



งานส่งเสริมการวิจัย กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา  
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๑๐ ๒๕๖๑ - ๒ โทรสาร ๐ ๓๘๗๔ ๕๗๙๔

**ขั้นตอนการดำเนินการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา**

**๑. ผู้วิจัยเตรียมเอกสารเพื่อขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ ดังนี้**

- (๑) เอกสารบันทึกจากหัวหน้าส่วนงานถึงประธานคณะกรรมการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา
  - (๒) แบบฟอร์มประวัติผู้วิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน ๑ ชุด
  - (๓) เอกสารคำร้อง (เลือกส่งแบบคำร้องเฉพาะที่ท่านจะดำเนินการ)
    - แบบคำร้องขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
จำนวน ๑ ชุด
    - แบบคำร้องขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับภาคสนาม มหาวิทยาลัยบูรพา  
จำนวน ๑ ชุด
    - แบบคำร้องสำหรับเคลื่อนย้ายสิ่งมีชีวิตตัดแปลงพันธุกรรมระหว่างสถาบัน จำนวน ๑ ชุด
    - แบบคำร้องขอตกลงการใช้ตัวอย่างชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน ๑ ชุด
  - (๔) เอกสารโครงร่างการวิจัยฉบับภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
  - (๕) หลักฐานอื่นๆที่เห็นสมควรตรวจสอบความถูกต้อง ความเรียบร้อย และความสมบูรณ์ของเอกสารประกอบการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ☞ พร้อมทั้งให้ผู้วิจัยส่งเอกสารรายการที่ (๒) - (๕) ที่เป็นไฟล์ PDF มาที่อีเมลล์ : kanokhathai@buu.ac.th

**๒. ผู้วิจัยส่งเอกสารเพื่อพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ**

ส่งเอกสารในขั้นตอนที่ ๑ ที่กองบริการการศึกษา ชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี (อาคาร ภปร) มหาวิทยาลัยบูรพา ภายในสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน เพื่อรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพฯ ในสัปดาห์ที่ ๑ ของเดือนถัดไป (สามารถดูกำหนดการประชุมและวันส่งเอกสารได้ที่ <http://research.buu.ac.th>)

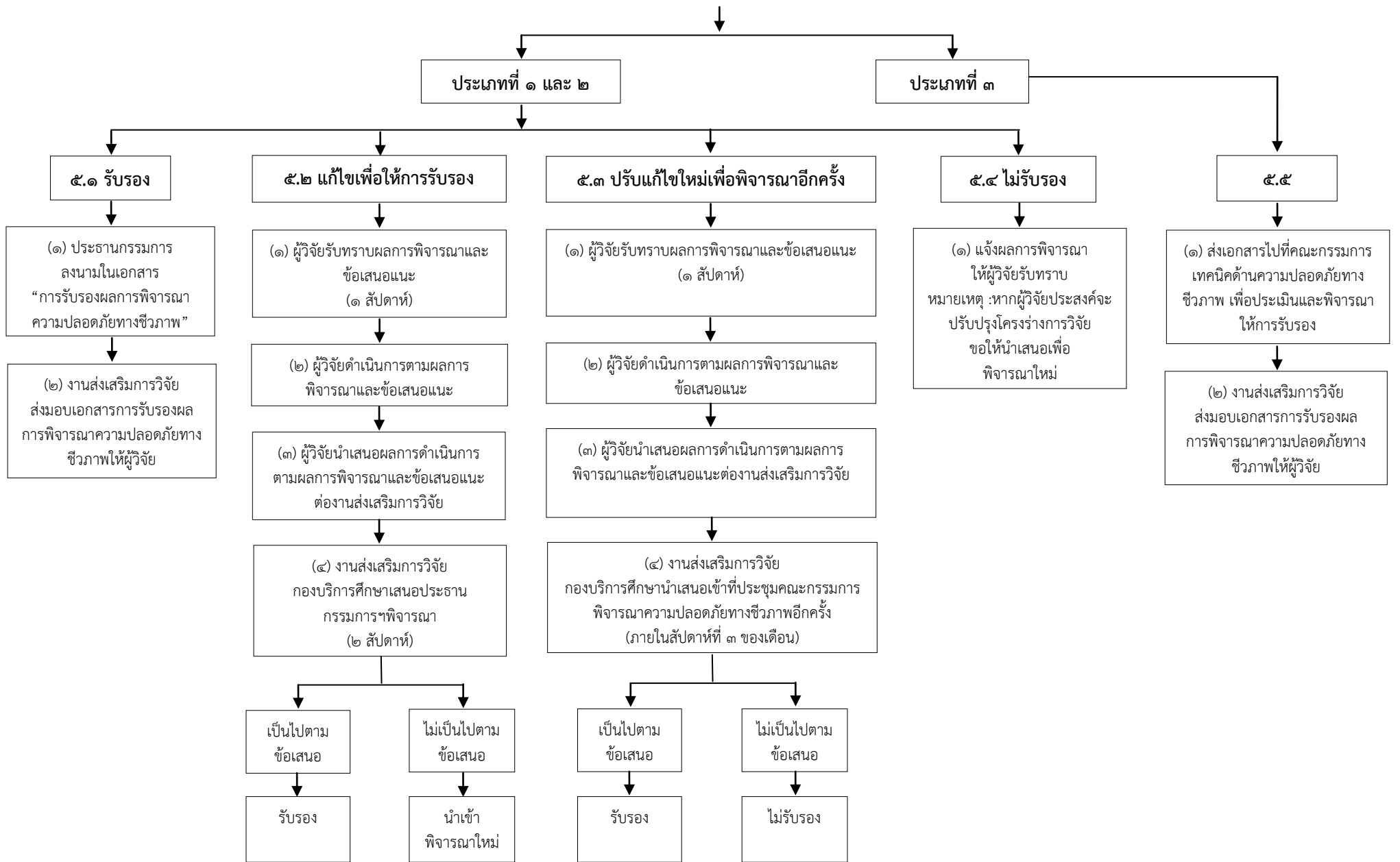
**๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ตรวจสอบเอกสาร**

กรณีพบว่าเอกสารไม่ครบถ้วน เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ขอเอกสารเพิ่มเติม เพื่อให้ผู้วิจัยส่งให้ทันรอบการพิจารณา

**๔. ประธานคณะกรรมการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ พิจารณาให้นำเสนอเข้าที่ประชุม**

**๕. คณะกรรมการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา**

- (๑) ประชุมพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ ทุกสัปดาห์ที่ ๑ ของเดือน
- (๒) สรุปผลการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ



หมายเหตุ : คณะกรรมการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ จะรับรองโครงการวิจัยตั้งแต่วันที่ออกเอกสารรับรองผลการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา