

รายชื่อโครงการวิจัยที่จะเข้ารับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย
คณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันอังคารที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม ๕๑๒ ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี (อาคาร ภปร) มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย
๑. IACUC 001/2561	การประเมินเทคนิคการตรวจหาปรสิต <i>Perkinsus</i> sp. ในดิน ตะกอน หอยลาย (<i>Paphia undulata</i>) และหอยนางรม (<i>Saccostrea</i> sp.) ด้วยโมโนโคลนอลแอนติบอดี	นางสาวสุพรรณณี ลีโทชลิต สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
๒. IACUC 002/2561	การแพร่กระจายและผลของโลหะหนักต่อพฤติกรรมการกินและ มิถุนวิทยาของระบบทางเดินอาหารของหอยเชอรี่ (<i>Pomacea canaliculata</i>) และหอยโข่ง (<i>Pila</i> spp.) ในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกของประเทศไทย	ดร.จันทิมา ปิยะพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์
๓. IACUC 003/2561	นิเวศวิทยา พฤติกรรม และการประเมินสถานภาพของสัตว์น้ำ ท้องถิ่น กรณีศึกษาในหอยโข่งพันธุ์พื้นเมือง (<i>Pila</i> spp.) ที่ถูก รุกรานโดยหอยเชอรี่ (<i>Pomacea canaliculata</i>) ในพื้นที่ชุ่มน้ำ ของจังหวัดจันทบุรี	ดร.จันทิมา ปิยะพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์
๔. IACUC 004/2561	ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการแพร่กระจายและความชุกชุมของ กิ้งก่าบริเวณลำคลองพังราด จังหวัดระยอง และการศึกษา เบื้องต้นเกี่ยวกับปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการและชนิดของ อาหารที่มีผลต่ออัตราการอยู่รอดและการเจริญเติบโตของกิ้งก่า ที่เลี้ยงในห้องปฏิบัติการ	รองศาสตราจารย์ ดร.นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร คณะวิทยาศาสตร์
๕. IACUC 005/2561	โครงสร้างประชาคมแพลงก์ตอน บริเวณอ่าวตราด จังหวัดตราด	ดร.วิชญา ก้นบัว คณะวิทยาศาสตร์
๖. IACUC 006/2561	การสำรวจสำมะโนประชากรม้าน้ำในบริเวณหาดบางแสน จังหวัด ชลบุรี	นางสาวรติมา ครุวรรณเจริญ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
๗. IACUC 007/2561	การปนเปื้อนของสารดีดีทีบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ของไทย และผลกระทบต่ออัตราการรอดชีวิต พัฒนาการของตัว อ่อน เนื้อเยื่อ และโปรตีนของหอยนางรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทิน กิ่งทอง คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย
๘. IACUC 008/2561	วงจรชีวิตของแมงกะพรุน <i>Pelagia panopyra</i> ภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการ	นางสาววิไลวรรณ พวงสันเทียะ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
๙. IACUC 009/2561	แหล่งที่มาของสารอินทรีย์ในดินตะกอนและสัตว์หน้าดินชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี	ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี คณะวิทยาศาสตร์
๑๐. IACUC 010/2561	เซลล์สร้างเมือกและโปรตีนที่พบในเมือกของหอยนางรมปากจีบ (<i>Saccostrea cucullata</i>) และการตอบสนองต่อสารดีดีที	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทิน กิ่งทอง คณะวิทยาศาสตร์
๑๑. 163	The Effect of feeding densities on the rates of Scleractinian <i>Pocillopora damicornis</i> (Leanneus, 1758) under different feeding frequencies levels in captivity	นางสาววิรัชญา เจริญดี นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)