



## ประกาศ

### คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง เกณฑ์รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2569

กองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย

(1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569)

คณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญของบุคลากรวิจัยรุ่นใหม่ที่เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาความก้าวหน้าด้านวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ จึงเห็นสมควรกำหนดนโยบายในการจัดสรรงบประมาณรายได้อำเภอมหาวิทยาลัยของกองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2569 ให้เป็นเงินรางวัลแก่คณาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อกำลังใจและส่งเสริมการทำวิจัยของคณาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูง ซึ่งเป็นการสร้างบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ ให้บรรลุความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

#### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นอาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ในการทำงานวิจัย และเผยแพร่ผลงานวิจัย
- 1.2 เพื่อยกระดับของคณะวิทยาศาสตร์ สู่วิชาการเป็นเลิศทางวิชาการในระดับนานาชาติ

#### 2. คุณสมบัติของผู้สมัครและลักษณะของผลงาน

- 1.1 เป็นอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่มีอายุไม่เกิน 40 ปีบริบูรณ์ (ทั้งนี้นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร) และไม่เคยได้รับรางวัลลักษณะเดียวกันนี้ในระดับคณะหรือในระดับที่สูงกว่ามาก่อน
- 1.2 เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS อย่างน้อย 3 บทความ ในฐานะ first author หรือ corresponding author ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2021 – 2025) และมีสังกัด (affiliation) เป็นคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 1.3 เป็นงานวิจัยที่ทำในช่วงเวลาที่ผู้สมัครปฏิบัติงานในฐานะอาจารย์ประจำที่คณะวิทยาศาสตร์ และไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของตนเอง หรือเป็นผลงานที่กระทำขึ้นเพื่อขอรับปริญญาของผู้สมัคร

#### 3. รางวัล เงินรางวัล 10,000 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 อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อม เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ 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/7enkyts5OQa1ftBz8> 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

