



ประกาศ

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง เกณฑ์รางวัลนักวิจัยรุ่นกลางดีเด่น ประจำปี 2569

กองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย

(1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569)

คณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญของบุคลากรวิจัยรุ่นกลางที่เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาความก้าวหน้าด้านวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ จึงเห็นสมควรกำหนดนโยบายในการจัดสรรงบประมาณของกองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2569 ให้เป็นเงินรางวัลแก่คณาจารย์และนักวิจัยรุ่นกลางของคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและส่งเสริมคณาจารย์และนักวิจัยรุ่นกลางที่มีศักยภาพสูงในการทำวิจัย ซึ่งเป็นการสร้างบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ ให้บรรลุความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและส่งเสริมอาจารย์และนักวิจัยรุ่นกลางในการทำงานวิจัย และพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารนานาชาติที่มีคุณภาพสูง
- 1.2 เพื่อยกระดับของคณะวิทยาศาสตร์ สู่อำนาจความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับนานาชาติ

2. คุณสมบัติของผู้สมัครและลักษณะของผลงาน

- 2.1 เป็นอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อย่างน้อย 5 ปี (ทั้งนี้นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) และไม่เคยได้รับรางวัลลักษณะเดียวกันนี้ในระดับคณะหรือในระดับที่สูงกว่ามาก่อน
- 2.2 เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS อย่างน้อย 10 บทความ ในฐานะ first author หรือ corresponding author ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2021 – 2025) และมีสังกัด (affiliation) เป็นคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยอย่างน้อย 5 บทความ ต้องเป็น corresponding author
- 2.3 เป็นงานวิจัยที่ทำในช่วงเวลาที่ผู้สมัครปฏิบัติงานในฐานะอาจารย์ประจำที่คณะ วิทยาศาสตร์ และไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของตนเอง หรือเป็นผลงานที่กระทำขึ้นเพื่อขอรับปริญญาของผู้สมัคร

3. รางวัล เงินรางวัล 15,000 บาท พร้อมโล่ จำนวน 3 รางวัล แบ่งเป็นสาขาละ 1 รางวัล ได้ดังนี้

- 3.1 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
- 3.2 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 3.3 สาขาเทคโนโลยี

4. สาขาวิชาที่ทำการวิจัยอยู่ในกลุ่มวิชาการ ดังต่อไปนี้

- สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

ตัวอย่างของกลุ่มวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลกและอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์กายภาพ อุตุนิยมนวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ตัวอย่างของกลุ่มวิชา ได้แก่ ทรัพยากรพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรจุลินทรีย์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรดิน สมุทรศาสตร์ชีวภาพ ธุรกิจการเกษตร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สาขาเทคโนโลยี

ตัวอย่างของกลุ่มวิชา ได้แก่ เคมีอาหาร เคมีพอลิเมอร์ เคมีเทคนิค วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย วิทยาการคอมพิวเตอร์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. วิธีการสมัคร

ผู้สมัครกรอกประวัติและผลงานวิจัยได้ที่ <https://forms.gle/EXUXi16nYz6BVpAM6> ภายในวันที่

31 มีนาคม 2569

6. การพิจารณาและตัดสิน

คณะบดีแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อพิจารณาและตัดสินผลงาน และเป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ

ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ โดยการเวียน เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 และที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4 / 2569 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 เรียบร้อยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569



(ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

