



ประกาศ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง การจัดสรรทุนสนับสนุนการผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัย
ประจำปีงบประมาณ 2565

เพื่อให้การพัฒนาผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัยของบุคลากรของคณะเทคนิคการแพทย์ เป็นไปตามนโยบาย เป้าหมาย และทิศทางของคณะฯ สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มุ่งเน้นพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย คณะเทคนิคการแพทย์ จึงประกาศหลักเกณฑ์การจัดสรรทุนสนับสนุนการผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัย จากงบประมาณเงินรายได้คณะฯ ประจำปีงบประมาณ 2565 ในกรอบงบประมาณจำนวน 100,000 บาท ดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ทุนสนับสนุนการผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัยแก่บุคลากรของคณะเทคนิคการแพทย์ โดยมุ่งเน้นการผลิตผลงานที่เป็นนวัตกรรม โครงการสิ่งประดิษฐ์เพื่อต่อยอดสู่งานนวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัย นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ และการจดสิทธิบัตร ส่งเสริม สนับสนุนเพื่อสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของบุคลากร

2. คุณสมบัติผู้สมัครและเงื่อนไขการรับทุน

- 2.1. หัวหน้าโครงการฯ (principal investigator, PI) ต้องเป็นบุคลากร (สายวิชาการและสายปฏิบัติกร) ในสังกัดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เท่านั้น
- 2.2. โครงการที่จะส่งขอรับทุนสนับสนุนนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาฯ หรือหัวหน้างานฯ ที่หัวหน้าโครงการฯ สังกัด เป็นลายลักษณ์อักษรโดยการลงนามรับรองในข้อเสนอโครงการฯ
- 2.3. ทุกโครงการฯ จะต้องระบุถึงผลลัพธ์หรือการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

3. หลักเกณฑ์การจัดสรรทุน

- 3.1. หลักเกณฑ์การพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุน จะสนับสนุนโครงการที่สอดคล้องและมีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ ดังนี้
 - 1) การเรียนการสอน
 - 2) วิชาชีพ
 - 3) การให้บริการชุมชน
 - 4) การบริหารจัดการ
- 3.2. ประเภทของทุน แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 งานผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการ หรืองานวิจัย หรือการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาองค์กร คณะฯ สนับสนุนทุนตั้งต้น โครงการละไม่เกิน 5,000.-บาท

ประเภทที่ 2 งานต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการ หรืองานวิจัย หรือการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาองค์กร เพื่อสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมสุขภาพเพื่อการต่อยอดในเชิงพาณิชย์ คณะฯ สนับสนุนโครงการละไม่เกิน 10,000.- บาท โดยต้องมีชิ้นงาน/ผลงานต้นแบบ แนบเพื่อประกอบการพิจารณา

- 3.3. การพิจารณาทุนสนับสนุนตั้งแต่วันที่ประกาศจัดสรรทุนจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 หรือจนกว่าทุนจะหมด โดยสามารถแจ้ง e-Document ระบุชื่อ “ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมสุขภาพ” ที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการมายังงานบริหารงานวิจัยของคณะฯ ทั้งนี้ มติที่ประชุมของคณะกรรมการชมรมนักประดิษฐ์เทคนิคการแพทย์ ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสื่อการสอนประเภทต่างๆ เช่น ซีดี คลิปวิดีโอ เพลงหรือวีดิทัศน์ วรรณกรรมสื่อออนไลน์

4. การติดตาม

4.1 มีการติดตามและประเมินผลโครงการทุก 3 เดือนหรือ 6 เดือน โดยผู้ได้รับการจัดสรรทุนต้องส่งรายงานความก้าวหน้าและรายงานการใช้จ่ายเงินของโครงการฯ

4.2 ให้ส่งชิ้นงาน/ผลงานต้นแบบ และรายงานผลลัพธ์ของโครงการตามแบบฟอร์มรายงานที่กำหนด

