



**ประกาศรับข้อเสนอโครงการ
แผนงาน โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศ
ของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยไทย
ภายใต้โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ 2564**

1. ประเด็น/หัวข้อการสนับสนุน

การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับนักวิจัยนานาชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระดับ Network Strengthening Fund: S&T

2. หลักการและเหตุผล

หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) มีภารกิจหลักในการจัดสรรทุนด้านการพัฒนากำลังคนในสาขาที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศตามนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อววน.)

ในปีงบประมาณ 2564 บพค. ได้รับมอบหมายจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในการบริหารจัดการทุนวิจัยภายใต้แผนงาน โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศ ของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยไทย ภายใต้โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อสร้างความเป็นเลิศของระบบอุดมศึกษาไทย ในระดับนานาชาติผ่านการยกระดับความร่วมมือด้าน อววน. กับต่างประเทศ

ดังนั้น เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อแผนงานข้างต้น บพค. จึงเปิดรับข้อเสนอโครงการในหัวข้อ “การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับนักวิจัยนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระดับ Network Strengthening Fund: S&T” และสร้างโอกาสให้นักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อยอดความร่วมมือเดิมที่มีกับนักวิจัยต่างประเทศให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับความร่วมมือขึ้นสู่ระดับสถาบัน และ/หรือระดับประเทศ และนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงวิชาการ และ/หรือเชิงเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป

3. วัตถุประสงค์ของทุน

- 3.1 เพื่อสนับสนุนนักวิจัยที่จบปริญญาเอกมาไม่น้อยกว่า 10 ปี หรือนักวิจัยที่มีประสบการณ์การวิจัย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 12 ปี หลังจากจบการศึกษาระดับสูงสุดให้พัฒนา/ต่อยอดความร่วมมือ เดิมที่มีอยู่แล้วกับต่างประเทศ เน้นการทำงานร่วมแบบพหุสาขา (multidisciplinary) หรือ แบบสหสาขา (interdisciplinary) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการวิจัยสูงให้บุคลากรวิจัยไทย ที่ช่วยยกระดับความสามารถของสถาบันไทยได้
- 3.2 เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ (knowledge exchange) ทั้งในเชิงลึกและกว้าง กับกลุ่มวิจัยในต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญใน ศาสตร์สาขานั้นๆ อันนำไปสู่การยกระดับความร่วมมือขึ้นสู่ระดับสถาบันกับสถาบัน ทั้งระหว่าง สถาบันในประเทศกับต่างประเทศ และระหว่างสถาบันภายในประเทศ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้กับบุคลากรวิจัยของประเทศไทย ในระยะยาว

- 3.3 เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือเดิมนับกับต่างประเทศให้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน เพื่อนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัยที่มีผลกระทบในเชิงวิชาการ และ/หรือเชิงเศรษฐกิจและสังคมในวงกว้างร่วมกันต่อไป

4. คุณสมบัติของโครงการวิจัยที่ขอรับการสนับสนุน

- 4.1 เป็นโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกสาขา ที่เน้นการทำงานร่วมกันทั้งแบบพหุสาขา/สหสาขา
- 4.2 เป็นโครงการวิจัยที่สามารถแสดงได้ชัดเจนว่า เป็นการต่อยอดหรือพัฒนาความร่วมมือเดิมนับที่มีมาก่อนแล้วกับกลุ่มวิจัยในต่างประเทศ
- 4.3 เป็นโครงการวิจัยความร่วมมือที่ประกอบด้วยนักวิจัยจากอย่างน้อย 2 สถาบัน โดยสถาบันแรกจะต้องเป็นต้นสังกัดของหัวหน้าโครงการฝ่ายไทย และอีกสถาบันเป็นต้นสังกัดของนักวิจัยผู้ร่วมโครงการหลักในต่างประเทศ โดยมีรายละเอียดดังนี้

หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย

- 1) เป็นนักวิจัยที่สังกัดกับสถาบันอุดมศึกษา หรือหน่วยงานวิจัยในประเทศไทย ที่จบปริญญาเอกมาไม่น้อยกว่า 10 ปี หรือมีประสบการณ์การวิจัยเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 12 ปี หลังจบการศึกษาในระดับสูงสุด
- 2) มีประวัติผลงานวิจัย (track record) ที่แสดงความรู้ความสามารถเชิงประจักษ์ และประสบการณ์ในการบริหารจัดการโครงการวิจัยงบประมาณโครงการไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท ในฐานะหัวหน้าโครงการมาแล้ว (โปรดระบุรายละเอียดในข้อ 11 ของแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ)

ผู้ร่วมโครงการ (co-investigator) จากต่างประเทศ

- 1) เป็น นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลากรวิจัย ที่สังกัดกับสถาบันอุดมศึกษา หรือหน่วยงานวิจัยในต่างประเทศ
- 2) มีประวัติผลงานวิจัย (track record) ที่ผลงานแสดงประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญที่สอดคล้องกับกรอบการวิจัยตามข้อเสนอโครงการ หรือองค์ความรู้/เทคโนโลยี ที่นักวิจัยฝ่ายไทยต้องการดำเนินการด้วย โดยอาจแสดง H-index และ/หรือ citation ประกอบการพิจารณา (โปรดระบุรายละเอียดในข้อ 11 ของแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ)
- 3) มีหนังสือรับรองจากหัวหน้าสถาบันต้นสังกัด สนับสนุนให้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมวิจัยภายใต้โครงการ (letter of support)

หมายเหตุ: ต้องมี letter of support จากทุก ๆ สถาบันต้นสังกัดของผู้ที่ร่วมโครงการทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยแนวทางในการเขียน letter of support ปรากฏรายละเอียดในหัวข้อที่ 7 และในขั้นตอนการยื่นข้อเสนอโครงการสามารถ upload หนังสือรับรองได้ทางระบบ NRIIS

5. ระยะเวลาการสนับสนุนและงบประมาณ

- 5.1 ระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการวิจัยไม่เกิน 3 ปี
- 5.2 งบประมาณสนับสนุนไม่เกิน 9 ล้านบาท ตลอดโครงการ โดยงบประมาณการสนับสนุนจะสอดคล้องกับขอบเขตงานที่เสนอ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และสิ่งส่งมอบ และเป็นไปตามข้อกำหนดคู่มือการคำนวณงบประมาณ บพค. ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2563
- 5.3 แหล่งทุนกำหนดให้ใช้งบประมาณร้อยละ 20 ของงบประมาณโครงการ สำหรับการแลกเปลี่ยนเดินทางสำหรับนักวิจัยไทยเพื่อเดินทางไปทำวิจัยกับสถาบันวิจัยต่างประเทศซึ่งมีความร่วมมือ

ภายใต้โครงการ ทั้งนี้ งบประมาณในส่วนนี้ จะไม่ให้ตั้งเป็นทุนการศึกษาหรือค่าใช้จ่ายสำหรับ
นักศึกษาเดินทางไปทำวิจัยภายใต้วิทยานิพนธ์ในต่างประเทศ การคำนวณค่าใช้จ่ายสำหรับการ

เดินทางไปทำงานวิจัย (allowance) ให้ตั้งตามอัตราของ กพ. และค่ายานพาหนะชั้นประหยัด

5.4 หมวดงบประมาณที่แหล่งทุนสนับสนุน (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง) ตัวอย่างดังต่อไปนี้

5.4.1 ค่าตอบแทนนักวิจัยที่สังกัดสถาบันในประเทศไทย

5.4.2 ค่าสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมงานวิจัย (research activities) ภายใต้โครงการที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

5.4.3 ค่าจัดประชุมเชิงวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติ (workshop) ภายในประเทศ และค่าเดินทางไปร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ (international conference)

5.4.4 ค่าเดินทางไปต่างประเทศ ของคณะผู้วิจัยฝ่ายไทย เพื่อเรียนรู้หรือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้ร่วมวิจัยต่างประเทศซึ่งมีความร่วมมือภายใต้โครงการ

5.4.5 ค่า bench fee สำหรับคณะผู้วิจัยฝ่ายไทยที่เดินทางไปแลกเปลี่ยนทำวิจัยภายใต้โครงการกับสถาบันต่างประเทศซึ่งมีความร่วมมือภายใต้โครงการ แต่ไม่เกิน 750 บาทต่อวัน ทั้งนี้ ในกรณีที่สถาบันต่างประเทศกำหนดค่า bench fee เป็นรายปี หรือเหมาจ่ายบพค. ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาเป็นรายกรณีไป

