

ที่ ว่า ๐๒๐๐.๓/วจส/๔๗๐



กองบรรณาธิการ
2 ฝ. บัญชีอิเล็กทรอนิกส์
เดือน ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖
จำนวน ๑๐,๓๖๙
เงินบาท

มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขบัญชี ๐๐๖๒๖
วันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๖
เวลา ๑๖.๑๕

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

กองบริหารงานวิจัย

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

ตามที่สถาบันอุดมศึกษาของท่านได้ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและรัฐบาลฝรั่งเศส นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ขอแจ้งรายชื่อโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จะเบิกจ่ายงบประมาณสนับสนุนโครงการที่ได้รับคัดเลือกผ่านบัญชีเงินฝากธนาคารกรุงไทยที่สถาบันอุดมศึกษาได้ให้ข้อมูลตามแบบแจ้งข้อมูลการรับเงินโอนผ่านระบบ KTB Corporate Online เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จ่ายเงินอุดหนุนให้หน่วยงาน ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ที่ ว่า ๐๒๐๐.๓/วจส/๔๗๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ศิริกิติ์ ทรงศิริวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง
กองการต่างประเทศ
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๕๒๓ (วรรณี)
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๕๕๗๐



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส
ที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

ด้วยคณะกรรมการร่วมไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจึงขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	ชื่อโครงการ / ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Valorization of small particles of <i>Hevea latex</i> : biochemical composition and interfacial properties of Langmuir films ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิติพงษ์ รัตนภรณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
๒	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Stable and functional materials for organic Electronic Devices (SUNLED Project) รองศาสตราจารย์ดวงมณี วงศ์รัตนะไพร คณะวิทยาศาสตร์
๓	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	Induced Pluripotent stem cells and systemic chimeras in non-human primates รองศาสตราจารย์รังสรรค์ พาลพ่าย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
๔	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	Green Modification of Waxy Cassava Starch to Improve Functional Properties for Food Industries รองศาสตราจารย์สุนันทา ทองท่า สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	ชื่อโครงการ / ผู้รับผิดชอบโครงการ
๕	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3D-skin disease model for drug discovery ศาสตราจารย์จากรุภา วิโยชน์ คณะเภสัชศาสตร์
๖	มหาวิทยาลัยมหิดล	Characterizing transmission factors in mosquito saliva to block bite-initiated skin infection Prof. Duncan R. Smith สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
๗	มหาวิทยาลัยมหิดล	Molecular dissection of ubiquitin-proteasome pathways driven by Ubiquitin Carboxy-Terminal Hydrolase L1 (UCHL1) in the development of multiple myeloma รองศาสตราจารย์ธีระพงศ์ ศิริบูรณ์พิพัฒนา [*] คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
๘	มหาวิทยาลัยมหิดล	Differential Expression of Inflammatory Cytokines and Peripheral blood immune cell Receptors in Asthma, Chronic obstructive pulmonary diseases (COPD) and Asthma-COPD overlap syndrome (ACOS) as a prognostic biomarkers รองศาสตราจารย์พุทธภูมิ จำเจียกเทศ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
๙	มหาวิทยาลัยมหิดล	Analytical method development for quantification of nanoplastics using inductively coupled plasma mass spectrometry รองศาสตราจารย์อทิตยา ศิริกัญญาณท์ คณะวิทยาศาสตร์
๑๐	มหาวิทยาลัยมหิดล	Contactless Conductivity Detection for Sizing of Nanomaterials by Taylor Dispersion Analysis ผู้ช่วยศาสตราจารย์พุนท์ แซ่เตี้ย คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์สิริกษ์ ทรงศิริวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม