



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส  
ที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘

ด้วยคณะกรรมการร่วมไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘ ได้ดำเนินการคัดเลือกโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจึงขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘ ที่ได้รับคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	ชื่อโครงการ / ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Zinc Oxide based Surface acoustic wave biosensor for Cancer biomarker detection รองศาสตราจารย์สุดเขตต์ พจน์ประไพ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
๒	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	From field to museum: unravelling microfossil diversity and evolution in Thailand ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานิสงส์ จิตนารินทร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
๓	มหาวิทยาลัยมหิดล	Evaluation the therapeutic potential of CRISPR/Cas9-mediated gene correction by non-homologous end joining and homologous directed repair in $\beta^0/\beta^E$ thalassemia patients ผู้ช่วยศาสตราจารย์อลิสา ทับสุวรรณ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
๔	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Valorisation of sustainable agricultural substances in eco-friendly elastomer: new smart reversible colour-changed behaviour inspired by nature รองศาสตราจารย์วีรศักดิ์ สมितिพงศ์ คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	ชื่อโครงการ / ผู้รับผิดชอบโครงการ
๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Satellite-based Green Spaces Mapping and Efficient Plant Species for Greening and Healthy Cities รองศาสตราจารย์ชัยรัตน์ ตริทรัพย์สุนทร สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
๖	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Enhancing Efficiency and Reliability of Electric Vehicle Battery Cooling Systems: Addressing Sedimentation Challenges ศาสตราจารย์สมชาย วงศ์วิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Synchrotron imaging of axonal-lysosome iron transportation รองศาสตราจารย์เฉลิมชัย ปิละพงค์ คณะเทคนิคการแพทย์
๘	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	Antibacterial Compounds Sourced from Thai Environment: Chemical Characterization and Identification of Biosynthetic Gene Clusters Assist. Prof. Amit Jaisi สำนักวิชาเภสัชศาสตร์
๙	มหาวิทยาลัยนเรศวร	The role of vasohibin-mediated tubulin detyrosination in cancer อาจารย์หทัยชนก อิมเพ็ง คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
๑๐	มหาวิทยาลัยนเรศวร	Analysis of novel potential drugs and immunomodulation for the treatment of breast cancer รองศาสตราจารย์กาญจนา อุ่สุวรรณทิม คณะสหเวชศาสตร์
๑๑	มหาวิทยาลัยนเรศวร	Electrochemical biosensors for highly sensitive detection of water pollutants ศาสตราจารย์เมธา รัตน์กรพิทักษ์ คณะวิทยาศาสตร์
๑๒	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	The linguistic landscape of Chiang Mai - indigenous and diaspora languages Mr. Mathias Jenny คณะมนุษยศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์)

ผู้ตรวจราชการกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม