



กองบริหารงานวิจัย
เลขรับ 275
10 ม.ค. 2566
วันที่ 10.36
เวลา

มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขรับ 00626
10 ม.ค. 2566
วันที่ 16.15
เวลา

ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว ๕๙๗๑๐

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
กองบริหารงานวิจัย

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือก
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

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

ตามที่สถาบันอุดมศึกษาของท่านได้ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้าน
อุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ เพื่อขอรับการสนับสนุน
งบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและรัฐบาลฝรั่งเศส นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ขอแจ้งรายชื่อโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือ
ด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะเบิกจ่ายงบประมาณสนับสนุนโครงการ
ที่ได้รับคัดเลือกผ่านบัญชีเงินฝากธนาคารกรุงไทยที่สถาบันอุดมศึกษาได้ให้ข้อมูลตามแบบแจ้งข้อมูลการรับเงิน
โอนผ่านระบบ KTB Corporate Online เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จ่ายเงินอุดหนุน
ให้หน่วยงาน ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ที่ อว ๐๒๐๐.๓/ว๑๔๕๒๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สิริเกษ์ ทรงศิริไฉ)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง
กองการต่างประเทศ
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๒๓ (ววรรณิ)
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ 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</i> latex: biochemical composition and interfacial properties of Langmuir films ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิติพงษ์ รัตนภรณ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
๒	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Stable and functional materials for organic Electronic Devices (SUNLED Project) รองศาสตราจารย์ดวงมณี ว่องรัตน์ไพศาล คณะวิทยาศาสตร์
๓	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Induced Pluripotent stem cells and systemic chimeras in non-human primates รองศาสตราจารย์รังสรรค์ พาลพ่าย สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
๔	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Green Modification of Waxy Cassava Starch to Improve Functional Properties for Food Industries รองศาสตราจารย์สุนันทา ทองทา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	ชื่อโครงการ / ผู้รับผิดชอบโครงการ
๕	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3D-skin disease model for drug discovery ศาสตราจารย์จรรุภา 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 ศิริบูรณพิพัฒนา 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 ลำเจียกเทศ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
๙	มหาวิทยาลัยมหิดล	Analytical method development for quantification of nanoplastics using inductively coupled plasma mass spectrometry รองศาสตราจารย์อติตยา ศิริภิญโญนันท์ คณะวิทยาศาสตร์
๑๐	มหาวิทยาลัยมหิดล	Contactless Conductivity Detection for Sizing of Nanomaterials by Taylor Dispersion Analysis ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูนทวี แซ่เตี๋ย คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิริวไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม