

อินทล้ายอินลธพนา
บัณฑิตวิทยาฬย
มหาวิทยาฬยเกษตรศาสตร์
ครบรอบ 57 ปี
18 ตุลาคม 2566

รางวัลเกียรติยศ ประจำปีการศึกษา 2565

- รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
- รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
- รางวัลเกียรติยศ “นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ”
- รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที

ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

- ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
- The Graduate Scholarship for International Students
- The Graduate Scholarship for International Students Under the Double or Joint Degree Programs
- ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
- การมอบใบรับรองการศึกษาแก่สมาชิกในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP)



ค่านำ

บัณทิตวิททยาลัย เป็นส่วนราชการที่จัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกาการแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีฐานะเป็นคณะหนึ่งในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของคณบดี มีรองคณบดี และหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ ทำหน้าที่รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ และมีคณะกรรมการประจำบัณทิตวิททยาลัยเป็นที่ปรึกษา และได้มีการสถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2509 โดยมีพันธกิจที่สอดคล้องตามกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research) นับจนวันนี้บัณทิตวิททยาลัยได้ปฏิบัติภารกิจมาเป็นเวลา 57 ปี มีการปรับการทำงานเชิงรุกผ่านพันธกิจ Innovative GRAD plus เพื่อให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ของบัณทิตวิททยาลัย คือ สนับสนุนและขับเคลื่อนงานระดับบัณฑิตศึกษาให้มีมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมให้เกิดองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยมีการขยายความก้าวหน้าในแต่ละด้านดังนี้ 1) ความก้าวหน้าทางวิชาการที่ลุ่มลึกในสาขาวิชาการต่าง ๆ 2) ผู้นำทางความคิดของประเทศในระดับบัณฑิตศึกษาโดยเฉพาะระดับปริญญาเอกหรือหลังปริญญาเอก 3) งานวิจัยขั้นสูงที่ช่วยพัฒนาประเทศให้เกิดนวัตกรรมใหม่ ๆ 4) ความโดดเด่นในด้านการวิจัยวิชาชีพและผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาหรือผลงานวิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขาวิชา

บัณทิตวิททยาลัยได้รับจัดสรรเงินทุนจากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 วงเงิน 20 ล้านบาท เพื่อจัดสรรเป็นทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree และทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า นอกจากนี้เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจให้นิสิต บัณทิตวิททยาลัยได้จัดการประกวดครั้งนี้ รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร รางวัลแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น รางวัลนิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ และรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที นอกจากนี้ยังมีการมอบใบรับรองการศึกษาแก่ผู้ผ่านการศึกษารายวิชาในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา ดังนั้นบัณทิตวิททยาลัยจึงได้จัดพิธีมอบรางวัล ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษาดังกล่าว โดยในปีนี้จัดขึ้นในวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เนื่องในโอกาสอันเป็นมงคลยิ่งนี้ ในนามของบัณทิตวิททยาลัย ดิฉันขอขอบพระคุณ ผู้บริหาร บุคลากร และนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตลอดจนผู้มีอุปการคุณทุกท่าน ที่ได้กรุณาให้ความร่วมมือ และให้การสนับสนุนงานของบัณทิตวิททยาลัยด้วยดีมาโดยตลอด

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณทิตวิททยาลัย



กำหนดการ

งานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 57
และพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษาโครงการ GSPP ระดับบัณฑิตศึกษา
ร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องโถง ชั้น 1 และห้องประชุมมงกุฎพระเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

พิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษาโครงการ GSPP
ระดับบัณฑิตศึกษา ณ ห้องประชุมมงกุฎพระเจียมไชยศรี ชั้น 8

- 09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา
โครงการ GSPP ระดับบัณฑิตศึกษา ณ บริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น 1
- 09.30 – 09.45 น. ชี้แจงขั้นตอนการรับเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ ทุนการศึกษา และใบรับรองการศึกษา
โครงการ GSPP
- 09.45 – 10.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภานพรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย กล่าวรายงาน
- 10.00 – 11.40 น. รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบัณฑิตขั้นสูงและ
โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี ประธานในพิธี
- กล่าวเปิดงาน แสดงความยินดี และให้โอวาทแก่ผู้ได้รับรางวัลฯ และทุนการศึกษาฯ
 - มอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ ประจำปีการศึกษา 2565
 - รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
 - รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
 - รางวัลเกียรติยศ “นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ”
 - รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที
 - มอบทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566
 - ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
 - The Graduate Scholarship for International Students
 - The Graduate Scholarship for International Students
Under the Double or Joint Degree Programs
 - ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
 - มอบใบรับรองการศึกษาแก่สมาชิกในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพ
วิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา (Graduate Study for Potential Professionals: GSPP)
- 11.40 – 12.00 น. ผู้แทนนิสิตกล่าวขอบคุณ และบันทึกภาพร่วมกัน



สารบัญ

	หน้า
รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565	1
คณะกรรมการกลั่นกรอง	3
คณะกรรมการตัดสิน	4
รายชื่อผู้ได้รับรางวัล	
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ	6
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	13
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม	18
รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565	24
รายชื่อผู้ได้รับรางวัล	
ระดับปริญญาเอก	26
ระดับปริญญาโท	27
รางวัลเกียรติยศแก่นักนิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2565	36
รายชื่อผู้ได้รับรางวัล	38
รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566	39
รายชื่อผู้ได้รับรางวัล	41
ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี	
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	43
รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	46
ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์	
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	48
รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	51
The Graduate Scholarship for International Students	55
รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	58



สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
The Graduate Scholarship for International Students Under the Double or Joint Degree Programs	59
รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	61
ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	62
รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	64
โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	65
รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา	66
คณะกรรมการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 57 และพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	67



ประกาศบ้นชิตติวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565

ด้วยบ้นชิตติวิทยาลัยมีความประสงค์จะให้รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร แก่นิสิตระดับ บ้นชิตติศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 โดยมีเกณฑ์การให้รางวัลดังนี้

ลักษณะของผลงานวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล

1. เป็นวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบ้นชิตติศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 (ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565 และภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2566 และสำหรับผู้ทีคาดว่าจะสำเร็จ การศึกษาในภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2566 สามารถสมัครได้ ทั้งนี้ หากไม่สำเร็จการศึกษาภายในวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566 บ้นชิตติวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการนำเสนอผลงาน) โดยแยกผลงานเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ กลุ่มวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ และกลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

2. เป็นวิทยานิพนธ์ที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือได้รับการจด หรือได้ยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์ ซึ่งมีเลขรับจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว ทั้งนี้ นิสิตใช้ ระยะเวลาศึกษา ดังนี้

2.1 ระดับปริญญาโท ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 5 ปี

2.2 ระดับปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 6 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับ ปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 8 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับ ปริญญาเอก

3. วิทยานิพนธ์ควรเป็นภาษาอังกฤษ

เกณฑ์การพิจารณา

1. มีการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือได้รับการจด หรือได้ยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์ ซึ่งมีเลขรับจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว โดยผลงานต้องเป็นส่วนหนึ่งของ วิทยานิพนธ์ที่ใช้สำเร็จการศึกษา และเอกสารการตอบรับต้องลงวันที่ก่อนวันที่นิตินิติสำเร็จการศึกษา

2. มีความเหมาะสมของระยะเวลาในการศึกษา

3. ภาษาที่ใช้ในการเรียบเรียงวิทยานิพนธ์

4. มีองค์ความรู้ที่โดดเด่นชัดเจน มีศักยภาพในการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงวิชาการหรือเชิงพาณิชย์

เงื่อนไข...



เงื่อนไขการสมัครและการรับรางวัล

1. ผู้สมัครยินยอมให้บัณฑิตวิทยาลัยเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ และผลงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้สมัครที่ผ่านการพิจารณาให้ได้รับรางวัล ต้องเตรียมรูปแบบการเผยแพร่ผลงานตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด และยินยอมให้บัณฑิตวิทยาลัยเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัล และผลงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. บัณฑิตวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกรางวัลคืน กรณีตรวจพบภายหลังว่าคุณสมบัติของผู้สมัครหรือข้อมูลของเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้อง

การมอบรางวัล

บัณฑิตวิทยาลัยจัดให้มีพิธีการมอบรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย (จะประกาศกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง) โดยมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล ดังนี้

ระดับปริญญาเอก

- รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 40,000 บาท
- รางวัลวิทยานิพนธ์ดี	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 30,000 บาท
- รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 20,000 บาท

ระดับปริญญาโท

- รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 25,000 บาท
- รางวัลวิทยานิพนธ์ดี	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 15,000 บาท
- รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย	1 รางวัล/กลุ่ม	รางวัลละ 10,000 บาท

การสมัครและการประกาศผล

1. ผู้สมัครหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัคร ในระบบสมัครขอรับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565 ได้ที่เว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2566

2. ผู้สมัคร (นิตินิติเจ้าของผลงาน) นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ใน วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2566 และประกาศผลผู้ได้รับรางวัล วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ การพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้ง ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่ 1898/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2565

เพื่อให้การให้รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565 ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ บัณฑิตวิทยาลัยขอแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล | ประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง | รองประธานกรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ | รองประธานกรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร | รองประธานกรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ ไชยสิทธิ์กุลชัย | รองประธานกรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนันท์ ทวีวัฒน์ | รองประธานกรรมการ |
| 8. นายศิวส์ สงวนนวน | กรรมการและเลขานุการ |
| 9. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 10. นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการชุดนี้ มีหน้าที่ดำเนินการพิจารณากลั่นกรองรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อให้ได้ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การพิจารณา

ประกาศ ณ วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ประกาศบ้ณช้ตว้ทยาล้ย มหาว้ทยาล้ยเกษตรศาสตร้

เรื่ง แต่งตั้งคณะกรรมการตดัสนรางวัลผลงานว้ทยานิพนธ์ ศาสตราจารย้ ดร.ประเสริฐ ฒ นคร

ประกำปีการศึกษา 2565

เพื่ให้การตดัสนรางวัลผลงานว้ทยานิพนธ์ ศาสตราจารย้ ดร.ประเสริฐ ฒ นคร ประกำปีการศึกษา 2565 ดำเนินไปอย่าง มีประสิทธิภาพ บ้ณช้ตว้ทยาล้ยขอแต่งตั้งคณะกรรมการตดัสนรางวัลผลงานว้ทยานิพนธ์ ดังน้

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. ศาสตราจารย้ ดร.วุฒิพงศ้ อารีกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย้ ดร.ราตรี วงศ้ปัญญา | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย้ ดร.หทัยเทพ วงศ้สุวรรณ | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย้ ดร.อรอนงค์ ฝิวนิล | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย้ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นายศิวสิวี สงวนนวน | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 1 |
| 7. นายสุริยัน งอกคำ | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 2 |

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ศาสตราจารย้ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย้ ดร.สุรเชษฐ้ อร่ามรักษ์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย้ น.สพ. ดร.สมัศร สุจจริต | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย้ ดร.นภาพัญญ์ แหวนเพชร | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย้ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 1 |
| 7. นายภาสพงศ้ จินตวนิช | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 2 |

คณะกรรมการ ...



คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ภัทรธรรม | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์รัตน์ เลาหวิเชียร | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนันท์ หิรัณย์ชโลทร | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีราพร ทองปัญญา | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนันท์นันท์ ทวีวัฒน์ | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 1 |
| 7. นายกิตติคุณ จัมปาสุต | ผู้ช่วยเลขานุการคนที่ 2 |

โดยมีอำนาจหน้าที่พิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ฐน นคร ประจำปีการศึกษา 2565

ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2565

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ดร.ณัฐนิภา เทพพันธ์กุลงาม

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

ดร.อรรถพล อ่างแก้ว

สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

ดร.จิตาภา จันทรมธากุล

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

นางสาวอภิไลดา พัฒนาศรีเดช

สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

นางสาวสิริวรรณ เขมะวิชานุรัตน์

สาขาวิชาเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นายชยานันต์ แก้วมาลา

สาขาวิชาสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร
เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

ดร.ณัฐธินิฎา เทพพันธุ์กุลงาม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

Study of Catalytic Performance of CO₂ Hydrogenation over Copper and Ruthenium Loaded on N-Doped Modified PBZ-Derived Carbons

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล คงคาอุยฉาย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Donphai, W., N. Thepphankulngarm, T. Chaisuwan, D. Tanangteerapong, S.C. Rood, P. Kongkachuichay. 2023. "Catalytic performance of copper and ruthenium loaded on N-doped modified PBZ-derived carbons for CO₂ hydrogenation". **Chemical Engineering Science**. 274: 118693

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022) = 4.7)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

ดร.อรรถพล อ่างแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

Synthesis of Magnetic Recoverable Catalyst to Enhance Visible Light Photo-Fenton
Performance for Organic Contaminant Degradation

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชนัดต์ โชคเจริญรัตน์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ สกุลแถว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ดร.อภิชน วัชเรนทร์วงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Angkaew, A., C. Chokejaroenrat, C. Sakulthaew, J. Mao, T. Watcharatharapong, A. Watcharenwong, S. Imman, N. Suriyachai and T. Kreetachat. 2021. "Two facile synthesis routes for magnetic recoverable $MnFe_2O_4/g-C_3N_4$ nanocomposites to enhance visible light photo-Fenton activity for methylene blue degradation." *Journal of Environmental Chemical Engineering* 9: 1-14.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022) = 7.7)

Angkaew A., C. Sakulthaew, M. Nimtim, S. Imman, T. Satapanajaru, N. Suriyachai, T. Kreetachat, S. Comfort and C. Chokejaroenrat. 2022. "Enhanced photo-Fenton activity using magnetic $Cu_{0.5}Mn_{0.5}Fe_2O_4$ nanoparticles as a recoverable catalyst for degrading organic contaminants." *Water* 14 (22): 1-19.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022) = 3.4)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

ดร.จิตาภา จันทรมะธากุล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

Synthesis of Gold Nanoparticles via Solution Plasma Process for Mecercury(II) Ion Detection

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Chantaramethakul, J., N. Choophun, C. Chokradjaroen, A. Watthanaphanit, N. Saito and

G. Panomsuwan. 2023. "Morphological Evolution of Gold Nanoparticles Synthesized via Solution Plasma Sputtering: Effect of Sodium Chloride Concentration and Storage Time."

The Journal of Physical Chemistry C 127 (6): 3184-3193.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022) = 3.7)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

นางสาวอภิไลดา พัฒนาริเดช สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

Improving UV-driven Ozonation Efficiency using Metal Ferrite Catalyst to
Remove Parabens in Water

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชนัดถ์ โชคเจริญรัตน์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ สกุลแถว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Pattanateeradetch, A., C. Sakulthaew, A. Angkaew, S. Sutjarit, T. Poompoung, Y. Lin, C.E. Harris, S. Comfort and C. Chokeyaroenrat. 2022. "Fabrication of ternary nanoparticles for catalytic ozonation to treat parabens: Mechanisms, efficiency, and effects on *Ceratophyllum demersum* L. and Eker Leiomyoma Tumor-3 cells" **Nanomaterials** 12 (20): 1-19.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 5.3)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

นางสาวสิริวารรณ เชมะวิชานูรัตน์ สาขาวิชาเคมี

Synthesis and Characterization of Pyrimidine-Based Aluminum Complexes for The Ring-opening
Polymerization of Cyclic Ester Monomers

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ หอมนิรันดร์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี นานอก | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) รองศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ เชื้อวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Kamavichanurat, S., K. Jampakaew, P. Hormnirun. “Controlled and effective ring-opening (co)polymerization of rac-lactide, ϵ -caprolactone and ϵ -decalactone by β -pyrimidyl enolate aluminum complexes” *Polymer Chemistry* 14 (15): 1752–1772.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022) = 4.6)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

นายชยานันต์ แก้วมาลา สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)

The Innovation of Utilizing Wasted Gelatin as an Effective Binder for a Flexible Anode Membrane

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Kaewmala, C., S. Roddecha and T. Phraewphiphat. 2023 “The utilization of wasted gelatin as an effective binder for a flexible anode membrane.” **Materials Today: Proceedings** 2023: 1-8.

ฐานข้อมูลวารสาร: Scopus



กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ดร.พิษณุ ปิ่นมณี

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

Dr.Selorm Torgbo

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

ดร.ศิริพร นามเทศ

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

นายภควัต จารุพันธุ์

สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

นายธิตี เพชรธำรงค์ชัย

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นางสาวกนกวรรณ เกิดวุฒิ

สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

ดร.พิษณุ ปิ่นมณี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

Screening, Purification and Characterization of Superoxide Dismutase from
Saccharomyces sp. Isolates and Its Application in Cosmetic Industry

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิต สุขไย | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ดร.จิตรัตน์ นิ่มเชื้อ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Pinmanee, P., K. Sompinit, J. Arnthong, S. Suwannarangsee, A. Jantimaporn, M. Khongkow, T. Nimchua, and P. Sukyai. 2022. "Enhancing the productivity and stability of superoxide dismutase from *Saccharomyces cerevisiae* TBRC657 and its application as a free radical scavenger." *Fermentation* 8(4): 169.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 3.7)

Pinmanee, P., K. Sompinit, A. Jantimaporn, M. Khongkow, D. Haltrich, T. Nimchua, and P. Sukyai. 2023. "Purification and immobilization of superoxide dismutase obtained from *Saccharomyces cerevisiae* TBRC657 on bacterial cellulose and its protective effect against oxidative damage in fibroblasts." *Biomolecules* 13(7): 1156.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 5.5)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Dr.Selorm Torgbo สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

Biotechnological Exploration of Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Peel: Extraction of Ellagitannins and Cellulose Fiber as Bio-based Materials for Application in Food, Cosmetic, Pharmaceutical and Biomedical Industries

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิต สุขไย | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ดร.อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Torgbo, S., U. Sukatta, P. Kamonpatana, and P. Sukyai. 2022. "Ohmic heating extraction and characterization of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) peel extract with enhanced antioxidant and antifungal activity as a bioactive and functional ingredient in white bread preparation." **Food Chemistry** 382: 132332.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 8.8)

Torgbo, S., P. Rugthaworn, U. Sukatta, and P. Sukyai. 2022. "Biological characterization and quantification of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) peel extract as a potential source of valuable minerals and ellagitannins for industrial applications." **ACS Omega** 7(38): 34647-34656.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 4.1)

Torgbo, S., P. Sukyai, S. Khantayanuwong, B. Puangsin, P. Srichola, U. Sukatta, P. Kamonpatana, M. Beaumont, and T. Rosenau. 2022. "Assessment of electrothermal pretreatment of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) peels for producing cellulose fibers." **ACS Omega** 7(44): 39975-39984.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 4.1)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

ดร.ศิริพร นามเทศ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

Dietary Autolyzed Yeast Modulates Blood Profiles, Small Intestinal Morphology,
Cecal Microbiota and Meat Quality of Pigs

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) ศาสตราจารย์ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.วิริยา ลุ่งใหญ่ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร พวงพงษ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาว์วิทย์ ระฆังทอง | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Namted, S., K. Pongpong, W. Loongyai, C. Rakangthong and C. Bunchasak. 2022. "Dietary autolyzed yeast modulates blood profiles, small intestinal morphology and caecal microbiota of weaning pigs." *Animal* 16(11): 100660.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 3.6)

Namted, S., K. Pongpong, W. Loongyai, C. Rakangthong, and C. Bunchasak. 2022. "A review: Using yeast extract as feed additive in pig diets." *Advances in Animal and Veterinary Sciences* 10(11): 2384-2395.

ฐานข้อมูลวารสาร: SCOPUS

Namted, S., K. Pongpong, W. Loongyai, C. Rakangthong, and C. Bunchasak. 2021. "Improving growth performance and blood profile by feeding autolyzed yeast to improve pork carcass and meat quality." *Animal Science Journal* 92(1): e13666.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 2.0)



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

นายภควัต จารุพันธุ์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

The Development of Pollen Allergy Test Kit from Grasses (Poaceae)

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดิ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมดาว สิ้นธุวนิชย์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Jarupund, P., P.Jantrakulroj, C. Suwanphakdee, and C. Sinthuvanich. 2023. "A pilot study to identify grass species that mediate pollen allergy in Thailand." *International Archives of Allergy and Immunology* 2023: 1-7.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 2.8)

Jarupund, P., C. Sinthuvanich, P. Jantrakulroj, and C. Suwanphakdee. 2023. "Evaluation of grass pollen quality control for allergy test kit production using pollen morphological characters." *Plant Science Today* 10(3): 203-210.

ฐานข้อมูลวารสาร: SCOPUS



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

นายธิตี เพชรธำรงค์ชัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

การพัฒนาผงโปรตีนและโปรตีนไฮโดรไลเซตจากไขปลาทูน่าทองแถบและการประเมิน
สมบัติทางกายภาพ เคมี และฤทธิ์ทางชีวภาพด้วยชีวสารสนเทศ

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Phetchthumrongchai, T., V. Tachapuripunya, S. Chintong, S. Roytrakul, T. E-kobon, and W. Klaypradit.

2022. "Properties of protein hydrolysates and bioinformatics prediction of peptides derived from thermal and enzymatic process of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) roe." *Fishes* 7(5): 255.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 2.3)

Phetchthumrongchai, T., N. Chuchird, S. Roytrakul, S. Chintong, and W. Klaypradit. 2022. "Physical, chemical composition and umami compound of dried immature and mature roes of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*)." *Fisheries and Aquatic Sciences* 25(7): 390-402.

ฐานข้อมูลวารสาร: SCOPUS



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

นางสาวกนกวรรณ เกิดวุฒิ สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์

Overshunting Comparison between Low- and Medium-pressure Valve for Treating Severe Hydrocephalus in Dogs using Frameless Stereotactic Ventricular Shunt Placement

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.นิรุทธิ์ สุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Keadwut, K., P. Lewchalemwong, N. Inpithuk, P. Choochalernporn, A. Pongpradit, N. Koatsang, and N. Suwanna. 2023. "Evaluation of overshunting between low and medium pressure ventriculoperitoneal shunts in dogs with severe hydrocephalus using frameless stereotactic ventricular shunt placement." *Animals* 13(12): 1890.

ฐานข้อมูลวารสาร: ISI (impact factor (ปี 2022)= 3.0)



กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

ดร.ชिरาภรณ์ วงศ์แสน

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

ดร.โรสลีนา อนันตบุญกลางค์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

ไม่มีผู้ได้รับรางวัล

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นายตรีญ์ ตระกูลสว่าง

สาขาวิชาการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาเอก

ดร.ชिरาภรณ์ วงศ์แสน สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

A Simulation of Macroeconomic-Epidemiology Models with Public Policies under an Epidemic
Incident in the Thai Economy

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวพงศ์ ธีรอำพน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี ปัญญสวัสดิ์สุทธิ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Wongsaen, C., S. Dheera-Aumpon, and A. Punyasavatsut. 2023. "Economic Recession from Household Responses to an Epidemic and Consumption Stimulus Measures in Thailand." *Montenegrin Journal of Economics* 19(2): 7-20.

ฐานข้อมูลวารสาร: Scopus



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาเอก

ดร.โรสลีนา อนันตกุลวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

การพัฒนาแนวคิดฟิสิกส์พื้นฐานโดยใช้ความรู้ท้องถิ่นของนักเรียนสำหรับโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลามในจังหวัด
ชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เชียงกา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Anantanukulwong, R., S. Chiangga and P. Pongsophon. 2022. "Enhancing Students' Learning of the Concept of Equilibrium Through a Culturally Responsive Inquiry of the Bulan Kite." **Science & Education** (Online).

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11191-022-00398-0>, November 7, 2020.

ฐานข้อมูลวารสาร: Scopus

Anantanukulwong, R., S. Chiangga and P. Pongsophon. 2022. "Exploring students' perceptions of learning equilibrium concepts through making Bulan Kites." **Physic Education** 58(1).

ฐานข้อมูลวารสาร: Scopus



รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาโท

นายตรีญ์ ตระกูลสว่าง สาขาวิชาการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาสังคม

แนวทางการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อสร้างจิตอาสาดูแลผู้สูงอายุของกลุ่มแกนนำสภาเด็กและเยาวชน

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ เอื้องโชคชัย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ตรีญ์ ตระกูลสว่าง และชูศักดิ์ เอื้องโชคชัย. 2567. “การถอดบทเรียนการดำเนินงานจิตอาสาดูแลผู้สูงอายุของกลุ่มแกนนำสภาเด็กและเยาวชน ตำบลนาเลียง จังหวัดนครพนม.” วารสารการวัดผลการศึกษา 41(109): (in press).

