

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 ก.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๒๓.๕๙ น. ทาง อว. ส่วนงาน

โครงการวิจัยที่ส่งมาขอรับทุนวันที่ 15 ก.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๒.๐๐ น.

กองบริหารงานวิจัย

โทร. ๐๒ ๘๘๔ ๖๑๕๖ โทรสาร. ๐๒ ๘๘๔ ๖๒๔๗

E-mail: bwattana27@gmail.com

- ส่งเอกสารฉบับร่างขึ้น Intranet

- ทวีตเรื่องอันเนื่องมาจาก อว. pop up

จงทอนงค์

24 มิ.ย. ๖3

นางคณบดีราชวิทยาลัย

no Intranet

Handwritten signature

25 มิ.ย. ๖3



ทราบ
Handwritten signature
26/6/63

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

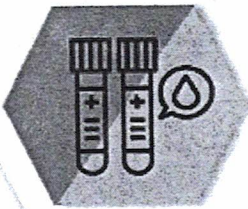


การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (COVID-19)



วันที่ 22 มิถุนายน - 13 กรกฎาคม 2563

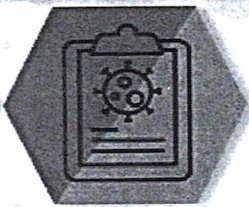
ประเด็นการวิจัย



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 ว่าด้วยแนวทางและหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานเพื่อการวิจัยและส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 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 และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการขยะติดเชื้อและขยะมูลฝอยทั่วไปที่เพิ่มขึ้นจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-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