5.4.6 ค่าเดินทางมาประเทศไทยของคณะผู้ร่วมวิจัยฝ่ายต่างประเทศ เพื่อเรียนรู้หรือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยไทย ได้แก่ ค่ายานพาหนะชั้นประหยัด ค่าที่พักไม่เกิน 15,000 บาทต่อเดือน และค่า allowance ไม่เกิน 2,000 บาทต่อวัน

5.5 หมวดงบประมาณที่แหล่งทุนไม่สนับสนุน

5.5.1 ค่าใช้จ่ายภายใต้โครงการใดๆ ก็ตาม ที่เกิดขึ้นที่ต่างประเทศ เช่น ค่าจัดประชุม ค่าตอบแทนและค่าดำเนินงานวิจัยของนักวิจัยฝ่ายต่างประเทศ ฯลฯ (ยกเว้นค่าเดินทางไปต่างประเทศของคณะผู้วิจัยฝ่ายไทยที่ร่วมอยู่ภายใต้โครงการ และค่า bench fee สำหรับคณะผู้วิจัยฝ่ายไทยที่เดินทางไปทำวิจัยกับสถาบันต่างประเทศซึ่งมีความร่วมมือภายใต้โครงการ)

5.5.2 งบลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในประเทศไทย เช่น การตั้งห้องปฏิบัติการ การตั้งศูนย์การลงทุนครุภัณฑ์ขนาดใหญ่

6. เกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอโครงการ

6.1 แผนการดำเนินงาน

6.1.1 ข้อเสนอโครงการต้องมีความสมบูรณ์ ตอบโจทย์ ครบถ้วน และแสดงแนวปฏิบัติตามเกณฑ์ข้อกำหนดและเงื่อนไขต่าง ๆ ที่แหล่งทุนได้กำหนดไว้ข้างต้น

6.1.2 การนำเสนอแผนการดำเนินงาน 3 ปี ตามข้อเสนอโครงการ รวมทั้งแผนความร่วมมือในอนาคตทั้งระยะกลาง (ปีที่ 4-5 นับจากวันที่เริ่มต้นโครงการ) และระยะยาว (ปีที่ 6-7 นับจากวันที่เริ่มต้นโครงการ)

6.2 คุณค่าเชิงวิชาการ (Research Excellence)

6.2.1 แนวคิดที่ใหม่ของโจทย์วิจัยที่มี scientific merit โดยเน้นให้เกิดการทำงานวิจัยลักษณะพหุสาขา (multidisciplinary) และ/หรือสหสาขา (interdisciplinary) เช่น การนำสาขาวิชาที่หลากหลายมารวมแก่วิจัยร่วมกัน หรือการทำความเข้าใจในทฤษฎีของสาขาวิชาที่ต่างจากสาขาวิชาที่มีความเชี่ยวชาญเดิมเกิดการทำงานร่วมกันของหลายสาขาวิชาเพื่อให้ได้องค์ความรู้ใหม่ที่นำไปสู่ผลกระทบเชิงวิชาการ ตัวอย่างการร่วมมือในลักษณะนี้ เช่น นักเคมีและวิศวกรร่วมกันพัฒนาเครื่องยนต์ที่ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ การที่แพทย์ นักชีววิทยา

และวิศวกรร่วมกันพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ทางการแพทย์ หรือการศึกษาพัฒนา AI (artificial intelligent) ที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและพฤติกรรมมนุษย์ เป็นต้น ทั้งนี้การทำงานวิจัยลักษณะพหุสาขา และสหสาขา จะถูกจัดให้มีความสำคัญในการพิจารณา

- 6.2.2 ข้อเสนอโครงการต้องแสดงเหตุผล วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และวิธีการวิจัยที่ชัดเจน มีความเหมาะสมทางเทคนิค
- 6.2.3 ประสิทธิภาพของแผนงานวิจัย แผนการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องกับกำลังคน (manpower) และงบประมาณโครงการที่ตั้งไว้ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
- 6.2.4 สร้างให้เกิดเครือข่ายนักวิจัยไทยจากหลากหลายสถาบันในประเทศ นำไปสู่เครือข่ายนักวิจัยไทยที่มีความเข้มแข็งสามารถสร้างผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง และสามารถเทียบเท่าเครือข่ายนักวิจัยชั้นนำระดับนานาชาติ
- 6.2.5 ข้อเสนอโครงการต้องระบุเหตุผลที่เลือก co-investigator ของแต่ละสถาบันทั้งในประเทศและต่างประเทศที่มาร่วมโครงการ รวมทั้งความเชี่ยวชาญที่สนับสนุนโครงการวิจัย
- 6.2.6 ข้อเสนอโครงการควรระบุทรัพย์สินทางปัญญาที่มีมาก่อนเริ่มโครงการ (background IP) ของแต่ละฝ่าย

6.3 ลักษณะ/ความเหมาะสม/ประโยชน์ที่จะได้รับ จากความร่วมมือ

- 6.3.1 เหตุผลในการกำหนดให้มีการวิจัย โดยต่อยอดจากความร่วมมือเดิมกับผู้ร่วมโครงการต่างประเทศ
- 6.3.2 ประโยชน์ที่ทีมวิจัยฝ่ายไทยและต่างประเทศจะได้รับจากความร่วมมือ
- 6.3.3 ศักยภาพของหัวหน้าโครงการ (track record) ในการบริหารจัดการโครงการให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้
- 6.3.4 แสดงศักยภาพงานวิจัยของทีมวิจัยฝ่ายไทยและต่างประเทศในปัจจุบัน (track record) และเป้าหมายเมื่อสิ้นสุดโครงการวิจัย ควรอธิบายให้เห็นวิธีการที่ทำให้บรรลุเป้าหมายด้านการเสริมสร้างศักยภาพของทีมวิจัยไทยที่ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ
- 6.3.5 แผนงานการเดินทางแลกเปลี่ยนเพื่อดำเนินงานวิจัยต้องแสดงแผนงานงานวิจัยที่ชัดเจนในแต่ละปี โดยระบุจำนวนคน จำนวนเดือน และหัวข้องานวิจัย
- 6.3.6 คำอธิบายกระบวนการการกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน เพื่อก่อให้เกิดผลงานร่วมกัน (productive collaborations) และ/หรือแผนงานที่จะก่อให้เกิด knowledge exchange
- 6.3.7 คำอธิบายระดับการทำงานร่วมแบบพหุสาขา/สหสาขา เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่สร้างผลกระทบในเชิงวิชาการ และ/หรือเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- 6.3.8 คำอธิบายแผนการขยายความร่วมมือไปยังกลุ่มวิจัยอื่น ๆ ที่ไม่เคยร่วมงานวิจัยมาก่อน ทั้งในสาขาวิชาเดียวกันและต่างสาขาวิชาเพื่อสร้างผลกระทบเชิงวิชาการ และ/หรือเชิงเศรษฐกิจและสังคมให้มากยิ่งขึ้น

6.4 สิ่งส่งมอบภายใต้โครงการ

- 6.4.1 องค์ความรู้จากการวิจัยที่พัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยไทย ซึ่งเกิดจากการได้รับโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากการดำเนินงานวิจัยร่วมกับนักวิจัยต่างประเทศ และทำการเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้สู่สาธารณะในรูปแบบต่างๆ เช่น การจัดประชุม workshop การสัมมนา และการเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อออนไลน์ เป็นต้น
- 6.4.2 ผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในระดับ Q1 ของสาขาวิชานั้น ๆ
- 6.4.3 ข้อเสนอโครงการใหม่ ที่เป็นวิจัยต่อยอดจากโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนครั้งนี้ เป็นโครงการใหม่ ที่เกิดจากร่วมกันพัฒนาเพื่อขอยื่นสมัครทุนวิจัยที่ใหญ่ขึ้น จากแหล่งทุนสำคัญ ๆ

ทั้งในไทยและต่างประเทศ โดยระบุแหล่งทุนที่เป็นเป้าหมายและช่วงเวลาที่เราคาดว่าจะยื่น
ข้อเสนอโครงการ

6.4.4 แผนงาน/กิจกรรมที่มีประสิทธิภาพและมีความเป็นไปได้สูง ในการพัฒนาต่อยอดความร่วมมือ
นี้ให้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน ต่อไปในอนาคต

7. แนวทางในการเขียน Letter of Support

นักวิจัยไทยและต่างชาติที่ร่วมในโครงการ จะต้องมีการเขียน letter of support จากสถาบันต้นสังกัด
ที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามของสถาบัน เช่น อธิการบดี หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ หรือผู้รับผิดชอบการ
บริหารงานสถาบันนั้น โดยควรมีใจความสำคัญ ดังนี้

- สถาบันจะสนับสนุนนักวิจัยในสังกัดให้เข้าร่วมโครงการ
- อธิบายบทบาทหน้าที่ของนักวิจัยในสังกัดในการเข้าร่วมโครงการ และประโยชน์ที่นักวิจัย/สถาบัน
คาดว่าจะได้รับจากความร่วมมือนี้
- อนุญาตให้ทีมวิจัยจากแต่ละสถาบันในโครงการเข้าถึงห้องปฏิบัติการ เครื่องมือหรือข้อมูลเพื่อการ
วิจัย และสิ่งอำนวยความสะดวก (facilities) ต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นต่อการดำเนินงานวิจัยภายใต้
โครงการ หากมีการเดินทางไปแลกเปลี่ยนองค์ความรู้
- สถาบันจะร่วมสนับสนุนให้ความร่วมมือนี้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืนอย่างไร

8. อื่น ๆ

นักวิจัยหัวหน้าโครงการสามารถยื่นข้อเสนอโครงการได้ 1 โครงการต่อคนเท่านั้น

9. การยื่นข้อเสนอโครงการ

9.1 ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบ NRIS ระบุ key word ในข้อเสนอโครงการเป็น Network
Strengthening Fund: S&T

9.2 บพค. จะรับพิจารณาเฉพาะเอกสารต้นฉบับที่นำส่งที่มีรายละเอียดครบถ้วน และสถาบันต้นสังกัด
หัวหน้าโครงการทำการรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยในเวลาที่กำหนดในข้อ 10.

9.3 การยื่นข้อเสนอโครงการในระบบ NRIS ให้แนบไฟล์ word document และ Excel file ด้วย โดย
ใช้แบบฟอร์มที่ บพค. ให้ไว้บน website

10. กำหนดการรับข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ และการพิจารณาประกาศผล

รับข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ : 16 ธันวาคม 2563 – 18 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 16.30 น.

(ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบ NRIS)

*(สถาบันต้นสังกัดหัวหน้าโครงการทำการรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIS ภายในวันที่
18 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 16.30 น.) เนื่องจากระบบ NRIS สามารถรองรับผู้เข้าระบบใน
ระยะเวลาเดียวกันได้เพียงจำนวนหนึ่ง หัวหน้าโครงการและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการยื่น
ข้อเสนอโครงการควรวางแผนยื่นข้อเสนอโครงการล่วงหน้าก่อนเวลาที่กำหนด โดยข้อเสนอ
โครงการที่ไม่ได้รับการรับรองจากต้นสังกัดภายในเวลาที่กำหนดไว้จะถือว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่
บพค. จะรับพิจารณา*

ประกาศผล : ภายในเดือนมิถุนายน 2564

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ขอสงวนสิทธิ์ในการรับพิจารณาเฉพาะเอกสารที่นำส่งผ่านระบบ NRIS ที่มีรายละเอียดครบถ้วนตามเงื่อนไข และหากพ้นกำหนดการรับข้อเสนอโครงการจะถือว่าการยื่น ข้อเสนอโครงการไม่สมบูรณ์ ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่ บพค. จะรับพิจารณา โดยการขั้นตอนการพิจารณาจะ ผ่านผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการของ บพค. ซึ่งผลการพิจารณาจะถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) มีเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Objective and Key Results: OKR ภายใต้อายุ 2565) ที่จะส่งมอบตามแผนงาน โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ เพื่อการยกระดับความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยไทยและสถาบันวิจัยไทย (Global Partnership) โปรแกรม ที่ 16 การปฏิรูประบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

| | |
|---|--|
| <p>เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ Objective and Key Result (OKR)</p> | <p>Objective พัฒนาระบบ อววน. ให้เชื่อมโยงเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>Key Result KR16.2 สร้างความเป็นเลิศของระบบอุดมศึกษาไทยในระดับนานาชาติผ่านการยกระดับความร่วมมือด้าน อววน. กับต่างประเทศ ทั้งในระดับประเทศและระดับหน่วยงาน</p> |
|---|--|