



## ประกาศ

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง เกณฑ์รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประจำปี 2567

กองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย

(1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567)

คณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญของบุคลากรวิจัยรุ่นใหม่ที่เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาความก้าวหน้าด้านวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ จึงเห็นสมควรกำหนดนโยบายในการจัดสรรเงินงบประมาณงบรายได้มหาวิทยาลัยของกองทุนเพื่อการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2567 ให้เป็นเงินรางวัลแก่คณาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อเป็นกำลังใจและส่งเสริมการทำวิจัยของคณาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูง ซึ่งเป็นการสร้างบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ ให้บรรลุความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นอาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ในการทำงานวิจัย และเผยแพร่ผลงานวิจัย
- 1.2 เพื่อยกระดับของคณะวิทยาศาสตร์ สู่อำนาจความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับนานาชาติ

### 2. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 2.1 เป็นอาจารย์และนักวิจัยประจำคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2.2 เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยเป็น first author หรือ corresponding author ตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS อย่างน้อย 3 บทความ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2019-2023) โดยพิจารณาคุณภาพของผลงานจากการจัดอันดับในฐานข้อมูล JCR (Journal Citation Report) หรือ SJR (SCImago Journal & Country Ranking)
- 2.3 เป็นงานวิจัยที่ทำในช่วงเวลาปฏิบัติงานอยู่ที่คณะวิทยาศาสตร์ และไม่เป็นงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่เข้ารับวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร
- 2.4 อายุไม่เกิน 35 ปี หรือ อายุงานที่คณะวิทยาศาสตร์ ไม่เกิน 5 ปี (ทั้งนี้นับจนถึงวันที่ปิดรับสมัคร)
- 2.5 ไม่เคยได้รับรางวัลลักษณะเดียวกันนี้ในระดับคณะหรือในระดับที่สูงกว่ามาก่อน

### 3. เงินรางวัล รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมโล่ จำนวน 3 รางวัล แบ่งเป็นสาขาละ 1 รางวัล ได้ดังนี้

- 3.1 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
- 3.2 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 3.3 สาขาเทคโนโลยี

#### 4. สาขาวิชาที่ทำการวิจัยอยู่ในกลุ่มวิชาการ ดังต่อไปนี้

- สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์  
ประกอบด้วยกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์และสถิติ ฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก และอวกาศ ธรณีวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์กายภาพ อุตุนิยมวิทยา ฟิสิกส์ของสิ่งแวดล้อมอินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ  
ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรจุลินทรีย์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรดิน สมุทรศาสตร์ชีวภาพ ธุรกิจการเกษตร และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- สาขาเทคโนโลยี  
ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อาหารเคมี เคมีโพลิเมอร์ เคมีเทคนิค วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐาน ทางวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### 5. วิธีการสมัคร

ผู้สมัครกรอกประวัติและผลงานวิจัยได้ที่ <https://forms.gle/RFcXOYyWHtCc4hYu9> ภายในวันที่ 19 เมษายน 2567 นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นจะได้รับการสนับสนุนจัดทำวีดิทัศน์เสนอประวัติและผลงาน และเข้ารับโล่และเงินรางวัลในการประชุมวิชาการ Science Forum หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด

#### 6. การตัดสิน

คณะบดีแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อพิจารณาและตัดสินผลงาน โดยเกณฑ์ขั้นต่ำของผู้สมัครเพื่อรับพิจารณารางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นคือ ต้องมีผลงานวิจัยที่เป็น corresponding author หรือ first author ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS อย่างน้อย 3 บทความ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2019 -2023) โดยคุณภาพผลงานให้อ้างอิงจากการจัดอันดับในฐานข้อมูล JCR (Journal Citation Report) หรือ SJR (SCImago Journal & Country Ranking) และเป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ

ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2567 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5 / 2567 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567

(ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์