

**ทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศระดับหน่วยงาน  
คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

**๑. หลักการและเหตุผล**

งานวิจัย และนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักบริหารวิจัยและนวัตกรรม ในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และการถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและการบริการวิชาการสู่มาตรฐานสากล งานวิจัยถือเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ พัฒนาเทคโนโลยี ตลอดจนแก้ไขปัญหาสุขภาพของประเทศ

เพื่อให้การสนับสนุนงานวิจัยของคณะฯ เป็นไปอย่างมีระบบ โปร่งใส และตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ของราชวิทยาลัย จึงได้จัดทำ โครงการทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศระดับหน่วยงาน คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยแบ่งการสนับสนุนเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

**๑.๑ ทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ** เพื่อยกระดับผลงานวิจัยสู่มาตรฐานระดับนานาชาติ สร้างองค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

**๑.๒ ทุนนักวิจัยหน้าใหม่** เพื่อสร้างรากฐานและต่อยอดสู่ความเป็นนักวิจัยมืออาชีพ

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงและศักยภาพในการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ สิทธิบัตร หรือนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ได้จริง

๒.๒ เพื่อส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยหน้าใหม่ของคณะฯ ให้มีโอกาสรสร้างผลงานวิจัยและพัฒนาศักยภาพสู่ความเป็นเลิศ

**๓. เป้าหมาย/ตัวชี้วัด**

**๓.๑ เชิงปริมาณ**

๓.๑.๑ ทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ จำนวน ๓ โครงการ/ปี

๓.๑.๒ ทุนนักวิจัยหน้าใหม่ จำนวน ๓ โครงการ/ปี

**๓.๒ เชิงคุณภาพ**

๓.๒.๑ ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ (Q1/Q2) หรือชิ้นงานนวัตกรรมที่ยื่นจด ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา จากโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ จำนวน ๓ ผลงาน

๓.๒.๒ ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ (Q1/Q2/Q3/Q4) หรือ ระดับชาติ (TCI 1/TCI2) หรือชิ้นงานนวัตกรรมที่ยื่นจดผลงานทรัพย์สินทางปัญญา จากโครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัย หน้าใหม่ จำนวน ๓ ผลงาน

#### ๔. เงื่อนไข/คุณสมบัติของผู้เสนอขอทุน

##### ประเภทที่ ๑ ทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ

##### เงื่อนไข/คุณสมบัติของผู้เสนอขอทุน

๑.๑ อาจารย์ นักวิจัย เป็นผู้ปฏิบัติงานเต็มเวลาของคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์  
สุขภาพที่มีผลงานวิจัยต่อเนื่องและมีประสบการณ์ทำงานมากกว่า ๓ ปี

๑.๒ อาจารย์ นักวิจัย ไม่อยู่ระหว่างการยื่นเรื่องเพื่อลาศึกษาต่อ อยู่ระหว่างลาศึกษา  
ต่อ อยู่ระหว่างยืมตัวมาปฏิบัติงาน ลาฝึกอบรม หรืออื่น ๆ ที่มีระยะเวลาตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป หัวหน้า  
โครงการวิจัยต้องไม่เป็นผู้ติดค้างงาน (ไม่ส่งรายงานความก้าวหน้าภายในเวลาที่กำหนดหรือภายใน  
เวลาที่ได้ออกขยายระยะเวลา ไม่แจ้งปิดโครงการวิจัยเมื่อเสร็จสิ้นตามกำหนดระยะเวลา ไม่ส่งผลผลิต  
หรือผลลัพธ์ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในสัญญาวิจัย)

๑.๓ หัวหน้าโครงการวิจัยสามารถเสนอขอรับทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อ  
ความเป็นเลิศ ได้เพียง ๑ โครงการต่อปีงบประมาณเท่านั้น

๑.๔ ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ขอรับทุนวิจัยต้องไม่ซ้ำซ้อนกับข้อเสนอโครงการวิจัยอื่น  
ที่ได้ยื่นเสนอขอรับทุนวิจัยไว้หรือได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย จากราชวิทยาลัยหรือแหล่งทุนอื่น

๑.๕ จะต้องส่งผลผลิตของโครงการคือผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ (Q1/Q2)  
หรือมีชิ้นงานนวัตกรรมที่ยื่นจดผลงานทรัพย์สินทางปัญญา อย่างใดอย่างหนึ่ง

๑.๖ สนับสนุนทุนวิจัยไม่เกิน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) และการ  
เบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๑.๗ โครงการมีระยะเวลาการดำเนินงานไม่เกิน ๒ ปี

##### ประเภทที่ ๒ ทุนนักวิจัยหน้าใหม่

##### เงื่อนไข/คุณสมบัติของผู้เสนอขอทุน

๒.๑ อาจารย์หรือนักวิจัย เป็นผู้ปฏิบัติงานเต็มเวลาของคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์  
สุขภาพที่เพิ่งเริ่มงาน ประสบการณ์ทำงานไม่เกิน ๓ ปี

๒.๒ หัวหน้าโครงการวิจัยสามารถเสนอขอรับทุนนักวิจัยหน้าใหม่ ได้เพียง ๑  
โครงการต่อปีงบประมาณเท่านั้น

๒.๓ ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ขอรับทุนนักวิจัยหน้าใหม่ ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับข้อเสนอ  
โครงการวิจัยอื่นที่ได้ยื่นเสนอขอรับทุนวิจัยไว้หรือได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากราชวิทยาลัยหรือ  
แหล่งทุนอื่น

๒.๔ จะต้องส่งผลผลิตของโครงการคือผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ  
(Q1/Q2/Q3/Q4) หรือ ระดับชาติ (TCI 1/TCI2) หรือชิ้นงานนวัตกรรมที่ยื่นจดผลงาน  
ทรัพย์สินทางปัญญา อย่างใดอย่างหนึ่ง

๒.๕ สนับสนุนทุนวิจัยไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน) และการเบิกจ่าย  
งบประมาณเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

๒.๖ โครงการมีระยะเวลาการดำเนินงานไม่เกิน ๒ ปี

## ๕. การพิจารณาการให้ทุน

๕.๑ พิจารณาให้ทุนโดย คณะกรรมการวิจัย และ นวัตกรรม คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์  
สุขภาพ

๕.๒ การอนุมัติทุนขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของข้อเสนอโครงการวิจัย ทั้งในด้านคุณภาพทาง  
วิชาการ แผนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ ความสมเหตุสมผลของงบประมาณ  
เปรียบเทียบกับแผนการดำเนินงานที่เสนอ ประกอบกับความเห็นจากการประเมินโดย  
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านที่เสนอขอทุนวิจัย จำนวน ๓  
ท่าน

## ๖. วิธีการสมัคร/ขั้นตอนการขอรับทุน

๖.๑ ผู้วิจัยจะต้องจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยโดยใช้แบบฟอร์ม FM-HST-002-01 ซึ่ง  
เป็นแบบฟอร์มที่คณะฯ กำหนดขึ้นเพื่อให้ข้อเสนอเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ จากนั้น ผู้วิจัย  
จะต้องส่งข้อเสนอโครงการผ่านทางอีเมล res.hst@cra.ac.th เพื่อให้ฝ่ายวิจัยของคณะฯ รับทราบ  
และดำเนินการต่อไป

ผู้วิจัยจะต้องส่งข้อเสนอโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย ๒๐ วัน ก่อนวันประชุม  
คณะกรรมการวิจัยและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ หลังจากเจ้าหน้าที่ได้รับ  
ข้อเสนอโครงการ จะส่งข้อเสนอโครงการเพื่อตรวจประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิระยะเวลาดำเนินการ  
ตรวจประเมิน ๑๔ วัน จากนั้นเจ้าหน้าที่นำข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิเข้าพิจารณาในที่ประชุม  
คณะกรรมการฯ

กำหนดการประชุมคณะกรรมการวิจัยและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ประเภททุน	ส่งข้อเสนอภายในวันที่	กำหนดการประชุมเพื่อพิจารณา
ทุนสนับสนุนแผนงานกลุ่มวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ		
พิจารณารอบ ๑ รอบ	๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘	๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ทุนนักวิจัยหน้าใหม่		
พิจารณารอบที่ ๑	๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘	๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘
พิจารณารอบที่ ๒	๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘	๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๖.๒ เมื่อข้อเสนอโครงการได้รับการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว ฝ่ายวิจัยของ  
คณะฯ จะนำข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิเข้าพิจารณาโดยคณะกรรมการฯ โดยผลการ  
พิจารณาจะแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ได้แก่

๖.๒.๑ อนุมัติ หากโครงการได้รับการอนุมัติ จะสามารถดำเนินการโครงการได้  
ตามปกติ

๖.๒.๒ อนุมัติในหลักการแต่ขอให้ปรับแก้ไข เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยของคณะฯ จะติดต่อ  
ผู้วิจัยให้ปรับแก้ไขข้อเสนอโครงการ และส่งกลับภายใน ๗ วัน เพื่อเสนอพิจารณาต่อไป

๖.๒.๔ ไม่อนุมัติ เจ้าหน้าที่วิจัยของคณะฯ จะแจ้งให้ผู้วิจัยทราบผ่านทางอีเมล

๖.๓ ผู้วิจัยจะต้องรายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย ให้กับคณะกรรมการฯ ทุกๆ ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการฯ ติดตามและประเมินผลการดำเนินการของโครงการโดยใช้แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย

๖.๔ ผู้วิจัยจะต้องปิดโครงการวิจัยและการส่งมอบผลผลิตจากโครงการวิจัยโดยใช้แบบฟอร์มแบบรายงานสรุปผลโครงการวิจัย

---