

คณะเภสัชศาสตร์
วันที่ 24 มิ.ย. 2563
เวลา 11.19 น.



ที่ อว ๗๘.๐๑๖/๒๓๑๗

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดรับข้อเสนอทุนวิจัยและนวัตกรรมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ครั้งที่ 2 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

มหาวิทยาลัยจึงใคร่ขอแจ้งมายังท่านเพื่อทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์/นักวิจัยหรือผู้เกี่ยวข้องที่ประสงค์จะสมัครขอทุนวิจัย ดำเนินการดังนี้

1. ผู้ที่ยังไม่มี account ในระบบระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) ให้ลงทะเบียนและส่งข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบ NRIIS ได้ที่ www.nriis.go.th โดยเลือกหัวข้อที่ต้องการขอรับทุน
2. กรอกข้อมูลโครงการพร้อมแนบไฟล์ข้อเสนอโครงการให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่แหล่งทุนกำหนด โดยสามารถศึกษารายละเอียดเงื่อนไขของการเสนอข้อเสนอการวิจัยเพิ่มเติม หรือดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://nriis.nrct.go.th/NewsEventDetail.aspx?nid=3296>
3. โครงการที่เสนอของบประมาณ ให้ปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราเงินค่าธรรมเนียมพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยและส่วนงานที่จัดเก็บจากโครงการวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ โดยสามารถตั้งหมวดค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน ในอัตรา ๑๐%
4. ยืนยันการส่งข้อเสนอโครงการวิจัยให้สมบูรณ์ (เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นจะปรากฏสถานะ "ข้อเสนอการวิจัยที่ส่งแล้ว" ในระบบ NRIIS) โดยสามารถส่งข้อเสนอการวิจัยได้ตั้งแต่วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๒๓.๕๙ น. เท่านั้น หากพ้นกำหนด วช. จะไม่รับพิจารณา ทั้งนี้ วช. จะประกาศผลโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นทางเว็บไซต์ www.nrct.go.th และ www.nriis.go.th
5. กองบริหารงานวิจัย ม.มหิดล สรุปรายการข้อเสนอการวิจัยที่ส่งผ่านระบบ NRIIS ส่งให้ฝ่ายวิจัย ส่วนงานตรวจสอบภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓
6. ฝ่ายวิจัยส่วนงานตรวจสอบและทำบันทึกเพื่อแจ้งยืนยันข้อเสนอการวิจัยมายังกองบริหารงานวิจัย ม.มหิดล ภายใน ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๒.๐๐ น.
๗. มหาวิทยาลัยตรวจสอบข้อมูลและยืนยันการส่งข้อเสนอการวิจัยไปยัง วช. ผ่านระบบ NRIIS ภายใน ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ทั้งนี้ขอให้ดำเนินการตามที่ระบุข้างต้นด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

งานบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม

พ.ศ. ๒๕๖๓ 24 มิ.ย. ๖3

เรียน คณบดี (เสนอราชวิทยาลัย)

เพื่อโปรดทราบ มหาวิทยาลัย สรรพสามพัน วิจัย อว. ในเรื่อง

COVID-19 ครั้งที่ 2 โดย Submit ในระบบ NRIIS

วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๒๓.๕๙ น. ทาง อว. ส่วนงาน

โครงการวิจัยที่ สรรพสามพัน วันที่ 15 มิ.ย. ๖๓ เวลา ๑๒.๐๐ น. ๒๐ มิ.ย. ๖๓ 12.๐๐ น.

กองบริหารงานวิจัย

โทร. ๐๒ ๘๘๘ ๖๑๕๖ โทรสาร. ๐๒ ๘๘๘ ๖๒๔๗

E-mail: bwattana27@gmail.com

- ส่งเอกสาร สรรพสามพัน Intranet

- ทวีตเรื่อง สรรพสามพัน อว. ในเรื่อง COVID-19

จงกอนคัต

24 มิ.ย. ๖3

นางสาวประไพรัตน์

no Intranet

Signature

25 มิ.ย. ๖3



ทราบ
Signature
26 มิ.ย. ๖3

รับเรื่องคืนจากห้องคณบดี+รองคณบดี

วันที่ 26 มิ.ย. 2563

ประกาศด่วน!



