

53rd Anniversary
The Graduate School, Kasetsart University

17 OCT. 2019

- ✦ รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ปีการศึกษา 2561
- ✦ รางวัลผลการศึกษาคดีเด่น ปีการศึกษา 2561
- ✦ รางวัลการนำเสนอผลงานและได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2561
- ✦ รางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ปีการศึกษา 2561
- ✦ ทนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562
- ✦ ทนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 สำหรับนิสิตต่างชาติ

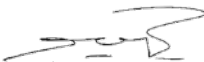
คำนำ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2509 โดยมีภารกิจในการมุ่งสนับสนุนจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ มุ่งสู่ความเป็นสากล บัณฑิตวิทยาลัยได้ปฏิบัติภารกิจมาเป็นเวลา 53 ปี ซึ่งมีผลงานสำคัญอันสอดคล้องวิสัยทัศน์ขององค์กรในการทำงาน เพื่อมุ่งสู่การเป็นบัณฑิตศึกษาแบบสรรค์สร้าง (Innovative GRADS) สรุปได้ดังนี้

บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดสรรทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 เพื่อยกระดับมาตรฐานการวิจัยควบคู่กับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ที่มุ่งสู่สากลตอบสนองนโยบายมหาวิทยาลัย โดยดูแลจัดสรรทุนภายในให้แก่บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้ ทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่ออาเซียน เนื่องในวโรกาสเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ ภายใต้โครงการ Double or Joint Degree Program ทุนสนับสนุนการเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า/นิสิต-อาจารย์ในการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ทุนผู้ช่วยสอน และทุนการศึกษาจากหน่วยงานภายนอก ดังนี้ ทุนสนับสนุนการศึกษาโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร STEM เพื่อการวิจัยและพัฒนาสำหรับภาคอุตสาหกรรม จาก สวทช. และทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนบัณฑิตศึกษา จาก สกว. เป็นต้น จำนวน 417 ทุน วงเงิน 31,169,802.62 บาท และจัดโครงการประกวดและจัดสรรรางวัลเกียรติยศ ประจำปีการศึกษา 2561 ดังนี้ รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร รางวัล แก้วสำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น รางวัลนิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ และรางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที จำนวน 47 รางวัล วงเงิน 378,000 บาท รวมเป็นวงเงินทั้งสิ้น 31,547,802.62 บาท

เพื่อเป็นเกียรติและความภาคภูมิใจของผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศและทุนการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยจึงได้จัดพิธีมอบรางวัลเกียรติยศและทุนการศึกษาดังกล่าว เนื่องในวาระครบรอบ 53 ปี แห่งการสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย โดยจัดขึ้นในวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เนื่องโอกาสอันเป็นมงคลนี้ ในนามของผู้บริหารและบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย กระผมใคร่ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้บริหาร บุคลากร นิสิต ตลอดจนผู้มีอุปการคุณทุกท่าน ที่ได้กรุณาให้การสนับสนุนบัณฑิตวิทยาลัยด้วยดีมาโดยตลอด ทำให้สามารถปฏิบัติภารกิจลุล่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพ


(รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานวงศ์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

| | หน้า |
|--|------|
| กำหนดการงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 53..... | (5) |
| โครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร | |
| ประจำปีการศึกษา 2561..... | 1 |
| หนังสือขออนุญาตใช้ชื่อ “รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร” | 6 |
| คณะกรรมการกลั่นกรอง..... | 7 |
| คณะกรรมการตัดสิน..... | 8 |
| รายชื่อผู้ได้รับรางวัล | |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ..... | 10 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ..... | 17 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม..... | 24 |
| โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาดีเด่น | |
| ประจำปีการศึกษา 2561..... | 27 |
| รายชื่อผู้ได้รับรางวัล | |
| ระดับปริญญาเอก..... | 32 |
| ระดับปริญญาโท..... | 34 |
| โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ | |
| ประจำปีการศึกษา 2561 | 41 |
| รายชื่อผู้ได้รับรางวัล..... | 45 |
| โครงการรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปีการศึกษา 2561..... | 47 |
| รายชื่อผู้ได้รับรางวัล | 50 |
| ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ | |
| ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2562..... | 53 |
| รายชื่อผู้ได้รับทุน..... | 56 |
| The Graduate School, Kasetsart University Announcement of Graduate Scholarship as of Fiscal Year 2019, for International Students Enrolled in the First Semester of Academic Year 2019..... | 63 |
| รายชื่อผู้ได้รับทุน..... | 66 |
| คณะกรรมการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562 | 67 |

กำหนดการ
งานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ครบรอบปีที่ 53
วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562
ณ ห้องโถง ชั้น 1 และห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8
อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

.....
ช่วงที่ 1 พิธีทำบุญ ณ บริเวณห้องโถง ชั้น 1

07.19 – 08.19 น. พิธีทำบุญเลี้ยงพระ และพิธีการทางศาสนา ณ ห้องโถง ชั้น 1

ช่วงที่ 2 พิธีมอบเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมมงกุฎเกษมไชยศรี ชั้น 8
- 09.00 – 09.15 น. ชี้แจงขั้นตอนการรับเกียรติบัตร รางวัลเกียรติยศ และทุนการศึกษา
- 09.15 – 09.25 น. รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานุวงศ์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย กล่าวรายงาน
- 09.30 น. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประธานในพิธี
- กล่าวเปิดงาน แสดงความยินดี และให้โอวาทแก่ผู้ได้รับรางวัลและทุน
 - มอบเกียรติบัตรและรางวัลเกียรติยศ ประจำปีการศึกษา 2561
 - รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
 - รางวัลแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
 - รางวัลนิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
 - รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที
 - มอบทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562
 - ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
 - ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตต่างชาติ
- 11.40 น. ผู้แทนนิสิตกล่าวขอบคุณ
- 11.50 น. ถ่ายภาพหมู่
- 12.00 น. รับรองอาหารกลางวัน

โครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561

หลักการและเหตุผล

วิทยานิพนธ์เป็นเอกสารวิชาการที่มีความสำคัญยิ่งในการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อฝึกให้บัณฑิตรู้จักค้นคว้าอย่างมีเหตุผล มีระเบียบแบบแผน มีความสามารถในการวิเคราะห์ที่ได้ด้วยตนเองรวมทั้งมีความสามารถในการศึกษาหาความรู้ใหม่ ซึ่งในปีการศึกษาหนึ่งๆ จะมีผู้เสนอผลงานวิทยานิพนธ์เป็นจำนวนมาก จึงเป็นที่น่าสนใจว่าผลงานวิจัยนั้นๆ ได้ทำถูกต้องตามระเบียบ แบบแผนหรือไม่ การประเมินคุณภาพวิทยานิพนธ์จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการให้ถูกต้องเหมาะสม เพื่อเป็นการยกมาตรฐานการทำวิทยานิพนธ์ เพราะงานวิจัยเป็นเสมือนหัวใจของการพัฒนาการศึกษา ถ้าผลงานวิทยานิพนธ์ของนิสิตสถาบันใดได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารและ/หรือการประชุมวิชาการที่มีคุณภาพเป็นจำนวนมาก ก็ย่อมสะท้อนถึงคุณภาพและมาตรฐานทางวิชาการของสถาบันการศึกษานั้นๆ ให้เป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการมากยิ่งขึ้น

บัณฑิตวิทยาลัยในฐานะเป็นหน่วยงานที่พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของการผลิตบัณฑิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงจัดโครงการให้รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์เป็นประจำทุกปีเพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการพัฒนาคุณภาพวิทยานิพนธ์ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการปรับปรุงพัฒนางานวิจัยอันจะนำไปสู่การแข่งขันในการทำวิทยานิพนธ์ให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นการประกาศเกียรติคุณให้กับนิสิต และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งถือเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับหลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกทางหนึ่ง

ในปีการศึกษา 2561 ที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 4/2562 วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 มีมติเห็นชอบโครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ให้ดำเนินการโครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ โดยใช้เงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัย ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การใช้เงินรายได้เบิกจ่ายเป็นค่าตอบแทนและเงินสนับสนุนงานวิชาการและวิจัยของส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

2. ให้ปรับแก้ชื่อรางวัลเป็น “รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561” เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองศุภวาระมงคลเนื่องในโอกาส 100 ปี ครบรอบวันคล้ายวันเกิด ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ในปี พ.ศ. 2562 กอปรกับเพื่อเป็นการระลึกถึงพระคุณที่ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร เป็นผู้วางรากฐานและก่อตั้ง การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ท่านแรก และเพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้ได้รับรางวัล และเป็นการระลึกถึงคุณูปการของ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ และสนับสนุน การค้นคว้าวิจัยของนิสิต ซึ่งจะใช้เป็นกลไกในการพิจารณาคัดเลือกผลงาน
2. เพื่อสร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. เพื่อเป็นกำลังใจ และเป็นเกียรติประวัติแก่นิสิต และอาจารย์ที่ปรักรัษยาวิทยานิพนธ์ ในการสร้างผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ
4. เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ
2. ได้สร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. ได้ข้อมูลเพื่อเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้เข้าร่วมโครงการ

นิสิตบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาใน ภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 และภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2562 ที่ส่งผลงานวิทยานิพนธ์ เข้าประกวด เพื่อรับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ประจำปีการศึกษา 2561

สถานที่ดำเนินการ

อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปฏิทินการดำเนินงาน

| วัน เดือน ปี | กิจกรรม |
|-------------------|---|
| 17 พ.ค. 62 | บัณฑิตวิทยาลัยประชาสัมพันธ์โครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561 โดยจัดทำ แผ่นประชาสัมพันธ์ที่เคาน์เตอร์บัณฑิตวิทยาลัย ส่งประกาศไปยังหัวหน้า ภาควิชา/ประธานสาขาวิชา ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านระบบสารสนเทศ ในเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย (https://www.grad.ku.ac.th) |
| 6 มิ.ย.-6 ส.ค. 62 | นิสิตระดับบัณฑิตศึกษายื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัครที่ งานมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย |
| 16 ส.ค. 62 | คณะกรรมการกลั่นกรองรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ประชุม พิจารณา กลั่นกรองผู้มีสิทธิ์เข้านำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ |
| 19 ก.ย. 62 | ผู้สมัครนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ และพิจารณาตัดสินโดยคณะกรรมการ ตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ |
| 23 ก.ย. 62 | ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล |
| 17 ต.ค. 62 | พิธีมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณในวันครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562 |

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลักษณะของผลงานวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล

1. เป็นวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำเร็จ
การศึกษาในปีการศึกษา 2561 (ผู้ที่สำเร็จการศึกษาใน ภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 และ
ภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2562 และสำหรับผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ.
2562 สามารถสมัครได้ ถ้าชำระเงินเพื่อจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ ภายในวันที่ 5 สิงหาคม 2562

ทั้งนี้หากไม่สำเร็จการศึกษาในวันที่ 16 สิงหาคม 2562 บัณฑิตวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการนำเสนอผลงาน) โดยแยกผลงานเป็น 3 กลุ่ม คือกลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และกลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

2. เป็นวิทยานิพนธ์ที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือได้ยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์และกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกเลขรับแล้ว ทั้งนี้สถิติใช้ระยะเวลาศึกษา ดังนี้

2.1 ระดับปริญญาโท ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 5 ปี

2.2 ระดับปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 6 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

- ใช้ระยะเวลาในการศึกษาไม่เกิน 8 ปี สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

3. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกควรเป็นภาษาอังกฤษ

เกณฑ์การพิจารณา

1. มีการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือได้ยื่นจดสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร/ ลิขสิทธิ์ และกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกเลขรับแล้ว

2. มีความเหมาะสมของระยะเวลาในการศึกษา

3. ภาษาที่ใช้ในการเรียบเรียงวิทยานิพนธ์

4. มีองค์ความรู้ที่โดดเด่นชัดเจน มีศักยภาพและสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ที่หลากหลายในเชิงวิชาการหรือเชิงพาณิชย์

เงื่อนไขการรับรางวัล

- ผู้สมัครที่ผ่านการพิจารณาให้ได้รับรางวัลต้องยินยอมให้บัณฑิตวิทยาลัยเผยแพร่ผลงานที่ได้รับรางวัล

- บัณฑิตวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกรางวัลคืน กรณีตรวจพบภายหลังว่าคุณสมบัติของผู้สมัครหรือของเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้อง

การมอบรางวัล

บัณฑิตวิทยาลัยจัดให้มีพิธีการมอบรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย วันที่ 17 ตุลาคม 2562 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 |

เกณฑ์การประเมินผลโครงการฯ

ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่มีต่อโครงการฯ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

งบประมาณ

ใช้เงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวงเงิน 495,000 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ ดังนี้

| | | |
|--|----------------|------------|
| - เงินรางวัล | 420,000 | บาท |
| - เงินค่าสมนาคุณคณะกรรมการตัดสินผลงานวิทยานิพนธ์ | 41,700 | บาท |
| - ค่าจัดทำเอกสาร และบอร์ดประชาสัมพันธ์ | 12,000 | บาท |
| - ค่าอาหารและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอื่นๆ | 21,300 | บาท |
| รวมทั้งสิ้น | 495,000 | บาท |



ที่ ศธ ๐๕๓๓.๑๐๔๐๑/ 0793

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

① เรื่อง ขออนุญาตใช้ชื่อ "รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร"

เรียน ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างเกียรติบัตร รางวัลวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ระดับดีหรือดีเด่นแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่สามารถสร้างสรรค์ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของสังคมและมีมาตรฐานสากล โดยกิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีเสมอมา

เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองศุภวาระมงคลเนื่องในโอกาส ๑๐๐ ปีครบรอบวันคล้ายวันเกิด ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กอปรกับเพื่อเป็นการระลึกถึงพระคุณที่ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร เป็นผู้วางรากฐานและก่อตั้งการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยท่านแรก บัณฑิตวิทยาลัยจึงขออนุญาตใช้ชื่อ "รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร" ในการจัดกิจกรรมประกาศเกียรติคุณดังกล่าวและพิมพ์ลงในเกียรติบัตรประกาศเกียรติคุณ (ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้ได้รับรางวัล และเพื่อเป็นการระลึกถึงคุณูปการของ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร สืบไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

③ เรือน ถนอมดี
เพื่อไปทบทวน
น.ศ.
ฐ พกบ๒

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. สมหวัง ชันตยานูวงศ์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

④ ขอพบทบทวนจริง พนง
เมื่อเป็นสมาชิกขอ
งานมาตรฐานการศึกษา
โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๖ ๘๔๔๕ ต่อ ๒๒๓
โทรสาร ๐ ๒๙๔๖ ๘๔๔๕ ต่อ ๒๒๖

② ขอพบทบทวนจริง พนง
ขอพบทบทวนจริง พนง

คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ที่ 2010/2562


เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์
 ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561

เพื่อให้โครงการรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
 ประจำปีการศึกษา 2561 ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ บัณฑิตวิทยาลัยขอแต่งตั้ง
 คณะกรรมการกลั่นกรองผลงานวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันทยานวงศ์ | ที่ปรึกษา |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีจิตรา เจริญลาภนพรัตน์ | ประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขุมล กิตติสิน | รองประธานกรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตนสิริ | รองประธานกรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.สุเจตน์ ชื่นชม | รองประธานกรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง | รองประธานกรรมการ |
| 7. นางสาวจรรยาธรณ์ พฤกษติกุล | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 9. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการชุดนี้ มีหน้าที่ดำเนินการพิจารณากลั่นกรองรางวัลผลงาน
 วิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561 เพื่อให้ได้ผลงาน
 วิทยานิพนธ์ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การพิจารณา

สั่ง ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2562


 (รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันทยานวงศ์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์
ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561

ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 8/2562 เมื่อวันที่
พฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2562 เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์
ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561 ดังนี้

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงศ์ อารีกุล | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์คณิตา ตังคณานุรักษ์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิฐวิภา จันทร์ศรี | กรรมการ |
| 4. ดร.พิณทิพย์ รัมภากาภรณ์ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชุมล กิตติสิน | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.อำนาจ พัวพลเทพ | กรรมการ |
| 3. ดร.เกรียงไกร สถาพรวานิชย์ | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.สุเจตน์ ชื่นชม | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระภาส คุณรัตน์ศิริ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 7. ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการ กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ภัทรธรรม | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.โสมสกว เพชรานนท์ | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.วิสุทธิ์ วิจิตรพัชราภรณ์ | กรรมการ |
| 4. ดร.วิณณา สุนทรนฤงษ์ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ เห็นสว่าง | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางสาวจรรยาพรณ์ พฤษติกุล | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่พิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร ประจำปีการศึกษา 2561

สั่ง ณ วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานูวงศ์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2561
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

ดร.ธนาภา นุ่มพีไล

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี

ดร.ยศศรายุทธ สีแก้ว

สาขาวิชาฟิสิกส์

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

ดร.เทียนชัย จันทกิจ

สาขาวิชาฟิสิกส์

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

นายสันติ ธนิตวัฒน์ศักดิ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี

นายอรรถพล อ่างแก้ว

สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

นางสาวพชรพร ฤทธิธรม

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

Catalytic Hydrogenation of Carbon Dioxide into Light Olefins

ดร.ธนาภา นุ่มพิไล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

● **คณะกรรมการที่ปรึกษา**

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.ธงไทย วิฑูรย์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) รศ. ดร.เมตตา เจริญพานิช | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● **การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ**

Numpilai, T., N. Chanlek, Y. Poo-Arporn, S. Wannapaiboon, C. K. Cheng, N. Siri-Nguan, T. Sornchamni, P. Kongkachuichay, M. Chareonpanich, G. Rupprechter, J. Limtrakul, and T. Witoon. 2019. “Pore size effects on physicochemical properties of Fe-Co/K-Al₂O₃ catalysts and their catalytic activity in CO₂ hydrogenation to light olefins.” **Applied Surface Science** 2019 (483): 581–592.
ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 5.155)

Numpilai, T., C. Wattanakit, M. Chareonpanich, J. Limtrakul, and T. Witoon. 2019. “Optimization of synthesis condition for CO₂ hydrogenation to light olefins over In₂O₃ admixed with SAPO-34.” **Energy Conversion and Management** 2019 (180): 511–523.
ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 7.181)

Numpilai, T., T. Witoon, N. Chanlek, W. Liphirat, G. Bonura, M. Chareonpanich, and J. Limtrakul. 2017. “Structure–activity relationships of Fe-Co/K-Al₂O₃ catalysts calcined at different temperatures for CO₂ hydrogenation to light olefins,” **Applied Catalysis A: General** 2017 (547): 219–229.
ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 4.630)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

3D Carbon Based Nanostructures for Sensing Applications

ดร.ยศศรายุทธ สีแก้ว สาขาวิชาฟิสิกส์

● **คณะกรรมการที่ปรึกษา**

1) ผศ. ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● **การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ**

Seekaew, Y., A. Wisitsoraat, D. Phokharatkul, and C. Wongchoosuk. 2019. "Room temperature toluene gas sensor based on TiO₂ nanoparticles decorated 3D graphene-carbon nanotube nanostructures." *Sensors and Actuators B: Chemical* 279: 69-78.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 6.393)

Seekaew, Y. and C. Wongchoosuk. 2019. "A novel graphene-based electroluminescent gas sensor for carbon dioxide detection." *Applied Surface Science* 2019 (479): 525-531.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 5.155)

Seekaew, Y., D. Phokharatkul, A. Wisitsoraat, and C. Wongchoosuk. 2017. "Highly sensitive and selective room-temperature NO₂ gas sensor based on bilayer transferred chemical vapor deposited graphene." *Applied Surface Science* 404: 357-363.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 5.155)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาเอก

**Nonlinear Optical Phenomena on the Periodic Structure
 for Photonic Chip Integration Platforms**

ดร.เทียนชัย จันทกิจ สาขาวิชาฟิสิกส์

● **คณะกรรมการที่ปรึกษา**

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.สุรศักดิ์ เชียงกา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.ณัฐพร ฉัตรแถม | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● **การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ**

Chantakit, T., S. Chiangga, I. S. Amiri, and P. Yupapin. 2018. “All-optical wireless wavelength multiplexing and demultiplexing using resonant cavity.” *Applied Optics* 57 (27): 7997-8004.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี2018) = 1.973)

Chantakit, T. and S. Chiangga. 2017. “Ultra-high green light transparency coating on 1D photonic crystal structure.” *Journal of Physics: Conference Series.* (2017) 901: 012250.

ฐานข้อมูล: Scopus

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

Pluronic F127/Pluronic P123/Vitamin E TPGS Mixed Micelles for
Oral Delivery of Mangiferin and Quercetin: Mixture-Design
Optimization, Micellization, and Solubilization Behavior

นายสันติ ธนิตวัฒน์ศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Thanitwatthanasak, S., L. M. C. Sagis, and P. Chitprasert. 2019. "Pluronic F127/Pluronic P123/vitamin E TPGS mixed micelles for oral delivery of mangiferin and quercetin: Mixture-design optimization, micellization, and solubilization behavior." *Journal of Molecular Liquids* 2019 (274): 223-238.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 4.561)

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

UV-activated Persulfate Oxidation of 17 β -estradiol: Implications for
Discharge Water Remediation by Using Slow-release Technology

นายอรรถพล อ่างแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ชนันต์ โชคเจริญรัตน์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ผศ. ดร.ชัยณรงค์ สกุลแถว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Angkaew, A., C. Sakulthaew, T. Satapanajaru, A. Poapolathep, and
C. Chokejaroenrat. 2019. "UV-activated persulfate oxidation of
17 β -estradiol: Implications for discharge water remediation."
Journal of Environmental Chemical Engineering 2019 (7): 102858.
ฐานข้อมูล: Scopus

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ ระดับปริญญาโท

Production of Glycerol Carbonate from Glycerol over
Templated-Sodium-Aluminate Catalysts Prepared using
Spray-Drying Method

นางสาวพชรพร ฤทธิธิน สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.อนุสรณ์ สืบสาย | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.ชลิตา เนียมมัญญ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Rittiron, P., C. Niamnuy, W. Donphai, M. Chareonpanich, and A. Seubsai. 2019.
“Production of glycerol carbonate from glycerol over templated
sodium-aluminate catalysts Prepared using spray-drying method.” *ACS
Omega* 2019 (4): 9001.

ฐานข้อมูล: ISI (Impact factor (ปี 2018) = 2.584)

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2561
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

ดร.วิไลวรรณ คุ่มศิริ สาขาวิชาพันธุศาสตร์

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี

ดร.จุฑามาศ หันตะละ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

ดร.ปิยंगกุล เหลืองเจริญกิจ สาขาวิชาจุลชีววิทยา

ระดับปริญญาโท

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

นางสาวธีรศรา พัฒนาถาวร สาขาวิชาจุลชีววิทยา

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี

นางสาวบุญพริกา วงษา สาขาวิชาชีววิทยา

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

นางสาวชาลิสา แจ้งสกุล สาขาวิชาพืชไร่

**รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก**

**Novel Natural Products from Actinomycetes by Genome and
Physicochemical Analyses**

ดร.วิไลวรรณ คุ่มศิริ สาขาวิชาพันธุศาสตร์

● **คณะกรรมการที่ปรึกษา**

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.อรินทรทิพย์ ธรรมชัยพินิต | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) Asst. Dr.Yuki Inahashi | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) ผศ. ดร.ปกรณ วรธนะอมร | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● **การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ**

Koomsiri W., Y. Inahasshi, K. Leetanasaksakul, K. Shiomi, Y. Takahashi, S. Omura, M. Samborsky, P.F. Leadlay, P. Wattana-Amorn, A. Thamchaipenet, and T. Nakashima. 2019. “Sarpeptins A and B, lipopeptides produced by *Streptomyces* sp. KO-7888 overexpressing a specific SARP regulator.” *J. Nat. Prod.* วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 5 กรกฎาคม 2562

ฐานข้อมูล: ISI

Koomsiri W., Y. Innhashi, T. Kimura, K. Shiomi, Y. Takahashi, S. Omura, A. Thamchaipenet, and T. Nakashima. 2017. “Bisoxazolomycin A: a new natural production from *Streptomyces subflavus* subsp. *Irumaensis*’ AM-3603.” *J. Antibiot.* 70:1142-1145

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Antimicrobial and Antioxidant Activity of Sausage Casing Impregnated
by Natural Active Compounds

ดร.จุฑามาศ ทันตะละ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.จิตศิริ ราชตะนะพันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) ผศ. ดร.กนิษฐพร วังใน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
- 3) รศ. ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Tantala, j., K. Thunmanu and C. Rachtanapun. 2019. "An assessment of antibacterial model of action of chitosan on *Listeria innocua* cells using real-time HATR-FTIR spectroscopy." **International Journal of Biological Macromolecules** 135: 386-393

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย
 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก

Lignolytic Enzymes of *Trametes polyzona* in Aromatic Compound
 Bioremediation: Physiology, Enzymology and Genetics

ดร.ปิยंकูล เหลืองเจริญกิจ สาขาวิชาจุลชีววิทยา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) รศ. ดร.เลอลักษณ์ จิตรดอน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ชุรภา อธิภัทรสกุล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 3) Prof. Dr. Kazuo Sakka | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Lueangjaroenkit, P., C. Teerapatsakul and L. Chitradon. 2018.

“Morphological characteristic regulation of ligninolytic enzyme produced by *Trametes polyzona*.” *Mycobiology* 46 (4): 396-406.

ฐานข้อมูล: ISI

Lueangjaroenkit, P., C. Teerapatsakul, K. Sakka, M. Sakka, T. Kimura, E. Kunitake

and L. Chitradon. 2019. “Two manganese peroxidases and a laccase of *Trametes polyzona* KU-RNW027 with novel properties for dye and pharmaceutical product degradation in redox mediator-free system.”

Mycobiology 47 (2): 217-229.

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

Enhancement of Rice Vinegar Fermentation without Nutrient
Supplementation by the Adapted Strain of *Acetobacter pasteurianus*
SKU1108

นางสาวธีรศรา พัฒนาถาวร สาขาวิชาจุลชีววิทยา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.กัญจนา ธีระกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Phathanathavorn, T., K. Naloka, M. Matsutani, T. Yakushi, K. Matsushita, and G. Theeragool. 2019. "Mutated *fabG* gene encoding oxidoreductase enhances the cost-effective fermentation of jasmine rice vinegar in the adapted strain of *Acetobacter pasteurianus* SKU1108." **Journal of Bioscience and Bioengineering** 127(6): 690-697.

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

Transcriptome Analysis of *Cordyceps militaris* in Response to
Carbon Sources

นางสาวบุญพรทิศา วงษา สาขาวิชาชีววิทยา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Wongsa, B., N. Raethong, P. Chumnanpuen, J. Wong-ekkabut, K. Laoteng and W. Vongsangna. 2019. "Alternative metabolic routes in channeling xylose to cordycepin production of *Cordyceps militaris* identified by comparative transcriptome analysis." **Genomics**.

วันที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์: 21 เมษายน 2562

ฐานข้อมูล: ISI

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท

Ethanol Production and Mitochondrial-Related Gene Expression
during Maize Seed Deterioration

นางสาวชาลิสา แจ็งสกุล สาขาวิชาพืชไร่

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1) ดร.ดำรงวุฒิ อ่อนวิมล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.ภัสจี คงศีล | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

Chaengsakul, C., D. Onwimal, P. Kongsil and S. Suwannarat. 2019. "Ethanol production and mitochondria-related gene expression of maize (*Zea mays*) seed during storage." **Journal of Integrative Agriculture** 18: 2-12.

ฐานข้อมูล: ISI

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร
ประจำปีการศึกษา 2561
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม

ระดับปริญญาเอก

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับดี

- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม

สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา

ระดับปริญญาโท

- ไม่มีผู้ได้รับรางวัล -

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย
กลุ่มวิทยาศาสตร์สังคม ระดับปริญญาเอก

โมเดลโครงสร้างความสัมพันธ์เชิงสาเหตุและประสิทธิผลของรูปแบบการปรับเปลี่ยน
พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของนักศึกษาปริญญาตรี

ดร.จักรกฤษณ์ พลราชม สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา

● คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) ผศ. ดร.กรัณฐรัตน์ บุญช่วยธานี อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

● การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

จักรกฤษณ์ พลราชม และ กรัณฐรัตน์ บุญช่วยธานี. 2561 “ปัจจัยเชิงสาเหตุภายในตัว
บุคคลของพฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในนักศึกษาปริญญาตรี” วารสารวิชาการ
สถาบันการพลศึกษา 10 (2): 251 – 261.

ฐานข้อมูล: TCI กลุ่มที่ 1



สุจิตร์วินคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครอบรอบปีที่ 53

โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

ประจำปีการศึกษา 2561

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสภาวะแวดล้อมภายในและภายนอกประเทศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งจำเป็นต้องพัฒนาระบบการจัดการศึกษาของตนเองให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในและต่างประเทศได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งสามารถรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นโดยต้องรักษาคุณภาพของบัณฑิตวิทยาลัยที่เทียบพร้อมด้วยวิชาการ จริยธรรมและคุณธรรม

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงเห็นชอบให้จัดโครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2561 และได้วางหลักเกณฑ์การให้รางวัล ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษา แก่นิสิตที่ศึกษาทั้งในหลักสูตรที่ทำวิทยานิพนธ์ และหลักสูตรที่ทำผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจในความตั้งใจศึกษา อันจะนำไปสู่การแข่งขันเพื่อให้ระบบการศึกษาของสถาบัน มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นการประกาศเกียรติคุณให้กับนิสิต ซึ่งถือเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับหลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อีกทางหนึ่ง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนิสิต
2. เพื่อสร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร และสาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. เพื่อเป็นการให้กำลังใจและเป็นเกียรติประวัติแก่นิสิตที่มีความตั้งใจศึกษา
4. เพื่อเป็นกลไกในการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นิสิตได้สร้างชื่อเสียงให้แก่ หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
2. เป็นขวัญและกำลังใจในความตั้งใจศึกษาของนิสิตที่ได้รับรางวัล
3. เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่นิสิตรุ่นต่อไป ในความตั้งใจศึกษาเพื่อให้จบการศึกษา ตามกำหนดระยะเวลาของหลักสูตร และมีผลการเรียนอยู่ในระดับดีมาก

ผู้เข้าร่วมโครงการ

นิสิตบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาใน ภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 ภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2562 และมีคุณสมบัติตามเงื่อนไข และหลักเกณฑ์ที่กำหนด

สถานที่ดำเนินการ

อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เงื่อนไขและคุณลักษณะนิสิตที่ขอรับรางวัล

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกแบบ 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. ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏ อยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus โดยผลงานดังกล่าวต้องมีชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก
4. มีความประพฤติดี

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1 หรือ แผน ก แบบ ก 2 หรือ แผน ข

1. หลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 และแผน ข มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอด
หลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.75

2. สำเร็จการศึกษาภายในกำหนดระยะเวลาของหลักสูตรปกติ คือใช้เวลาศึกษา 2 ปี
การศึกษา

3. ผลงานวิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าอิสระ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ
โดยผลงานดังกล่าว ต้องมีชื่อนิสิตเป็นชื่อแรก และตีพิมพ์ผลงานในวารสารทางวิชาการตามเกณฑ์
ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

3.1 มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1
โดยต้องเป็นวารสารวิชาการที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI รอบที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 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. มีความประพฤติดี

อนึ่ง ผลงานวิทยานิพนธ์/ผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือ
ยอมรับให้ตีพิมพ์ก่อนที่นิสิตจะได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักเกณฑ์การพิจารณา

นิสิตที่ขอรับรางวัลต้องมีคุณลักษณะตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ทุกข้อ

ขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือก

1. นิสิตที่สำเร็จการศึกษาในภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 ภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2562
และมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ยื่นใบสมัคร หนังสือรับรองความประพฤติ และ
หลักฐานประกอบการสมัคร ที่งานมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 17
พฤษภาคม 2562 - 27 สิงหาคม 2562

2. คณะกรรมการคัดเลือกตัดสินผู้สมควรได้รับรางวัล เสนอคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งถือเป็นที่สุด

3. บัณฑิตวิทยาลัยประกาศผลการตัดสินรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น

รางวัลสำหรับนิสิตที่ได้รับการคัดเลือก

นิสิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น จะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล ดังนี้

- นิสิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่นระดับปริญญาเอก 3,000 บาท

- นิสิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่นระดับปริญญาโท 2,000 บาท

บัณฑิตวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกรางวัลคืน กรณีตรวจพบภายหลังว่าคุณสมบัติของผู้สมัครหรือของเอกสารประกอบการสมัคร ไม่ถูกต้อง

การเผยแพร่

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวบรวมประวัติของนิสิตที่ได้รับรางวัลเพื่อเผยแพร่และประกาศเกียรติคุณต่อไป

เกณฑ์การประเมินผล

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

ปฏิทินการดำเนินงาน

| วัน เดือน ปี | กิจกรรม |
|--------------|--|
| 17 พ.ค. 62 | บัณฑิตวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2561 โดยจัดทำผ่านประชาสัมพันธ์ที่เคาน์เตอร์บัณฑิตวิทยาลัย ส่งประกาศไปยังหัวหน้าภาควิชา/ ประธานสาขาวิชา และเผยแพร่ผ่านระบบสารสนเทศในเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย (http://www.grad.ku.ac.th) |

| วัน เดือน ปี | กิจกรรม |
|----------------------|---|
| 17 พ.ค. - 27 ส.ค. 62 | นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร ที่งานมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย |
| 10 ก.ย. 62 | คณะกรรมการคัดเลือกตัดสินผู้สมควรได้รับรางวัล เสนอคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย |
| 17 ก.ย. 62 | ประกาศรายชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล |
| 17 ต.ค. 62 | พิธีมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล ในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562 |

งบประมาณ

ใช้เงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวงเงิน 65,000 บาท (หกหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ ดังนี้

| | |
|---|--------------------------|
| 1. เงินรางวัลสำหรับนิสิตที่ได้รับรางวัล | 60,000 บาท |
| 2. ค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์เอกสาร | <u>5,000</u> บาท |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | <u>65,000</u> บาท |

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรตินิยมแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาเอก

คณะวิทยาศาสตร์

1. ดร.กฤตกร เจตียนานท์

สาขาวิชาฟิสิกส์

G.P.A. 3.91

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.บำเหน็จ สุตชมโฉม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2. ดร.วรศักดิ์ ประโรกิจจักร์

สาขาวิชาฟิสิกส์

G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.บำเหน็จ สุตชมโฉม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะวิศวกรรมศาสตร์

3. ดร.ธนาภา นุ่มพีไล

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.ธงไทย วิชูรัมย์

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) รศ. ดร.เมตตา เจริญพานิช

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาเอก

คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. ดร.นภาดา วิเชียรพงษ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.มานพ เจริญไชยตระกูล

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) ดร.ศุภพัชรี รอดเดชา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

5. ดร.วนิดา ปานอุทัย

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์

G.P.A. -

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะสัตวแพทยศาสตร์

6. ดร.กนกวรรณ สิงห์อาษา

สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์

G.P.A. -

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ.น.สพ. ดร.พิพัฒน์ อรุณวิภาส

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) ศ. น.สพ. ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

3) ผศ. ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาโท

คณะเกษตร

1. นางสาวปภัตกร สิริภัทรธำรง
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2. นางสาวสร้อยสุณีย์ ชาญสถาพร
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
G.P.A. 4.00

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.มณฑาทิพย์ คงมี อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) รศ. ดร.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
- 3) ดร.วิยะวัฒน์ ใจตรง อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะบริหารธุรกิจ

3. นางสาวณฐารินทร์ โรจน์จรัสดำรงค์
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
G.P.A. 3.77

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.พิพัฒน์ นนทนาธรณ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- 2) พล.ท. ดร.ชัยฤกษ์ แก้วพรหมมาลัย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาโท

คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. นางสาวพชรพร ฤทธิธรม
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
G.P.A. 3.88
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.อนุสรณ์ สืบสาย | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.ชลิดา เนียมมัญญ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

5. นางสาวอณิษฐา ประเสริฐทรัพย์
สาขาวิชาเคมี
G.P.A. 3.88
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) ดร.ธนา ไม้หอม | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2) ผศ. ดร.บุญเดช เบิกฟ้า | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะศึกษาศาสตร์

6. นายปริญญา ดาระสุวรรณ
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 3.94
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) พ.ต.หญิง ดร.ณัฐกฤตา ศิริโสภณ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|---------------------------------|---------------------------------|

**รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561**

ระดับปริญญาโท

คณะศึกษาศาสตร์

7. ร้อยเอกหญิง สุภาวรรณ ชินพันธุ์
สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) พ.ต.หญิง ดร.ณัฐกฤตา ศิริโสภณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

8. นายนุวัต มุหะหมัด
สาขาวิชาธุรกิจและคอมพิวเตอร์ศึกษา
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) รศ. ดร.ภัทรวรรณ จีรพัฒน์ธนธร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

9. นางสาวชุติกานต์ เอี้ยวเล็ก
สาขาวิชาปฐมวัยศึกษา
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. ดร.อรพรรณ บุตรกตัญญู อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) ผศ. ดร.ชลธิป สมหาหิโต อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

**รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561**

ระดับปริญญาโท

คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

10. นายโสภณ แดงมาศ
สาขาวิชาการพัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษยและชุมชน
G.P.A. 3.94
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.นิรันดร์ ยิ่งยวด | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
| 2. รศ. ดร.อภิชาติ ใจอารีย์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา

11. นางสาวกมลรัก เสนาจักร์
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
G.P.A. 3.95
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) ผศ. ดร.นรารักษ์ บุญญานาม | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก |
|-----------------------------|---------------------------------|
12. นายจิตภรณ์ ทรงประกอบ
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
G.P.A. 3.79
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|--------------------------|--|
| 1) ดร.พัฒน์ พัฒนรังสรรค์ | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก |
|--------------------------|--|
13. นางนิศารัตน์ ชยันต์นคร
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
G.P.A. 3.79
คณะกรรมการที่ปรึกษา
- | | |
|--------------------------|--|
| 1) ดร.พัฒน์ พัฒนรังสรรค์ | อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าอิสระหลัก |
|--------------------------|--|

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาโท

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา

14. นางสาวปิยธิดา หลุทัยปรีดากุล
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
G.P.A. 3.79

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ดร.พัฒน พัทธนรังสรรค์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะสัตวแพทยศาสตร์

15. นางสาวสกุลรัตน์ กถาทิพย์
สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
G.P.A. 3.93

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. สพ.ญ. ดร.สิริรัตน์ นิยม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) รศ. สพ.ญ. ดร.อารีย์ ทยานานุกัณฑ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
3) ผศ. น.สพ. ดร.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

16. นางเชื่อมหงส์ พรหมประกาย
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.94

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.วรินทร์มาศ เกษทองมา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2561

ระดับปริญญาโท

คณะสาธารณสุขศาสตร์

17. นายปรเมษฐ์ พรหมพินิจ
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 4.00
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ดร. วุฒิพงศ์ ภัคติกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
18. นางสาวศิรินภา ประทุมมั่ง
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
G.P.A. 3.83
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. ดร. ศรีวิภา ช่างไชยยะ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะสิ่งแวดล้อม

19. นายอรรถพล อ่างแก้ว
สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
G.P.A. 3.94
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. ดร. ชนัตต์ โชคเจริญรัตน์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) ผศ. ดร. ชัยณรงค์ สุกุลแถว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม



สุจิตร์วันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 53

โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
ประจำปีการศึกษา 2561
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 ของกระทรวงศึกษาธิการ มีข้อกำหนดประการหนึ่งคือ “เน้นการพัฒนาบัณฑิตวิชาการ และนักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูง โดยกระบวนการวิจัย เพื่อให้สามารถบุกเบิก แสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างมีอิสระ” สถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งจึงให้ความสำคัญกับงานวิจัย การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ ๆ และการสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ เพราะ ผลงานดังกล่าวเป็นเครื่องชี้วัดศักยภาพอย่างหนึ่งของการผลิตบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะเป็นหน่วยงานหนึ่งที่กำลังดูแล สนับสนุน และประสานงานเพื่อให้สาขาวิชาต่าง ๆ พัฒนาการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้เต็ม ศักยภาพ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างผลงานที่มีมาตรฐาน สามารถ แข่งขันได้ในตลาดโลก คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 จึงเห็นชอบให้จัดโครงการ “การให้รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ” ขึ้น เพื่อเชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาที่นำผลงานวิทยานิพนธ์ ไปนำเสนอในเวทีระดับนานาชาติ และได้รับรางวัลอันแสดงถึงควมมีคุณภาพของผลงาน วิทยานิพนธ์ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ รวมทั้งเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
2. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตบัณฑิตศึกษาสร้างสรรค์ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพและนำ ผลงานไปเสนอในเวทีระดับนานาชาติ
3. เพื่อสร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นิสิตได้สร้างชื่อเสียงให้แก่หลักสูตร สาขาวิชา ภาควิชา คณะ และมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
2. เป็นขวัญและกำลังใจในการสร้างผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
3. เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่นิสิตรุ่นต่อไป

ผู้เข้าร่วมโครงการ

นิสิตบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สถานที่ดำเนินการ

อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เกณฑ์การให้รางวัล

1. เป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561 รวมทั้งภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2562 ที่นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ และได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ

2. รางวัลที่ได้รับในระดับนานาชาติ ต้องอยู่ในช่วงปีการศึกษา 2561 (วันที่ 1 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2562)

“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.)

ขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือก

1. นิสิตบัณฑิตศึกษา ยื่นใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัคร ที่งานมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2562
2. คณะกรรมการคัดเลือกตัดสินผู้สมควรได้รับรางวัล และเสนอคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งถือเป็นขั้นสุดท้าย
3. บัณฑิตวิทยาลัยประกาศผลการตัดสินรางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

รางวัลสำหรับผู้ที่ได้รับการคัดเลือก

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 2,000 บาท
บัณฑิตวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกรางวัลคืน กรณีตรวจพบภายหลัง
ว่าคุณสมบัติของผู้สมัครหรือของเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้อง

การเผยแพร่

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวบรวมประวัติ นิสิต เพื่อเผยแพร่และประกาศ เกียรติคุณต่อไป

เกณฑ์การประเมิน

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก

ปฏิทินการดำเนินงาน

| วัน เดือน ปี | กิจกรรม |
|----------------------|--|
| 17 พ.ค. 62 | บัณฑิตวิทยาลัยประชาสัมพันธ์โครงการการให้รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2561 โดยจัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์ที่เคาน์เตอร์บัณฑิตวิทยาลัย ส่งประกาศไปยังหัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านระบบสารสนเทศในเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย (http://www.grad.ku.ac.th) |
| 17 พ.ค. - 26 ส.ค. 62 | นิสิตระดับบัณฑิตศึกษายื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัครที่งานมาตรฐานการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย |
| 4 ก.ย. 62 | คณะกรรมการคัดเลือกตัดสินผู้สมควรได้รับรางวัล เสนอคณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย |
| 12 ก.ย. 62 | ประกาศรายชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล |
| 17 ต.ค. 62 | พิธีมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562 |

งบประมาณ

ใช้เงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวงเงิน 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยขอถัวเฉลี่ยทุกรายการดังนี้

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. เงินรางวัล | 10,000 บาท |
| 2. ค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์เอกสาร | 5,000 บาท |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | <u>15,000 บาท</u> |

**รายชื่อผู้ได้รับรางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
ประจำปีการศึกษา 2561**

ระดับปริญญาเอก

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ดร.ภัทรพงษ์ ภาคภูมิ
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) รศ. ดร.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐิกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

2. นายฐาปกรณ์ ชุมพล
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. ดร.ศรัณย์ พรหมสาย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

คณะวิทยาศาสตร์

3. นายอัจริยะ วัธนวิสูตร
สาขาวิชาสถิติ
คณะกรรมการที่ปรึกษา
1) ผศ. ดร.วินัย โพธิ์สุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
2) ผศ. ดร.ธิดาพร ศุภภากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

รางวัลเกียรติยศแก่นิสิตที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

ระดับปริญญาโท

คณะวิศวกรรมศาสตร์

4. นายวัชรพัฒน์ ขวลิขิตสกุลชัย
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ปวีณา ประไพยñana
- 2) ผศ. ดร.ภীরพรรณ ดิษฐเนตร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

โครงการรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2561

หลักการและเหตุผล

การนำเสนอวิทยานิพนธ์ห้านาที เป็นการแข่งขันที่จะเปิดให้นิสิตระดับบัณฑิตศึกษานำเสนองานวิจัยในเวลา 5 นาที ด้วยรูปแบบที่สามารถเข้าใจได้ให้กับผู้ฟังที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญสามารถนำเสนอได้ สรุปได้ ในหน้าสไลด์เดียว มีการบริหารจัดการเวลาได้ดี ถ้าการนำเสนอมีความยาวกว่า 5 นาทีจะถูกตัดสิทธิ์โดยอัตโนมัติ มีวัตถุประสงค์ที่สำคัญเพื่อให้สามารถนำวิทยานิพนธ์ไปใช้ประโยชน์ได้ง่าย นอกจากนั้นยังเป็นการส่งเสริมภารกิจในการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตามนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการส่งเสริมการนำเสนอวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ
2. เพื่อให้ นิสิตผู้นำเสนอวิทยานิพนธ์ อาจารย์ และผู้เข้าร่วม แลกเปลี่ยนข้อมูลในการศึกษาวิจัย
3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของนิสิตในการนำความรู้ที่ได้รับจากการนำเสนอวิทยานิพนธ์ไปพัฒนางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นิสิตผู้นำเสนอวิทยานิพนธ์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อพัฒนางานวิจัยต่อไปในอนาคต
2. นิสิตได้พัฒนาทักษะในการนำเสนอผลงาน และเป็นการกระตุ้นให้นิสิตสร้างผลงานที่มีคุณภาพ อันนำไปสู่การพัฒนาคณะความรู้ใหม่
3. ผู้เข้าร่วมได้มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับปรุงการเรียนการสอนได้หลากหลาย

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิตระดับปริญญาเอก – โท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้รับการอนุมัติโครงการวิทยานิพนธ์จากบัณฑิตวิทยาลัยแล้ว สมัครเข้าประกวด เพื่อรับรางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปีการศึกษา 2561

สถานที่ดำเนินการ

ห้องประชุมยุทธเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิธีการดำเนินการ

1. นิสิตสมัครและส่งเอกสารต่างๆ ยื่นที่งานมาตรฐานการศึกษา ชั้น 2 บัณฑิตวิทยาลัย
2. ผู้สมัคร (นิสิตเจ้าของผลงาน) นำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาทีด้วยสไลด์ PowerPoint มีหน้าเดียว ไม่มีการเปลี่ยนภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวหรือคำอธิบายใด ๆ ภาพนิ่งจะต้องนำเสนอจากจุดเริ่มต้นของการบรรยายนั้น และไม่มีสื่ออิเล็กทรอนิกส์ใดๆ เพิ่มเติม (เช่นไฟล์เสียงและวิดีโอ) โดยจะมีการเตือนด้วยกริ่งสั้น นาทีที่ 3 และกริ่งยาวนานาที 5
3. บัณฑิตวิทยาลัยประกาศผลการตัดสิน
4. จัดทำคลิปวิดีโอการนำเสนอวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัลเพื่อใช้ในการเผยแพร่

คณะกรรมการตัดสิน

ผู้สนใจเข้าร่วมโหวตวิทยานิพนธ์ที่สมควรได้รับรางวัล จำนวน 50 คน (1 คนต่อ 1 โหวต) โดยผู้ที่ได้คะแนนเสียงสูงสุด 3 อันดับแรก ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ดีเด่น ดี ชมเชย ตามลำดับ กรณีคะแนนเท่ากันให้มีผู้ทรงคุณวุฒิของบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้ตัดสิน

เกณฑ์การตัดสิน

1. ความเข้าใจ ความสามารถในการอธิบายการวิจัยในเวลาที่กำหนด การเลือกใช้คำพูดที่เหมาะสมและมีความเข้าใจง่าย
2. การมีส่วนร่วม ความสามารถในการดึงดูดความสนใจของผู้ฟัง ภาษากายที่เหมาะสมกับการนำเสนอ
3. มีรูปแบบการสื่อสารงานวิจัยได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ
4. การนำเสนอภาพนิ่งเข้าใจง่าย

เงื่อนไขการรับรางวัล

ผู้สมัครที่ผ่านการพิจารณาให้ได้รับรางวัลต้องยินยอมให้บัณฑิตวิทยาลัยเผยแพร่วิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัล

การมอบรางวัล

บัณฑิตวิทยาลัย จัดให้มีพิธีการมอบรางวัลและเผยแพร่วิทยานิพนธ์ในวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย วันที่ 17 ตุลาคม 2562 โดยมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล ดังนี้

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

เกณฑ์การประเมินผลโครงการฯ

ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่มีต่อโครงการฯ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ปฏิทินการดำเนินงาน

| วัน เดือน ปี | กิจกรรม |
|----------------------|---|
| 1 มี.ค. – 31 ก.ค. 62 | บัณฑิตวิทยาลัยประชาสัมพันธ์โครงการรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที ประจำปีการศึกษา 2561 |
| 1 มี.ค. – 31 ก.ค. 62 | นิสิตที่ประสงค์จะสมัครส่งใบสมัครและเอกสารต่างๆ ยื่นที่งานมาตรฐานการศึกษา |
| 9 ส.ค. 62 | ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาให้เข้านำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที |
| 21 ส.ค. 62 | นิสิตนำเสนอ และพิจารณาตัดสินโดยผู้เข้าร่วมฟังการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที |
| 23 ส.ค. 62 | ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที |
| 17 ต.ค. 62 | พิธีมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณในวันครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย |

งบประมาณ

ใช้เงินรายได้ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวงเงิน 25,000 บาท

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที
บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2561

รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น

Modification of Bacterial Cellulose Under Static Magnetic Field

1. Mr. Vo Minh Quan
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ประกิต สุขไย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับดี

The Systematic Study of the Potential of the Outstanding Geosites for
Geotourism and Geo-Sustainable Development in Thailand

2. นางสาววิมลทิพย์ สิงห์เถื่อน
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.กฤษณ์ วันอินทร์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลนำเสนอวิทยานิพนธ์ 5 นาที
 บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2561

รางวัลการนำเสนอวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

Storage Stability and Intestine-Targeted Delivery of Spray-dried
Lactobacillus reuteri KUB-AC5 with Lignin as a Natural Antioxidant
 in Whey Protein Isolate Matrix

3. Mr. Phung Diep Huy Vu

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.ภคมน จิตประเสริฐ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) รศ. ดร.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

Molecular Evolution of Snakes Gametologous Genes to Develop
 Molecular Sexing Marker of Henophidian and Caenophidian Snakes
 and Cytogenetic Characterization of Elephant Trunk Snake
 (*Acrochordus javanicus*)

4. นางสาวนรารัตน์ เหล่าพิเชียรพงษ์

สาขาวิชาพันธุศาสตร์

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) รศ. ดร.ครุศร ศรีกุลนาถ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

2) รศ. ดร.สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

3) ดร.ลาวัญญ์ จันทริโสม

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

4) ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

รางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย

Xylanase and Laccase Combined with Chemical Treatment Processes for Isolating Cellulose and Nanocellulose from Energy Cane and Sugarcane Bagasse

5. นายณัยสิทธิ์ ยิ่งกำแหง
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- 1) ผศ. ดร.ประกิต สุขขีไย
- 2) ดร.ธิดารัตน์ นิมเชื้อ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2562

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดสรรทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2562 ให้กับคณาจารย์และนิสิตระดับปริญญาโทและเอก เพื่อส่งเสริมการผลิต ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และสร้างประสบการณ์ด้านงานวิจัยให้แก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากเงินรายได้งบกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 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. 2562) ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชา ให้อาจารย์ที่ได้รับทุนใช้สถานที่และเครื่องมือ จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้สมัครได้ไม่เกิน 1 ทุนต่อปีงบประมาณ

2.2 คุณสมบัติของนิสิต เป็นนิสิตที่ได้รับการพิจารณาให้เข้าศึกษาในภาคต้น ปีการศึกษา 2562 อายุไม่เกิน 40 ปี (นับถึงวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2562) ที่ไม่ได้รับทุนระดับบัณฑิตศึกษาจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทุนมหาวิทยาลัยวิจัย หรือทุนจากแหล่งอื่นๆ 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 ทุนต่อปีงบประมาณ

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 โดยไม่รวมถึงสื่อสิ่งพิมพ์ประเภท Book Series และสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีลักษณะเป็นการรวมบทความจากรายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการ

3.3 นิสิตต้องส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียนและทำวิจัยเพื่อรับทุนปีถัดไป หากไม่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัยจะยุติการให้ทุน และไม่สามารถกลับมาสมัครรับทุนนี้ได้อีก

3.4 ระบุในกิตติกรรมประกาศว่าผลงานดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วย

อาจารย์และนิสิตที่ประสงค์จะขอรับทุน ให้จัดทำใบสมัครตามแบบฟอร์ม (ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ www.grad.ku.ac.th) และเอกสารประกอบการพิจารณา ส่งถึงฝ่ายทุนการศึกษา งานบริการการศึกษา ชั้น 3 บัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2562 บัณฑิตวิทยาลัย จะไม่พิจารณาใบสมัครที่ส่งมาล่าช้ากว่ากำหนด และการพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นกาตัดสินสุด

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานูวงศ์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการ
ระดับนานาชาติ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2562

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|
| ปริญญาเอก | | | |
| 1. ผศ. ดร.อัครเดช รัตนวรรณี | น.ส. กัญญาณัติ วงษา 6217100070 | กัญญาวิทยา | 300,000 |
| 2. ศ. ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ | นายสุนทร พิมพ์นนท์ 6217100053 | กัญญาวิทยา | 300,000 |
| 3. รศ. ดร.สุตเขตต์ นาคะเสถียร | นายภาณุพงษ์ คงจิ๋ว 6227100081 | วิทยาศาสตร์เกษตร หลักสูตรนานาชาติ | 300,000 |
| 4. ผศ. ดร.ชัยยะ เหลืองวิริยะ | น.ส. วิภาดา ชาญช่าง 6217400286 | ฟิสิกส์ | 300,000 |
| 5. รศ. ดร.วสกร บัลลังก์โพธิ์ | นายพัชรพล วิวัฒน์วานิชกุล 6217400090 | สัตววิทยา | 300,000 |
| 6. รศ. ดร.วัชรียา ภูรีวีโรจนกุล | น.ส. กฤติยา เชียงกุล 6217400081 | สัตววิทยา | 300,000 |
| 7. ผศ. ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์ | น.ส. จุไรรัตน์ รุ่งเรืองสภาคกุล 6218000087 | เทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ | 300,000 |
| ปริญญาโท | | | |
| 1. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ | น.ส. มัลลิกา สวัสดิษฐ์ 6216000055 | พันธุวิศวกรรม และชีวสารสนเทศ | 200,000 |
| 2. ผศ. ดร.วนิดา อ่วมเจริญ | นายคริสชัย ปังฉิมนันท์ 6214100419 | กัญญาวิทยา | 200,000 |
| 3. ผศ. ดร.สมชัย อนุสนธิ์พร | นายกนกพล บุญฤทธิ์ 6214100435 | ปฐพีวิทยา | 200,000 |
| 4. ผศ. ดร.วิทยา จินดาหลวง | น.ส. พิณิดา กุลมาลา 6214100052 | ปฐพีวิทยา | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 5. ผศ. ดร.พงศ์ธร คงมัน | น.ส. ศุภรดา สถาพันธ์ 6214100109 | สัตวศาสตร์ | 200,000 |
| 6. ผศ. ดร.บุบผา คงสมัย | น.ส. ญัฐธิดา อินปิก 6224100161 | การปรับปรุง พันธุ์พืช | 200,000 |
| 7. ผศ. ดร.ศศิธร นาคทอง | น.ส. เบญจรัตน์ เอี่ยมละออ 6224100764 | วิจัยและพัฒนา การเกษตร | 200,000 |
| 8. ผศ. ดร.ศุภชัย อำคา | น.ส. ภิญญา คุร์กษสกุล 6224100012 | วิจัยและพัฒนา การเกษตร | 200,000 |
| 9. ผศ. ดร.เกียรติสุดา เหลืองวิสัย | น.ส. อริสรชยา ทรนรินทร์ 6224100721 | หลักสูตรนานาชาติ วิทยาการพืชสวน | 200,000 |
| 10. ผศ. ดร.ประกิจ สมท่า | นายพิษณุพงศ์ แวงวรรณ 6224100691 | วิทยาการพืชสวน | 200,000 |
| 11. ดร.ศรารวรรณ แก้วมงคล | นายพีรวิษณุ สัมพะวงศ์ 6215400050 | เทคโนโลยี สุขภาพสัตว์ | 200,000 |
| 12. ผศ. ดร.วุฒินันท์ รักษาจิตร | นายอุเทน พรหมอริยะ 6215400106 | เทคโนโลยี สุขภาพสัตว์ | 200,000 |
| 13. สพ.ญ.ดร.เมทิตา สัสดี | น.ส. วรนนท์ กลิ่นทิพย์ 6215400092 | เทคโนโลยี สุขภาพสัตว์ | 200,000 |
| 14. ผศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์ มีখনอน | น.ส. ดวงดาว ชันบุตรศรี 6215400084 | เทคโนโลยี สุขภาพสัตว์ | 200,000 |
| 15. ดร.พัฒนาพล ขยันสำรวจ | น.ส. ชญานิษฐ์์ สุนทรະ 6214200189 | เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 200,000 |
| 16. รศ. ดร.อนงค์ จีร์ภัทร์ | น.ส. นิตติยา หนูเหมือน 6214200227 | วิทยาศาสตร์ การประมง | 200,000 |
| 17. ดร.พิชิต ลำไย | น.ส. มาตาญวีย์ นวมทอง 6214300043 | การจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 18. รศ. ดร.ดอกรัก มารอด | นายชัชพิมพ์ ยะธา 6214300094 | วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้ | 200,000 |
| 19. ดร.จิราภรณ์ เทียมพันธ์พงศ์ | น.ส. ดารินี สำราญรื่น 6214300167 | วิทยาศาสตร์ ชีวภาพป่าไม้ | 200,000 |
| 20. ผศ. ดร.เดือนรัตน์ ชลอุดมกุล | น.ส. ปิยวรรณ คุณริยา 6214400714 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 21. ดร.ปิ่นสุรางค์ ตีวงศ์ | น.ส. พัสวี ตุ่มทอง 6214400749 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 22. ผศ. ดร.ชุรภา ธีรภัทรสกุล | น.ส. ณัฐธิดา อสุระพงษ์ 6214400706 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 23. ดร.เมษยะมาศ คงเสมา | น.ส. วิชุกร วัฒยากร 6214400064 | ชีววิทยา | 200,000 |
| 24. ผศ. ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดี | นายอนุวัตร สาระพันธ์ 6214400145 | พฤกษศาสตร์ | 200,000 |
| 25. ดร.ณรงค์ วงศ์กันทราราก | น.ส. ปาจรีย์ สาธุพันธ์ 6214401052 | พฤกษศาสตร์ | 200,000 |
| 26. ผศ. ดร.ณัฐธา เสนีवास | น.ส. รัตนภรณ์ ส่งเสริม 6214400129 | พฤกษศาสตร์ | 200,000 |
| 27. ผศ. ดร.เอกพันธ์ ไกรจักร์ | นายนพรัตน์ อนันตประยูร 6214400099 | พฤกษศาสตร์ | 200,000 |
| 28. ผศ. ดร.อัญชลี ศิริขจรกิจ | น.ส. นิตยา สุวรรณชื่น 6214400668 | พันธุศาสตร์ | 200,000 |
| 29. ผศ. ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข | นายสรารัฐ คนดี 6214400781 | ฟิสิกส์ | 200,000 |
| 30. ดร.มณีนเตร เวชกามา | นายกานต์ เงินแพทย์ 6214400757 | ฟิสิกส์ | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 31. รศ. ดร.สุธี บุญช่วย | นายจักรพงษ์ เจริญภักดี 6214400188 | ฟิสิกส์ | 200,000 |
| 32. ผศ. ดร.นพฤทธิ์ จินันทุยา | นายสุรศักดิ์ แก้วโพธิ์ 6214400307 | มาตรวิทยา | 200,000 |
| 33. ผศ. ดร.วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ | นายจตุรพร เกิดแก้ว 6214400544 | มาตรวิทยา | 200,000 |
| 34. ดร.คทาร์ตัน ชูศรีเอี่ยม | น.ส. ชนพร รอดเที่ยง 6214400617 | รังสีประยุกต์และ ไอโซโทป | 200,000 |
| 35. ดร.มานิตย์ จิตรภักดี | นายธานินทร์ ลีมีพันธ์ 6214401087 | รังสีประยุกต์และ ไอโซโทป | 200,000 |
| 36. ผศ. ดร.ศศิมนัส อุณจักร์ | น.ส. วริศรา แวสสว่าง 6214400650 | ชีวเคมี | 200,000 |
| 37. รศ. ดร.เกียรติทวี ชูวงศ์โกมล | น.ส. ณัฏฐา ราสี 6214400994 | ชีวเคมี | 200,000 |
| 38. ผศ. ดร.พัชรินารถ ทรัพย์อาภากร | นายภูจิณณ์ โสโนริโอ 6214400421 | เคมี | 200,000 |
| 39. ดร.ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์ | น.ส. อัมณภิกา ลามอ 6214400366 | เคมี | 200,000 |
| 40. ผศ. ดร.ไพบุลย์ เงินมีศรี | น.ส. ปณิธาน ไคร์ครวญ 6214400838 | เคมี | 200,000 |
| 41. ดร.รมิตา รัตนคาม | น.ส. อุมารณ สิริพิพัฑ 6214400935 | เคมี | 200,000 |
| 42. ดร.วิจิตต์ ศิริศักดิ์สุนทร | นายพูนสวัสดิ์ แพโซติรัตนะกุล 6214400331 | เคมี | 200,000 |
| 43. ผศ. ดร.ภาสกร ปนานนท์ | น.ส. เสาวภาคย์ บุญ 6214400510 | วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพื้นพิภพ | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|---------------------------------|--|---|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 44. ดร.เดชา เดชตรัยรัตน์ | น.ส. ปัฐวิกา สินทร์ทรัพย์ 6214400463 | วิทยาการ วัสดุนาโน | 200,000 |
| 45. ผศ. ดร.สิริพร ศศิเมณฑลกุล | นายสุพจน์ ตั้งเวนิชเจริญสุข 6225700200 | แอทเลติกเทรนนิ่ง และวิทยาศาสตร์ การเคลื่อนไหว | 200,000 |
| 46. ผศ. ดร.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี | น.ส. บัรภาต เต็นเป็น 6225700161 | วิทยาศาสตร์ การกีฬาและ การออกกำลังกาย | 200,000 |
| 47. ผศ. ดร.นิรอมลี มะกาเจ | น.ส. จันทิรา ตาตะเกษม 6225700013 | วิทยาศาสตร์ การกีฬาและ การออกกำลังกาย | 200,000 |
| 48. รศ. ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ | น.ส. บัณฑิตา ชมภูทอง 6214501120 | วิศวกรรมเคมี | 200,000 |
| 49. รศ. ดร.ชวลิต กิตติชัยการ | นายนวัชกร อภิศักดิ์ 6214501481 | วิศวกรรม เครื่องกล | 200,000 |
| 50. ดร.อนุเฒ่า ออบแพทย์ | น.ส. อังคณา พุ่มพวง 6214501758 | วิศวกรรมโยธา | 200,000 |
| 51. รศ. ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์ | น.ส. รุธิมา วงษ์ภูมิ 6214500115 | วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม | 200,000 |
| 52. ผศ. ดร.ชินภัทร ทิพย์ภาส | นายเอกรัตน์ สถิตย์วัฒนาสันต์ 6214501651 | วิศวกรรมการบิน และอวกาศ | 200,000 |
| 53. รศ. ดร.ปฎิภาณ จัยเจิม | นายวิศรุต ผาติเวทย์ 6214500026 | วิศวกรรมวัสดุ | 200,000 |
| 54. ดร.วงศ์ผกา วงศ์รัตน์ | น.ส. ชินานันท์ ชัตติยเวช 6224500223 | วิศวกรรม การอาหาร | 200,000 |
| 55. รศ. ดร.มนต์ทิพย์ ข้าของ | น.ส. สุธิชา ชินบุตร 6224500321 | วิศวกรรม การอาหาร | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|---|---|-----------------------------------|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 56. ผศ. ดร.ณัฐพล จันทร์พาศิมชัย | นายเมลวิน สแตนลีย์ วีระสกุล 6234500064 | วิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบ | 200,000 |
| 57. รศ. ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง | นายวัฒน์ภัทร คำวรรณานบูลย์ 6234500048 | วิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบ | 200,000 |
| 58. ผศ. ดร.สุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์ | นายสุรศักดิ์ ทรัพย์มีพร้อม 6225600051 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 59. ผศ. ดร.อรวรรณ ชุมมหาชาติ | น.ส. ไศภิชฐา โสภณพุทธพร 6225600078 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 60. ผศ. ดร.อานนท์ ธรรมสิทธิรงค์ | น.ส. สุนิษา คำเบิก 6225600043 | จุลชีววิทยา | 200,000 |
| 61. ผศ. ดร.กมลทิพย์ ชัตติยะวงศ์ | น.ส. ทัดดาว ศรีสำอางค์ 6225600086 | เคมี | 200,000 |
| 62. รศ. ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ | น.ส. กชกร โคนสันเทียะ 6225650024 | นิติวิทยาศาสตร์ | 200,000 |
| 63. รศ. ดร.พงศ์ประพันธ์ พงษ์ | นายณัฐสิทธิ์ นรสิทธิ์ 6214600179 | วิทยาศาสตร์ศึกษา | 200,000 |
| 64. ผศ. ดร.อรชส นภสินธุ์วงศ์ | น.ส. ณัฐจารีย์ เพ็ชรร่วง 6214700319 | เศรษฐศาสตร์เกษตร และทรัพยากร | 200,000 |
| 65. ผศ.สพ.ญ.ดร.พันพิชา สัตตาสารุชนะ | น.ส. ชาราท் นิแอ 6224900035 | คลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย์ | 200,000 |
| 66. ผศ.สพ.ญ.ดร.ทัศนีย์ เจริญทรง | น.ส. กมลพร ปัญจะ 6224900027 | คลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย์ | 200,000 |
| 67. ผศ. ดร.อนุศักดิ์ เกิดสิน | น.ส. ณิชารีย์ บำเพ็ญศิลป์ 6246400167 | สาธารณสุขศาสตร์ | 200,000 |
| 68. ผศ. ดร.รพีพรรณ ยงยอด | น.ส. พัชรภรณ์ ภูสมยา 6246400060 | สาธารณสุขศาสตร์ | 200,000 |

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา | วงเงิน (บาท) |
|-------------------------------------|---|---|--------------|
| ปริญญาโท | | | |
| 69. ดร.พีชานิกา ขอบจิตต์ | น.ส. สุมลทา ไชยแสง 6246400086 | สาธารณสุขศาสตร์ | 200,000 |
| 70. ผศ. ดร.ชนันต์ โชคเจริญรัตน์ | น.ส. กรรณก จุฑาภูมิกุล 6216300016 | เทคโนโลยี และการจัดการ สิ่งแวดล้อม | 200,000 |
| 71. รศ. ดร.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต | น.ส. ดวงกมล จุลปัญญา 6215000043 | พัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร | 200,000 |
| 72. ดร.สายพิน ทาน์ชมาลัย | น.ส. ปาลิตา พรชัยวรรณชาติ 6215000558 | วิทยาศาสตร์ การอาหาร | 200,000 |
| 73. รศ. ดร.รังรอง ยกสำน | นายวันชนะ วรรณวิทยามา 6215000132 | เทคโนโลยีการบรรจุ | 200,000 |
| 74. ดร.ปิยะวณิ จริยะสกุลโรจน์ | น.ส. วรัญญา ธารเลิศ 6215000124 | เทคโนโลยีการบรรจุ | 200,000 |
| 75. ผศ. ดร.จันทร์ทิพย์ เศรษฐยา | น.ส. กัตติกา ศรีหมอก 6215000213 | เทคโนโลยี อุตสาหกรรม และการจัดการ สินค้าสิ่งทอ | 200,000 |



**The Graduate School, Kasetsart University
Announcement of Graduate Scholarship as of Fiscal Year 2019,
for International Students Enrolled in the First Semester of Academic Year 2019**

The Graduate School, Kasetsart University, is to allocate graduate scholarships for international students enrolled in the first semester of academic year 2019 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 2019. 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 2019), 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 2019; 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 Kasetart University regulations regarding The Academic Regulations of Graduate Studies, Kasetart 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.

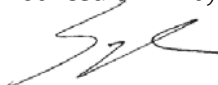
3.3 Students must submit study and research progress reports with approval from their thesis advisor, in order to extend the scholarship into the following year. If students fail to do so, The Graduate School is permitted to end the scholarship extension, and students cannot re-apply for this scholarship.

