



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ทุนบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม)
ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

เพื่อส่งเสริมการผลิตผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ และให้นิสิตที่มีศักยภาพเข้าศึกษาต่อ
ในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 10 ทุน ตามรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของอาจารย์

เป็นอาจารย์บัณฑิตวิทยาลัยที่เป็นอาจารย์ประจำ มีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก สำหรับอาจารย์
ที่อายุมากกว่า 58 ปี แต่ไม่เกิน 60 ปี (นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) หรือในกรณีที่เป็นผู้ที่ได้รับการขยายอายุราชการหรือต่อสัญญา
จ้างเมื่อมีอายุครบ 60 ปีขึ้นไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาให้อาจารย์ที่ได้รับทุนใช้สถานที่ และเครื่องมือ
จนกว่านิสิตจะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ สมัครได้ไม่เกิน 1 ทุนต่อปีบัญชี โดยอาจารย์ต้องไม่มีนิสิตที่รับทุนฯ
เกินเวลาที่หลักสูตรกำหนด 2 ทุนต่อปีบัญชี

2. คุณสมบัตินิสิต

2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีสัญชาติไทยที่เข้า
ศึกษาภาคปลาย ปีการศึกษา 2567
2. ไม่เป็นผู้ได้รับทุนการศึกษาอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. เข้าศึกษาในหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์และสามารถทำการศึกษาได้เต็มเวลา
4. มีคะแนนภาษาอังกฤษ ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันปิดรับสมัครของแต่ละภาคการศึกษา ตั้งแต่ ระดับ
B1 ตามเกณฑ์ Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) โดย
สามารถใช้คะแนนทดสอบอื่นเทียบคะแนนอ้างอิงตามเว็บไซต์ของผู้บริการแบบทดสอบโดยการใช้ CEFR
เป็นตัววัดสำหรับการเปรียบเทียบ

Test	Score equivalent to the B1 level
EF SET	41 - 50
IELTS	4.0 - 5.0
TOEIC (R&L) Total	550 - 780
Cambridge English Scale	140 - 159
TOEFL iBT	42 - 71
Global Scale of English (Pearson)	43 - 58
KU-EPT	B1
KU-Exite	B1

3. เงื่อนไขการรับทุน

- 3.1 ผู้รับทุนต้องศึกษาเต็มเวลาตลอดระยะเวลาการรับทุน
- 3.2 ผู้รับทุนต้องส่งรายงานผลการศึกษาและรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ให้อาจารย์ที่ปรึกษา ภายใน 1 สัปดาห์ นับตั้งแต่วันที่สิ้นสุดท้ายของการส่งคะแนน และส่งเอกสารที่ผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษามายังคณะฯ ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่สิ้นสุดท้ายของการส่งคะแนน มีฉะนั้นคณะวิทยาศาสตร์จะยุติการให้ทุน
- 3.3 ผู้รับทุนต้องตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์โดยมีนิตเป็นชื่อแรก และมีอาจารย์ที่ปรึกษาเป็น corresponding author
 - 3.3.1 ผู้รับทุนระดับปริญญาโท ต้องตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ หรือมีสำเนาตอบรับการตีพิมพ์จากวารสาร ในฐานข้อมูล SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง
 - 3.3.2 ผู้รับทุนระดับปริญญาเอก (แผน 1.1 หรือ แผน 2.1) ต้องตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติหรือมีสำเนาตอบรับการตีพิมพ์จากวารสาร ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science อย่างน้อย 1 เรื่อง
 - 3.3.3 ผู้รับทุนระดับปริญญาเอก (แผน 1.2 หรือ แผน 2.2) ต้องตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติหรือมีสำเนาตอบรับการตีพิมพ์จากวารสาร ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science อย่างน้อย 2 เรื่อง
- 3.4 ผลงานตีพิมพ์ต้องระบุกิตติกรรมประกาศด้วยว่า “งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (This research is funded by Faculty of Science, Kasetsart University through the Graduate Fellowship Program)

4. การระงับทุน

- 4.1 ผู้รับทุนพ้นสภาพการเป็นนิต
- 4.2 ผู้รับทุนลาพักการศึกษา หรือ ลาออก โดยไม่มีเหตุผลอันควร
- 4.3 ผู้รับทุนไม่นำส่งรายงานความก้าวหน้าของการเรียนและงานวิจัยภายในเวลาที่กำหนด
- 4.4 ผู้รับทุนทุจริตในการสอบ
- 4.5 ผู้รับทุนรับทุนการศึกษาซ้ำซ้อนกันมากกว่า 1 ทุน

5. การขอใช้ทุน

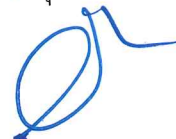
- 5.1 ผู้รับทุนที่ถูกระงับทุนตามข้อ 4 ต้องขอใช้ทุนเต็มจำนวน
- 5.2 ผู้รับทุนไม่สามารถตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ตามระยะเวลาในการศึกษาที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ต้องขอใช้ทุนเต็มจำนวน
- 5.3 ผู้รับทุนคัดลอกผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของตนเองหรือของผู้อื่น ต้องขอใช้ทุนเต็มจำนวน

6. กำหนดการรับสมัคร

นิตที่ประสงค์สมัครรับทุนฯ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 ให้กรอกใบสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนด นำส่งที่ ภาควิชา ภายในวันที่ 16 มกราคม 2568 และ ภาควิชารวบรวมใบสมัคร ส่งมายัง งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ภายในวันที่ 20 มกราคม 2568

ทั้งนี้ การพิจารณาตัดสินทุนฯ โดยคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์