ฐานข้อมูลวารสาร: TCI (กลุ่มที่ 2)



ประกาศการให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

ประจำปีการศึกษา 2565

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์จะให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา และเป็นเกียรติประวัติแก่ภาควิชา/คณะวิชา ทั้งยังเป็นการสนับสนุนการค้นคว้าวิจัยเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ให้นิสิตได้สร้างสรรค์ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือระดับชาติได้ โดยมีเกณฑ์การให้รางวัลดังนี้

เกณฑ์การให้รางวัล

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1 หรือแบบ 2

1. หลักสูตรปริญญาเอกแบบ 2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.75
2. สำเร็จการศึกษากายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตร
 - 2.1 ผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษา 3 ปี
 - 2.2 ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษา 5 ปี
3. ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus โดยผลงานดังกล่าวต้องมีชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก
4. มีความประพฤติดี

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1 หรือ แผน ก แบบ ก 2 หรือแผน ข

1. หลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.75
2. สำเร็จการศึกษากายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตรปกติ คือใช้เวลาศึกษา 2 ปีการศึกษา
3. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ โดยผลงานดังกล่าวต้องมีชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก และตีพิมพ์ผลงานในวารสารทางวิชาการตามเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้
 - 3.1 มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 โดยต้องเป็นวารสารวิชาการที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI ตั้งแต่ พ.ศ. 2563 – 2567 สามารถตรวจสอบได้ที่ <https://tci-thailand.org/list%20journal.php> หรือ
 - 3.2 มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus
4. มีความประพฤติดี

อนึ่ง ผลงานวิทยานิพนธ์หรือผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือยอมรับให้ตีพิมพ์ก่อนที่นิสิตจะได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



เงื่อนไขการรับรางวัล

- การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งถือเป็นที่สุด
- บัณฑิตวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกรางวัลคืน กรณีตรวจพบภายหลังว่าคุณสมบัติของผู้สมัครหรือของเอกสาร

ประกอบการสมัครไม่ถูกต้อง

การมอบรางวัล

มีการมอบรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (จะประกาศกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง) โดยได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล ดังนี้

- นิสิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่นระดับปริญญาเอก 3,000 บาท
- นิสิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่นระดับปริญญาโท 2,000 บาท

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครในรูปแบบไฟล์ .doc หรือ .docx
2. ใบคะแนน (Transcript) ฉบับสำเร็จการศึกษา ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat
3. หนังสือรับรองความประพฤติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระหลัก

ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat

4. บทความการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ พร้อมหลักฐานการแสดงค่าดัชนี

ผลกระทบการอ้างอิง ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat สำหรับนิสิตปริญญาโทที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 ต้องเป็นวารสารวิชาการที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI ตั้งแต่ พ.ศ. 2563 – 2567 โดยตรวจสอบได้จากเว็บไซต์ <https://tci-thailand.org/list%20journal.php>

นิสิตส่งใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัคร มาที่คุณสุทธิชัย คงศาลา fgraptk@ku.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลที่เว็บไซต์ <https://www.grad.ku.ac.th/> ภายในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายช้อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศีกษาดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2565

ระดับปริญญาเอก

คณะเกษตร

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. ดร.ศิริพร นามเทศ | สาขาวิชาสัตวศาสตร์ |
| G.P.A. - | |

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) ศาสตราจารย์ ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.วิริยา ลุ่งใหญ่ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร พ่วงพงษ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาว์วิทย์ ระฆังทอง | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะวิทยาศาสตร์

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 2. ดร.ณัฎยา เอกอากาศ | สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน |
| G.P.A. - | |

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิกา ชูโชติรส | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|---|---------------------------------|

คณะสัตวแพทยศาสตร์

- | | |
|------------------------|---|
| 3. ดร.สาธิตา อารีรัตน์ | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ |
| G.P.A. - | |

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.อรรถวิทย์ โกวิทวที | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|---|---------------------------------|



คณส่ล่งแวดล่อม

4. ดร.ธนวรรธ รัตนโพธานันท์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการส่ล่งแวดล่อม
G.P.A. 4.00

คณสกรมการที่ปรกษาประจำตัวนลลิต

- 1) ดร.ธัญภัสสร ทองเย็น อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์หลัก
 - 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
 - 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ ชุมณี อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
5. เรืออากาศเอก ดร.อรลสมันต์ แสงธงทอง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ส่ล่งแวดล่อม
G.P.A. 3.81

คณสกรมการที่ปรกษาประจำตัวนลลิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพวรรณ เสมวมล อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ฐลิตลมา รุ่งรัตนาลุบล อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
- 3) ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์ อาจารย์ที่ปรกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ระดับปรกษาโท

คณสกรมการจัดการ

1. นายจารุกิตต์ ไทยวงษ์ สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
G.P.A. 3.85

คณสกรมการที่ปรกษาประจำตัวนลลิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ สาระพัต อาจารย์ที่ปรกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก
2. นางสาวปรมาภรณ์ ต้นสุขชัย สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
G.P.A. 3.90

คณสกรมการที่ปรกษาประจำตัวนลลิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบุลย์วงษ์ อาจารย์ที่ปรกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก



3. นายเผด็จยุทธ ยอดวิญญูวงศ์
G.P.A. 3.95 สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก
4. นางสาวรินท์นิภา สว่างโลก
G.P.A. 3.90 สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก
5. นางสาวสมฤดี ทรงทิพย์
G.P.A. 3.81 สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ทวีไพบูลย์วงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก

คณะวิทยาศาสตร์

6. นางสาวนภาพร ขจัดภัย
G.P.A. 3.92 สาขาวิชาจุลชีววิทยา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา สีสุข อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนิตา ขุนนามวงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม



คณะวิศวกรรมศาสตร์

7. นางสาววรินทรา แซ่โล่
G.P.A. 3.75 สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณดี ไทยสยาม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) รองศาสตราจารย์ ดร.พาพิศ วงศ์ชัยสุวัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

8. นายชยานันต์ แก้วมาลา
G.P.A. 3.95 สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร
เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

9. Mr. Ha Tran Quang
G.P.A. 3.88 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมล อมรฟ้า อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะศึกษาศาสตร์

10. นางสาวกรกนก นาคประเสริฐ
G.P.A. 4.00 สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูเบศร์ นภัทรพิทยากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก



11. นางสาวจุฬาลักษณ์ สมภักดี
G.P.A. 3.89

สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศวรา เลิศอมรพงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

12. นางสาวณัฐริกา สิทธิชัย
G.P.A. 4.00

สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันดี เกษมสุขพิพัฒน์

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

13. นางสาวสุทธินี ดอกพุด
G.P.A. 3.88

สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศวรา เลิศอมรพงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

14. นายปรีดา ทองบ่อ
G.P.A. 3.86

สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศวรา เลิศอมรพงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

15. นางสาวธันญา อีระธนานนท์
G.P.A. 4.00

สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนันท์ หิรัณย์ชโลทร

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก



16. นางสาวลัดดา ประสพคำ
G.P.A. 4.00

สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ บุตรภักต์บุญ

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

17. นางสาวรัชฎาพร อินทรวัช
G.P.A. 3.88

สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชลธิป สมานิติโต

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

18. นางสาวศรัณญา ย้งยืน
G.P.A. 4.00

สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ บุตรภักต์บุญ

อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาคั่นคว่ำอิสระหลัก

คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

19. นายพิชญ์พล บุญคงเสน
G.P.A. 3.83

สาขาวิชาพลศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรนนท์ ต้นพานิชย์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

20. นายวรพล แสนจันทร์
G.P.A. 3.79

สาขาวิชาพลศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธารินทร์ ก้านเหลือง

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก



21. นางสาวอนัญญา จิตต์อาจ
G.P.A. 3.75

สาขาวิชาพลศึกษา

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรนนท์ ตันพานิชย์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรอมลี มะกาเจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะเศรษฐศาสตร์

22. นายพรเทพ อัมพันกาย
G.P.A. 3.95

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวพงศ์ ธีรอำพน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|--------------------------------------|---------------------------------|

คณะสังคมศาสตร์

23. นางสาวพลอยณพรพรช คำมาก
G.P.A. 3.82

สาขาวิชารัฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|--|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรียรัฐ โกวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์จุฑาทิพ คล้ายทับทิม | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระร่วม |

24. นางสาวอิสราภรณ์ สมสวย
G.P.A. 3.88

สาขาวิชารัฐศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|--|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรียรัฐ โกวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์จุฑาทิพ คล้ายทับทิม | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระร่วม |



คณะสิ่งแวดล้อม

25. นางสาวสตรีรัตน์ พิทักษ์ฉนวน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์คณิตา ตั้งคณานุรักษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วาระรัมย์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

26. นายกิตติศักดิ์ นวนชุม สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.82

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงศ์ ภักดีกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

27. นางสาวจุฬารัตน์ ไชยเพชร สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.76

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงศ์ ภักดีกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

28. นางสาวจิตรรัตน์ สีเสนา สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.94

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก



29. นางสาวพัชรภา ถนอมสมบัติ
G.P.A. 3.94

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

1) ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

30. นางสาวพัชรินทร์ วงตา
G.P.A. 4.00

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

31. นางสาวพัชรินทร์ อู่สาห์
G.P.A. 3.94

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

32. นายศักดิ์ชัย แก้วมณี
G.P.A. 3.82

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

33. นางสาวสุวรรณา แสงสุวรรณ
G.P.A. 3.88

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิพงษ์ ภัคดีกุล

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก



คณะอุตสาหกรรมเกษตร

34. นางสาววิมลภา หิรัญประดิษฐ์
G.P.A. 3.98

สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.นันทวัน เทอดไทย
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุศมา สุนทรนฤงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม



ประกาศการให้รางวัลเกียรติยศ “นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ”

ประจำปีการศึกษา 2565

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์จะให้รางวัลเกียรติยศ “นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อเชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ และส่งเสริมให้นิสิตสร้างสรรค์ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและนำผลงานไปเสนอในเวทีระดับนานาชาติ โดยมีเกณฑ์การให้รางวัลและการมอบรางวัลดังนี้

เกณฑ์การให้รางวัล

1. เป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565 รวมทั้งภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2566 ที่นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ
2. รางวัลที่ได้รับในระดับนานาชาติ ต้องอยู่ในช่วงปีการศึกษา 2565 (วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2566)

คำจำกัดความของการประชุมวิชาการ

“การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ” หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการและบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานการประชุม หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น และบทความที่มาจากต่างประเทศ อย่างน้อย 3 ประเทศ และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 (ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 2558. คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557.)

การมอบรางวัล

มีการมอบรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (จะประกาศกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง) โดยได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัลจำนวน 2,000 บาท

เอกสาร...



เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัคร ในรูปแบบไฟล์ .doc หรือ .docx
2. เอกสารการได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat
3. บทความที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat
4. รายชื่อกองบรรณาธิการจัดทำรายงาน หรือคณะกรรมการจัดประชุม ในรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat

นิตินิตส่งใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัครมาที่ คุณเพียงเพ็ญ หงษ์ศิลา fgrapph@ku.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และจะประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลที่เว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th ภายในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ศรียจitra เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรียจitra เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศ “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์และได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
ประจำปีการศึกษา 2565

ระดับปริญญาโท

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. นายพัชรพงศ์ ชูขุน สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) ศาสตราจารย์ ดร.ก้องกิติ พุสวัตต์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.นราภรณ์ เกาประเสริฐ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

2. นายชยานันต์ แก้วมาลา สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร
เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|---|---------------------------------|

3. นายอิทธิชัย กาญจนกุล สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากร
เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) ศาสตราจารย์ ดร.ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|--|---------------------------------|

4. นายวรกร เลื่องลือวุฒิ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันศักดิ์ เทียนวิบูลย์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|---|---------------------------------|

คณะมนุษยศาสตร์

5. นายธีร์กวินท์ ดิสสา สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) ดร.ศิริพร เลิศไพศาลวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|----------------------------|---------------------------------|



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปี พ.ศ. 2566

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัยมีความประสงค์จะให้รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นิสิตสามารถนำเสนอวิทยานิพนธ์ภายในเวลาที่จำกัดให้กับผู้ฟังที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญสามารถเข้าใจในงานวิจัยได้ โดยมีรายละเอียดการให้รางวัลดังนี้

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครนำเสนอ

นิสิตปัจจุบันที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ซึ่งโครงการวิทยานิพนธ์ได้รับอนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัยแล้ว

เกณฑ์การนำเสนอ

1. ผู้นำเสนอต้องมานำเสนอที่บัณฑิตวิทยาลัย โดยมีสื่อประกอบเป็นภาพนิ่ง หรือคลิปเพื่อให้ผู้ฟังที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญสามารถเข้าใจในงานวิจัยได้
2. การจับเวลาผู้นำเสนอมีเวลา 5 นาที ตั้งแต่เริ่มพูดจนสิ้นสุดการนำเสนอหรือเปิดคลิป
3. ผู้นำเสนอต้องยินยอมให้บัณฑิตวิทยาลัยบันทึกคลิปการนำเสนอผลงาน

คุณสมบัติของกรรมการพิจารณาตัดสิน

1. นิสิตปัจจุบันที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และไม่สมัครเป็นผู้รับรางวัล
2. บุคลากรและบุคคลทั่วไปทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เกณฑ์การพิจารณา

1. สื่อสารงานวิจัยได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ
2. สามารถอธิบายงานวิจัยให้เข้าใจได้ภายในเวลาที่กำหนด เลือกใช้คำพูด และภาษาที่เหมาะสมกับการนำเสนอ
3. สามารถดึงดูดความสนใจของผู้ฟังให้เข้ามามีส่วนร่วมตามช่องทางที่กำหนด
4. พิจารณาตัดสินจากผลการให้คะแนนของคณะกรรมการ ดังนี้
 - 4.1 คณะกรรมการพิจารณาตัดสินในวันที่น่าเสนอ คิดเป็นร้อยละ 70 ของการให้คะแนน
 - 4.2 คณะกรรมการพิจารณาตัดสินผ่านช่องทางที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ 30 ของการให้คะแนน



การมอบรางวัล

บัณฑิตวิทยาลัยจัดให้มีพิธีการมอบรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย
(จะประกาศกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง) โดยได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัลดังนี้

- รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดีเด่น	1 รางวัล	รางวัลละ	7,000	บาท
- รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ดี	1 รางวัล	รางวัลละ	5,000	บาท
- รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ชมเชย	3 รางวัล	รางวัลละ	2,000	บาท

การสมัครนำเสนอและกรรมการพิจารณาตัดสิน

1. ผู้สมัครนำเสนอส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัคร ได้ที่เว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2566
2. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้เข้านำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที และกำหนดการและรายละเอียดการนำเสนอ วันที่ 25 สิงหาคม 2566 ทางเว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th
3. ประกาศผลผู้ได้รับรางวัล วันที่ 13 กันยายน 2566 ทางเว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ศรียจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรียจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที
ประจำปี พ.ศ. 2566

รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

นางสาวปริญดา หมีปาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

ผลของการเสริมแคลเซียมจากส่วนเหลือของสัตว์น้ำต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์เม็ดไข่มุก

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี รัตนสุมาวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับดี

นางสาวพรพิมล เข้มลา สาขาวิชาจุลชีววิทยา

การผลิตไฮไลโอไลโกแซคคาไรด์ร่วมกับเอทานอลจากขานอ้อย

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ธรรมสิทธิรงค์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ดร.สุกัญญา จินหนะ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

นางสาวสุณิสสา กลายเจริญ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรป่าไม้

การศึกษาเปรียบเทียบการคาดการณ์การใช้ประโยชน์ที่ดินจากแบบจำลอง CA-Markov และ CLUE-S
บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ สุขสอาด | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |



รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

นางสาวศิริลักษณ์ คำสุ่ย สาขาวิชาชีวเคมี

การศึกษากาการเกิดการแพ้ข้ามสายพันธุ์และการระบุอิทธิพลของสารก่อภูมิแพ้โทรโปไมโอซินในแมลงกินได้และกึ่ง

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมดาว สิ้นธุณิษฐ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พริมา พิริยางกูร | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

นายอลงกรณ์ อมะระกุล สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรป่าไม้

การศึกษาเปรียบเทียบการประมาณค่าการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินจากข้อมูลดาวเทียม Landsat 9 และ Sentinel-2 บริเวณพื้นที่ปลูกป่าทดแทนของเหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

คณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) รองศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลัดดาวรรณ เจริญตระกุล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง การจัดสรรทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดสรรทุนระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก มาเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และร่วมสร้างผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่มีคุณภาพ สร้างมูลค่า ในเชิงพาณิชย์และในเชิงนโยบาย สามารถตอบโจทย์ที่เป็นประเด็นเด่นของไทย พร้อมทั้งตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมสู่ สาธารณะได้อย่างกว้างขวางทั้งในระดับชาติและระดับสากล อันยังประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. รายละเอียดทุน

เป็นการให้ทุนประเภทเต็มจำนวนที่เบิกจ่ายจากเงินรายได้งบกลางของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และงบสนับสนุน จากคณะวิชา ในสัดส่วน 50:50 จำนวน 20 ทุน ในวงเงิน 10 ล้านบาท แบ่งเป็น

- 1.1 ระดับปริญญาโท จำนวน 10 ทุน ทุนละ 373,200 บาท
- 1.2 ระดับปริญญาเอก จำนวน 10 ทุน ทุนละ 613,600 บาท

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

รายละเอียดเงินทุนระดับปริญญาโท (2 ปี)

หน่วย: บาทต่อทุน	
รายการ	จำนวนเงิน
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายตามที่จ่ายจริง (2 ปี) ไม่เกิน	81,200
ค่าสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ หรือค่าสนับสนุนการทำวิจัย รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นในการศึกษา	40,000
ค่าใช้จ่ายส่วนตัว (เดือนละ 8,000 บาท x 24 เดือน)	192,000
ค่านำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ/การตีพิมพ์ผลงานวิจัยเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร	60,000
รวมทั้งสิ้น	373,200

รายละเอียดเงินทุนระดับปริญญาเอก (3 ปี)

หน่วย: บาทต่อทุน	
รายการ	จำนวนเงิน
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายตามที่จ่ายจริง (3 ปี) ไม่เกิน	133,600
ค่าสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ หรือค่าสนับสนุนการทำวิจัย รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นในการศึกษา	60,000
ค่าใช้จ่ายส่วนตัว (เดือนละ 10,000 บาท x 36 เดือน)	360,000
ค่านำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ/การตีพิมพ์ผลงานวิจัยเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร	60,000
รวมทั้งสิ้น	613,600



2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครขอรับทุน

2.1 คุณสมบัติของอาจารย์

- 1) เป็นอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ประจำ มีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติย้อนหลัง 5 ปี (โดยนับย้อนจาก ปี พ.ศ. ที่สมัครขอรับทุน)

ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ซึ่งไม่ใช่ผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษาของอาจารย์ สำหรับอาจารย์ที่อายุมากกว่า 58 ปี แต่ไม่เกิน 60 ปี (นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) หรือในกรณีที่เป็นผู้ที่ได้รับการขยายอายุราชการหรือต่อสัญญาจ้างเมื่อมีอายุครบ 60 ปีขึ้นไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาให้อาจารย์ที่ได้รับทุนใช้สถานที่และเครื่องมือจนกว่านิตินี้จะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้สมัครได้ไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี

2.2 คุณสมบัติของนิสิต

- 1) เป็นนิสิตที่สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ภาคปกติ หลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์
- 2) ไม่ได้รับทุนระดับบัณฑิตศึกษาจากแหล่งทุนอื่นๆ ที่มีลักษณะการให้ทุนใกล้เคียงกัน และมีศักยภาพในการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

- (1) ระดับปริญญาโท มีผลการเรียนเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.00
- (2) ระดับปริญญาเอก มีผลการเรียนระดับปริญญาโทอยู่ในระดับดีมาก โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.50 หรือ กรณีที่ไม่มีผลการเรียนเฉลี่ยในระดับปริญญาโท หรือมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ถึง 3.50 แต่ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผู้สมัครต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- 3) กรณีสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต ต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดในการรับเข้าศึกษา หรือตามที่หลักสูตรกำหนดเพิ่มเติม
- 4) มีพฤติกรรมหรือความประพฤติเรียบร้อยและไม่เคยทำผิดวินัยนิตินี้ของสถาบันการศึกษาใดๆ
- 5) มีใบรับรองแพทย์ด้านสุขภาพร่างกายและด้านสุขภาพจิต

3. วิธีการดำเนินการ

- 3.1 บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบเอกสารการสมัคร และจัดส่งให้คณะวิชาพิจารณา
- 3.2 คณะวิชาแจ้งผลการพิจารณา
- 3.3 บัณฑิตวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้สมัครที่ผ่านการพิจารณาจากคณะวิชา

4. เงื่อนไขการรับทุนและการระงับทุน

- 4.1 นิตินี้ผู้รับทุนต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียนและการทำวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักทุกสิ้นภาคการศึกษา ภายในสองสัปดาห์นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลการเรียน
- 4.2 นิตินี้ผู้รับทุนต้องไม่ขอรับทุนอุดหนุนจากแหล่งทุนอื่นที่ซ้ำซ้อนกับทุนนี้ในระหว่างที่รับทุนการศึกษา
- 4.3 ในการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรือข้อมูลข่าวสาร อันเกี่ยวกับผลงานวิจัยในสิ่งพิมพ์หรือสื่อใด อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและนิตินี้จะต้องระบุการได้รับทุนเป็นกิตติกรรมประกาศ โดยให้รวมถึงกิตติกรรมประกาศในเล่มวิทยานิพนธ์ด้วย



4.4 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะต้องดำเนินการให้นิสิตสำเร็จการศึกษา และส่งผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เสนอตีพิมพ์และได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติก่อนการสำเร็จการศึกษา โดยกำหนดให้

1) นิสิตระดับปริญญาโท ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) **ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง**

2) นิสิตระดับปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง** โดยเป็นวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) สำหรับนิสิตปริญญาเอกสายวิทยาศาสตร์สังคมให้นับรวมวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล SCOPUS ได้ 1 เรื่อง

ทั้งนี้ การระงับทุนจะเกิดขึ้นทันทีเมื่อ

- 1) ผู้รับทุนไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับทุน
- 2) ผู้รับทุนได้แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 3.00 ติดต่อกัน 2 ภาคการศึกษา
- 3) ผู้รับทุนได้รับสัญลักษณ์การประเมินผลวิทยานิพนธ์เป็น U

5. การสมัคร

ผู้ที่มีคุณสมบัติตาม ข้อ 2 สามารถสมัครขอรับทุนพร้อมแนบหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ที่ <https://kasetart/XazBp6> ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ การพิจารณาตัดสินทุนตามประกาศนี้ ให้ถือคำวินิจฉัยของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยเป็นการสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ศรัจจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ศรัจจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบ 80 ปี
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ระดับปริญญาเอก ได้รับทุนสนับสนุนในวงเงินไม่เกินทุนละ 613,600 บาท และระดับปริญญาโท ได้รับทุนสนับสนุน
ในวงเงินไม่เกินทุนละ 373,200 บาท

ลำดับ	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา
ปริญญาเอก			
1	รศ. ดร.รองลาภ สุขมาสรวง	น.ส.กิตติวรา ศิริภัทรนุกูล 6617300017	วนศาสตร์
2	รศ. ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข	น.ส.อลิสสา แสงโสนะชัย 6617400046	ฟิสิกส์
3	รศ. ดร.ครุสร ศรีกุลนาถ	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	นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรม เกษตร
ปริญญาโท			
1	รศ. ดร.วนิดา อ่วมเจริญ	น.ส.รัชก อึ้งสกุลอัครเดช 6614100726	กัญชาวิทยา
2	รศ. ดร.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	น.ส.วัลลัควดี เจริญ 6614100858	ปฐพีวิทยา
3	รศ. ดร.ยุวเรศ เรืองพานิช	น.ส.อรวรรณ สุทธิรักษ์ 6624100141	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์
4	รศ. ดร.ชเนษฎ์ ม้าลำพอง	น.ส.มณีนรัตน์ ศรีเมืองคุณ 6624100079	พืชไร่
5	ผศ. ดร.ประภาช กาวีชา	น.ส.ทิพย์สุนันท์ แคนเหนือ 6646100012	ทรัพยากรเกษตร
6	รศ. ดร.วุฒินันท์ รักษาจิตร	นายเสกข์บุญกร ตรีนารัตน์ 6615400120	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
7	รศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์ มีชนอน	นายเพิ่ม เปรมพูลสวัสดิ์ 6615400111	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
8	ผศ. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่	MR. BILLY LIM CHUN GINN 6614200038	วิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี หลักสูตรนานาชาติ
9	ผศ. ดร.บัวผัน พวงศิลป์	น.ส.กวิธิตา นันตี 6614300270	วนศาสตร์
10	รศ. ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น	น.ส.สุชานุช ศรีงามพร้อม 6614400207	ฟิสิกส์



ลำดับ	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา
ปริญญาโท			
11	รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง	น.ส.ฐิติวรรณ อินทะ 6614400053	รังสีประยุกต์และไอโซโทป
12	รศ. ดร.ปกรณ์ วรรณษอมร	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	สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ
15	ผศ. ดร.กรอร วงษ์กำแหง	น.ส.ณัฐวดี ทิพย์สุตร 6614400371	สัตววิทยาและชีววิทยาบูรณาการ
16	ศ. ดร.ธงไทย วิฑูรย์	น.ส.ครองขวัญ ต้วงเดช 6614500813	วิศวกรรมเคมี
17	รศ. ดร.ปวีณา ประไพწყานา	น.ส.ธราวรรณ กนกวัฒน์ไพศาล 6614500881	วิศวกรรมเคมี
18	รศ. ดร.ตุลวิทย์ สถาปนจารุ	นายอดิศร ทรงคุณ 6616300099	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
19	รศ. ดร.ประภิต สุขไชย	นายสนธิ์พล คงทวีสมบัติ 6615000300	เทคโนโลยีชีวภาพ
20	ผศ.ดร.ณัฐินี บำบัดสรรพโรค	น.ส.พรชนก ถานะวุฒิมงคล 6615000245	เทคโนโลยีการบรรจุ



ประกาศบัตร์ตติวิททยาลัย มหาวิททยาลัยเกษตรศาสตร

เรื่ง ทุนการศีกษาระดับบัตร์ตติศีกษา เพื่การตติพมพผลงานวิทยานิพนธในวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติ

ดว้บัตร์ตติวิททยาลัย มหาวิททยาลัยเกษตรศาสตร จะจัดสรรทุนการศีกษาระดับบัตร์ตติศีกษา เพื่การตติพมพผลงานวิทยานิพนธในวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติ ใ้กับคณาจารย์และนิสิตระดับปริญญาโทและเอก เพื่สงเสริมการผลิตผลงานตติพมพในวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติ และสร้างประสบการณด้านการวิจัยประกอบวิทยานิพนธใ้แก่นิสิตระดับบัตร์ตติศีกษา ซึ่งใ้รับงบประมาณสนับสนุนจากเงินรายใ้ดงกลางมหาวิททยาลัยเกษตรศาสตร ปรจจำปีบัตร์ช พ.ศ. 2566 ในวงเงิน 20 ล้าบาท โดยมีรายละเอียดดงนี้

1. รายละเอียดทุน

เป็นทุนการศีกษาระดับบัตร์ตติศีกษา เพื่การตติพมพผลงานวิทยานิพนธในวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติ นิสิตผูใ้รับทุนจะใ้รับเงินเพื่ใ้เป็นค่าธรรมเนียมการศีกษาและค่าใ้จ่ายใ้ในการทำวิจัยประกอบวิทยานิพนธ ดงนี้

1.1 นิสิตปริญญาโท ใ้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไมเกิน 2 ปี

1.2 นิสิตปริญญาเอก

1.2.1 นิสิตที่สำเร็จการศีกษาระดับปริญญาโทเรียนต้อปริญญาเอก ใ้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไมเกิน 3 ปี

1.2.2 นิสิตที่สำเร็จการศีกษาระดับปริญญาตรีเรียนต้อปริญญาเอก ใ้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไมเกิน 5 ปี

2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

2.1 **คุณสมบัติของอาจารย์** เป็นอาจารย์บัตร์ตติวิททยาลัยที่เป็นอาจารย์ปรจจำ มีคุณสมบัติเป็นที่ปรกษาวิทยานิพนธหลัก และมีผลงานตติพมพในวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติที่ปรากฏใ้ฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science) หรือ SCOPUS ย้อนหลัง 5 ปี (โดยนับย้อนจาก ปี พ.ศ. ที่สมัครขอรับทุน) ซึ่งไมใช่ผลงานวิทยานิพนธเพื่สำเร็จการศีกษาของอาจารย์ โดยอาจารย์ที่ปฏิบัติงานมาแล้วไมเกิน 5 ปี จะใ้รับการพิจารณาจัดสรรทุนก่อน ส้าหรับอาจารย์ที่อายุมากกว่า 58 ปี แต่ไมเกิน 60 ปี (นับถึงวันที่ป้ดรับสมัคร) หรือใ้กรณีที่เป็นผูที่ใ้รับการขยายอายุราชการหรือต้อสัญญาจ้างเมื่อมีอายุครบ 60 ปีขึ้นไปต้อองใ้ได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิทษาใ้ให้อาจารย์ที่ใ้รับทุนใ้ส่สถานที่และเครื่องมือ จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศีกษา ทั้งนี้สมัครใ้ได้ไมเกิน 1 ทุนต้อปีบัตร์ช

2.2 **คุณสมบัติของนิสิต** เป็นนิสิตที่ใ้รับการพิจารณาใ้ใ้เข้าศีกษาใ้ภาคต้น ปีการศีกษา 2566 ประเภทนิสิตสามัญ อายุไมเกิน 40 ปี (นับถึงวันที่ป้ดรับสมัคร) ที่ไมใ้รับทุนระดับบัตร์ตติศีกษา จากส้านักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิททยาศาสตร วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) ส้านักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ส้านักงานพัฒนาวิททยาศาสตรและเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือทุนจากแหล่งอื่ๆ ที่มีลักษณะการใ้ทุนใ้ใกล้เคียงกัน แต่มีศีกยภาพใ้การตติพมพผลงานวิทยานิพนธใ้นวนารสารวิทษาการระดับนานาชาติหรือใ้รับการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร และมีผลการเรียนดงนี้



2.2.1 นิสิตปริญญาโท ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี **ไม่น้อยกว่า 2.75** หรือมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติขึ้นไป

2.2.2 นิสิตปริญญาเอก

1) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทเรียนต่อปริญญาเอก ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโท **ไม่น้อยกว่า 3.25** และมีผลงานได้รับการตีพิมพ์หรือตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ¹ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) หรือ Scopus

2) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี **ไม่น้อยกว่า 3.00**

3. เงื่อนไขการรับทุน/รับทุนต่อเนื่อง

3.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะได้รับทุนท่านละไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี

3.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะต้องดำเนินการให้นิสิตสำเร็จการศึกษาและส่งผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ระบุชื่อนิสิตเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author) และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักเป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author) เสนอตีพิมพ์และได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ² ดังนี้

3.2.1 นิสิตปริญญาโท ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) หรือ Scopus **ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง**

3.2.2 นิสิตปริญญาเอก

1) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทเรียนต่อปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) **ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง** สำหรับนิสิตปริญญาเอกสายวิทยาศาสตร์สังคม ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Scopus **ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง**

2) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ **ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง** โดยเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)

3.3 นิสิตต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียนและการทำวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักเพื่อรับทุนปีถัดไป หากผลการประเมินไม่ผ่านบัณฑิตวิทยาลัยจะยุติการให้ทุน และไม่สามารถกลับมาสมัครรับทุนนี้ได้อีก

^{1,2} หมายถึง วารสารที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลในปีที่ส่งผลงานเพื่อเสนอตีพิมพ์หรือบทความได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ โดยไม่รวมถึงสื่อสิ่งพิมพ์ประเภท Book Series และสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีลักษณะเป็นการรวมบทความจากรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ



3.4 ผลงานตีพิมพ์ต้องระบุกิตติกรรมประกาศด้วยว่า “งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (This research is funded by Kasetsart University through the Graduate School Fellowship Program)

3.5 กรณีที่นิตยสารออกหรือถูกตัดชื่อออกหรือไม่สามารถเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อตีพิมพ์ตามเงื่อนไขการรับทุนได้ จะต้องคืนเงินทุนทั้งหมดที่ได้รับแก่ผู้ให้ทุน

อาจารย์และนิสิตที่ประสงค์จะสมัครขอรับทุน ให้จัดทำใบสมัครสำหรับอาจารย์และสำหรับนิสิต ตามแบบฟอร์มที่กำหนดพร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา โดยจัดทำเป็นรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat อาจารย์ 1 ไฟล์ และนิสิต 1 ไฟล์ และส่งไปยัง Google Form ที่ลิงก์ <https://kasetsart/Sp3PMq> ภายในวันศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 โดยผู้สมัครจะต้องส่งจากบัญชีอีเมล @ku.th หรือ @ku.ac.th เท่านั้น

ผู้สมัครที่ส่งใบสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้วจะได้รับอีเมลแจ้งกลับข้อมูลใบสมัคร และสามารถตรวจสอบการสมัครได้จากลิงก์ <https://kasetsart/Clft7c> ทั้งนี้ บัณฑิตวิทยาลัยจะไม่พิจารณาใบสมัครที่ส่งมาล่าช้ากว่ากำหนด และการพิจารณาดำเนินการของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นภาระสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566

ศรียจitra เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรียจitra เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาเอก				
1	ผศ. ดร.วรรณรัตน์ ผลเพิ่ม	น.ส.จีราลภัส ชำรงวัฒนวงศ์ 6619000011	พันธุวิศวกรรม และชีวสารสนเทศ	300,000
2	ผศ. ดร.คชาวุธ โสภากุล	นายวรเมธ วิวัฒน์ถาวรกุล 6628600017	จุลชีววิทยา	500,000
3	รศ. ดร.พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ	น.ส.จารุภา กิจเจริญปัญญา 6617600151	วิทยาศาสตร์ศึกษา	300,000
4	ผศ. ดร.รพีพรรณ ยงยอด	น.ส.พัชราภรณ์ ฤสมยา 6649400068	สาธารณสุขศาสตร์	300,000
ปริญญาโท				
1	รศ. ดร.กรรณิการ์ สัจจาพันธ์	น.ส.ญานีศา ปรีวิสัย 6614100815	ปฐพีวิทยา	200,000
2	ดร.มัชฌิมา พันธุ์เยี่ยม	น.ส.สุพัตรา บุญเรือง 6614100882	ปฐพีวิทยา	200,000
3	ดร.กาญจนา บุญเรือง	น.ส.อินทอร ยมทา 6614100378	พืชสวน	200,000
4	ผศ. ดร.จตุภรณ์ ทัสสกุลพนิช	นายมานพ กุเปี้ย 6614100971	พืชสวน	200,000
5	ดร.ณัฐกร คุณเจริญ	นายพิพรรธ มาเจริญ 6614100653	โรคพืช	200,000
6	รศ. ดร.อรอุมา เพี้ยซ้าย	นายจักรกริศน์ เจียมจิตต์ 6614100602	โรคพืช	200,000
7	ผศ. ดร.วีรชัย มัธยัสถ์ถาวร	นายพงศธร อึ้งป้อง 6614101099	พืชไร่	200,000
8	รศ. ดร.ศกร คุณวุฒิมฤทธิธรรม	น.ส.สุภาวิตา หิรัญเรือง 6614100581	สัตวศาสตร์	200,000
9	ดร.สุรเดช บุตทชน	น.ส.ธิฎาภา เตือนฉาย 6624100222	กีฏวิทยา	200,000
10	ผศ. ดร.ปวีณา ชื่นวาริน	นายพิรพล ภักตร์สุวรรณ 6624100559	การปรับปรุงพันธุ์พืช	200,000
11	ผศ. ดร.วชิรญา อิ่มสบาย	น.ส.สกลวรรณ ห้วยหงษ์ทอง 6624100184	วิทยาการพืชสวน	200,000
12	ผศ. น.สพ. ดร.วนัท ศรีเจริญ	นายธนวัฒน์ หมายดี 6615400057	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	200,000



ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท				
13	ผศ. ดร.วิมลรัตน์ อินศวร	นายชวนากร ถาวรโลหะ 6615400031	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	200,000
14	ผศ. น.สพ. ดร.สุชนิทธิ์ งามกาละ	นายปรมี คงหมื่นรักษ์ 6615400073	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	200,000
15	ดร.อนามิกา กฤติยากรรม	น.ส.วลีรัตน์ ใจหวัง 6615400081	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	200,000
16	ผศ. ดร.เปรมวดี เทพวงศ์	น.ส.ชญานิภา เชื้อเดิม 6614200135	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	200,000
17	ดร.ภาสกร กิ่งวัชรพงษ์	นายพุทธายะ กำเนิดศิริ 6614200143	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	200,000
18	ดร.ลลิตพรรณ กฤษณรยรยง	น.ส.ศรินทิพย์ สระทองเอื้อ 6614200160	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	200,000
19	รศ. ดร.วรวรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	น.ส.ศรัณย์พร โคนแสง 6614200151	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	200,000
20	ผศ. ดร.นพรัตน์ คัคคุริวาระ	น.ส.ชญานี เกตุแก้ว 6614300245	วนศาสตร์	200,000
21	ผศ. ดร.รุ่งเรือง พูลศิริ	นายพจปกรณ์ ต้อยแก้ว 6614300318	วนศาสตร์	200,000
22	ผศ. ดร.วิรงรอง ดวงใจ	น.ส.ชญานิศ หอมสิน 6614300288	วนศาสตร์	200,000
23	ผศ. ดร.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์	น.ส.ธัญพิชชา หมวกสังข์ 6614300300	วนศาสตร์	200,000
24	ผศ. ดร.ธารรัตน์ แก้วกระจ่าง	น.ส.กานต์ธิดา บุญลือเลิศ 6614300032	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	200,000
25	ผศ. ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์	น.ส.ณัฐธัญญา ชูแก้ว 6614300091	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	200,000
26	รศ. ดร.ประทีป ด้วงแค	นายเจษฎา หนูวงศ์ 661430012	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	200,000
27	รศ. ดร.สรารัฐ สังข์แก้ว	นายพรภูมินทร์ นวลคง 6614300059	วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	200,000
28	รศ. ดร.กัญจนา ธีระกุล	น.ส.มณฑนา คำเปรม 6614400533	จุลชีววิทยา	200,000
29	ผศ. ดร.เดือนรัตน์ ชลอุดมกุล	นายธนวุฒิ โชติบุญกุล 6614400509	จุลชีววิทยา	200,000
30	ดร.ปิยกุล เหลืองเจริญกิจ	น.ส.อนัญญา สหทัยกุล 6614400576	จุลชีววิทยา	200,000



ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท				
31	รศ. ดร.อิงอร กิมกง	น.ส.อัจฉรา ปิ่นทอง 6614400592	จุลชีววิทยา	200,000
32	รศ. ดร.คณพล จุฑามณี	น.ส.ปัทมา มาใหญ่ 6614400312	พฤกษศาสตร์	200,000
33	ผศ. ดร.พรสวรรค์ สุทธินนท์	น.ส.สาธิตา อ่อนวงษ์ 6614400339	พฤกษศาสตร์	200,000
34	รศ. ดร.วรรณรดา สุราษ	น.ส.นันทนา ฮะไฮ้ 6614400282	พันธุศาสตร์	200,000
35	รศ. ดร.อัญชณี คุเบอร่า	น.ส.พิชญธิดา พรหมชาติแก้ว 6614401084	พันธุศาสตร์	200,000
36	รศ. ดร.พงศกร จันทรัตน์	นายนรพนธ์ เดชดำรง 6614400649	ฟิสิกส์	200,000
37	ผศ. ดร.วิฑูกร ภู่ทอง	นายปิติพล เกื้อกุล 6614400193	ฟิสิกส์	200,000
38	รศ. ดร.สุธี บุญช่วย	นายธีรพัฒน์ อุทัยเลี้ยง 6614400614	ฟิสิกส์	200,000
39	ผศ. ดร.ไชยา ประสทธิชัย	นายอรรถพล อีนอนา 6614400932	เคมี	200,000
40	ดร.พรรณนรี ศรีน้อย	น.ส.พรรษชล เจริญศิลป์ 6614400819	เคมี	200,000
41	รศ. ดร.พัชรินารถ ทรัพย์อาภากร	น.ส.นนทพร ปลอดภัย 6614401041	เคมี	200,000
42	รศ. ดร.พิมพ์า หอมนิรันดร์	นายคุณานนต์ จำปาแก้ว 6614401033	เคมี	200,000
43	ผศ. ดร.วิชา อิมอร่าม	นายรัชพล เลิศไชยงค์พานิช 6614400894	เคมี	200,000
44	ผศ. ดร.ณัฐพงศ์ โมนภูมิตร	น.ส.สิรินภา แสงเดช 6614400991	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีขั้นพิภพ	200,000
45	ผศ. ดร.จันทิกา ชูโชติรส	น.ส.สุริศรา แพงคำ 6614401017	วิทยาการวัสดุนาโน	200,000
46	ดร.พัชร ดนัยสวัสดิ์	น.ส.สตรียรัตน์ พรหมณ์เกษม 6614400398	สัตววิทยาและ ชีววิทยาบูรณาการ	200,000
47	ผศ. ดร.อิชฎี ภูมิอินทร์	น.ส.พลอยไพลิน ประชุมสุข 6625700088	การจัดการการกสิศา	200,000
48	ผศ. ดร.วิกานดา วราห์บัณฑิตวิทย์	น.ส.แพรวดาว อุดล 6614500961	วิศวกรรมเคมี	200,000



ลำดับที่	ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/ รหัสประจำตัวนิสิต	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท				
49	ผศ. ดร.จิรเมธ ช้างคล่อม	น.ส.คุณัญญา ชัยแก้ว 6614500317	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	200,000
50	รศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์	น.ส.ญาณิศา คชเชนทร์ 6614500066	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	200,000
51	ดร.เพ็ญพิชชา สนิทอินทร์	นายธีรเดช ทัพพะ 6624500174	วิศวกรรมโยธา	200,000
52	รศ. ดร.สุทธิชา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์	น.ส.ณนทชัย อินทรภาสิต 6625600024	จุลชีววิทยา	200,000
53	รศ. ดร.อานนท์ ธรรมสิทธิรงค์	น.ส.นลินทิพย์ ชื่นชูวงษ์ 6625600032	จุลชีววิทยา	200,000
54	ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม	น.ส.ภิพรธิชา ห่วงมิตร 6614650653	การส่งเสริมสุขภาพ และสุขศึกษา	200,000
55	ดร.ธริสรา จิรเสถียรพร	นายชัชวาลย์ จอังกำ 6614650629	การส่งเสริมสุขภาพ และสุขศึกษา	200,000
56	รศ. สพ.ญ. ดร.พนพิชา สัตถาสารุขนะ	น.ส.กนกกลดา คุ่มกัน 6624900016	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	200,000
57	รศ. น.สพ. ดร.กัญจน์ แก้วมงคล	นายกฤตณัฐ กนิษฐกุล 6624900091	คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์	200,000
58	ผศ. ดร.นิติกร ภูสุวรรณ	น.ส.จันทร์จิรา ภาโสสม 6646400016	สาธารณสุขศาสตร์	200,000
59	ผศ. ดร.ภาคภูมิ ชูมณี	น.ส.สมิตา กลัดอินทร์ 6616300234	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	200,000
60	ดร.นิสิต วัฒนศักดิ์ภูบาล	น.ส.ณิชาภัทร อริยขจร 6615000288	เทคโนโลยีชีวภาพ	200,000
61	ดร.บัณฑิตา วานิก	น.ส.ฐิติรัตน์ พูลสวัสดิ์ 6615000261	เทคโนโลยีชีวภาพ	200,000
62	ผศ. ดร.เมธาวี เพียรภักดี	น.ส.ธัญสรณ์ ภักดีพรหม 6615000148	วิทยาศาสตร์การอาหาร	200,000
63	รศ. ดร.วีระเชษฐ์ จิตตาณิชย์	น.ส.พาขวัญ คงเข้มดี 6615000156	วิทยาศาสตร์การอาหาร	200,000
64	รศ. ดร.สาวิตรี รัตนสุมาวงศ์	นายชัยสิทธิ์ ตี้อ้อ 6615000130	วิทยาศาสตร์การอาหาร	200,000
65	ผศ. ดร.สุวิมล เจริญสิทธิ์	น.ส.ชนิกา วงศ์บุญมา 6615000121	วิทยาศาสตร์การอาหาร	200,000



The Graduate School, Kasetsart University

Announcement of the Graduate Scholarship for International Students

The Graduate School, Kasetsart University, is to allocate graduate scholarships for international students to professors and international master's and doctoral degree students, in order to support publications in international journals, and to create research experience to graduate students. The twenty million Baht of the scholarship is provided from the income budget of Kasetsart University, as of fiscal year 2023. The details of the scholarship are as follows:

1. Qualifications of Applicants

1.1 Graduate professors must be permanent professors who are eligible to be thesis advisors and must have international journals in ISI (Web of Science) or SCOPUS database in the last 5 years (counting from the year applying for the scholarship) which were not work written in order to complete a professor's graduation. Professors who are above 58 but not over 60 years of age (as of the application closing date), or professors who receive a permission to extend a civil service period or renew a contract over 60 years of age, must receive consent from their Head of Department allowing that selected professors can use facilities and equipment until their international students graduate. Each professor is eligible to apply for only one (1) scholarship per fiscal year.

1.2 International students must be approved to study in a thesis-oriented program. They must not be provisional students, and they must receive a tuition fee support (or waiver) by the faculty (the amount may not be full) throughout a scholarship period, as follows:

1.2.1 Master's degree students must be approved to study since the first semester, 2022 academic year and onward.

1.2.2 Doctoral degree students must be approved to study since the first semester, 2021 academic year and onward.

2. Scholarship Allocations

Selected students receive a monthly allowance at the rate specified below:

2.1 Master's degree students: 8,000 Baht per month. For students who are enrolled to study in the first semester of 2023 academic year, the scholarship duration must not exceed a program period (2 years). For



students whose ID begins with 65, the scholarship duration will be reduced to the remaining period of the program period (2 years).

2.2 Doctoral degree students: 10,000 Baht per month. For students who are enrolled to study in the first semester of 2023 academic year, the scholarship duration must not exceed a program period (3 years). For students whose ID begins with 64 and 65, the scholarship duration will be reduced to the remaining period of the program period (3 years).

3. Scholarship Terms and Conditions/ Scholarship Extension

3.1 Each thesis advisor is eligible to receive only one (1) scholarship per fiscal year.

3.2 Thesis advisor shall assist his/her student to graduate and submit his/her thesis or a part of his/her thesis, which has the student's name as a first author and the thesis advisor as a corresponding author, to be published, or receive permission for publication in a journal, according to the following criteria:

3.2.1 Master's degree students: publication of work must take place according to the graduation criteria stated in a Program Specification and in Kasetsart University regulations regarding The Academic Regulations of Graduate Studies, Kasetsart University which comes into effect of the year that students enroll.

3.2.2 Doctoral degree students: at least one (1) publication must take place in an international academic journal which is shown in the ISI (Web of Science only in SCIE, SSCI, and AHCI databases).

Doctoral degree students studying in the field of social sciences: at least one (1) publication must take place in an international academic journal which is shown in the SCOPUS database.

An international academic journal that can be used in order to complete the scholarship condition must be a journal listed on journal databases the same year the work is published or accepted to be published. Book series, conference series, or any publications in the form of a collection of papers derived from other academic conferences cannot be used to complete the student's scholarship condition.

3.3 The thesis advisor must manage to pay monthly to the student and suspend the payment if the student does not stay in Thailand more than 30 days.

3.4 Students must submit study and thesis progress reports that pass an evaluation form a thesis advisor, in order to extend the scholarship into the following year. If the study and thesis progress reports reveal a "Not Pass" result from the evaluation, The Graduate School is permitted to end the scholarship extension, and students cannot re-apply for this scholarship.

3.5 Students must write in an Acknowledgement Section in your publications that "This research is funded by Kasetsart University through the Graduate School Fellowship Program".



3.6 In case that students under the supervision of Scholarship Receivers resign, are dismissed, or cannot publish thesis works in accordance with the criteria, Scholarship Receivers are required to return scholarship to the Scholarship Provider.

Professors and students who would like to apply for the scholarships must complete application forms for professors and students in accordance with the prescribed format and attach pertinent application documents for consideration. **The application forms and the application documents must only be converted in a PDF format and must be merged in two separated files: one file is professor's document set, and another one is student's document set.** All files must be submitted via Google Form at <https://kasetart.art/Sp3PMq> by Monday 24 July 2023. An email used for document submission must only be a Kasetsart University account in the form of @ku.th or @ku.ac.th.

Applicants who have completely submitted application forms and documents will receive reply emails notifying about the application status. Also, applicants can verify application status from this link: <https://kasetart.art/Clft7c>. The Graduate School will not consider any overdue application forms. The decision made by The Board of The Graduate School is final.

The legal interpretation of this document is to be based on the original Thai version.

Announced on 24 April 2023

Srijidtra Charoenlarnopparut

(Associate Professor Dr. Srijidtra Charoenlarnopparut)

Dean of The Graduate School



The list of receivers of graduate scholarships for international students.

Doctorate degree: receiving as monthly allowance for 10,000 THB per month for a period of not more than 3 years.

Main Scholarship Receiver	Co-Scholarship Receiver/Student's ID	Major Field
1. Assist. Prof. Wittaya Jindaluang	MISS JO-AN TABUNARES DUCDUCAN/ 6517100016	Soil Science

Master's degree: receiving as monthly allowance for 8,000 THB per month for a period of not more than 2 years.

Main Scholarship Receiver	Co-Scholarship Receiver/ Student's ID	Major Field
1. Prof. Theeraphap Chareonviriyaphap	MR. STEPHEN MUSARAPASI/ 6614100416	Entomology
2. Assist. Prof. Kittipong Rattanaporn	MR. KAFUI BANINI/ 6515000618	Biotechnology
3. Assist. Prof. Sumallika Morakul	MR. SYAHFAKHRUL HAIDHAR PUTRA/ 6515000626	Biotechnology
4. Assoc. Prof. Warapa Mahakarnchanakul	MR. SI THU SAN PHYO/ 6515000499	Food Science (International Program)



The Graduate School, Kasetsart University
Announcement of the Graduate Scholarship for International Students
Under the Double or Joint Degree Programs

The Graduate School, Kasetsart University, is to allocate graduate scholarships for international students under the Double or Joint Degree Programs, to professors and international master's and doctoral degree students, in order to support publications in international journals, and to create research experience to graduate students. The twenty million Baht of the scholarship is provided from the income budget of Kasetsart University, as of fiscal year 2023. The details of the scholarship are as follows:

1. Qualifications of Applicants

1.1 Graduate professors must be permanent professors who are eligible to be thesis advisors and must have international journals in ISI (Web of Science) or SCOPUS database in the last 5 years (counting from the year applying for the scholarship) which were not work written in order to complete a professor's graduation. Professors who are above 58 but not over 60 years of age (as of the application closing date), or professors who receive a permission to extend a civil service period or renew a contract over 60 years of age, must receive consent from their Head of Department allowing that selected professors can use facilities and equipment until their international students graduate. Each professor is eligible to apply for only two (2) scholarship per fiscal year.

1.2 International students who are approved to study under the Double or Joint Degree Programs and enrolled at Kasetsart University in fiscal year 2023. He/she must receive a tuition fee support (or waiver) by the faculty (the amount may not be full) throughout a study period at Kasetsart University.

2. Scholarship Allocations

Selected students receive a monthly allowance at the rate specified below:

2.1 Master's degree students: 8,000 Baht per month, throughout their study period at Kasetsart University but not in excess of two (2) years.

2.2 Doctoral degree students: 10,000 Baht per month, throughout their study period at Kasetsart University but not in excess of three (3) years.

3. Scholarship Terms and Conditions/ Scholarship Extension

3.1 Each thesis advisor is eligible to receive two (2) scholarships per fiscal year.

3.2 The thesis advisor shall assist his/her student to graduate according to the graduation criteria specified in the Double or Joint Degree Program in which the student is enrolls.

An international academic journal that can be used in order to complete the scholarship condition must be a journal listed on journal databases the same year the work is published or accepted



to be published. Book series, conference series, or any publications in the form of a collection of papers derived from other academic conferences cannot be used to complete the student's scholarship condition.

3.3 The thesis advisor must manage to pay monthly to the student and suspend the payment if the student does not stay in Thailand more than 30 days.

3.4 Students must submit study and thesis progress reports that pass an evaluation form a thesis advisor, in order to extend the scholarship into the following year. If the study and thesis progress reports reveal a “**Not Pass**” result from the evaluation, The Graduate School is permitted to end the scholarship extension, and students cannot re-apply for this scholarship.

3.5 Students must write in an Acknowledgement Section in your publications that “**This research is funded by Kasetsart University through the Graduate School Fellowship Program**”.

3.6 In case that students under the supervision of Scholarship Receivers resign, are dismissed, or cannot publish thesis works in accordance with the criteria, Scholarship Receivers are required to return scholarship to the Scholarship Provider.

Professors and students who would like to apply for the scholarships must complete application forms for professors and students in accordance with the prescribed format and attach pertinent application documents for consideration. **The application forms and the application documents must only be converted in a PDF format and must be merged in two separated files: one file is professor's document set, and another one is student's document set.** All files must be submitted via Google Form at <https://kassets.art/Sp3PMq> by Monday 24 July 2023. An email used for document submission must only be a Kasetsart University account in the form of @ku.th or @ku.ac.th.

Applicants who have completely submitted application forms and documents will receive reply emails notifying about the application status. Also, applicants can verify application status from this link: <https://kassets.art/Clft7c>. The Graduate School will not consider any overdue application forms. The decision made by The Board of The Graduate School is final.

The legal interpretation of this document is to be based on the original Thai version.

Announced on 24 April 2023

Srijidtra Charoenlarnopparut

(Associate Professor Dr. Srijidtra Charoenlarnopparut)

Dean of The Graduate School



The list of receivers of graduate scholarships for international students
under Double or Joint Degree Programs as of fiscal year 2023

Master's degree: receiving as monthly allowance for 8,000 THB per month as specified in a study plan when studying at Kasetsart University.

Main Scholarship Receiver	Co-Scholarship Receiver/ Student's ID	Major Field
Prof. Toshiharu Yakushi	MISS SAKURA NAKASHIMA/ 6614400436	Life Sciences (International Program)



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง ทวนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า ประจำปีการศึกษา 2565

เพื่อเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประสงค์จะจัดสรรทุนการศึกษาสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 ซึ่งเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566 เพื่อตอบสนองนโยบายของมหาวิทยาลัยในการที่จะส่งเสริมบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ได้ต่อยอด การเรียนรู้ไปสู่การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากเงินรายได้ของกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 ในวงเงิน 20 ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1.1 อาจารย์

เป็นอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัยประเภทอาจารย์ประจำ มีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และมีผลงาน ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science) หรือ SCOPUS ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 จนถึงปัจจุบัน ที่ไม่ใช่ผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษาของอาจารย์ สำหรับอาจารย์ที่อายุมากกว่า 58 ปี แต่ไม่เกิน 60 ปี (นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) หรือในกรณีที่เป็นผู้ที่ได้รับการขยายอายุราชการหรือต่อสัญญาจ้างเมื่อมีอายุครบ 60 ปีขึ้นไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาให้อาจารย์ที่ได้รับทุนใช้สถานที่และเครื่องมือ จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษา

1.2 นิสิต

1.2.1 กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้าในปีการศึกษา 2565 ที่ประสงค์จะศึกษา ต่อในระดับบัณฑิตศึกษาแผนการเรียนแบบที่ทำวิทยานิพนธ์ในปีการศึกษา 2566

1.2.2 มีอาจารย์ที่จะรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักเมื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก

2. อัตราเงินทุน

นิสิตได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน ดังนี้

2.1 นิสิตปริญญาโท เดือนละ 8,000 บาท ได้รับทุนไม่เกิน 1 ปี

2.2 นิสิตปริญญาเอก เดือนละ 10,000 บาท ได้รับทุนไม่เกิน 4 ปี

3. เงื่อนไขการรับทุน/รับทุนต่อเนื่อง

3.1 นิสิตต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในภาคปลาย ปีการศึกษา 2565

3.2 นิสิตต้องได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาในส่วนที่คณะได้รับจัดสรรหรือได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียม การศึกษาจากสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก

3.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะได้รับทุนท่านละไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี

3.4 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะต้องดำเนินการให้นิสิตสำเร็จการศึกษาและส่งผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ระบุชื่อนิสิตเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author) และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักเป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author) เสนอตีพิมพ์และได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ดังนี้

3.4.1 นิสิตปริญญาโท ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่ระบุไว้ในรายละเอียดของ หลักสูตร (มคอ.2) และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่บังคับใช้ในปีที่นิสิตเข้าศึกษา



3.4.2 นิสิตปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

สำหรับนิสิตปริญญาเอกสายวิทยาศาสตร์สังคม ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล SCOPUS ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

ทั้งนี้ วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่สามารถใช้ในการปฏิบัติตามเงื่อนไขทุน หมายถึง วารสารที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลในปีที่ส่งผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อเสนอตีพิมพ์หรือบทความได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ โดยไม่รวมถึงสื่อสิ่งพิมพ์ประเภท Book Series และสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีลักษณะเป็นการรวมบทความจากรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ

3.5 กรณีนิสิตปริญญาเอกต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียน การทำวิทยานิพนธ์ และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (manuscript) ที่ผ่านการประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ให้แก่ผู้ให้ทุนเพื่อรับทุนปีถัดไป หากผลการประเมินไม่ผ่านบัณฑิตวิทยาลัยจะยุติการให้ทุน และไม่สามารถกลับมาสมัครรับทุนนี้ได้อีก

3.6 ผลงานตีพิมพ์ต้องระบุกิตติกรรมประกาศด้วยว่า “งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (This research is funded by Kasetsart University through the Graduate School Fellowship Program)”

3.7 กรณีที่นิสิตลาออกหรือถูกตัดชื่อออกหรือไม่สามารถเสนอผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อตีพิมพ์ตามเงื่อนไขการรับทุนได้ ผู้รับทุนจะต้องคืนเงินทุนให้แก่ผู้ให้ทุน

อาจารย์และนิสิตที่ประสงค์จะสมัครขอรับทุน ให้จัดทำใบสมัครสำหรับอาจารย์และสำหรับนิสิต ตามแบบฟอร์มที่กำหนดพร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา โดยจัดทำเป็นรูปแบบไฟล์ PDF/Adobe Acrobat อาจารย์ 1 ไฟล์ และนิสิต 1 ไฟล์ และส่งไปยัง Google Form ที่ลิงก์ <https://bit.ly/3VZP1He> ภายในวันศุกร์ที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566 ไม่เกินเวลา 16.30 น. โดยผู้สมัครจะต้องส่งจากบัญชีอีเมล @ku.th หรือ @ku.ac.th เท่านั้น

ผู้สมัครที่ส่งใบสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้วจะได้รับอีเมลแจ้งกลับข้อมูลใบสมัคร และสามารถตรวจสอบการสมัครได้จากลิงก์ <https://bit.ly/3hco7gG> ทั้งนี้ บัณฑิตวิทยาลัยจะไม่พิจารณาใบสมัครที่ส่งมาล่าช้ากว่ากำหนด และการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสุดท้าย

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเรียนล่วงหน้า
ที่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	อาจารย์ที่รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก	นิสิตผู้ได้รับทุน	สาขาวิชา
1	รศ. ดร.รติยา ชูพาณิชย์ยานันท์	นายณัฐภัทร กิ่งแก้ว 6614101030	เทคโนโลยีระบบเกษตร
2	ผศ. ดร.ธรรมมาพร พิจิตราศิลป์	นายจิรสิน ศรีตาพันธ์ 6615400014	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์
3	ผศ. ดร.ภัสสร วรรณพินิจ	น.ส.ชนิกานต์ จิระปฏินันท์ 6614401297	วิทยาศาสตร์ข้อมูลชีวการแพทย์
4	รศ. ดร.พรธิภา องค์กรณรงค์	น.ส.ณัฐวรา อัครกตัญญู 6614500805	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
5	รศ. กนต์ชกรณธ์ เขาทอง	นายศุภกิจ บุญไฟจิตร 6624500051	วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน
6	ผศ. ดร.ศิริพร ศรีภิญโญวณิชย์	น.ส.ศิริชญา เหลืองจรรย์ธร 6625600016	วิทยาการพืช
7	ผศ. ดร.อรอนงค์ ผิวนิล	น.ส.วรัญดา ไตรภิกษยาโสภณ 6616300200	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
8	ดร.วรรณิณี เกตุคง	น.ส.กิริณา พฤกษ์ศรี 6615000113	วิทยาศาสตร์การอาหาร
9	ดร.อรุชยา สนั่นแจ้ง	นายชนชกรกร ถ้ำเพชร 6615000229	เทคโนโลยีการบรรจุ
10	รศ. ดร.อำพร เสน่ห์	น.ส.ชลธิชา หมอชาติ 6615000237	เทคโนโลยีการบรรจุ
11	รศ. ดร.ปิติพร ฤทธิเรืองเดช	น.ส.ธนพร จรบวรรมย์ 6615000067	พัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม



โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(Graduate Study for Potential Professionals (GSPP))

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Graduate Study for Potential Professionals (GSPP)) เริ่มโครงการนำร่องตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาต่อเนื่องในระดับบัณฑิตศึกษาให้กับผู้มีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชาโดยไม่จำกัดอายุ และผู้เรียนมีอิสระเลือกเรียนรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาที่ตนสนใจ ซึ่งเป็นการเสริมศักยภาพและความรู้ความสามารถตามอัธยาศัย

2. เพื่อสะสมรายวิชาและขอโอนกรณีที่ต้องการเรียนในสาขาวิชาที่ตนสนใจ เพื่อรับการอนุมัติปริญญา

ในปีการศึกษา 2565 มีผู้ที่ผ่านการศึกษารายวิชาในโครงการ ฯ จำนวน 5 ราย



รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาในโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Graduate Study for Potential Professionals (GSPP))

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	คณะ
1	นายนิธินัย รุ่งจินดารัตน์/ 6597400011	สถิติ	วิทยาศาสตร์
2	น.ส.กรรณก ประภาสวัสด์/ 6594400029	สถิติ	วิทยาศาสตร์
3	น.ส.จารีญา แซ่มสิงห์/ 6595050013	นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร	อุตสาหกรรมเกษตร
4	นายชูศักดิ์ สุวิมลเสถียร/ 6596600017	ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
5	นายรุ่ง แก้วกล้า/ 6594500015	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์



คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่ 1981 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 57

และพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เพื่อร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อให้การจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 57 และพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรูปแบบเว้นระยะห่าง ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ บัณฑิตวิทยาลัย จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ ดังนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายอำนวยการ	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตศรีราชา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	กรรมการ
หัวหน้างานคลังและพัสดุ	กรรมการ
หัวหน้างานบริการการศึกษา	กรรมการ
หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	กรรมการ
หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	กรรมการ
หัวหน้างานสารสนเทศ	กรรมการ
หัวหน้างานบริหารและธุรการ	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวกนกกร จีรวรางกูร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจรรุวรรณ พฤษติกุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวพจนา คนทา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นายสุริยัน งามคำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางณัฐริณี จิตสม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวสโรชา สระกอบแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



คณะกรรมการมีหน้าที่

- 1) จัดทำโครงการ จัดทำงบประมาณงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2566 และพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- 2) กำหนดภาพรวมสำหรับรูปแบบการจัดงาน พิธีการ และกิจกรรม
- 3) ดูแลการจัดงาน พิธีการ และกิจกรรม ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้
- 4) ประสานงานกับอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ
- 5) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

2. คณะอนุกรรมการฝ่ายพิธีการและการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมแสดงความยินดี

หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	ประธานอนุกรรมการ
นางลออรัตน์ ไพรสิงห์	อนุกรรมการ
นางสาวจิราภรณ์ ไพรรินทร์	อนุกรรมการ
นางสาวอณัศญา จิตต์อาจ	อนุกรรมการ
นางสาวสโรชา สระกอบแก้ว	อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการมีหน้าที่

- 1) ดูแลการลงทะเบียนและต้อนรับผู้เข้าร่วมแสดงความยินดี
- 2) จัดทำหนังสือเชิญผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน อดีตผู้บริหาร กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย กรรมการวิชาการและมาตรฐาน และผู้เข้าร่วมแสดงความยินดีอื่น ๆ
- 3) จัดทำร่างคำกล่าวรายงาน และคำกล่าวพิธีเปิด-ปิดงาน และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- 4) สรุปรายชื่อผู้เข้าร่วมแสดงความยินดี
- 5) จัดส่งของที่ระลึกให้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน อดีตผู้บริหาร และผู้มีอุปการคุณ
- 6) ประสานงานกับอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 7) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย



3. คณะอนุกรรมการฝ่ายพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ

หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง	อนุกรรมการ
นางสาวกิงการ คงคาเขตร	อนุกรรมการ
นางสาวธมนวรรณ ลามจิตร	อนุกรรมการ
นางสาวเพียงเพ็ญ หงษ์ศิลา	อนุกรรมการ
นายภูทธิชย์ คงศาลา	อนุกรรมการ
นายศิวัศวร์ สงวนนวน	อนุกรรมการ
นางสาวจรรุวรรณ พฤกษติกุล	อนุกรรมการและเลขานุการ
ว่าที่ ร.ต. หลุยง จินตนา แก้วเกลี้ยง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวจริยา ผลประสิทธิ์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการมีหน้าที่

- 1) พิจารณา กำหนดรูปแบบ ขั้นตอนการรับเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ และดูแลการดำเนินการในพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสูจิบัตร
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมงานพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ
- 4) ดูแลการลงทะเบียนในระบบและสรุปรายชื่อผู้ลงทะเบียนของพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดส่งเกียรติบัตรให้กับนิสิตและของที่ระลึกให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ
- 6) ประสานงานกับอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 7) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

4. คณะอนุกรรมการฝ่ายพิธีมอบทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หัวหน้างานบริการการศึกษา	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวขวัญตา ช้างทอง	อนุกรรมการ
นางปริชาติ อันประวัติ งอกคำ	อนุกรรมการ
นางสาวชลิตา ล้อมวงค์	อนุกรรมการ
นายทรงพล ผดุงพล	อนุกรรมการ
นางสาวนิธิมา นรศาสตร์	อนุกรรมการ
นางพรทิพย์ ฐานะกาญจน์	อนุกรรมการ



นางสุรีพร พลอยศรีธรรมชาติ	อนุกรรมการ
นางสาวกนกกร จีรวรางกูร	อนุกรรมการและเลขานุการ
นางสาวสิรินภา กิตติพิรุฬห์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวซินดา เหลลาทอง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการมีหน้าที่

- 1) พิจารณา กำหนดรูปแบบ ขั้นตอนการรับทุน และดูแลการดำเนินการในพิธีมอบทุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสูจิบัตร
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมงานพิธีมอบทุนการศึกษา
- 4) ดูแลการลงทะเบียนในระบบ และสรุปรายชื่อผู้ลงทะเบียนของพิธีมอบทุนการศึกษา และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดส่งของที่ระลึกให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา
- 6) ประสานงานกับอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 7) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

5. คณะอนุกรรมการฝ่ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและโสตทัศนูปกรณ์

หัวหน้างานสารสนเทศ	ประธานอนุกรรมการ
นายภาสพงศ์ จิตตะวนิช	อนุกรรมการ
นายพิษณุ สุวรรณภูมิ	อนุกรรมการ
นายพรณฤทธิ์ จำเนียรกาล	อนุกรรมการ
นายสุริยัน งามอกคำ	อนุกรรมการและเลขานุการ
นายกิติคุณ จัมปาสุต	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการมีหน้าที่

- 1) ผลิตสื่อและดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวันคล้ายวันสถาปนา บัณฑิตวิทยาลัยในสื่อต่าง ๆ พิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
- 2) จัดเตรียมและดูแลความเรียบร้อยด้านระบบสารสนเทศและโสตทัศนูปกรณ์
- 3) บันทึกภาพและวิดีโอ
- 4) ประสานงานกับอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย



6. คณะอนุกรรมการฝ่ายการเงินและจัดอาหารและเครื่องดื่ม

หัวหน้างานคลังและพัสดุ	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวจิราภรณ์ จิตรแจ่ม	อนุกรรมการ
นางสาวปาไลดา อันประวัตติ	อนุกรรมการ
นายวรวิทย์ จีงวงศา	อนุกรรมการ
นางสาวสันติดา ไพรสิงห์	อนุกรรมการ
นางสาวศรีนาจ ยิ้มแย้ม	อนุกรรมการ
นางสาวพจนา คนทา	อนุกรรมการและเลขานุการ
นางสาวสุมิตรา เทาสันเทียะ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการมีหน้าที่

- 1) ดำเนินการตั้งงบประมาณ เบิกจ่าย และสรุปค่าใช้จ่าย
- 2) จัดเตรียมและดูแลภัตตาหารถวายพระสงฆ์
- 3) จัดเตรียมและดูแลอาหารว่าง อาหารกลางวัน และเครื่องดื่ม รับรองผู้เข้าร่วมงาน และอำนวยความสะดวกคณะกรรมการจัดงาน
- 4) จัดหาและเตรียมของที่ระลึกสำหรับมอบแก่ผู้เข้าร่วมงาน
- 5) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 6) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

7. คณะอนุกรรมการฝ่ายสถานที่และกิจกรรมทางศาสนา

หัวหน้างานบริหารและธุรการ	ประธานอนุกรรมการ
นายสรวุฒิ ชนะศักดิ์	อนุกรรมการ
นายพูนศักดิ์ ประคำทอง	อนุกรรมการ
นายรัชพล นิรารัตน์	อนุกรรมการ
นายนนท์ธิชา อินทรุณ	อนุกรรมการ
นายเสกสรรค์ เลิศโกศลวงค์	อนุกรรมการ
นายพยนต์ศักดิ์ พันธุ์เอี่ยม	อนุกรรมการ
นายสุชาติ แจ่มจันทร์	อนุกรรมการ
นางณัฐรินีย์ จิตสม	อนุกรรมการและเลขานุการ
นายโอโนชา แยมเกษร	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



คณษอนุกรรมการมีหน้าท

- 1) จดัเตรยมและดําเนนการเกยวกับพธททางศาสนา พธททําบุญเลยงพระ
- 2) จดัเตรยมชุดสงฆทาน
- 3) จดัเตรยมและดําเนนการเกยวกับพธทแหวเจาท พธทสํการะสงคํกค้สทธ
- 4) จดัเตรยมสถานทสําหรบภจกรรมทางวชการ/นทรศการ
- 5) ตกแตงสถานทจ้ดงาน และจ้ดทําปายตําง ๆ ภายเนงาน
- 6) จดัสงของทระลภทเก้การกรรมการประจําบณค้ตวทวทยาลย กรรมการวชการและมาตรฐานการศกษา
กรรมการกองทุนบณค้ตวทวทยาลย และผู้มออุปการคุณ
- 7) ประสานงานกับคณษอนุกรรมการฝายตําง ๆ ทเกยวของ
- 8) อํานวยความสะดวกแกฝายตําง ๆ
- 9) งานอ่น ๆ ทเกยวของหรือด้รับมอบหมาย

ทงนั้ ขอท้คณษกรรมการและคณษอนุกรรมการดําเนนการในส่วนทเกยวของ และประสานงาน
กับคณษอนุกรรมการฝายตําง ๆ เพอ้ท้การจ้ดงานวณค้ลยวณศถาปนาวณค้ตวทวทยาลย มหาวทวทยาลยเกษตรศาสตร
ครบรอบปท 57 และพธมอบเกยรตบฏร รางวัลเกยรตยศ และทุนการศกษาระดบบณค้ตศกษา เพอ้รวมเฉลิมฉลอง
ครบรอบ 80 ป้ แห่งการศถาปนามหาวทวทยาลยเกษตรศาสตรเพนไปอยางเรยบรอยและสําเร้จุลวงดวยดี

ส้ง ณ วณท 8 กนยายน พ.ศ. 2566

ศรจ้ตรา เจรญลาภนพธน

(รองศาสตราจารย์ ดร. ศรจ้ตรา เจรญลาภนพธน)

คณบตบณค้ตวทวทยาลย

57 ปี

บัณฑิตวิทยาลัย

พ.ศ. 2509 - 2566

