

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2562

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2562 ได้จัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ส่งเสริมให้มีการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ และสนับสนุนการค้นคว้า วิจัยของนิสิต ซึ่งจะใช้เป็นกลไกในการพิจารณาคัดเลือกผลงาน 2) สร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3) เป็นกำลังใจ และเป็นเกียรติประวัติแก่นิสิต และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในการสร้างผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ 4) ใช้เป็นข้อมูลในการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยลักษณะของผลงานวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล มีรายละเอียดดังนี้

1. เป็นวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562 (ผู้ที่สำเร็จการศึกษาใน ภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562 และภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2563 และสำหรับผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2563 สามารถสมัครได้ ถ้าชำระเงินเพื่อจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ ภายในวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ทั้งนี้หากไม่สำเร็จการศึกษาในวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563 บัณฑิตวิทยาลัยจะตัดสินสิทธิ์ในการนำเสนอผลงาน) โดยแยกผลงานเป็น 3 กลุ่ม คือกลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และกลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

2. เป็นวิทยานิพนธ์ที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือได้ยื่นจดสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร/ ลิขสิทธิ์และกรรมทรัพย์สินทางปัญญาออกเลขรับแล้ว ทั้งนี้นิสิตใช้ระยะเวลาศึกษา ดังนี้

2.1 ระดับปริญญาโท ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 5 ปี

2.2 ระดับปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 6 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 8 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

3. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกควรเป็นภาษาอังกฤษ

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 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

คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ 2069/2563
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์
ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2562

เพื่อให้โครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2562 ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ บัณฑิตวิทยาลัยขอแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล | ประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง | รองประธานกรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์สิริ | รองประธานกรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร | รองประธานกรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย | รองประธานกรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนันทันท์ ทวีวัฒน์ | รองประธานกรรมการ |
| 8. นางสาวจรรุวรรณ พฤกษติกุล | กรรมการและเลขานุการ |
| 9. นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 10. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการชุดนี้ มีหน้าที่ดำเนินการพิจารณาถ้อยแถลงของรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2562 เพื่อให้ได้ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การพิจารณา

ประกาศ ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์
ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ฒ นคร ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2563 เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ฒ นคร ประจำปีการศึกษา 2562 ดังนี้

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงศ์ อารีกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์คณินดา ตั้งคณานุรักษ์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤรัฐวิภา จันทรศรี | กรรมการ |
| 4. ดร. พิณทิพย์ ร่มภาภรณ์ | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ โฆสิตสกุลชัย | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทัยวรรณ โกวิทวที | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติทวี ชูวงศ์โกลม | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เอโกบล | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ภัทรธรรม | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ประพิณวดี ศิริสุภลักษณ์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงชัย อักษรคิด | กรรมการ |
| 4. ดร.วิณณา สุนทรนฤรังษี | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัสนันท์ ทวีวัฒน์ | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางสาวจรรุวรรณ พุกขติกุล | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่พิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2562

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2562
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ดร.วริศรา ดิรัตน์ตระกูล

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

ดร.ชาคริต ศรีประจวบวงษ์

สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

ดร.ศตายุ สุวรรณะโสภณ

สาขาวิชาฟิสิกส์

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

นายขวัญชาติ พรมฮวด

สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

นายสรฉัตร ธารมรรค

สาขาวิชาเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นางสาวณิชนันท์ รัตน์สุมาลย์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
 กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

Synthesis of Cu-Zn on Graphene-Based Support for Direct Methanol
 Synthesis from CO₂ Hydrogenation

ดร.วริศรา ตีรัตน์ตระกูล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. ดร.ไพศาล คงคาอุยฉาย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ผศ. ดร.ปวีณา ประไพย์นา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Deerattrakul, V., W. Limphirat, and P. Kongkachuichay. 2017. "Influence of reduction time of catalyst on methanol synthesis via CO₂ hydrogenation using Cu-Zn/N-rGO investigated by *in situ* XANES." **Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers** 2017 (80): 495-502.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 4.794)

Deerattrakul, V., P. Puengampholsrisook, W. Limphirat, and P. Kongkachuichay. 2018. "Characterization of supported Cu-Zn/graphene aerogel catalyst for direct CO₂ hydrogenation to methanol: Effect of hydrothermal temperature on graphene aerogel synthesis." **Catalysis Today** 2018 (314): 154-163.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 5.825)

Deerattrakul, V., N. Yigit, G. Rupprechter, and P. Kongkachuichay. 2019.

"The roles of nitrogen species on graphene aerogel supported Cu-Zn as efficient catalysts for CO₂ hydrogenation to methanol." **Applied Catalysis A: General** 2019 (580): 46-52.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 5.006)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

Development of Nanocomposites between Graphene,
Gold Nanoparticle and Poly(3,4-ethylene Dioxythiophene)
Polystyrene Sulfonate and Their Applications

ดร.ชาคริต ศรีประจวบวงษ์ สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.เดชา เดชตรีรัตน์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ดร.อดิสร เตือนตรานนท์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ผศ. ดร.พงศ์เทพ ประจงทัศน์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Decha, D., B. Sookcharoenpinyo, P. Prajongtat, **C. Sriprachuabwong**, A. Sanguankiat, A. Tuantranont, and S. Hannongbua. 2018. "An electrochemical MIP sensor for selective detection of salbutamol based on a graphene/ PEDOT:PSS modified screen printed carbon electrode." *RSC Advances* 2018 (8): 206-212.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 3.119)

Decha, D., P. Yingyuad, P. Prajongtat, L. Chuenchom, **C. Sriprachuabwong**, A. Tuantranont, and I. M. Tang. 2018. "A screen-printed carbon electrode modified with gold nanoparticles, poly(3,4-ethylenedioxythiophene), poly(styrene sulfonate) and a molecular imprint for voltammetric determination of nitrofurantoin." *Microchimica Acta* (185): 1-9.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 6.232)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

Beam Shaping with Plasmonic Metasurfaces
for Optical Tweezers Applications

ดร.ศตายุ สุวรรณะโสภณ สาขาวิชาฟิสิกส์

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ณัฐพร ฉัตรแถม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) รศ. ดร.จิรโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Suwannasopon, S., F. Meyer, C. Schlickriede, P. Chaisakul, J. T-Thienprasert, J. Limtrakul, T. Zentgraf, and N. Chattham. 2019 .“Miniaturized metalens based optical tweezers on liquid crystal droplets for lab-on-a-chip optical motors.” *Crystals* 9 (10): 1-11.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 2.404)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

Effect of Natural Extract on Stabilization of Natural Rubber

นายขวัญชาติ พรหมฮวด สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) ผศ. ดร.วีรศักดิ์ สมितिพงษ์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Promhuad, K. and W. Smitthipong. 2020. "Effect of stabilizer states (solid vs liquid) on properties of stabilized natural rubbers." *Polymers* 12 (4): 1-9.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 3.426)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

Acetylcholinesterase Inhibiting Activity of 7-Substited Coumarin
Derivatives and Synthesis and Insecticidal Activity against
Spodoptera litura of Thymyl Esters

นายสรฉัตร ธารมรรค สาขาวิชาเคมี

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.วันชัย ปลื้มภาณุภัทร | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รศ. ดร.วสุนทร บัลลังก์โพธิ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) รศ. ดร.พิทักษ์ เชื้อวงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4) ผศ. ดร.พัชรินทร์ ทรัพย์อากาศ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Tharamak, S., T. Yooboon, A. Pengsook, A. Ratwatthananon, N. Kumrungsee, V. Bullangpoti, and W. Pluempunapat. 2020. "Synthesis of thymyl esters and their insecticidal activity against *Spodoptera Litura* (Lepidoptera: Noctuidae)." **Pest Management Science** 76 (3): 928-935.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 3.750)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดลิกนินจากชานอ้อยด้วยต่าง
โดยใช้วิธีพื้นผิวตอบสนอง และศักยภาพของสารสกัดเพื่อใช้ในเครื่องสำอาง

นางสาวณิชนันท์ รัตนสุมาลย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) รศ. ดร.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Ratanasumarn, N. and P. Chitprasert. 2020. “Cosmetic potential of lignin extracts from alkaline-treated sugarcane bagasse: Optimization of extraction conditions using response surface methodology.” **International Journal of Biological Macromolecules** 2020 (153): 138–145.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2019) = 5.162)

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
 ประจำปีการศึกษา 2562
 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

ดร.ณชล แร่ทอง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

ดร.สรญา ใจกล้า

สาขาวิชาภูมิวิทยา

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

ดร.พรชนก ทวีชีพ

สาขาวิชาพันธุวิศวกรรม

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

นางสาวอัจฉราวรรณ ศรีษา

สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

นางสาวพิชญา แจ่มวิมล

สาขาวิชาจุลชีววิทยาทางการแพทย์

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นายณัฐพล วัฒนะกุล

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Development of Genome-scale Metabolic Model of
Cordyceps militaris for Integrative Analysis

ดร.ณชล แร่ทอง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Raethong N., K. Laoteng and W. Vongsangnak. 2018. “Uncovering global metabolic response to cordycepin production in *Cordyceps militaris* through transcriptome and genome-scale network-driven analysis.” **Scientific Reports** 8 (1): 1-13.

ฐานข้อมูล: ISI

Raethong N., H. Wang, J. Nielsen and W. Vongsangnak. 2019. “Optimizing cultivation of *Cordyceps militaris* for fast growth and cordycepin overproduction using rational design of synthetic media.” **Computational and Structural Biotechnology Journal** 18: 1-8.

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Distribution, Ecology and Biology of *Pteroptyx* Fireflies
(Coleoptera: Lampyridae) in Thailand

ดร.สรณญา ไจกล้ำ สาขาวิชากีฏวิทยา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.อัญชญา ท่านเจริญ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) Prof. Dr. Sara M. Lewis | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Jaiklaa S., A. Thancharoena and N. Pinkaewb. 2020. “Biology and rearing technique for the mangrove firefly, *Pteroptyx valida* (Coleoptera: Lampyridae) Olivier, with discussion of additional instar in female.” **Journal of Asia-Pacific Biodiversity** 2020: In Press.
วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ฐานข้อมูล: Scopus

Jaiklaa S., S. M. Lewisb, A. Thancharoena and N. Pinkaewc 2020. “Distribution, abundance, and habitat characteristics of the congregating firefly, *Pteroptyx* Olivier (Coleoptera: Lampyridae) in Thailand.” **Journal of Asia-Pacific Biodiversity** 2020: In Press.
วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 9 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฐานข้อมูล: Scopus

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Characterization of Thermal and Ethanol Adapted *Komagataeibacter*
species for Improvement of Vinegar and Bacterial Cellulose
Production at High Temperature

ดร.พรชนก ทวีชีพ สาขาวิชาพันธุวิศวกรรม

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. ดร.กัญจนา วีระกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) Prof. Dr. Toshiharu Yakushi อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Tawecheep, P., K. Naloka, M. Matsutani, T. Yakushi, K. Matsushita and G. Theeragool. 2019. "In vitro thermal and ethanol adaptations to improve vinegar fermentation at high temperature of *Komagataeibacter oboediens* MSKU 3." *Applied Biochemistry and Biotechnology* 189: 144-159.
ฐานข้อมูล: ISI

Tawecheep, P., K. Naloka, M. Matsutani, T. Yakushi, K. Matsushita and G. Theeragool. 2019. "Superfine bacterial nanocellulose produced by reverse mutations in the (*bcsC*) gene during adaptive breeding of *Komagataeibacter oboediens*." *Carbohydrate Polymers* 226: 1-8.
ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

Antifungal Film Based on Cinnamaldehyde Incorporated Polylactic Acid and Poly (Butylene Adipate-Co-Terephthalate) Blends (PLA/PBAT) for Shelf-life Extension of Bakery Products

นางสาวอัจฉราวรรณ ศรีษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ดร.ภัทรินทร์ สีลาภวิวัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Srisa, A., and N. Harnkarnsujarit. 2020. "Antifungal films from trans-cinnamaldehyde incorporated poly(lactic acid) and poly(butylene adipate-co-terephthalate) for bread packaging." *Food Chemistry* 333: 1-13.

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

Inactivation of Tilapia Lake Virus
by Common Aquaculture Disinfectants

นางสาวพิชญา แจ่มวิมล สาขาวิชาจุลชีววิทยาทางการแพทย์

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. น.สพ. ดร.วิน สุระเชษฐพงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ดร.ขวัญรวี สิริกาญจน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Jaemwimol P., K. Sirikanchana, P. Tattiyapong, S. Mongkolsuk, and W. Surachetpong 2019. "Virucidal effects of common disinfectants against tilapia lake virus." **Journal of Fish Diseases** 42 (10): 1383-1389.

ฐานข้อมูล: ISI

Jaemwimol P., P. Rawiwan, P. Tattiyapong, P. Saengnual, A. Kamlangdee and W. Surachetpong 2018. "Susceptibility of important warm water fish species to tilapia lake virus (TiLV) infection." **Aquaculture** 497: 462-468.

ฐานข้อมูล: ISI

Nicholson P., N. Mon-on, P. Jaemwimol , P. Tattiyapong and W. Surachetpong 2020. "Coinfection of tilapia lake virus and *Aeromonas hydrophila* synergistically increased mortality and worsened the disease severity in tilapia (*Oreochromis* spp.)." **Aquaculture** 520: 1-12.

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

A Novel Comprehensive Integrative Approach of Metabolomics-
Flavoromics to Monitor Dynamic Changes of Mango (*Mangifera indica*
Linn) Wine during Fermentation and Storage

นายณัฐพล วัฒนะกุล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.กฤษกมล ณ จอม | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ดร.สุมลลิกา โมรากุล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ผศ. ดร.เยาวภา หล่อเจริญผล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Wattanukul N., S. Morakul, Y. Lorjaroenphon and K. Na Jom. 2019.

“Metabolic profiles analysis and DPPH radical-scavenging assay of ‘Nam Dok Mai’ mango wine during fermentation.” *Asia-Pacific Journal of Science and Technology* 24 (4): 1-7.

ฐานข้อมูล: Scopus

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2562
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

ระดับปริญญาเอก

- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดีเด่น

- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี

นางสาวรัศมีวรรณ กนกนุกวัตร์

สาขาวิชาพัฒนาอาชีพศึกษา

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย

นายภูวดล ด่านรัตนชัย

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาโท

กระบวนการถ่ายทอดความรู้และทักษะช่างแกะสลักไม้เพื่อสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น
นางสาวรัศมีวรรณ กนกนุวัตร สาขาวิชาพัฒนาอาชีพศึกษา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.อนุชัย รามวงษ์กูร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) รศ. ดร.นลินรัตน์ รักกุศล

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

รัศมีวรรณ กนกนุวัตร, อนุชัย รามวงษ์กูร และ นลินรัตน์ รักกุศล. 2564. “กระบวนการถ่ายทอดความรู้และทักษะช่างแกะสลักไม้เพื่อสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น.”

วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 15 (1).

วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ฐานข้อมูล: TCI กลุ่มที่ 2

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาโท

การเปรียบเทียบความเสี่ยง ผลตอบแทน และขีดความสามารถทางการเงิน
ระหว่างการลงทุนในกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน และหุ้นสามัญกลุ่มสาธารณูปโภค
และพลังงาน

นายภูวดล ด้านรัตนชัย สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ผศ. ดร.ธนาวัฒน์ สิริวัฒน์ธนกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ภูวดล ด้านรัตนชัย, สุรางค์ เห็นสว่าง และ ธนาวัฒน์ สิริวัฒน์ธนกุล. 2564. “การเปรียบเทียบความเสี่ยง ผลตอบแทน และขีดความสามารถทางการเงิน ระหว่างการลงทุนในกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน และหุ้นสามัญกลุ่มสาธารณูปโภคและพลังงาน: การศึกษาเชิงประจักษ์ในตลาดทุนของประเทศไทย.” วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร 9 (2).
วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ฐานข้อมูล: TCI กลุ่มที่ 1

รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562

การให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ได้จัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนิสิต 2) สร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร และสาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3) เป็นการให้กำลังใจและเป็นเกียรติประวัติแก่นักนิสิตที่มีความตั้งใจศึกษา 4) เป็นกลไกในการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาที่มี ผลการศึกษาคดีเด่นโดยนิสิตที่ขอรับรางวัลต้องมีคุณลักษณะตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ทุกข้อ ดังนี้

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกแบบ 1 หรือแบบ 2

1. หลักสูตรปริญญาเอกแบบ 2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.75
2. สำเร็จการศึกษาภายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตร
 - 2.1 ผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษา 3 ปี
 - 2.2 ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ใช้เวลาศึกษา 5 ปี
3. ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล 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. สำเร็จการศึกษาภายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตรปกติ คือใช้เวลาศึกษา 2 ปีการศึกษา
3. ผลงานวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าอิสระ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ โดยผลงานดังกล่าว ต้องมีชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก และตีพิมพ์ผลงานในวารสารทางวิชาการตามเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้
 - 3.1 มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 โดยต้องเป็นวารสารวิชาการที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI รอบที่ 3 ตั้งแต่

วันที่ 1 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562 โดยตรวจสอบได้จากเว็บไซต์ (http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/announcement_58.php) หรือ

3.2 มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus

4. มีความประพฤดีดี

อนึ่ง ผลงานวิทยานิพนธ์/ผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือยอมรับให้ตีพิมพ์ก่อนที่นิติตจะได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น จะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัลดังนี้ ระดับปริญญาเอก 3,000 บาท และระดับปริญญาโท 2,000 บาท

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2562

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาเอก

คณะวิทยาศาสตร์

1. ดร.พินดา ทองอร่าม

สาขาวิชาเคมี

G.P.A. 3.95

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ไพบุลย์ เงินมีศรี
- 2) ผศ. ดร.วิชา อิ่มอร่าม
- 3) ดร.เมษยะมาศ คงเสมา
- 4) ดร.ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

2. ดร.อัจฉรีย์ รัฐพัฒนานนท์

สาขาวิชาเคมี

G.P.A. 3.82

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.วันชัย ปลื้มภาณุภัทร
- 2) ผศ. ดร.ปกรณ์ วรธนะอมร
- 3) รศ. ดร.พิทักษ์ เชื้อวงศ์
- 4) รศ. ดร.วสกร บัลลังก์โพธิ์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาเอก

คณะวิศวกรรมศาสตร์

6. ดร.วริศรา ตีรัตน์ตระกูล
 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.ไพศาล คงคาอุยฉาย | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.ปวีณา ประไพยนา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะวิทยาศาสตร์

1. นายขวัญชาติ พรหมฮวด
 สาขาวิชาวิทยาการวัสดุนาโน
 G.P.A. 3.84

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.วีรศักดิ์ สมितिพงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|-------------------------------|---------------------------------|

คณะวนศาสตร์

2. นายปวีวัฒน์ชัย พรหมเมศร
 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรป่าไม้
 G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.สันติ สุขสะอาด | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รศ. ทรงกลด จารุสมบัติ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะวิทยาการจัดการ ศรีราชา

3. นายนนทเดช สีนทอง
 สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาอุตสาหกรรม
 G.P.A. 3.95

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|---------------------------|--|
| 1) ผศ. ดร.สมบุรณ์ สาระพัฑ | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก |
|---------------------------|--|

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา

4. นายจิรายุทธ์ ธารธรรุ่งเรือง
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
 G.P.A. 3.79

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.พัฒน์ พัฒนรังสรรค์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก

5. นางสาวชมภูนุช วิเศษศักดิ์
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
 G.P.A. 3.91

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ดร.ศิริขวัญ เจริญวิริยะกุล อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก

6. นางสาวปรียาภา ททรัพย์เกิด
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
 G.P.A. 3.91

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.พัฒน์ พัฒนรังสรรค์ อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก

7. นางสาวอรุณรัตน์ พันธมาลี
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
 G.P.A. 3.83

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ดร.ศิริขวัญ เจริญวิริยะกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะศึกษาศาสตร์

8. นายพงค์สันต์ เกษมพงศ์สันต์
สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) รศ. ดร.จิตตินันท์ บุญสถิรกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) รศ. กรกฏา น้กค้ม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
9. นางสาวจันจิรา อาสมาน
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. พ.ต.หญิง ดร.ณัฐกฤตา ศิริโสภณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
10. นางสาวฉัตรวิไล ประทีปะจิตติ
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.88
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. พ.ต.หญิง ดร.ณัฐกฤตา ศิริโสภณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
11. ร้อยเอกหญิง ฐัษสรัญทิพย์ ศิระดิษฐกุล
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.88
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. พ.ต.หญิง ดร.ณัฐกฤตา ศิริโสภณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะศึกษาศาสตร์

12. นายปฐมวิ ปวกพรหมา
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.88
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) รศ. อลิสสา นิติธรรม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
13. นางสาวพิชyarัตน์ จันทร์เพ็ญ
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.77
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) รศ. อลิสสา นิติธรรม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
14. นางสาวรัตติยากร ธีอวัน
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ดร.สมคิด ปราบภัย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
15. นางสาวสุลี ถาวรกุล
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.94
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ดร.สมคิด ปราบภัย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะสัตวแพทยศาสตร์

16. Miss Do Thanh Thom
 สาขาวิชาปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์
 G.P.A. 3.83
คณะกรรมการที่ปรึกษา
 1) ผศ. ดร.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
 2) ผศ. ดร.เกษริน ขำยิ่งเกิด อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
17. นายไกรวุฒิ นวลขาว
 สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์
 G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
 1) รศ. น.สพ. ดร.อำนาจ พัวพลเทพ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
 2) รศ. สพ.ญ. ดร.ศรัญญา พัวพลเทพ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
18. นางสาวณัฐสุดา ระวีวรรณ
 สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์
 G.P.A. 3.80
คณะกรรมการที่ปรึกษา
 1) รศ. สพ.ญ. ดร.ศรัญญา พัวพลเทพ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
 2) รศ. น.สพ. ดร.อำนาจ พัวพลเทพ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

19. นางสาวจารุวรรณ เหนือคูเมือง
 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
 G.P.A. 3.82
คณะกรรมการที่ปรึกษา
 1) ผศ. ดร.วุฒิพงษ์ ภัคติกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

ผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ระดับปริญญาโท

คณะสาธารณสุขศาสตร์

20. นางสาวมีจฉา สุกุลเดช
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.80

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

21. นายอริยฉัตร กาพหว่า
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

ประจำปีการศึกษา 2562

การให้รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2562 ได้จัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ 2) ส่งเสริมให้นิสิตบัณฑิตศึกษาสังสรรค์ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและนำผลงานไปเสนอในเวทีระดับนานาชาติ 3) สร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีเกณฑ์การให้รางวัล ดังนี้

1. เป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562 รวมทั้งภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2563 ที่นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ และได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ

2. รางวัลที่ได้รับในระดับนานาชาติ ต้องอยู่ในช่วงปีการศึกษา 2562 (วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563) โดย“การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ” หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการและบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานการประชุม หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากต่างประเทศอย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น และบทความที่มาจากต่างประเทศ อย่างน้อย 3 ประเทศ และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 2558. คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557)

และผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 2,000 บาท

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
ประจำปีการศึกษา 2562

รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

ระดับปริญญาโท

คณะวิทยาศาสตร์

1. นางสาวศิวะพร ประชูโชติ
สาขาวิชาชีวเคมี

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. ดร.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) รศ. ดร.ศศิมนัส อุนจักษ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

2. นางสาวอัสยัลลิกา ฉิมประสิทธิ์
สาขาวิชาเคมี

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.พัชรินารถ ทรัพย์อากาศ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) ศ. ดร.สุภา หารหนองบัว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. นายเอกณรงค์ เดชะ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.นที อธิคุณากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2563 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2563

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดสรรทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2563 ให้กับคณาจารย์และนิสิตระดับปริญญาโทและเอก เพื่อส่งเสริมการผลิตผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และสร้างประสบการณ์ด้านงานวิจัยให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2563 ในวงเงิน 15 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. รายละเอียดทุน

เป็นทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ นิสิตผู้ได้รับทุนจะได้รับเงินเพื่อใช้เป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย ดังนี้

- 1) นิสิตปริญญาโท ได้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี
- 2) นิสิตปริญญาเอก

- นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทเรียนต่อปริญญาเอก ได้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี

- นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก ได้รับทุนปีละ 100,000 บาท เป็นระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี

2. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

2.1 คุณสมบัติของอาจารย์ เป็นอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ประจำ มีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี ที่ไม่ใช่ผลงานวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษาของอาจารย์ โดยอาจารย์ที่ปฏิบัติงานมาแล้วไม่เกิน 5 ปี จะได้รับการพิจารณาจัดสรรทุนก่อน สำหรับอาจารย์ที่อายุมากกว่า 58 ปี แต่ไม่เกิน 60 ปี (นับถึงวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563) หรือในกรณีที่เป็นผู้ที่ได้รับการขยายอายุราชการหรือต่อสัญญาจ้างเมื่อมีอายุครบ 60 ปีขึ้นไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาให้อาจารย์ที่ได้รับทุนใช้สถานที่และเครื่องมือ จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้สมัครได้ไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี

2.2 คุณสมบัติของนิสิต เป็นนิสิตที่ได้รับการพิจารณาให้เข้าศึกษาในภาคต้น ปีการศึกษา 2563 อายุไม่เกิน 40 ปี (นับถึงวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563) ที่ไม่ได้รับทุนระดับบัณฑิตศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทุนมหาวิทยาลัยวิจัยหรือทุนจากแหล่งอื่น ๆ ที่มีลักษณะการให้ทุนใกล้เคียงกัน แต่มีศักยภาพในการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติหรือได้รับการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร และมีผลการเรียนดังนี้

2.2.1 นิสิตปริญญาโท ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี **ไม่น้อยกว่า 2.75** หรือมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติขึ้นไป

2.2.2 นิสิตปริญญาเอก

1) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทเรียนต่อปริญญาเอก ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโท **ไม่น้อยกว่า 3.25** และมีผลงานได้รับการตีพิมพ์หรือตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI หรือ Scopus

2) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก ต้องมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี **ไม่น้อยกว่า 3.00**

โดยที่วารสารวิชาการระดับนานาชาตินั้นต้องเป็นวารสารที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลในปีล่าสุดที่บทความได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ โดยไม่รวมถึงสื่อสิ่งพิมพ์ประเภท Book Series และสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีลักษณะเป็นการรวมบทความจากรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ

3. เงื่อนไขการรับทุน/รับทุนต่อเนื่อง

3.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักจะได้รับทุนท่านละไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี

3.2 ผู้รับทุนจะต้องดำเนินการให้นิสิตสำเร็จการศึกษาและส่งผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ระบุชื่อนิสิตเป็นชื่อแรกและผู้รับทุนเป็น Corresponding author เสนอตีพิมพ์และได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

3.2.1 นิสิตปริญญาโท ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Knowledge) หรือ Scopus **ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง**

3.2.2 นิสิตปริญญาเอก

1) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทเรียนต่อปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Knowledge) ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง สำหรับนิสิตปริญญาเอกสายวิทยาศาสตร์สังคม ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Scopus ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

2) นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนต่อปริญญาเอก ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI (Web of Knowledge)

ทั้งนี้ วารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่สามารถใช้ในการปฏิบัติตามเงื่อนไขหมายถึง วารสารที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลในปีล่าสุดที่บทความได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับตีพิมพ์ โดยไม่รวมถึงสิ่งพิมพ์ประเภท Book Series และสิ่งพิมพ์ที่มีลักษณะเป็นการรวมบทความจากรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ

3.3 นิสิตต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียนและทำวิจัยเพื่อรับทุนปีถัดไป หากไม่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัยจะยุติการให้ทุน และไม่สามารถกลับมาสมัครรับทุนนี้ได้อีก

3.4 ระบุในกิตติกรรมประกาศว่าผลงานดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วย

อาจารย์และนิสิตที่ประสงค์จะขอรับทุน ให้จัดทำใบสมัครตามแบบฟอร์ม (ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th) และเอกสารประกอบการพิจารณา ส่งถึงหน่วยทุนการศึกษา งานบริการการศึกษา ชั้น 3 บัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2563 บัณฑิตวิทยาลัย จะไม่พิจารณาใบสมัครที่ส่งมาล่าช้ากว่ากำหนด และการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นการสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญุลากานพรรัตน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายช้อผู้ได้รับทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพ้อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการ
 ระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2563 ส้าหรับนิติตท้เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2563

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาเอก			
1. ผศ. ดร.วิริยา ล้งใหญ่	น.ส.สมฤทัย เลิศพิมพ์พันธ์ 6317100101	สัตวศาสตร์	300,000
2. ดร.จूरัภรณ์ เชื้อดวงผุย	นายเฉลิมพล ลอยมัน่นคง 6317400024	จุลชีววิทยา	300,000
3. ผศ. ดร.ภาคภูมิ เรือนจันทร้	น.ส.ศุภรัตน์ เจริญผล 6317400121	ฟิสิกส์	300,000
4. รศ. ดร.วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล	น.ส.นุสบา นิยม 6317400113	สัตววิทยา	300,000
5. ดร.ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์	น.ส.สุนันท์ อู่พานิช 6317400032	เคมี	500,000
6. ผศ. ดร.จันทิกา ชูโชติรส	น.ส.ณัจยา เอกอากาศกุล 6317400091	วิทยาการวัสดุนาโน	300,000
7. รศ. ดร.ชาตรี ฝ่ายคำตา	นายอนุพงศ์ ไพธศรี 6317600058	วิทยาศาสตร์ศึกษา	300,000
8. รศ. ดร.สุทธิพันธ์ แก้วสมพงษ์	น.ส.จิราภรณ์ แต่งทอง 6318000127	เทคโนโลยีชีวภาพ	300,000
ปริญญาโท			
1. ดร.วันวิสา ศิริวรรณ	น.ส.สมฤทัย เจ้าวงศ์ดี 6326000041	เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร	200,000
2. ดร.กานต์สุดา วันจันทีก	นายธภัทร ธรรมแก้วมณี 6314100470	คหกรรมศาสตร์	200,000
3. ผศ. ดร.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	น.ส.ภักนันท์ ณัฐฐาภฤษญ์ 6314100542	ปฐพีวิทยา	200,000

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนรวม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
4. ผศ. ดร.ศุภิมา ชนะจิตต์	น.ส.ปนัดดา ปัดสุวรรณ 6314100534	ปรัชญา	200,000
5. ผศ. ดร.ทศไนย จารุวัฒนพันธ์	นายศิวกร ไชศรีศมีหิรัญ 6314100666	พืชสวน	200,000
6. รศ. ดร.ธิดา เดชฮวบ	นายอรรถน้ปรกรณ์ วิจิตรพันธ์ุ์ โรคพีช 6314100674	สัตวศาสตร์	200,000
7. ผศ. ดร.อัจฉรา ขยัน	น.ส.อัญธิกา บุญเลำ 6314100267	สัตวศาสตร์	200,000
8. ผศ. ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	นายพูลศักดิ์ ตรีวัย 6314100682	สัตวศาสตร์	200,000
9. ผศ. ดร.เขำววิทย์ ระข้งทอง	น.ส.สิรินภำ เตขนน้ท์ 6314100186	โภชนศาสตร์สัตว์ อุตสาหกรรม	200,000
10. ผศ. ดร.ขำถวิทย์ แก้วตำปี	น.ส.สุปรียำ เทพรักษ์ 6314100194	โภชนศาสตร์สัตว์ อุตสาหกรรม	200,000
11. ผศ. ดร.พงค์ธร คงม้น	น.ส.วรำงคณำ แยมสอำด 6314100178	โภชนศาสตร์สัตว์ อุตสาหกรรม	200,000
12. รศ. ดร.น้นทศกัต์ ปั้นแก้ว	นายธรรณ้ธันย์ อุณหะขอดี 6324100251	กีฏวิทยา	200,000
13. ผศ. ดร.ประภักจ สมท่ำ	น.ส.ขวิญญูถิติ เทพพรมวงค์ 6324100375	การปรับปรุ้งพันธุ์พืช	200,000
14. ผศ. ดร.บุพผำ คงสมัย	น.ส.จรินยำ ขุ่มค้ำ 6324100162	การปรับปรุ้งพันธุ์พืช	200,000
15. ผศ. ดร.เกียรติสุดำ เหลืองวิล้ย	น.ส.อุขุกร ลีสุขสำม 6324100545	วิทยาการพืชสวน	200,000
16. ดร.ภุมพงค์ บุญแสน	นายแสงเพชร ลีละฉำยำกุล 6324100235	วิทยาการปศุสัตว์	200,000
17. ดร.เมหิตำ ส้สตี	น.ส.สุดพขร ถุทธิชู 6315400027	เทคโนโลยีสุขภาพ สัตว์	200,000

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
18. ผศ. ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน	น.ส.อันดามัน ปุริสาร 6315400043	เทคโนโลยีสุขภาพ สัตว์	200,000
19. ผศ. ดร.ศรवारรณ แก้วมงคล	นายชานนท์ ฝาเงิน 6315400051	เทคโนโลยีสุขภาพ สัตว์	200,000
20. ดร.ประพันธ์ศักดิ์ ศีระษะภูมิ	น.ส.ชลลลภา แก้วทอง 6314200172	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	200,000
21. ผศ. ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	นายธิตติ เพชรธำรงชัย 6314200148	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ประมง	200,000
22. ผศ. ดร.พิชิต สมบูรณ์	น.ส.สโรชา เทียงธรรม 6314300185	วนศาสตร์	200,000
23. รศ. ดร.ประทีป ด้วงแค	น.ส.ณัฐฉิณี ศิริจันทร์ 6314300029	วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้	200,000
24. ดร.วรงค์ สุขเสวต	น.ส.เบญจวรรณ มีอำนาจ 6314300291	วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้	200,000
25. ผศ. ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์	นายอันดามัน จันทร์ขาว 6314300053	วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้	200,000
26. ผศ. ดร.ปิ่นสุรางค์ ตีวงษ์	นายกิตติพงศ์ ชาญวรวิทย์ 6314400350	จุลชีววิทยา	200,000
27. ดร.พัชราภรณ์ ศิวายพราหมณ์	น.ส.ณัฐภัทร เข้มมณี 6314400899	จุลชีววิทยา	200,000
28. ดร.เมษยะมาศ คงเสมา	นายเพชร วิจิตรกุล 6314400554	ชีววิทยา	200,000
29. รศ. ดร.วสกร บัลลังก์โพธิ์	นายวีระวัฒน์ ช่างเก็บ 6314400589	ชีววิทยา	200,000
30. รศ. ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค	น.ส.ภารดี บุระดำ 6314400571	ชีววิทยา	200,000

ผู้ได้รบทุนหลัก	ผู้ได้รบทุนรวม/รห้สประจ้าตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
31. รศ. ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดี	น.ส.ญานันจฉรฉา อรรถสุข 6314400040	พถกษศาสตร้	200,000
32. ผศ. ดร.ณ้ฎฐฉา เสนีฉา	นายปรีช้ญา ฉาฉะร้ตัน	พถกษศาสตร้	200,000
	6314400066		
33. ผศ. ดร.ศุดฉวาสดี ฉวงศร้ไศย้	น.ส.จิริยพพรรณ พระกุลฉานนท้	พถกษศาสตร้	200,000
	6314401119		
34. รศ. ดร.ครศร ศร้กุลฉฉา	น.ส.ญฉดา กต้ญญพันฉ้	พันฉฐศาสตร้	200,000
	6314400121		
35. ผศ. ดร.ฉรรณฉรฉา สุรฉา	นายพี้ร้ บุนยเลี้ยง	พันฉฐศาสตร้	200,000
	6314401089		
36. ผศ. ดร.ภัสศร ฉรรณพินิจ	น.ส.ธัญญพร จิตตวิชัย	พันฉฐศาสตร้	200,000
	6314400694		
37. ผศ. ดร.ปิยฉดา ฉันทวงศ้	น.ส.ฉารุฉรรณ ศร้รฉาตรี้	พันฉฐศาสตร้	200,000
	6314400112		
38. ผศ. ดร.อดิศ้กดี บุนยฉั้น	นายธนสี้ท้ ฉนศารสุรพงศ้	ฟิสิกส์	200,000
	6314400627		
39. รศ. ดร.พันส ฉรรณภีรฉิฉวงศ้	นายฉนพล ฉิฉิฉย้งยั้น	ศ้ตววิทยา	200,000
	6314400929		
40. รศ. ดร.บุนยเสฉฐีฉร บุนยสูง	นายเสฉฐรุฉฉติ ฉวัญบุนย	ศ้ตววิทยา	200,000
	6314400511		
41. ผศ. ดร.นพทพธิ ฉินันทุยา	น.ส.ฉน้ฉนรี ฉินฉติ	ฉาตรวิทยา	200,000
	6314401127		
42. รศ. ดร.ฉน้ฉนันท้	น.ส.ฉิฉิร้ษฎฉากร ฉิฉทฉ	ฉีฉฉเคมี	200,000
ด.เทียฉนประเสฉริฉฐ	6314400431		
43. ผศ. ดร.ฉรรณร้ตัน ผลเพิ่ม	น.ส.เบญญาฉา ฉนฉันฉฉ	ฉีฉฉเคมี	200,000
	6314401003		
44. ผศ. ดร.ฉฉฉฉฉ ฉินฉฉฉฉฉฉ	นายฉฉฉฉฉฉ ฉ้ฉฉฉ	ฉีฉฉเคมี	200,000
	6314400961		

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
45. ผศ. ดร.ไพบุลย์ เงินมีศรี	นายอินทช รักฉายา 6314400767	เคมี	200,000
46. ผศ. ดร.สุธาสิณี กิตยาการ	น.ส.สิริกกร สุริยวงศ์ 6314401038	เคมี	200,000
47. ผศ. ดร.วีรศักดิ์ สมทิพิงศ์	น.ส.นพวรรณ ต้นเดี่ยว 6314400473	วิทยาการวัสดุนาโน	200,000
48. ผศ. ดร.ณัฐสมน เพชรแสง	ว่าที ร.ต. หลึง เสาวณีย์ ยะลา 6314400503	วิทยาการวัสดุนาโน	200,000
49. ผศ. ดร.อรอุมา บุญยารมย์	น.ส.อรชร สุขประเสริฐ 6325700066	แอทเลติกเทรนนิ่ง และวิทยาศาสตร์ การเคลื่อนไหว	200,000
50. ผศ. ดร.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี	นายวรพงษ์ เตือนฉาย 6325700023	วิทยาศาสตร์ การกีฬาและ การออกก้ำลึงกาย	200,000
51. ดร.สุรัสวดี สมนึก	น.ส.สมลวรรณ สำราญวิริยะ 6325700155	วิทยาศาสตร์ การกีฬาและ การออกก้ำลึงกาย	200,000
52. ผศ. ดร.ราตรี เรืองไทย	น.ส.ทิมมพร มงคลศรีสะอาด 6325700091	วิทยาศาสตร์ การกีฬาและ การออกก้ำลึงกาย	200,000
53. ดร.สายฝน จันผกา	น.ส.พัชรินทร์ นันทพันธ์ 6344550066	การจัดการวิศวกรรม และเทคโนโลยี	200,000
54. ผศ. ดร.ชลิตา เนียมนุ้ย	น.ส.มณีนรัตน์ ทองเรือง 6314501474	วิศวกรรมเคมี	200,000
55. ผศ. ดร.ปวีณา ประไพწყนญา	น.ส.ภัสรวิวี อนุสุข 6314501351	วิศวกรรมเคมี	200,000
56. ผศ. ดร.อนุสรณ์ สืบสาย	นายฐิติวุฒน์ สุขพรหม 6314501300	วิศวกรรมเคมี	200,000

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนรวม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
57. รศ. ดร.อภิชาติ ไรจนโรวรรณ	นายศักดิ์พัฒน์ จตุรพรเพิ่ม 6314501539	วิศวกรรมวัสดุ	200,000
58. ผศ. ดร.วิภาดา วราห์บัณฑิตชูวิทย์	นายกษิติชฐ์ เพียรธรรม 6314552974	วิศวกรรมพลังงาน และทรัพยากร เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	200,000
59. รศ. ดร.อดิษฐ์ พรพรมินทร์	นายกิตติคุณ วงศ์ภีร์ภักษ์ 6314552591	วิศวกรรม ทรัพยากรน้ำ	200,000
60. ผศ. ดร.จินตนาถ วงศ์ขวลิต	นายคณินณัฏฐ์ แสงขำ 6325600011	จุลชีววิทยา	200,000
61. รศ. ดร.แดงอ่อน พรหมมิ	น.ส.ธัญญา รื่นอุรา 6325600096	วิทยาศาสตร์ ชีวผลิตภัณฑ์	200,000
62. ผศ. ดร.ศิริพร ศรีภิญโญวณิชย์	น.ส.วราภรณ์ วิจิตร 6325600070	วิทยาการพืช	200,000
63. ดร.เกษศิรินทร์ เอกสินทร์กุล	น.ส.เพ็ญพิชา โหมดอ่อน 6325650107	นิติวิทยาศาสตร์	200,000
64. ผศ. ดร.พิเชษฐ อนุรักษ์อุดม	นายธรรมนาถ มุลตรีมา 6325650042	นิติวิทยาศาสตร์	200,000
65. รศ. ดร.จิระวรรณ เกษสิงห์	น.ส.สุชาวดี เกตชนก 6314651018	วิทยาศาสตร์ศึกษา	200,000
66. ผศ. ดร.ศิรินทร์ ธีระวัฒน์ศิริกุล	น.ส.ชนิษฐา ไตรรัตน์อภิบาล 6314900115	จุลชีววิทยา ทางการสัตวแพทย์	200,000
67. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสูงเนิน	น.ส.ปทุมณิกา สุวรรณภา 6314900191	วิทยาศาสตร์ สุขภาพสัตว์และ ชีวเวชศาสตร์	200,000
68. ผศ. น.สพ.ดร.เมธา จันดา	น.ส.ชนกนันท์ ปุชิตภากรณ์ 6324900096	คลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย์	200,000

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
69. รศ. น.สพ.ดร.นริศ เต็งชัยศรี	น.ส.เกวลี หอมเมือง 6324900029	คลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย์	200,000
70. ผศ. ดร.ศรีบุษย์ ศรีไชยจรรยาพงษ์	น.ส.เมธาวี ลับลิพล 6346400088	สาธารณสุขศาสตร์	200,000
71. ดร.รัตนี คำมูลคร	น.ส.รัชดาพร เฟ็งพันธ์ 6346400045	สาธารณสุขศาสตร์	200,000
72. ดร.ปาริชาติ บัวโรย	น.ส.ปริยากร เประกันยา 6346400118	สาธารณสุขศาสตร์	200,000
73. ผศ. ดร.ศรีวิภา ช่วงไชยยะ	น.ส.วินัญญา ภูยาทิพย์ 6346400142	สาธารณสุขศาสตร์	200,000
74. รศ. ดร.วิรงค์ จันท	น.ส.นพวรรณ ล้อมวงษ์ 6316300123	เทคโนโลยี และการจัดการ สิ่งแวดล้อม	200,000
75. ผศ. ดร.ชนัดต์ โชคเจริญรัตน์	น.ส.อภิศักดิ์ พัฒนาธีรเดช 6316300042	เทคโนโลยี และการจัดการ สิ่งแวดล้อม	200,000
76. รศ. ดร.ประกิต สุขไย	น.ส.ชุติกานุจน์ ฤเดช 6315000495	เทคโนโลยีชีวภาพ	200,000
77. รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ	น.ส.ธัชวรรณ ดำรงค์ไชย 6315000665	เทคโนโลยีชีวภาพ	200,000
78. รศ. ดร.นันทวัน เทอดไทย	น.ส.วลัยลักษณ์ โคตชัย 6315000126	พัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร	200,000
79. ผศ. ดร.สายพิณ ทานัชฌาสัย	นายธนภัทร ศักดาสุคนธ์ 6315000614	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000
80. รศ. ดร.น้ำฝน ลำดับวงศ์	น.ส.พลอยฝน บุญก่อ 6315000380	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000
81. รศ. ดร.วารภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์	น.ส.สิริณัฐ หวังสมบูรณ์ศิริ 6315000436	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา	วงเงิน (บาท)
ปริญญาโท			
82. ดร.สุวิมล เจริญสิทธิ์	น.ส.อรณิชา โหรววิชิต 6315000452	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000
83. ผศ. ดร.วศะพร จันทร์พุดม	นายธีรนนท์ เชาว์วัฒนกุล 6315000312	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000
84. รศ. ดร.ปาริฉัตร หงสประภาส	น.ส.ปยุตยชญ์ ศิริโชคธนทรัพย์ 6315000355	วิทยาศาสตร์ การอาหาร	200,000
85. ดร.ปิยะวณิ จริยะสกุลโรจน์	น.ส.ศิริภัสสร แสงบุญเกิด 6315000274	เทคโนโลยีการบรรจุ	200,000
86. ผศ. ดร.กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เตชะเมธีกุล	น.ส.ณัชชา ปลั่งจิตติกุล 6315000193	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม และการจัดการ สินค้าสิ่งทอ	200,000

หมายเหตุ: บัณฑิตวิทยาลัยจะดำเนินการจัดสรรเงินทุนให้กับผู้ได้รับทุนในลำดับที่ 55
ต่อเมื่อได้รับการเปลี่ยนสถานภาพจากนิสิตทดลองเรียนเป็นนิสิตสามัญแล้ว

**The Graduate School, Kasetsart University
Announcement of Graduate Scholarship as of Fiscal Year 2020, for
International Students Enrolled in the First Semester of Academic Year 2020**

The Graduate School, Kasetsart University, is to allocate graduate scholarships for international students enrolled in the first semester of academic year 2020 to lecturers and international master’s and doctoral degree students, in order to support the publication of students’ theses in international journals, and to help graduate students to acquire research experience. The fifteen million Baht of the scholarship is provided from the income budget of Kasetsart University, as of fiscal year 2020. The details of the scholarship are as follows:

1. Qualifications of Applicants

1.1 Graduate lecturers must be permanent lecturers who are eligible to be thesis advisors, and must have publications in international journals during the last five (5) years which were not work written in order to complete a lecturer’s graduation. Lecturers who are above 58 but not over 60 years of age (as of 1 October 2020), or lecturers 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 lecturers can use facilities and equipment until their international students graduate. Each lecturer is eligible to apply for only one (1) scholarship per fiscal year.

1.2 International students must be: approved to study in the first semester of academic year 2020; pursuing a thesis-oriented program; must not have received other full scholarships from any other source; and must receive a tutorial fee waiver throughout their scholarship period from their study program.

2. Scholarship Allocations

Selected students are eligible to obtain a tuition fee waiver, together with a monthly allowance at the rate specified below:

2.1 Master's degree students: 8,000 Baht per month, not in excess of two (2) years.

2.2 Doctoral degree students: 10,000 Baht per month, not in excess of three (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 The scholarship receiver 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 scholarship receiver 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 Kasetsart University regulations regarding The Academic Regulations of Graduate Studies, Kasetsart University, B.E. 2559 (2016).

3.2.2 Doctoral degree students: at least one (1) publication must take place in an international journal which is shown in the ISI (Web of Knowledge) database.

Doctoral degree students studying in the field of social sciences: at least one (1) publication must take place in an international 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 Students must submit study and research progress reports with approval from their thesis advisor, in order to extend the scholarship into the following year. If students fail to do so, The Graduate School is permitted to end the scholarship extension, and students cannot re-apply for this scholarship.

3.4 Students must write in their Acknowledgement Page that their research is supported by The Graduate School, Kasetsart University.

Lecturers and students who want to apply for the scholarship must complete application forms (downloaded from www.grad.ku.ac.th) and submit them with pertinent documents to the Scholarship Unit, Educational Services Section, 3rd floor, The Graduate School building, **from now until Friday, August 28, 2020**. 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 26 June 2020



(Associate Professor Dr. Srijidtra Charoenlarnpopparut)

Dean of The Graduate School

**รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2563
สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2563**

ระดับปริญญาเอก ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 10,000 บาท ไม่เกิน 3 ปี

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา
1. รศ. ดร.นันทนา สีสุข	Mrs. Jemisha Sudipkumar Dudhat 6317400202	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
2. ผศ. ดร.สัญญาชัย เตชานุกาพฤทธา	Mr. Fanta Senesoulin 6317500096	วิศวกรรมไฟฟ้า
3. รศ. ดร.วราเมศวร์ วิเชียรแสน	Ms. Theint Htet Htet Aung 6317500142	วิศวกรรมโยธา

ระดับปริญญาโท ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท ไม่เกิน 2 ปี

ผู้ได้รับทุนหลัก	ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา
1. รศ. ดร.สิทธิธีร์ ธีรสรณ์	Mr. Pathum Priyamal Weerakkody 6325700121	การจัดการการกีฬา (หลักสูตรนานาชาติ)
2. ผศ. ดร.อิษฎี กุฎอินทร์	Ms. Sri Febriyani 6325700139	การจัดการการกีฬา (หลักสูตรนานาชาติ)
3. ผศ. ดร.เทวินทร์ อินปั้นแก้ว	Mr. Nam Hung Luong 6314900158	วิทยาศาสตร์สุขภาพ สัตว์และชีวเวชศาสตร์

The Graduate School, Kasetsart University
Announcement of 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 lecturers and international master's and doctoral degree students, in order to support the publication of students' theses in international journals, and to help graduate students to acquire research experience. The fifteen million Baht of the scholarship is provided from the income budget of Kasetsart University, as of fiscal year 2020. The details of the scholarship are as follows:

1. Qualifications of Applicants

1.1 Graduate lecturers must be permanent lecturers who are eligible to be thesis advisors, and must have publications in international journals during the last five (5) years which were not work written in order to complete a lecturer's graduation. Lecturers who are above 58 but not over 60 years of age (as of 1 October 2020), or lecturers 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 lecturers can use facilities and equipment until their international students graduate. Each lecturer is eligible to apply for two (2) scholarships 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 2020. Students must receive a tutorial fee waiver throughout their study period at Kasetsart University from their study program.

2. Scholarship Allocations

Selected students obtain 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 scholarship receiver 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 Graduate School shall suspend monthly scholarship provision during the period that student does not stay in Thailand for longer than 30 days.

3.4 Students must submit study and research progress reports with approval from their thesis advisor, in order to extend the scholarship into the following year. If students fail to do so, The Graduate School is permitted to end the scholarship extension, and students cannot re-apply for this scholarship.

3.5 Students must write in their Acknowledgement Page that their research is supported by The Graduate School, Kasetsart University.

Lecturers and students who want to apply for the scholarship must complete application forms (downloaded from www.grad.ku.ac.th) and submit them with pertinent documents to the Scholarship Unit, Educational Services Section, 3rd floor, The Graduate School building, **from now until Friday, August 28, 2020**. 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 26 June 2020



(Associate Professor Dr. Srijidtra Charoenlarnnoppa-
rur)
Dean of The Graduate School

รายชื่อผู้ได้ร้บทุนการศีกษาาระดบ้บัณฑิตศีกษาสำหรับนลิตตางชาติ
ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree

ระดบ้ปริญญาโท ได้ร้บทุนเป็นค้ใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท ตามแผนการเรือยน
 ที่มาศีกษาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร้

ผู้ได้ร้บทุนหลัก	ผู้ได้ร้บทุนร่วม/รหัสประจำตัว	สาขาวิชา
1. รศ. ดร.กัณฐณา อีระกุล	Mr. Kakeru Nagaki 6314401143	วิทยาศาสตร์เพือชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)
2. รศ. ดร.กัณฐณา อีระกุล	Mr. Kazuya Tanioka 6314401151	วิทยาศาสตร์เพือชีวิต (หลักสูตรนานาชาติ)

คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ 2189/2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2563
และจัดพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัล และทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

เพื่อให้การจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2563 และจัดพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัล และทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องในโอกาสครบรอบปีที่ 54 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ บัณฑิตวิทยาลัยจึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการ ดังนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายอำนวยการ	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาเขตกำแพงแสน	รองประธานกรรมการ
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาเขตศรีราชา	รองประธานกรรมการ
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ	กรรมการ
หัวหน้างานคลังและพัสดุ	กรรมการ
หัวหน้างานบริการการศึกษา	กรรมการ
หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	กรรมการ
หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	กรรมการ
หัวหน้างานสารสนเทศ	กรรมการ
หัวหน้างานบริหารและธุรการ	กรรมการและเลขานุการ
นางณัฐรินทร์ จิตสม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่	
1) ดูแลกำหนดรูปแบบในการจัดงาน	
2) สรุปลงและประเมินผลโครงการ	
3) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย	

2. คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการและเอกสาร

2.1 คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ พิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ

รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา	ที่ปรึกษา
หัวหน้างานมาตรฐานการศึกษา	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น	อนุกรรมการ
นางสาวกิงกักร คงคาเขตร	อนุกรรมการ
นางสาวธมนวรรณ ลากจิตร์	อนุกรรมการ
นางสาวเพียงเพ็ญ หงษ์ศิลา	อนุกรรมการ
นายภูทธิชัย คงศาลา	อนุกรรมการ
นายศิวิสวัสดิ์ สงวนนวน	อนุกรรมการ
นางสาวจรรุวรรณ พุทธิษติกุล	อนุกรรมการและเลขานุการ
ว่าที่ ร.ต. ทหญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่	

- 1) พิจารณารูปแบบการดำเนินงานด้านวิชาการ
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสูจิบัตร
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 4) รับผิดชอบเขียนพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดเตรียม ดูแล พิธีการมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ บนเวที และพิธีกร
- 6) ชี้แจงขั้นตอนการรับเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 7) ต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 8) จัดเตรียมเอกสาร และของที่ระลึกพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 9) ดำเนินการประเมินผลการจัดงานพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 10) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

2.2 คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ พิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา	ที่ปรึกษา
หัวหน้างานบริการการศึกษา	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวปริชาติ อันประวดี	อนุกรรมการ
นางจงกลณี ทองคง	อนุกรรมการ

นางสาวชลิตา ล้อมวงค์	อนุกรรมการ
นายทรงพล ผดุงพล	อนุกรรมการ
นางสาวนิธิมา นรศาสตร์	อนุกรรมการ
นางพรทิพย์ ฐานะกาญจน์	อนุกรรมการ
นางสุรีพร พลอยศรีธรรมชาติ	อนุกรรมการ
นางสาวสิรินภา กิตติพิรุฬห์	อนุกรรมการ
นางจุไรวรรณ ชญาวารกุล	อนุกรรมการและเลขานุการ
นางสาวกนกกร จีรวรางกูร	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวกุลวิษฐา ศาสตร์สาระ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่	

- 1) พิจารณารูปแบบการดำเนินงานด้านวิชาการ
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำคู่มือ
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมงานพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 4) รับลงทะเบียนพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดเตรียม ดูแล พิธีการมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา บนเวที และพิธีกร
- 6) ชี้แจงขั้นตอนการรับทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 7) ต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 8) จัดเตรียมเอกสาร และของที่ระลึกพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 9) ดำเนินการประเมินผลการจัดงานพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 10) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

3. คณะอนุกรรมการฝ่ายพิธีการและปฏิบัติ

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาเขตกำแพงแสน	ที่ปรึกษา
หัวหน้างานนโยบายและประสานงานวิทยาเขต	ประธานอนุกรรมการ
นายพูนศักดิ์ ประคำทอง	อนุกรรมการ
นายรัฐธีร์ ไชยสิริวิชัย	อนุกรรมการ
นางสาวจิราภรณ์ ไพรินทร์	อนุกรรมการ
นางสาวสรโรชา สุพรรณพงษ์	อนุกรรมการและเลขานุการ
นายพิษณุ นุ่มหันต์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) ร่างและเตรียมคำกล่าวรายงานพิธีเปิด-ปิดงาน
- 2) จัดทำหนังสือเชิญผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย กรรมการวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อดีตผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย
- 3) จัดทำแฟ้มรายชื่อลงทะเบียนและรับลงทะเบียนผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย กรรมการวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อดีตผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย
- 4) ต้อนรับแขก ผู้บริหารที่นำกระเช้ามาแสดงความยินดี และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 5) จัดทำหนังสือตอบขอบคุณผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน ที่มาร่วมงาน
- 6) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

4. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและอาหาร

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิทยาเขตศรีราชา	ที่ปรึกษา
หัวหน้างานคลังและพัสดุ	ประธานอนุกรรมการ
นางสาวพจนา คนทา	อนุกรรมการ
นางสาวไฉยนิษฐ์ สูงเด่น	อนุกรรมการ
นายวรวิทย์ จิงวงศา	อนุกรรมการ
นางสาวสันติดา ไพโรสิงห์	อนุกรรมการ
นางสาวศรีนาจ ยิ้มแย้ม	อนุกรรมการ
นางสาวจิรนนท์ คหะวงศ์	อนุกรรมการและเลขานุการ
นางสาวจิราภรณ์ จิตรแจ่ม	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) ดำเนินการตั้งงบประมาณ เบิกจ่าย และสรุปค่าใช้จ่าย
- 2) จัดเตรียมและดูแลพิธีทำบุญเลี้ยงพระ ของถวายพระ และพิธีไหว้เจ้าที่
- 3) จัดเตรียมและดูแลอาหารว่าง อาหารกลางวัน และเครื่องดื่ม แก่ผู้เข้าร่วมงาน และคณะกรรมการจัดงาน
- 4) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกิจกรรมทางวิชาการ/นิทรรศการ
- 2) จัดเตรียมและดูแลอุปกรณ์ และสถานที่สำหรับพิธีสงฆ์ รวมถึงการนิมนต์พระสงฆ์
- 3) ตกแต่งสถานที่และเวที
- 4) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ขอให้คณะกรรมการและคณะกรรมการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัยและจัดพิธีมอบเกียรติบัตร รางวัล และทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปอย่างเรียบร้อยและสำเร็จลุล่วงด้วยดี

สั่ง ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภานพรัตน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย