฐอินโดนีเซีย, Korean Maritime and Ocean University (KMOU) ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้),

Shanghai Ocean University (SHOU) ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน, Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) ประเทศญี่ปุ่น, University of Malaya (UM) ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย, และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และร่วมหารือ ทวิภาคีเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิตปริญญาโทคนแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้ความร่วมมือจัดการเรียนการสอนร่วมสองปริญญา Double Degree Program ระหว่าง TUMSAT กับคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 4 - 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566

การประชุมสามัญที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐ และมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 2/2566

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมสามัญที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 2/2566 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ กล่าวต้อนรับคณะผู้บริหาร ทคปร. และรองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภาแดง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธาน ที่ประชุม ทคปร. เมื่อวันศุกร์ที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม 18427 ชั้น 4 อาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา



การประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรสองปริญญา (Dual Degree) ระหว่าง OUC และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย ให้การต้อนรับ Professor Li Qi, Dean of College of Fisheries และ Professor Li Jingyu, Acting Director of Sino-Thai Center on Marine and Fishery Sciences จาก Ocean University of China (OUC) สาธารณรัฐประชาชนจีน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธี แก้วเนิน รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะประมง รองศาสตราจารย์ ดร.

วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะประมง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวภา ไหวพริบ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะประมง เนื่องในโอกาสประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Dual Degree) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ OUC รวมทั้งกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการร่วมกันระหว่างสองสถาบัน เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมทัศนีย์ออตตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุม Joint Degree Program Management Committee ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณบดีคณะเกษตร รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย ศาสตราจารย์ ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนติ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ราตรี วงศ์ปัญญา รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุรเชษฐ อร์อำรักษ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิดา รัตนพิไชย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย คณะเกษตร รองศาสตราจารย์ ดร.กัญญา ธีระกุล ที่ปรึกษา JDPMC คณะวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุดสายสิน แก้วเรือง ที่ปรึกษา JDPMC คณะเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล เลิศวัฒนาสกุล และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาวรรณ เงินกลิ่น พร้อมด้วยบุคลากร บัณฑิตวิทยาลัย และนิสิตที่เข้าร่วมโครงการ Joint Degree Program ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น ให้การต้อนรับ Professor Toshiharu Yakushi และ Professor Masayoshi Shigyo จาก The Faculty of Agriculture, Yamaguchi University เข้าร่วมการประชุม Joint Degree Program Management Committee ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Yamaguchi University เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และถ่ายทอดสัญญาณการประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Webex ไปยัง The Faculty of Agriculture, Yamaguchi University

การประชุมเพื่อรับฟังแนวทางการจัดทำหลักสูตร Dual Degree/Joint Degree/ Non Degree



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย ในการประชุมเพื่อรับฟังแนวทางการจัดทำหลักสูตร Dual Degree/Joint Degree/ Non Degree ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ได้นำเสนอแนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนโปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา (Dual/Double/Joint Degree Program) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บรรยายในหัวข้อ “การจัดการเรียนการสอนโครงการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP)” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม FORTROP ชั้น 3 ตึกวนศาสตร์ 60 ปี คณะวนศาสตร์

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐ และมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 3/2566



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา ร่วมการประชุมสามัญ ที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐ และมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นเจ้าภาพการประชุม ผ่านโปรแกรม Zoom Meetings

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการศึกษา วิจัยและนวัตกรรม กระชับความสัมพันธ์ และเจรจาขยายกรอบความร่วมมือทางวิชาการ กิจกรรมประกอบด้วย 1) การเจรจาความร่วมมือกับบริษัท East & West International Education 2566 2) เข้าร่วมพิธีลงนามความร่วมมือกับ University of Science and Technology Beijing เพื่อขยายความร่วมมือที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการจัดทำ Double Degree ในระดับบัณฑิตศึกษา 3) เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับ Shandong University of Technology และ 4) เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOA) ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Faculty of Life Sciences and Biotechnology, Shanghai Jiao Tong University ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน



พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือทางวิชาการ การผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์ ระหว่างกองทัพบก

