

หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยจากงบกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
(สำหรับหน่วยงานคณะ/ศูนย์/สำนัก)

๑. ให้นำหน่วยงานคณะต้นสังกัด แต่งตั้งคณะกรรมการที่รับผิดชอบดูแลงานวิจัยประจำคณะ ทำหน้าที่ตรวจสอบและพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเบื้องต้น โดยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยที่ผ่านการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จัดส่งมายังสถาบันวิจัยและพัฒนา

๒. หลักเกณฑ์ของการพิจารณาโครงการวิจัยฯ ประกอบด้วย หลักเกณฑ์ ๓ ส่วน คือ ๑) ความสอดคล้อง ๒) คุณค่าทางปัญญา และ ๓) คุณค่าในการนำไปใช้ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๒.๑ ความสอดคล้อง

๒.๑.๑ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยหรือนโยบายของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๒.๑.๒ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยแบบบูรณาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๒.๑.๓ สอดคล้องกับกลุ่มเรื่องประเด็นการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

(๑) นาร้าง (การฟื้นฟูนาร้าง)

(๒) ผลิตภัณฑ์อาหารฮาลาล

(๓) ข้าว

(๔) ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์

(๕) ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล

(๖) พลังงานทดแทน/พลังงานทางเลือก

(๗) การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

(๘) ภัยพิบัติธรรมชาติ

(๙) สัตว์เศรษฐกิจของภาคใต้

(๑๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

(๑๑) ความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร

(๑๒) อื่นๆ

๒.๑.๓ สอดคล้องกับลักษณะโครงการที่ให้การสนับสนุน ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖

๒.๒ คุณค่าทางปัญญา (Intellectual merits)

หลักเกณฑ์นี้จะวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพของโครงการวิจัยฯ คุณภาพขององค์ความรู้หรือปัญญาที่ได้รับจากการวิจัย ตลอดจนความเป็นไปได้ของโครงการวิจัยที่นำเสนอคุณค่าทางปัญญาของโครงการวิจัยฯ พิจารณาจากปัจจัยสำหรับการวิจัยและกระบวนการวิจัย ประกอบด้วย

๒.๒.๑ สำหรับการวิจัย (Research inputs) หมายถึง สิ่งต่างๆ ที่เป็นปัจจัยที่นำมาใช้สำหรับโครงการวิจัยฯ ซึ่งจะทำให้คุณค่าของ ผลงานมีความถูกต้องและเป็นที่น่าเชื่อถือ ได้แก่

(๑) นักวิจัย

(๑.๑) ทีมงาน

- หัวหน้าโครงการวิจัยและนักวิจัยทุกคนมีวุฒิการศึกษาและประสบการณ์ในการวิจัยเหมาะสมกับภาระหน้าที่ที่กำหนดไว้ในโครงการวิจัยฯ
- ทุกคนมีจรรยาบรรณและความรับผิดชอบสูง ไม่มีประวัติติดค้างการส่งรายงานการวิจัย หรือรายงานการเงิน
- เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยไม่เกิน ๒ โครงการ ณ ปัจจุบันที่กำลังดำเนินการ
- สามารถปฏิบัติงานวิจัยได้ตลอดระยะเวลาโครงการ (ไม่อยู่ระหว่างการขอลาไปศึกษาต่อ)

(๑.๒) องค์ความรู้ที่มีอยู่หรืองานวิจัยเดิม

- มีข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับองค์ความรู้ กรอบแนวคิดสมมติฐานหรือทฤษฎีเดิมของผู้อื่น หรือของคณะนักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัย
- ในกรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง มีสรุปรายงานผลการวิจัยจากโครงการที่ได้ดำเนินการมาแล้ว
- มีการอ้างอิงงานวิจัยของผู้อื่นอย่างครบถ้วน ชัดเจน
- ไม่ซ้ำซ้อนกับงานวิจัยที่เคยศึกษาหรือทำมาแล้ว

(๒) งบประมาณ

(๒.๑) มีรายละเอียดของรายการและการจัดหมวดหมู่ที่เหมาะสม ตามรายละเอียด

หลักเกณฑ์การตั้งงบประมาณดังกล่าว

(๒.๒) มีความเหมาะสม เพียงพอ และสอดคล้องกับแผนและงานกิจกรรมของ

โครงการวิจัย

(๒.๓) แสดงทุนสนับสนุนสมทบอื่นๆ จากเงินอื่นๆ (ถ้ามี)

๒.๒.๒ กระบวนการวิจัย (Research process) หมายถึง ระเบียบวิธีวิจัยที่จะนำมาใช้ และแผนการดำเนินการวิจัย ตลอดจนขอบเขตของการวิจัย ซึ่งจะทำให้มีความเป็นไปได้ มีผลที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือ ได้แก่

(๑) ระเบียบวิธีวิจัย

ของโครงการวิจัยฯ

(๑.๑) มีความชัดเจน เป็นระเบียบเป็นขั้นตอนที่ถูกต้องเหมาะสมกับวัตถุประสงค์

กำหนด

(๑.๒) สามารถทำได้ในเวลาที่กำหนด โดยใช้งบประมาณ อุปกรณ์และนักวิจัยตามที่

น่าเชื่อถือ

(๑.๓) มีการเก็บข้อมูล และตัวอย่างที่เพียงพอสำหรับการวิเคราะห์ผลทางสถิติที่

(๒) แผนการวิจัย

(๒.๑) มีแผนงานเป็นขั้นตอนที่เหมาะสมกับกาลเทศะ

(๒.๒) ระยะเวลาและช่วงเวลาเหมาะสมกับสถานการณ์ และเงื่อนไขของสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยฯ รวมทั้งสอดคล้องกับระเบียบวิธีวิจัย แผนการวิจัย และแผนงบประมาณที่กำหนด

(๓) ขอบเขตของการวิจัย

(๓.๑) มีการกำหนดขอบเขตการวิจัยที่ชัดเจนสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยฯ

(๓.๒) สามารถดำเนินการได้ครบถ้วนตามขอบเขตของการวิจัย

๒.๓ คุณค่าในการนำไปใช้

โดยพิจารณาจาก

๒.๓.๑ ประโยชน์ทางวิชาการ

- ก่อให้เกิดความเข้าใจในวิทยาการเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนนำไปสู่ ทฤษฎีใหม่ ความคิดใหม่ หรือวิธีการใหม่ ในการแก้ไขปัญหา

๒.๓.๒ ประโยชน์ต่อองค์กร

(๑) ช่วยให้นโยบายและแผนของหน่วยงานเกิดสัมฤทธิ์ผลได้อย่างชัดเจนทันต่อเหตุการณ์

(๑) ผลการวิจัยเหมาะสมกับกาลเทศะ

(๒) ช่วยให้นักวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาได้เรียนรู้หรือเกิดทักษะในการวิจัย การวิเคราะห์ และการพัฒนาเทคโนโลยีต่อไปในอนาคต

(๓) ช่วยพัฒนาและฝึกหัดนักวิจัยรุ่นใหม่

๒.๓.๓ ประโยชน์ต่อสังคม

(๑) ผลการวิจัยจะเป็นประโยชน์ต่อสังคม

(๒) ผลการวิจัยตรงตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders)

.....