

รายละเอียดหลักเกณฑ์การขอสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568

รูปแบบ โครงการวิจัย

1. ผู้มีสิทธิ์ขอรับทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

- หัวหน้าโครงการต้องเป็นอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ ที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันบรรจุถึงวันที่ยื่นข้อเสนอโครงการ
- ผู้สมัครขอรับทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สามารถยื่นขอรับทุนวิจัยในฐานะหัวหน้าโครงการได้ ครั้งละไม่เกิน 1 โครงการ

2. คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

- ทั้งหัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมโครงการทุนวิจัยทุกคนต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก
- ผู้สมัครขอรับทุนประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในคณะ หรือภายนอกคณะ หรือหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือภาครัฐวิสาหกิจ ทั้งนี้คณะผู้วิจัยต้องเป็นข้าราชการหรือพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 50
- โครงการวิจัยที่ยื่นขอรับทุนวิจัยต้องไม่ใช่ส่วนหนึ่งส่วนใด หรือทั้งหมดของวิทยานิพนธ์ของผู้รับทุน
- ที่ปรึกษาโครงการ (ถ้ามี) จะต้องมีงานวิจัยที่ตีพิมพ์จำนวน 5 เรื่อง ในรอบ 3 ปี
- ผู้สมัครจะต้องปิดโครงการวิจัย และไม่มี การติดค้างทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ย้อนหลัง ก่อนวันที่ 30 กันยายน 2567

3. ระยะเวลาที่เปิดให้ขอรับทุน

- ผู้ขอรับทุนสามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัย รูปแบบโครงการวิจัย ได้ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม ถึง 15 สิงหาคม 2567 ผ่านระบบเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (<http://sci.kmutnb.ac.th/rp>)

4. การพิจารณาให้ทุนสนับสนุน

- ข้อเสนอโครงการทุนวิจัยทุกโครงการ ต้องผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญที่มีความเชี่ยวชาญโดยตรงหรือเกี่ยวข้องกับข้อเสนอโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องผ่านการเสนอชื่อจากคณะกรรมการวิจัย และอนุมัติโดยคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

5. เงื่อนไขการปิดทุน

- โครงการวิจัยต้องมีผลผลิตเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ จึงสามารถปิดโครงการวิจัยได้

บุคลากรสายวิชาการ

1. มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยในรูปแบบบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Science Citation Index (SCI) หรือ Science Citation Index Expanded (SCIE) หรือ SCOPUS หรือ วารสาร Journal of Applied Science and Emerging Technology (JASET) หรือ
2. มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceeding) ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ
3. มีผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาโดยมีสำเนาหนังสือสำคัญการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรประกอบการปิดโครงการ

บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ

1. มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยในรูปแบบบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Science Citation Index (SCI) หรือ Science Citation Index Expanded (SCIE) หรือ SCOPUS หรือ Thai Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2 ขึ้นไป หรือ
2. มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceeding) ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ
3. มีผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาโดยมีสำเนาหนังสือสำคัญการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรประกอบการปิดโครงการ หรือ
4. มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนางานประจำของตนเองหรือพัฒนามหาวิทยาลัย และมีหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ลงนามโดยผู้บริหารระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไป

หมายเหตุ * นักวิจัยสามารถใช้หลักฐานตอบรับการตีพิมพ์ของวารสารวิชาการในการปิดทุนวิจัยได้
** หากไม่ปฏิบัติตามหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดข้างต้น ผู้รับทุนยินยอมให้ผู้ให้ทุนระงับการให้ทุน และยินยอมชดใช้เงินทุนเท่าที่ได้รับมาคืนทันที พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 5 ต่อปี หรือตามที่กฎหมายกำหนด นับจากวันที่ส่งหนังสือแจ้งเตือนจากหน่วยวิจัย
*** ระยะเวลาในการดำเนินโครงการวิจัย ไม่เกิน 1 ปี