5. การสมัครขอรับทุนฯ

การสมัครขอรับทุนฯ ให้จัดทำข้อเสนอโครงการฯ ส่งผ่านภาควิชา/หน่วยงาน ตามแบบที่กำหนดให้ (ดังแนบ) โครงการละ 1 ชุด พร้อมส่งไฟล์ทาง E-Document ทั้งนี้ จะต้องระบุให้ชัดเจนว่าจะขอรับทุนประเภทใดในหัวข้อ 3.2

6. กำหนดการรับสมัคร

ผู้สมัครส่งข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนตามรูปแบบและจำนวนที่กำหนด (ในข้อ 5) ผ่านหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าหน่วยงาน ที่หัวหน้าโครงการฯ ส่งกัก ถึง งานบริหารวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

7. การพิจารณาจัดสรรทุน

คณะเทคนิคการแพทย์ โดยคณะกรรมการชมรมนักประดิษฐ์เทคนิคการแพทย์ เป็นผู้พิจารณาจัดสรรทุน และผลการพิจารณาถือเป็นข้อยุติที่มีอาจเปลี่ยนแปลงได้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2565



(ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

ภาคผนวก

หลักเกณฑ์การประเมินและแนวทางการให้ทุนสนับสนุน ข้อเสนอโครงการผลิตสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมทางวิชาการหรืองานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นิยาม

สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หมายถึงความคิด การปฏิบัติ หรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ที่ยังไม่เคยมีใช้มาก่อน หรือเป็นการพัฒนาดัดแปลงมาจากของเดิมที่มีอยู่แล้ว ให้ทันสมัยและใช้ได้ผลดียิ่งขึ้น เมื่อนำนวัตกรรมมาใช้จะช่วยให้การทำงานนั้นได้ผลดีมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงกว่าเดิม ทั้งยังช่วยประหยัดเวลาและแรงงานได้ด้วย

หลักเกณฑ์การประเมิน

1. โครงสร้างคณะผู้ดำเนินโครงการ (ประเมินคุณภาพ องค์กรความรู้ ภูมิปัญญา ความสามารถ ของคณะผู้ดำเนินโครงการ)
 - หัวหน้าโครงการ (ประเมินประสบการณ์ ผลงานในอดีต และความพร้อม)
 - ผู้ร่วมโครงการ (ประเมินความพร้อม ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ในอดีต)
2. งบประมาณ (ประเมินความเหมาะสมและความประหยัด โดยรวม)
3. โครงการที่สอดคล้องกับนโยบายด้านการพัฒนา/ผลิตนวัตกรรม ด้านการเรียนการสอน ด้านวิชาชีพ ด้านการให้บริการชุมชน และด้านการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาองค์กร
4. โครงการเพื่อการเสนอขอปริญญาบัตรและภาคินบัตรของนักศึกษา (ให้เสนอโครงการโดยอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นหัวหน้าโครงการ)

แนวทางการให้ทุนสนับสนุน

ส่วนที่ 1

- ต้นทุนวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือ บางส่วน
- ค่าแรงจ้าง หรือ พัฒนาซอฟต์แวร์

ส่วนที่ 2

- ค่าดำเนินการ

โดยเอกสารที่ใช้ประกอบการสนับสนุนงบประมาณ ได้แก่ ใบเสร็จ หรือใบสำคัญรับเงิน ที่ลงวันที่กำกับ (โดยสามารถใช้ใบเสร็จจากบริการออนไลน์ หรือจากโปรแกรม) หรือใช้ใบรับรองแทนใบเสร็จ ที่ลงวันที่กำกับ

หมายเหตุ:

- ใบเสร็จ หรือใบสำคัญรับเงิน หรือใบรับรองแทนใบเสร็จ ให้ระบุ “ชื่อผู้เขียน และที่อยู่คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ไว้ด้วย
- ใบเสร็จฉบับเดียวกันสามารถนำมาเบิกงบประมาณสนับสนุนได้เพียงครั้งเดียว (ไม่สามารถใช้เบิกซ้ำซ้อนได้)