M H E S I

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

เปิดรับทุนวิจัยและนวัตกรรม

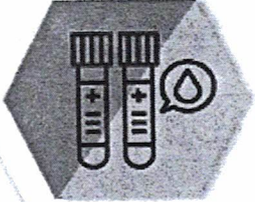


การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (COVID-19)



วันที่ 22 มิถุนายน - 13 กรกฎาคม 2563

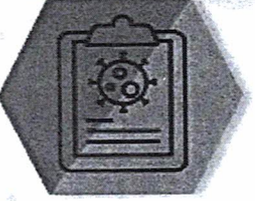
ประเด็นการวิจัย



1. การพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากชุดตรวจวินิจฉัย



2. การพัฒนาวัคซีนโดยเฉพาะในระหว่างการทดสอบในสัตว์ทดลอง การทดสอบในมนุษย์ หรือการเตรียมการด้านเทคโนโลยี



3. การคาดการณ์ การติดตาม และการดำเนินงานเพื่อรองรับผลกระทบทางสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ



4. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการขยะติดเชื้อและขยะมูลฝอยทั่วไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- ประเด็นการวิจัยที่ 1 - 3 สอบถามได้ที่เบอร์ 0 2579 1370 - 9 ต่อ 409 - 410
- ประเด็นการวิจัยที่ 4 สอบถามได้ที่เบอร์ 0 2579 1370 - 9 ต่อ 309

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
scan QR Code





ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การรับข้อเสนอทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) ครั้งที่ ๒

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบเป็นวงกว้างทั้งด้านสุขภาพ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมทำให้ประเทศต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมากในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 บรรเทาลง ประเทศต้องเร่งฟื้นฟูสังคม และเศรษฐกิจให้กลับมาสู่ระดับเดิมโดยเร็ว พร้อมทั้งเตรียมแผนรองรับสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เช่น เรื่องขยะ และเตรียมการรองรับหากมีการระบาดในรอบต่อไปในอนาคต

เพื่อประโยชน์ในการรับมือกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งได้สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมในมิติต่างๆ แล้ว เห็นควรสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามความต้องการของประเทศเพื่อนำผลงานวิจัยมาใช้ในการเตรียมการและการแก้ไขปัญหาสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 เพิ่มเติม จึงประกาศการรับข้อเสนอทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (COVID-19) ครั้งที่ ๒ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ แนวทางและขอบเขตการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

อว. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมตามความต้องการของประเทศที่สามารถแก้ไขปัญหาสำคัญและเร่งด่วนที่เกิดขึ้น ซึ่งผลการวิจัยและนวัตกรรมจะต้องมีเป้าหมายของผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน และนำไปใช้ประโยชน์และแก้ไขปัญหาได้จริงอย่างทันที่ โดยต้องเป็นข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ในประเด็น ๔ ประเด็นสำคัญ ดังนี้

๑.๑ การพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากชุดตรวจวินิจฉัย เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์การติดเชื้อ การเฝ้าระวังและติดตามการติดเชื้อ การศึกษาทางระบาดวิทยาเพื่อให้เข้าใจการสัมผัสโรค และการเตรียมการรองรับหากมีการระบาดในรอบต่อไป

๑.๒ การพัฒนาวัคซีนโดยเฉพาะในระยะการทดสอบในสัตว์ทดลอง การทดสอบในมนุษย์ หรือการเตรียมการด้านเทคโนโลยีเพื่อผลิตวัคซีนโรคโควิด-19

๑.๓ การคาดการณ์ การติดตาม และการดำเนินงานเพื่อให้เข้าใจและรองรับหรือแก้ไขผลกระทบทางสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศจากโรคโควิด-19 ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

๑.๔ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการขยะติดเชื้อ และขยะมูลฝอยทั่วไปที่เพิ่มขึ้นจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

/ข้อ ๒ เงื่อนไข...

ข้อ ๒ เงื่อนไขการเสนอข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

ข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมต้องมีลักษณะครบถ้วน ดังต่อไปนี้

๒.๑ มีประเด็นวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

๒.๒ มีการเชื่อมโยงโดยตรง หรือดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์จากการวิจัยและนวัตกรรม

๒.๓ งบประมาณที่เสนอต้องมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายเป็นไปตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ว่าด้วยแนวทางและหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานเพื่อการวิจัยและส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ และเหมาะสมกับการดำเนินงาน

๒.๔ ข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับทุนอุดหนุนจากแหล่งทุนอื่น

กรณีมีการต่อยอดจากงานวิจัยเดิมต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงานระหว่างงานเดิมและงานใหม่ และได้รับความยินยอมจากเจ้าของผลงานเดิมให้นำวิจัยนำทรัพย์สินทางปัญญามาดำเนินการต่อยอด หากตรวจพบว่าข้อเสนอดังกล่าวได้รับทุนซ้ำซ้อนหรือมีการดำเนินการมาแล้ว อว. หรือ วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม

๒.๕ กรณีโครงการที่เป็นการดำเนินงานในลักษณะสนับสนุนร่วม (Co-funding) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ครุภัณฑ์ หรือสิ่งก่อสร้างจากหน่วยงานอื่น ให้แสดงรายละเอียดการสนับสนุนดังกล่าวโดยระบุงบประมาณในแต่ละรายการในข้อเสนอ

๒.๖ อว. หรือ วช. ถือว่าข้อเสนอโครงการที่เสนอมานั้น ผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการ คณะผู้วิจัย และผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิการบดี อธิบดีหรือเทียบเท่าของภาครัฐที่ผู้อำนวยการแผนงานสังกัดอยู่ หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่หรือเทียบเท่าของภาคเอกชนเรียบร้อยแล้ว หากมีการร้องเรียนเกี่ยวกับข้อเสนอดังกล่าวจากคณะผู้วิจัย อว. หรือ วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนทุนดังกล่าว

ข้อ ๓ คุณสมบัติของหัวหน้าโครงการวิจัยและนวัตกรรม

ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง

๓.๒ มีประสบการณ์ รวมทั้งศักยภาพในการดำเนินการ และบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งในข้อเสนอที่ขอรับทุน มีศักยภาพ ความพร้อมด้านวุฒิการศึกษา และประสบการณ์ที่จะดำเนินการได้สำเร็จ

๓.๓ สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยและนวัตกรรมได้ทันที และตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ

๓.๔ เป็นผู้จรรยาบรรณนักวิจัยและนวัตกรรม

๓.๕ กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการที่ อว. หรือ วช. แต่งตั้ง

/ข้อ ๔ การพิจารณา...

ข้อ ๔ การพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

๔.๑ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเฉพาะข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ดำเนินการผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ National Research and Innovation Information System (NRIIS) (เว็บไซต์ www.nriis.go.th) ตรงตามกลุ่มเรื่องที่ระบุในข้อเสนอและมีการยืนยันการส่งข้อเสนอที่สมบูรณ์ภายในเวลาที่กำหนดเท่านั้น

๔.๒ พิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมตามแนวทางที่ อว. หรือ วช. กำหนดโดยมีคณะผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ ทั้งนี้จะพิจารณาข้อเสนอโครงการโดยเร่งด่วน

๔.๓ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของคณะนักวิจัยและนวัตกรรม โดยจะตรวจสอบการรับทุนและความสามารถในการปฏิบัติงานและควบคุมการดำเนินงาน ทั้งนี้ ผู้ร่วมงานและดำเนินการทุกคนในแผนงาน/โครงการต้องไม่ติดค้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับทุนอุดหนุนใด ๆ ในระบบ NRIIS ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๖๐ และกรณีติดค้างงานวิจัยในระบบ NRIIS ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ให้นักวิจัยรับรองศักยภาพตนเองในการดำเนินโครงการนี้ได้

๔.๔ ผลการพิจารณาตัดสินของ อว. หรือ วช. ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

ข้อ ๕ การส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

ลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่เว็บไซต์ www.nriis.go.th โดยเลือกหัวข้อที่ต้องการขอรับทุน กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด และแนบไฟล์ข้อเสนอโครงการพร้อมดำเนินการยืนยันการส่งข้อเสนอโครงการให้สมบูรณ์ (สถานะ “ข้อเสนอการวิจัยที่ส่งแล้ว” ในระบบ NRIIS) โดยระบบ NRIIS จะเปิดรับลงทะเบียนระหว่าง วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เท่านั้น หากพ้นกำหนด อว. หรือ วช. จะไม่รับพิจารณา ในรอบการพิจารณา ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด “คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ National Research and Innovation Information System (NRIIS) สำหรับนักวิจัย” ได้ที่ URL <http://nriis.nrct.go.th/Manual.aspx>

กรณีต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามตามช่องทาง ดังต่อไปนี้

(๑) ข้อมูลระบบ NRIIS โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๖๐๗

(๒) ข้อมูลการวิจัยและรายละเอียดการเสนอขอรับทุน โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๔๐๙, ๔๑๐

ข้อ ๖ การแจ้งผลการพิจารณา

อว. หรือ วช. จะประกาศผลการพิจารณาให้นักวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นทางเว็บไซต์ www.nrct.go.th และ www.nriis.go.th

ข้อ ๗ การทำสัญญากับหน่วยงานผู้รับทุน

๗.๑ กรณีที่เป็นการวิจัยที่ใช้คนหรือสัตว์ในการทดลอง จะต้องขออนุมัติการดำเนินการจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยของสถาบันหรือมหาวิทยาลัยก่อนเริ่มดำเนินการ

๗.๒ กรณีที่มีการดำเนินการวิจัยโดยใช้สิ่งมีชีวิตที่ตัดต่อพันธุกรรม (GMO) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

/๗.๓ กรณีที่...

๗.๓ กรณีที่เป็นโครงการความร่วมมือกับสถาบันหรือนักวิจัยต่างประเทศ ให้ปฏิบัติตามระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติว่าด้วยการอนุญาตให้นักวิจัยชาวต่างประเทศเข้ามาทำการวิจัยในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๐

๗.๔ กรณีเป็นการวิจัยที่มีการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพ ให้ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพและการได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ

กลุ่มเรื่อง การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19
ประเด็น (เลือกประเด็นที่ตรงกับงานวิจัยเพียง 1 ประเด็น)

- 1. การพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากชุดตรวจวินิจฉัย เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์การติดเชื้อ การเฝ้าระวังและติดตามการติดเชื้อ การศึกษาทางระบาดวิทยาเพื่อให้เข้าใจการสัมผัสโรคและการเตรียมการรองรับหากมีการระบาดในรอบต่อไป
- 2. การพัฒนาวัคซีนโดยเฉพาะในระยะการทดสอบในสัตว์ทดลอง การทดสอบในมนุษย์ หรือการเตรียมการด้านเทคโนโลยีเพื่อผลิตวัคซีนโรคโควิด-19
- 3. การคาดการณ์ การติดตาม และการดำเนินงานเพื่อให้เข้าใจและรองรับหรือแก้ไขผลกระทบทางสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศจากโรคโควิด-19 ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว
- 4. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการชะงักงันและชะงักงันของห่วงโซ่อุปทานที่เพิ่มขึ้นจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อโครงการ

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

2. ประเภทโครงการ (แผนงาน/โครงการวิจัย)

.....

3. ลักษณะโครงการ (สิ้นสุดในปีงบประมาณ/ต่อเนื่อง)

.....

4. ระยะเวลาดำเนินการวิจัย (เดือน/ปี)

.....

5. คำสำคัญ (Keywords)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

6. หัวหน้าโครงการ

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง หน่วยงาน (ระดับกอง/คณะ)

เบอร์โทร (ที่สามารถติดต่อได้)

email

7. ผู้ร่วมวิจัย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	สัดส่วนการมีส่วนร่วม (ร้อยละ)	เบอร์โทรศัพท์ (ที่สามารถติดต่อได้)	e-mail
1					

ส่วนที่ 2 ข้อมูลแผนงาน/โครงการ

1. ความสำคัญและที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา/ความจำเป็น)

.....
.....
.....

2. วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)

.....
.....
.....

3. สรุปการดำเนินงานเพื่อตอบวัตถุประสงค์ที่วางไว้ (สรุปโดยย่อ)

.....
.....
.....

4. ความพร้อม (บุคลากร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ อื่น ๆ)

.....
.....
.....

5. แผนงานการดำเนินงานวิจัย

1) แนวทางการดำเนินงาน (ระบุกระบวนการ/ขั้นตอน/ช่วงเวลา)

.....
.....
.....

2) งบประมาณ (ระบุรายละเอียดงบประมาณ ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน)

หมวดค่าใช้จ่าย		รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
1.	งบบุคลากร		
2.	งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน - ค่าจ้าง - ค่าใช้สอย - ค่าวัสดุ		
3.	ครุภัณฑ์		
4.	ค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน		
5.	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		
รวม (บาท)			

6. ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ (ระบุผลผลิตและผลลัพธ์ ที่เป็นรูปธรรมที่สามารถประยุกต์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้ ต้องระบุตัวชี้วัดที่แสดงถึงการบรรลุเป้าหมายในระดับผลผลิตและผลลัพธ์ (เชิงปริมาณ คุณภาพ เวลา ต้นทุน)

1) ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (ระบุผลผลิตที่จะส่งมอบตามระยะเวลา โดยแบ่งเป็นช่วงเวลา เช่น ผลผลิตระยะเวลา 3 เดือน 6 เดือน และ 12 เดือน เป็นต้น)

.....
.....
.....

2) ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นโดยตรงจากผลผลิตของการวิจัย

.....
.....
.....

3) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

.....
.....
.....

7. แนวทางการใช้ประโยชน์/ขยายผลจากงานวิจัย (ระบุความเชื่อมโยงโดยตรง หรือการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์จากการวิจัยและนวัตกรรม)

.....
.....
.....

8. แผนบริหารความเสี่ยง (วิเคราะห์ความเสี่ยงการดำเนินงานของแผน/โครงการพร้อมระบุแผน หรือกระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการปัจจัย รวมทั้งควบคุมกิจกรรมและกระบวนการดำเนินงานเพื่อให้โอกาสที่จะเกิดความเสียหายลดลงหรือลดผลกระทบของความเสียหายจากเหตุการณ์ต่างๆ ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้)

.....
.....
.....

(ลงชื่อ)

(.....)

หัวหน้าโครงการ