โดย วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามกับ พลโท มานะพล เล็กสกุล เจ้ากรมแพทย์ทหารบก ในบันทึกความเข้าใจ โครงการความร่วมมือทางวิชาการ การผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์ ระหว่างกองทัพบก โดย วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ศรีบุษย์ ศรีไชยจรรยาพร คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ และ พลตรี อังโรจน์ เต็มมออดม ผู้อำนวยการวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมณิศา - นิรันดร์ ชั้น 3 อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

การประชุมถ่ายทอดแผนปฏิบัติการ 4 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (พ.ศ.2567-2570) และการจัดทำรับรองแผนปฏิบัติการ 4 ปี ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และส่วนงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ และ คุณโสภา อินทรธนะ หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมถ่ายทอดแผนปฏิบัติการ 4 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (พ.ศ.2567-2570) และการจัดทำรับรองแผนปฏิบัติการ 4 ปี ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และส่วนงาน โดยมี ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ลงนามร่วมกับผู้บริหารของส่วนงานทุกวิทยาเขต เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติจุฬารังสรรค์ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหิน



การประชุมสามัญที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 1/2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน เข้าร่วมการประชุมสามัญที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) ครั้งที่ 1/2567 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานที่ประชุม พร้อมด้วยสมาชิก ทคปร. ทั้ง 25 สถาบัน เมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 อาคารจามจุรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โครงการประชุมวิชาการการบริหารจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 3 ของสถาบันสมาชิกที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการการบริหารจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 3 ของสถาบันสมาชิกที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม และมีการบรรยาย เรื่อง การตรวจสอบคุณภาพวารสารเพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา โดย ศาสตราจารย์ ดร.ณรงฤทธิ์ สมบัติสมภพ เรื่อง การวางแผนกลยุทธ์ระดับหลักสูตร โดย ศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไชย พักศรี เรื่อง การ Reprofile บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง มีการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหัวข้อการบริหารและจัดการหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพและหัวข้อการปรับตัวของงานบัณฑิตศึกษาเพื่อรับมือกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลก เมื่อวันที่ 19 - วันเสาร์ที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมเดอะ ไทด์ รีสอร์ท ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองเมือง จังหวัดชลบุรี



การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

บัณฑิตวิทยาลัย นำเสนอข้อมูลโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP) แก่สมาชิกโครงการพัฒนาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระยะสั้นด้านความมั่นคงทางอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (PMC FSCC)

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญชร รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุม Kick-off Meeting โครงการพัฒนาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระยะสั้น (Postgraduate Micro-Credentials) ด้านความมั่นคงทางอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (PMC FSCC) ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, Southeast Asian University



Consortium for Graduate Education in Agriculture and Natural Resources (UC) และ Erasmus+ ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ ได้นำเสนอข้อมูลโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP) แก่ผู้เข้าร่วมการประชุม เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมกำพลอดุลวิทย์ ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมหารือเกี่ยวกับการทำหลักสูตรปริญญาร่วม ระดับปริญญาเอก ระหว่าง คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันการศึกษาของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชณี โปธิแท่น รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะวนศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.สรารุช สังข์แก้ว ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รองศาสตราจารย์ ดร.อ.พรานไชย และ Dr. Michael Jenke ภาควิชาวนวัฒนวิทยา พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมการประชุม

หารือเกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตรปริญญาร่วม ระดับปริญญาเอก ระหว่าง คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสถาบันการศึกษาของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมทัศนียอดตะนันท์ ชั้น 3 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมหารือการจัดทำหลักสูตร Double Master' s Degree Program ระหว่าง MS Bioscience คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ International Center for Biotechnology, Osaka University ประเทศญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรียัตรา เจริญลาภานพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ติงสะเสน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย Professor Dr. Kohsuke Honda และ Associate Professor Dr. Hiroya Tomita ผู้แทนจาก



International Center for Biotechnology, Osaka University ร่วมการประชุมหารือการจัดทำหลักสูตร Double Master' s Degree Program ระหว่าง MS Bioscience คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ International Center for Biotechnology, Osaka University ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่อังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 301A ชั้น 3 อาคารวิจัยวิทยาศาสตร์จุฬารามณ์ 60 พรรษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "Advanced Technology Upskill Development Program for Smart Manufacturing 4.0"

ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ เข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "Advanced Technology Upskill Development Program for Smart Manufacturing 4.0" ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในโอกาสนี้ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว พร้อมนำเสนอหลักสูตรการจัดการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP) เมื่อวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมนานาชาติ ชั้น 2 อาคารนานาชาติ (IUP) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจและหารือแนวทางการพัฒนากิจกรรมทางวิชาการร่วมกัน ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ IPB University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจและหารือแนวทางการพัฒนากิจกรรมทางวิชาการร่วมกัน ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ IPB University สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 10 ชั้น 10 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



บัณฑิตวิทยาลัย ประชุมหารือความร่วมมือทางด้านวิชาการ ร่วมกับ คณะอุตสาหกรรมเกษตร



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัตร แจ่มชัด คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบอล รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนะนุสรณ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แก้วจำปา รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และคณาจารย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับ

การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนรายวิชา และทุนสนับสนุนงานวิชาการเพื่อจัดทำสื่อ E-courseware ในโครงการจัดการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (GSPP) บนแพลตฟอร์ม kumoooc.ku.th โครงการเรียนล่วงหน้าระดับบัณฑิตศึกษา และการพัฒนาการเรียนการสอนโปรแกรมสองปริญญา/ปริญญาพร้อม ระดับบัณฑิตศึกษา เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 5502 ชั้น 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมร่วมมือทางวิชาการ

โครงการบัณฑิตวิทยาลัย พบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ประจำวิทยาเขตกำแพงแสน พร้อมด้วย บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อการพัฒนา การจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงศ์ รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ให้เกียรติกล่าวต้อนรับ และมีผู้บริหาร คณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานโครงการ และคณาจารย์ ผู้เข้าร่วมโครงการ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องพระพิรุณ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

การศึกษาดูงาน

งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมป่าไม้

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ พร้อมด้วยบุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมป่าไม้ โดยมี คุณสัมพันธ์ มีสิทธิ์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ พร้อมด้วยบุคลากรประจำศูนย์ฯ ให้การต้อนรับ และแนะนำระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กรมป่าไม้ เมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม สำนักแผนงานและสารสนเทศ ชั้น 3 กรมป่าไม้



งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานด้านสารสนเทศของกรมราชทัณฑ์



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงาน ด้านสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงยุติธรรม "ระบบข้อมูล ผู้ต้องขังของกรมราชทัณฑ์" เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมกรมราชทัณฑ์ ชั้น 2 อาคารกรมราชทัณฑ์ จังหวัดนนทบุรี

งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานด้านสารสนเทศของกรมสอบสวนคดีพิเศษ

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงาน ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงยุติธรรม โดยมี ร้อยตำรวจเอก ปิยะ รักสกุล รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ นายไกรศรี สว่างศรี ผู้อำนวยการส่วนแผนที่และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ กล่าวต้อนรับ และนำเสนอ "ระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อการอำนวยความสะดวกยุติธรรม" เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ส่วนแผนที่และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ



การศึกษาดูงาน

งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของกรมคุมประพฤติ

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย นายไกรศรี สว่างศรี ผู้อำนวยการส่วนแผนที่และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ พร้อมด้วย บุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงยุติธรรม โดยมี นางสาวจินดารัตน์ เหลี่ยมเต๊ะ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการคุมประพฤติ และ นางสาวชนิษฐา คะนึ่งทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ กรมคุมประพฤติ กล่าวต้อนรับและนำเสนอ "ระบบฐานข้อมูลคดีงานคุมประพฤติ" เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมกรมคุมประพฤติ ชั้น 3 ศูนย์ราชการ อาคาร A กรมคุมประพฤติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550



งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย นายไกรศรี สว่างศรี ผู้อำนวยการส่วนแผนที่และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ พร้อมด้วย บุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) โดยมี นางพรทิพา แยมมอทัย ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ป.ป.ส. นางศศิธร สุทธิชาติ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ป.ป.ส. นางสาวพรทิพย์ แจ่มพงษ์ ผู้อำนวยการ ป.ป.ส. ภาค 2 นางชุลีพร พิเศษกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนเชี่ยวชาญ สำนักพัฒนาการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติด ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ศูนย์ปฏิบัติการ อาคาร 2 ชั้น 4 สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด



งานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานด้านสารสนเทศสำนักงานกิจการยุติธรรม



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พันตำรวจตรี อนุพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครอง ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม นายไกรศรี สว่างศรี ผู้อำนวยการส่วนแผนที่และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ พร้อมด้วย บุคลากรงานสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย เข้าศึกษาดูงานด้านสารสนเทศสำนักงานกิจการยุติธรรม โดยมี

พันตำรวจโท มนต์รี บุญโยธิน รองผู้อำนวยการสำนักงานกิจการยุติธรรม ให้การต้อนรับและบรรยายสรุป เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมกิจการยุติธรรม 2 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ วัดบางกระเบา พระอารามหลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

บัณฑิตวิทยาลัยจัดกิจกรรม บัณฑิตรักษ์ วันสงกรานต์ สืบสานประเพณีไทย ประจำปี 2567



บัณฑิตวิทยาลัยจัดกิจกรรม บัณฑิตรักษ์ วันสงกรานต์ สืบสานประเพณีไทย ประจำปี 2567 กิจกรรมประกอบด้วย การสักการะพระพุทธรูปทองคำ อนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ สิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำบัณฑิตวิทยาลัย สรงน้ำพระพุทธรูป คารวะรูปภาพอดีตคณบดี บัณฑิตวิทยาลัยผู้ล่วงลับ และรดน้ำขอพรจากอดีตคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณะผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

เพลงประจำบัณฑิตวิทยาลัย

เรียบเรียงคำร้องและทำนอง : ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร

เหล่าบรรดาบัณฑิตวิทยาลัย	โห่เออชัยสำรวมจิตใจเดินนำ
หมั่นเพียรและเรียนศึกษา	ปรับปรุงพัฒนาประจำ
ประเสริฐเลิศล้ำ	ผลส่งหนูนนำไทยเจริญ
จะอุทิศทั้งกายและใจ	วิจัยนำให้ชาติไทยเจริญ (ซ้ำ)
จักบริการในทางวิชาการ	ฝึกชำนาญหนูนนำประชาก้าวไกล
ปรับปรุงวัฒนธรรม	ป่าวนำศิลปะชาวไทย
ก้าวหน้านำไป	สวยสดวิไลไทยเจริญ
จะอุทิศทั้งกายและใจ	วิจัยนำให้ชาติไทยเจริญ (ซ้ำ)

คณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	ประธานที่ปรึกษา
รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	ที่ปรึกษา
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ที่ปรึกษา
รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา	ที่ปรึกษา
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และนวัตกรรมการศึกษา	ที่ปรึกษา
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตกำแพงแสน	ที่ปรึกษา
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยประจำวิทยาเขตศรีราชา	ที่ปรึกษา
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	ประธานกรรมการ
หัวหน้างานคลังและพัสดุ	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานบริการการศึกษา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานบริหารและธุรการ	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้างานสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
นางสาวจรรุวรรณ พฤกษติกุล	กรรมการ
นางสาวจริยา ผลประสิทธิ์	กรรมการ
นางสาวชินตา เหลลาทอง	กรรมการ
นางณัฐรีนีย์ จิตสม	กรรมการ
นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง	กรรมการ
นางสาวปรีชาติ อ้นประวัติ	กรรมการ
นางสาวพจนา คนทา	กรรมการ
นายพิชญ์ สุวรรณภูมิ	กรรมการ
นายสรวิทย์ ชนะศักดิ์	กรรมการ
นางสาวสิรินภา กิตติพิรุฬห์	กรรมการ
นางสาวโสภี ดีใจบุญ	กรรมการ
นางลออรัตน์ ไพรสิงห์	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวสโรชา สระกอบแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ANNUAL REPORT 2023

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

THE GRADUATE SCHOOL,
KASETSART UNIVERSITY
P.O. BOX 1104, CHATUCHAR,
BANGKOK 10903,
THAILAND



02-942-8445-50



www.grad.ku.th



fgra@ku.ac.th