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 Monday, August 5, 2019**. 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 7 May 2019



(Associate Professor Dr. Somwang Khantayanuwong)

Dean of The Graduate School

รายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562
สำหรับนิสิตต่างชาติที่เข้าศึกษาภาคต้น ปีการศึกษา 2562

ระดับปริญญาเอก ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 10,000 บาท ไม่เกิน 3 ปี

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. ผศ. ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม | Ms. Liuchina Chada Marak 6227100030 | วิทยาศาสตร์เกษตร หลักสูตรนานาชาติ |

ระดับปริญญาโท ได้รับทุนเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 8,000 บาท ไม่เกิน 2 ปี

| ผู้ได้รับทุนหลัก | ผู้ได้รับทุนร่วม/รหัสประจำตัว | สาขาวิชา |
|--------------------------------|--|---|
| 1. รศ.น.สพ. ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ | Mr. Sri Rajiv Kumar Roy 6214900024 | วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางสัตวแพทย์ หลักสูตรนานาชาติ |
| 2. ดร.อุทัยวรรณ วิทยเกียรติ | Ms. Nilmini Buddhika Demanagammana Pahala Ranasinghage 6215000027 | เทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ |
| 3. ผศ. ดร.กฤษกมล ณ จอม | Mr. Ye Lin Aung 6215000639 | วิทยาศาสตร์ การอาหาร หลักสูตรนานาชาติ |

คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ 2194/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2562

เพื่อให้การจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัย ครบรอบปีที่ 53 ในวันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมมงกุฎเจียมไชยศรี ชั้น 8 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ บัณฑิตวิทยาลัยจึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการ ดังนี้

1) คณะกรรมการอำนวยการ

| | |
|---|----------------------------|
| คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย | ประธานกรรมการ |
| รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ | รองประธานกรรมการ |
| รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา | รองประธานกรรมการ |
| รองคณบดีฝ่ายอำนวยการ | รองประธานกรรมการ |
| รองคณบดีวิทยาเขตกำแพงแสน | รองประธานกรรมการ |
| รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษาและสื่อสารองค์กร | รองประธานกรรมการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานคลังและพัสดุ | กรรมการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานบริการการศึกษา | กรรมการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานนโยบายและ ประสานงานวิทยาเขต | กรรมการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างาน มาตรฐานการศึกษา | กรรมการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานสารสนเทศ | กรรมการ |
| หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย | กรรมการและเลขานุการ |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างาน บริหารและธุรการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางสาวจรรุวรรณ พุกขตฤกุล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางจุไรวรรณ ชญาวารกุล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางจิรนนท์ ธราพร | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| นางณัฐริณี จิตสม | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นายนนท์ธิดา อินทรณ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางสาวสโรชา สุพรรณพงศ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นายสุริยัน งอกคำ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่ดูแลและกำหนดรูปแบบในการจัดงาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัยเป็นไปอย่างเรียบร้อยและสำเร็จไปด้วยดี

2) คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ และเอกสาร

2.1 คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ พิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ

| | |
|--|-------------------------------|
| รองคณบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา | ที่ปรึกษา |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างาน มาตรฐานการศึกษา | ประธานอนุกรรมการ |
| นางสาวกิงการ คงคาเขตร | อนุกรรมการ |
| ว่าที่ ร.ต. หลิง จินตนา แก้วเกลี้ยง | อนุกรรมการ |
| นางสาวธมนวรรณ ลาภจิตรี | อนุกรรมการ |
| นางสาวเพ็ญเพ็ญ หงษ์ศิลา | อนุกรรมการ |
| นายภูทธิชัย คงศาลา | อนุกรรมการ |
| นายศิวิษฐ์ สงวนนวน | อนุกรรมการ |
| นางสาวจรรวรณ์ พฤษชาติกุล | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางสาวพนารัตน์ ทองหมั่น | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| นางสาวปรมาภรณ์ สิงห์ทอง | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) พิจารณารูปแบบการดำเนินงานด้านวิชาการ
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสูจิบัตร
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 4) รับลงทะเบียนพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดเตรียม ดูแล พิธีการมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ บนเวที

- 6) ชี้แจงขั้นตอนการรับเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 7) ต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 8) จัดเตรียมเอกสาร และของที่ระลึกพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 9) ดำเนินการประเมินผลการจัดงานพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลฯ
- 10) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ
- 11) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

2.2 คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ พิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาฯ

รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษาและสื่อสารองค์กร ที่ปรึกษา

รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างาน ประธานอนุกรรมการ
บริการการศึกษา

นางสาวปรีชาติ อ้นประวดี

อนุกรรมการ

นางจงกลณี ทองคง

อนุกรรมการ

นางสาวชลิดา ล้อมวงศ์

อนุกรรมการ

นายทรงพล ผดุงพล

อนุกรรมการ

นางสาวนิธิมา นรศาสตร์

อนุกรรมการ

นางพรทิพย์ ฐานะกาญจน์

อนุกรรมการ

นางสุรีพร พลอยศรีธรรมชาติ

อนุกรรมการ

นางสาวสิรินภา กิตติพิรุฬห์

อนุกรรมการ

นางจุไรวรรณ ชยวารากุล

อนุกรรมการและเลขานุการ

นางสาวนกกร จีรวรางกูร

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

นางสาวกุลวิัสสา ศาสตร์สาระ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) พิจารณารูปแบบการดำเนินงานด้านวิชาการ
- 2) จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำสู่จิตร์
- 3) จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมงานพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาฯ
- 4) รับลงทะเบียนพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาฯ และผู้เข้าร่วมงาน
- 5) จัดเตรียม ดูแล พิธีการมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาฯ บนเวที
- 6) ชี้แจงขั้นตอนการรับทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาฯ

- 7) ต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 8) จัดเตรียมเอกสาร และของที่ระลึกพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 9) ดำเนินการประเมินผลการจัดงานพิธีมอบทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
- 10) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ
- 11) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

3) คณะอนุกรรมการฝ่ายพิธีการและปฏิคม

| | |
|---|----------------------------|
| รองคณบดีวิทยาเขตกำแพงแสน | ที่ปรึกษา |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานนโยบาย และประสานงานวิทยาเขต | ประธานอนุกรรมการ |
| นายสรวุฒิ ชนะศัตร์ | อนุกรรมการ |
| นางณัฐรีนีย์ จิตสม | อนุกรรมการ |
| นางสาวจิราภรณ์ ไพรินทร์ | อนุกรรมการ |
| นางสาวสโรชา สุพรรณพงษ์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| นายพิชณู นุ่มหันต์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) ร่างและเตรียมคำกล่าวรายงานพิธีเปิด-ปิดงาน
- 2) จัดทำหนังสือเชิญผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน
กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย อดีตผู้บริหาร และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย
- 3) จัดทำแฟ้มรายชื่อลงทะเบียนผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก
สถาบัน กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย อดีตผู้บริหาร
- 4) ต้อนรับแขกและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ร่วมงาน
- 5) ประสานงานเกี่ยวกับพิธีการบนเวที และพิธีกร
- 6) จัดทำหนังสือตอบขอบคุณผู้บริหารคณะ/ภาควิชา/สำนัก/สถาบัน ที่มาร่วมงาน
- 7) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ
- 8) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

4) คณะอนุกรรมการฝ่ายการเงินและอาหาร

| | |
|---|-------------------------------|
| หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ | ที่ปรึกษา |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานคลังและพัสดุ | ประธานอนุกรรมการ |
| นางสาวจิราภรณ์ จิตรแจ้ง | อนุกรรมการ |
| นายวรวิทย์ จีงวงศา | อนุกรรมการ |
| นางสาวสันติดา ไพโรสิงห์ | อนุกรรมการ |
| นางสาวศรีนาจ ยิ้มแย้ม | อนุกรรมการ |
| นางจිරนนท์ ธราพร | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| นางสาวพจนา คนทา | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

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

5) คณะอนุกรรมการฝ่ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและโสตทัศนอุปกรณ์

| | |
|---|-------------------------------|
| รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ | ที่ปรึกษา |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานสารสนเทศ | ประธานอนุกรรมการ |
| นายภาสพงศ์ จิตตะวนิช | อนุกรรมการ |
| นายพูนศักดิ์ ประคำทอง | อนุกรรมการ |
| นายรัฐธีร์ ไชยสิริวิญญ์ | อนุกรรมการ |
| นายพิษณุ สุวรรณภูมิ | อนุกรรมการ |
| นายสุรียัน งามคำ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| นายสุรธัช มิ่งแก้ว | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

- 1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวันคล้ายวันสถาปนาบัณฑิตวิทยาลัยในสื่อต่างๆ

- 2) จัดเตรียมและดูแลความเรียบร้อยด้านแสง เสียง และโสตทัศนอุปกรณ์
- 3) บันทึกภาพและวิดีโอ
- 4) จัดทำป้ายต่างๆ ภายในงาน
- 5) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ
- 6) งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

6) คณะอนุกรรมการฝ่ายสถานที่

| | |
|--|-------------------------------|
| รองคณบดีฝ่ายอำนวยการ | ที่ปรึกษา |
| รักษาการแทนผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างาน บริหารและธุรการ | ประธานอนุกรรมการ |
| นางสาวนฤวรรณ สิ้นเกิดสุข | อนุกรรมการ |
| นายรัชพล นิรารัตน์ | อนุกรรมการ |
| นายนรินทร์ แสงอุไร | อนุกรรมการ |
| นายสุวรรณ คำสอน | อนุกรรมการ |
| นายสุชาติ แจ่มจันทร์ | อนุกรรมการ |
| นายนนท์ธิชา อินทรคุณ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| นายพยนต์ศักดิ์ พันธุ์เอี่ยม | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดนี้มีหน้าที่

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

สั่ง ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง ชันตยานวงศ์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตู้ ปณ. 1104 ปทพ. เกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10903
โทรศัพท์ 0-2942-8445-50 แฟกซ์ 0-2579-3645

THE GRADUATE SCHOOL, KASETSART UNIVERSITY
P.O. BOX 1104, CHATUCHAK, BANGKOK 10903, THAILAND
TEL. 0-2942-8445-50, FAX. 0-2579-3645
Website : www.grad.ku.ac.th
E-mail : fgra@ku.ac.th

 facebook.com/grad.ku

 @grad.ku

 grad.ku

 Grad_KU

