



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๕๕๕ /๒๕๖๕)

เรื่อง การรับสมัครทุนพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร พลังงาน และวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ระยะที่ ๒ (Industrial Post-Doctoral Scholarship Phase II) ภายใต้แผนงาน การใช้ประโยชน์ผู้มีศักยภาพสูง โปรแกรมที่ ๑ สร้างระบบผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๒

ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกและจัดสรรงบประมาณตามข้อเสนอโครงการ ภายใต้แผนงานการใช้ประโยชน์ผู้มีศักยภาพสูง โปรแกรมที่ ๑ สร้างระบบผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนา สถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) นั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร พลังงานและวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ระยะที่ ๒ (Industrial Post-Doctoral Scholarship Phase II) ภายใต้แผนงานการใช้ประโยชน์ผู้มีศักยภาพสูง โปรแกรมที่ ๑ สร้างระบบผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ประกอบกับแผนสนับสนุนการทำวิจัยและนวัตกรรมระดับหลังปริญญาเอก เพื่อรองรับอุตสาหกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์และนโยบายการบริหารงานของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญประการหนึ่งในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่นไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และพัฒนาระดับโลก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.๒๕๕๘ และ คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ ๕๖๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เรื่อง การมอบอำนาจให้รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทนอธิการบดี จึงประกาศรับสมัครทุนพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร พลังงาน และวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ระยะที่ ๒ (Industrial Post-Doctoral Scholarship Phase II) ภายใต้แผนงานการใช้ประโยชน์ผู้มีศักยภาพสูง โปรแกรมที่ ๑ สร้างระบบผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๒ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติของที่ปรึกษาโครงการวิจัย (Mentor)

- ๑.๑ มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกและมีตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปฏิบัติงานประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น

/๑.๒ เป็นผู้ที่มีผลการวิจัย....

- ๑.๒ เป็นผู้ที่มีผลการวิจัยที่มีการเผยแพร่โดยการตีพิมพ์ หรือยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่มีค่า SNIP หรือ ISI ที่มีค่าผลกระทบการอ้างอิง (Impact Factor) ไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง โดยที่ปรึกษาโครงการวิจัยต้องเป็นชื่อแรก (First author) หรือเป็นชื่อผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author)
- ๑.๓ มีงบประมาณทุนสนับสนุนจากโครงการวิจัยหรือแผนงานวิจัยจากภายนอก หรือการสนับสนุนจากอุตสาหกรรมด้านเกษตร อาหาร พลังงานและวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ที่สอดคล้องกับงานวิจัยสำหรับการพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกนี้
- ๑.๔ หากคุณสมบัติของที่ปรึกษาโครงการดังกล่าวไม่เป็นไปตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษาและให้ถือเป็นที่สุด

๒. คุณสมบัติของผู้รับทุนการพัฒนา (นักวิจัยหลังปริญญาเอก)

- ๒.๑ มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก
- ๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐาน Scopus/ISI ที่เป็นชื่อแรก (First author) หรือผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) ไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง
- ๒.๓ สามารถเข้ารับการเป็นนักวิจัยหลักปริญญาเอกโดยทำการวิจัยและพัฒนาแบบเต็มเวลาได้ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ๑ ปี (แบบที่ ๑) หรือ เข้ารับการพัฒนาฯ โดยทำการวิจัยแบบไม่เต็มเวลา รวมระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี (แบบที่ ๒)
- ๒.๕ สำหรับผู้ที่ทำการวิจัยแบบเต็มเวลา (แบบที่ ๑) ต้องไม่เป็นบุคลากรที่รับเงินเดือนประจำจากหน่วยงานใด ยกเว้นได้รับคำยินยอมจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด สำหรับผู้ที่ทำการวิจัยแบบไม่เต็มเวลา (แบบที่ ๒) หากเป็นอาจารย์ต้องไม่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตั้งแต่รองศาสตราจารย์ขึ้นไป หากเป็นสายสนับสนุนต้องไม่ดำรงตำแหน่งตั้งแต่ ข้าราชการพิเศษ ขึ้นไป
- ๒.๖ หากเป็นผู้ปฏิบัติงานเต็มเวลาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้ยื่นสมัครได้ในแบบที่ ๒ เท่านั้น และต้องได้รับคำยินยอมจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด
- ๒.๗ ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังรับทุนหรือติดค้างการปิดทุนวิจัยหลังปริญญาเอกจากแหล่งทุนภายใต้กองทุน ววน.
- ๒.๘ สามารถเข้าศึกษาดูงาน พัฒนาโจทย์วิจัย เก็บข้อมูล หรือปฏิบัติงานที่ภาคอุตสาหกรรมได้เป็นครั้งคราว (ขึ้นกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19)
- ๒.๙ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาทักษะ (Soft skill) ที่ทางมหาวิทยาลัยจัดขึ้น ไม่น้อยกว่า 80%

๓. เงื่อนไขการขอรับทุน และเงื่อนไขอื่นที่เกี่ยวข้อง

ที่ปรึกษาโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจะต้องทำข้อตกลงการปฏิบัติงาน (TOR) ร่วมกับผู้เข้ารับการพัฒนาที่ได้รับทุนอย่างชัดเจน โดยผู้เข้ารับการพัฒนาฯ จะปฏิบัติงานประจำที่หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือปฏิบัติงานในส่วนของภาคอุตสาหกรรม/เอกชน สถานที่ปฏิบัติงานและช่วงเวลาการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อตกลงกับที่ปรึกษาโครงการวิจัย โดยมีเงื่อนไขดังนี้

/๓.๑ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย....

- ๓.๑ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนการของโครงการวิจัย หรือรับผิดชอบร่วมกับภาคอุตสาหกรรม/เอกชน
- ๓.๒ หากจะมีการนำผลงานของโครงการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ หรือจดสิทธิบัตรให้มีการเจรจา ร่วมกับฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษาก่อนสิ้นสุดการดำเนินโครงการ
- ๓.๓ สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากผลงานจากการดำเนินงานตามโครงการวิจัยนี้ เป็นสิทธิร่วมกันของ บพค. มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะผู้วิจัย (ที่ปรึกษาโครงการวิจัยและผู้เข้ารับการพัฒนาฯ) และภาคอุตสาหกรรม หากต้องการนำสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาจากโครงการวิจัยไปจำหน่าย โอนสิทธิ หรือนำไปแสวงหาประโยชน์ใด ๆ จะต้องทำความเข้าใจและแบ่งผลประโยชน์ร่วมกันอย่างชัดเจน โดยสัดส่วนการรับผลประโยชน์ของผู้มีส่วนร่วมให้เป็นไปตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับระเบียบ หรือประกาศของมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๓.๔ ที่ปรึกษาโครงการวิจัยต้องเสนอรายชื่อผู้เข้ารับการพัฒนาฯ และที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม พร้อมกับข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับการรับรองหรือเห็นชอบในการพัฒนาร่วมกัน ที่ระบุแผนดำเนินงานวิจัย และผลลัพธ์ที่จะได้จากผู้เข้ารับการพัฒนาฯ อย่างชัดเจน รวมทั้งต้องเสนอภาพรวมโดยสังเขปของการดำเนินโครงการวิจัยที่พัฒนาข้อเสนอโครงการร่วมกันของอุตสาหกรรมด้านเกษตร อาหาร พลังงาน และวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต รวมทั้งแสดงให้เห็นว่างานวิจัยนั้นจะมีส่วนช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดผลลัพธ์อย่างไร
- ๓.๕ ภาคอุตสาหกรรมต้องมีเอกสารแสดงการร่วมสนับสนุนการวิจัยทั้งในรูปแบบ in-kind และ in-cash โดยในรูปแบบ in-cash ต้องเป็นค่าจ้างเหมาการวิจัย หรือค่าตอบแทนนักวิจัยหลังปริญญาเอกอย่างน้อย ๑๐ %
- ๓.๖ ผู้เข้ารับการพัฒนาฯ ที่ได้รับทุน ต้องรายงานความก้าวหน้าการวิจัยทุก ๓ เดือน ผ่านที่ปรึกษาโครงการวิจัยร่วมกับที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม ตามรูปแบบและวิธีการที่กองบริหารงานวิจัยกำหนด ทั้งนี้ ต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามข้อตกลงในแต่ละงวดตามที่กำหนด เพื่อประกอบการเบิกจ่ายให้แก่ผู้เข้ารับการพัฒนาเป็นรายงวดทุก ๆ ๓ เดือน
- ๓.๖ ผู้เข้ารับการพัฒนาฯ จะได้รับทุนในลักษณะการจ้างเหมาทำวิจัยรายเดือนและจ่ายเป็นงวด ๆ ละ ๓ เดือน หากได้รับทุนต้องมีการจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติงาน (TOR) และส่งมอบงาน ซึ่งต้องตกลงร่วมกันกับที่ปรึกษาโครงการให้ชัดเจน
- ๓.๗ ในการเปิดเผย เผยแพร่ หรือสาธิตแก่สาธารณชน ซึ่งข้อมูล ข่าวสาร หรือผลงานวิจัย ผู้รับทุนต้องกล่าวอ้างหรือระบุข้อความด้วยว่า “ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม สัญญาเลขที่ B01F640043 ภายใต้โครงการพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร พลังงาน และวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ระยะที่ 2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (This research has received funding support from the NSRF via the Program Management Unit for Human Resources & Institutional Development, Research and Innovation [grant number B01F640043]

under the Industrial Post-doctorate Development for Agriculture, Food, Energy and Bio-materials for Future Phase II, Khon Kaen University, Thailand” ด้วยทุกครั้ง และส่งสำเนาสิ่งที่ได้เปิดเผย เผยแพร่ หรือสาธิตดังกล่าวให้ผู้ให้ทุน จำนวน ๑ ชุด ด้วย

๔. เงื่อนไขการปิดโครงการ

ผู้เข้ารับทุนการพัฒนาที่ได้รับทุนดำเนินการปิดโครงการตามสัญญาได้รับทุนได้ก่อนกำหนด ระยะเวลา ๑ ปี ผู้เข้ารับทุนการพัฒนา ที่ได้รับทุนจะไม่สามารถเบิกเงินทุนส่วนที่เหลือได้

ระยะเวลาของแต่ละทุน (โครงการ) มีกำหนด ๑ ปีนับแต่วันที่ทำสัญญาได้รับทุน การพิจารณาปิดโครงการจะดำเนินการเป็นรายโครงการตามกำหนดเวลาของแต่ละโครงการ โดยส่งหลักฐานเพื่อขอพิจารณาการปิดโครงการมาที่กองบริการงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังนี้

๑. รายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมไฟล์
๒. รายงานสรุปผลลัพธ์สำคัญตามแบบฟอร์ม พร้อมไฟล์
๓. การจดสิทธิบัตร (Patent)/นวัตกรรม (innovation) หรือ ต้นแบบ (prototype) หรือกระบวนการปรับปรุง (improvement process) ที่เกิดจากการวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม จำนวนไม่ต่ำกว่า ๑ ชิ้น
๔. (ถ้ามี) สำเนาบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ (Full article) โดยมีชื่อที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม/เอกชน หรือหลักฐานการตอบรับให้ตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus/ISI จำนวน ๑ เรื่อง ซึ่งผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเป็นชื่อแรก (First author) และที่ปรึกษาเป็นชื่อผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) รวมทั้งต้องระบุชื่อทุน แหล่งทุน ปีที่ได้รับทุน ไว้ในกิตติกรรมประกาศ
๕. แบบประเมินความคุ้มค่าของโครงการวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม
๕. สำเนาสมุดบัญชีโครงการที่ปิดบัญชีเรียบร้อยแล้ว พร้อมหลักฐานการโอนคืนดอกเบี้ยที่เกิดจากโครงการวิจัย

การปิดทุนจะสมบูรณ์เมื่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ได้รับผลประเมินโครงการวิจัยจาก (๑) ผู้รับทุนการพัฒนา (นักวิจัยหลังปริญญาเอก) (๒) อาจารย์ที่ปรึกษา (๓) ภาคอุตสาหกรรม และได้รับการอนุมัติการปิดทุนจากรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ทุน

- ๕.๑ ความพร้อมของที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม ความชัดเจนของเหตุผลความจำเป็นที่ต้องการผู้เข้ารับทุนการพัฒนา เข้าร่วมในโครงการวิจัย ประโยชน์หรือผลกระทบจากผลงานวิจัย คุณภาพของข้อเสนอโครงการ แผนการดำเนินงาน ความพร้อมของงบประมาณที่จะใช้ในการดำเนินการวิจัย ความน่าเชื่อถือของแหล่งสนับสนุน การร่วมทุนวิจัย ฯลฯ
- ๕.๒ ประวัติการกำกับดูแลของที่ปรึกษาโครงการวิจัยและผลงานที่ได้จากการได้รับทุน

- ๕.๓ ที่ปรึกษาโครงการวิจัยและผู้เข้ารับการพัฒนานา ต้องไม่อยู่ระหว่างการรับทุนวิจัยหลังปริญญาเอก จากแหล่งทุนใด
- ๕.๔ ความเป็นไปได้ของยื่นจดสิทธิบัตร (Patent)/นวัตกรรม (innovation) /ต้นแบบ (prototype) กระบวนการปรับปรุง (improvement process) ที่เกิดจากการวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชิ้น หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการตามข้อกำหนด จากผลงานของโครงการวิจัยที่เสนอ
- ๕.๕ กรณีคุณสมบัติที่ปรึกษาโครงการวิจัย (Mentor) และคุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนานา ไม่เป็นไปตามข้อ ๑ ๒ และ ข้อ ๓ ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษาและให้ถือเป็นที่สุด

๖. จำนวนเงินทุนที่จัดสรรและการจ่ายเงินทุนสำหรับผู้ที่ได้รับทุน

- ๖.๑ งวดที่ ๑ จ่ายให้เมื่อทำสัญญาเรียบร้อยแล้ว
- ๖.๒ งวดที่ ๒ จ่ายให้เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้ารอบ ๓ เดือน
- ๖.๓ งวดที่ ๓ จ่ายให้เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้ารอบ ๖ เดือน
- ๖.๔ งวดที่ ๔ จ่ายให้เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้ารอบ ๙ เดือน
- ทั้งนี้การส่งรายงานความก้าวหน้าต้องรายงานผ่าน ที่ปรึกษาโครงการวิจัย และที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรม ทุกครั้ง
- ๖.๕ งวดที่ ๕ (ค่าตอบแทนที่ปรึกษาโครงการวิจัย) จ่ายเมื่อส่งผลงานตามสัญญาทุนและได้รับการอนุมัติปิดโครงการ (ภายใน ๑๒ เดือน)
- ๖.๖ แบบที่ ๑ ผู้เข้ารับการพัฒนานา ต้องทำการวิจัยแบบเต็มเวลาได้ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ๑ ปี (full-time Industrial Post-Doctoral Scholarship) สถานที่ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อตกลงกับที่ปรึกษาโครงการวิจัย ค่าใช้จ่ายประจำเดือนของผู้เข้ารับการพัฒนานา ไม่เกินเดือนละ ๔๕,๐๐๐ บาท เป็นเวลา ๑๒ เดือน
- ๖.๗ แบบที่ ๒ ผู้เข้ารับการพัฒนานา ทำการวิจัยแบบไม่เต็มเวลาหรือทำนอกเวลา (part-time Industrial Post-Doctoral Scholarship) โดยต้องดำเนินการวิจัยของโครงการได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (โดยเฉลี่ย) สถานที่ปฏิบัติงานและช่วงเวลาการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อตกลงกับที่ปรึกษาโครงการวิจัย รวมระยะเวลา ๑ ปี ค่าใช้จ่ายประจำเดือนของผู้เข้ารับการพัฒนารวม ไม่เกินเดือนละ ๒๒,๕๐๐ บาท เป็นเวลา ๑๒ เดือน
- ๖.๘ ค่าตอบแทนที่ปรึกษาโครงการวิจัย จะได้รับเมื่อปิดโครงการเมื่อดำเนินการตาม ข้อ ๖.๕ เป็นจำนวนเงิน ๔๕,๐๐๐ บาท
- ๖.๙ การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายประจำงวดของผู้เข้ารับการพัฒนานา ดำเนินการผ่านกองบริหารงานวิจัย

๗. ระยะเวลาการรับสมัครทุน

รายการ	วัน เดือน ปี
๑) ประกาศรับภาคอุตสาหกรรม และเสนอโจทย์วิจัย	๒๑ กุมภาพันธ์ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๕
๒) ประกาศรับสมัครผู้เข้ารับทุนการพัฒนา เสนอผ่านที่ปรึกษาโครงการวิจัย	๒๑ กุมภาพันธ์ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๕
๓) สัมภาษณ์ผู้เข้ารับทุนการพัฒนา*	วันที่ ๘ และ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕
๔) ประกาศผลการพิจารณาโครงการ	ภายใน ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕
๕) ทำสัญญารับทุน	ภายใน ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ อาจใช้วิธีการสัมภาษณ์ตรง หรือออนไลน์ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ COVID-19 และแนวทางของภาคอุตสาหกรรม

๘. การสมัครขอรับทุน

- ๘.๑ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย ยื่นข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับทุนพัฒนานักวิจัยหลังปริญญาเอกเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร พลังงานและวัสดุชีวภาพเพื่ออนาคต ระยะที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (Industrial Post-Doctoral Scholarship Phase II) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ ได้ที่ https://rad.kku.ac.th/Menu_researchfunds/ipds.php เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ ๘.๒ ตามกำหนดการ ในข้อ ๗
- ๘.๒ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย กรอกใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์และเก็บหลักฐานการยื่นสมัคร โดยสามารถสมัครได้ที่ <https://kku.world/xukjd> ตามกำหนดการ ในข้อ ๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น