



ประกาศคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (เพิ่มเติม)

ตามประกาศคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ มีกำหนดหมดเขตรับข้อเสนอโครงการวิจัย ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๗ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ ๒๗๑๕/๒๕๖๑ เรื่อง มอบอำนาจให้คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เพิ่มเติม) เพื่อรับการคัดเลือกให้ทุนอุดหนุนการวิจัย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้คณาจารย์ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ในการวิจัย และนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาองค์ความรู้ ปรับปรุงการเรียนการสอน ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสังคม ในเขตจังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด

๒. คุณสมบัติของผู้รับทุน

๒.๑ ผู้ขอทุนต้องเป็นบุคลากรสายวิชาการของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

๒.๒ ผู้ขอรับทุนที่เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยต้องไม่เป็นผู้ติดค้างส่งรายงานการวิจัยโดยทุนวิจัยของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๓ ผู้ขอรับทุนสามารถเสนอข้อเสนอโครงการวิจัยในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยไม่เกิน ๑ โครงการ

๒.๔ ผู้ขอรับทุนที่เป็นหัวหน้าโครงการต้องเป็นผู้ที่ยังไม่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากแหล่งทุนอื่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๕ ผู้ขอรับทุนต้องไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในประเทศและต่างประเทศ และไม่อยู่ในระหว่างการโอนย้ายสังกัด หรือใกล้เกษียณอายุราชการ (เว้นแต่มีการต่อสัญญาปฏิบัติราชการต่อ)

๓. ลักษณะข้อเสนอโครงการวิจัย

๓.๑ ต้องมีความสอดคล้องกับกรอบการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศ ๑

๓.๒ ต้องมีเป้าหมายโครงการที่ชัดเจนในการนำไปใช้ประโยชน์

๓.๒.๑ ประโยชน์ในเชิงสาธารณะ เช่น ยกย่องคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประชาชนให้ดีขึ้น

๓.๒.๒ ประโยชน์เชิงนโยบาย เช่น มีข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาสังคม ชุมชน ประเทศ หรือนำไปเป็นข้อมูลประกาศใช้กฎหมาย หรือกำหนดมาตรการ กฎเกณฑ์ต่างๆ โดยองค์กร หรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

๓.๒.๓ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปสู่การพัฒนา สิ่งประดิษฐ์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดรายได้ หรือนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น

๓.๒.๔ ประโยชน์ในเชิงวิชาการ เช่น การให้บริการวิชาการ (สอน/บรรยาย/ฝึกอบรม) การใช้ประโยชน์ในการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอน การเขียนตำรา แบบเรียน หรือเป็นงานวิจัยเพื่อต่อยอดโครงการวิจัย เป็นต้น

๓.๓ เป็นการพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการ/ชุมชน/องค์กร/หน่วยงานภายในหรือหน่วยงานภายนอก โดยให้สามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อได้

๓.๔ มีการสร้างองค์ความรู้ใหม่โดยมีเล่มรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ หรือสามารถตีพิมพ์ เผยแพร่ผลงานในที่ประชุมวิชาการ (Proceeding) หรือในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

๓.๕ สามารถสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่โดยต้องนำนักศึกษาเข้าร่วมโครงการด้วย

๓.๖ ส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการวิจัยหรือเกิดการมีส่วนร่วมของชุมชน หรือบูรณาการงานวิจัยหลากหลายสาขาวิชา

๔. ประเภทข้อเสนอการวิจัย

ทุนอุดหนุนวิจัยที่สนับสนุนเป็นโครงการวิจัยใหม่ ประเภทโครงการเดี่ยว โดยแต่ละโครงการ ต้องมีอาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นหัวหน้าโครงการ และมีผู้ร่วมโครงการเป็นอาจารย์ของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างน้อย ๑ คน และควรมีนักวิจัยหน้าใหม่หรือนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ ด้วย โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ไม่เกิน ๘ เดือน (สิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒) ทุนละไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

๕. การสมัครขอรับทุน

ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ๒สามารถจัดทำข้อเสนอการวิจัยตามแบบฟอร์มดังนี้

๕.๑ ข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์มในเอกสารแนบท้าย ๒ พิมพ์ด้วยตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาดอักษร ๑๖ ตัวปกติ พิมพ์ด้วยกระดาษ A๔จำนวนไม่เกิน ๒๐หน้า จำนวน ๓ ชุด โดยส่งไฟล์ในโดร์ฟคอมฯ โพลเดอร์ทุนวิจัยคณะวิทย์ ๒๕๖๒ เพื่อส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบเบื้องต้น

๕.๒ หนังสืออนุมัติให้ดำเนินการวิจัย ในกรณีที่ต้องใช้สัตว์ทดลอง/คน/ความปลอดภัยทางชีวภาพ จำนวน ๑ ฉบับ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ

หมายเหตุ ส่งข้อเสนอภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ไม่เกิน เวลา ๑๖.๐๐ น.

๖. เป้าหมายของผลผลิต

โครงการวิจัยที่เสนอขอต้องกำหนดเป้าหมายของผลผลิต (Output) ที่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ของการวิจัยไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๔ ประเด็น ดังนี้

๖.๑ ผลงานวิจัยสามารถนำไปบูรณาการกับการเรียนการสอน อย่างน้อย ๑ รายวิชา ของหลักสูตร

๖.๒ ผลงานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน/ชุมชน/ผู้ประกอบการ อย่างน้อย ๑ แห่ง

๖.๓ ผลงานวิจัยต้องนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ อย่างน้อย ๑ เรื่อง หรือนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ ในฐานะข้อมูล TCI หรือ วารสารวิชาการระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๑ เรื่อง (วารสารนั้นต้องไม่ปรากฏอยู่ใน Beall's list)

๖.๔ ผลงานวิจัยสามารถนำไปจดทรัพย์สินทางปัญญา อย่างน้อย ๑ ชิ้น

๗. การรับเงินทุนวิจัย

๗.๑ ผู้รับทุนจะต้องทำสัญญาการรับทุนวิจัยหลังจากได้รับทราบประกาศผลการพิจารณาและแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ หากไม่มาดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์ไม่ขอรับทุนนั้น และจะพิจารณาจัดสรรทุนให้กับท่านอื่นในลำดับถัดไป

๗.๒ การจ่ายเงินทุนอุดหนุนการวิจัย ให้จัดทำแบบรายงานขอซื้อ /ขอจ้างตามระเบียบพัสดุกระทรวงการคลังโดยเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๘. การส่งรายงานการวิจัย

๘.๑ รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ (อักขรวิสุทธ์) และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพจากคณะกรรมการดำเนินงานด้านการวิจัยให้เรียบร้อยพร้อมเอกสารหลักฐานแสดงผลสัมฤทธิ์ของการวิจัยตามข้อ ๖ และส่งไฟล์ในโทรศัพท์คณะฯ ที่ไฟล์เดอร์ทุนวิจัยคณะวิทย์ ๒๕๖๒

๘.๒ ให้ระบุข้อความ “โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒” บนปกรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์หรือกิตติกรรมประกาศในผลงานวิจัย

๙. เงื่อนไขอื่นๆ

๙.๑ ข้อเสนอโครงการวิจัยที่เสนอของงบประมาณสนับสนุนการวิจัยต้องเป็นไปตามเกณฑ์และอัตราค่าใช้จ่ายการวิจัยตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่กำหนด

๙.๒ ผู้รับทุนยินยอมที่จะปฏิบัติตามสัญญาที่ให้ไว้ต่อคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๙.๓ โครงการวิจัยที่เสนอต้องไม่อยู่ในระหว่างการยื่นเสนอขอจากแหล่งทุนอื่น

๙.๔ ให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ มีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาที่เกิดจากการใช้ประกาศฉบับนี้และให้ถือเป็นที่สุด

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โชติ เนื่องนันท์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี