



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
เรื่อง โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส
ที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒

ด้วยคณะกรรมการร่วมไทย-ฝรั่งเศสเพื่อพิจารณาโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศสประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ได้ดำเนินการคัดเลือกโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ กระทรวงการต่างประเทศของฝรั่งเศส กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจึงขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ที่ได้รับคัดเลือกประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา ที่รับผิดชอบ	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Control and optimization of zinc-air flow battery integrated with zinc regenerative system รศ.สุรเทพ เขียวหอม สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒		Plant-insect interactions in three asclepiad genera (Asclepiadoideae, Apocynaceae): Hoya, Dischidia and Ceropogia อ.อรุณรัตน์ คิตอยู่ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์
๓	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	AGRI-WATCH: a platform for data collection, integration and analysis for crop management with lower risk รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
๔	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Synthesis and study of self-healing materials based on double dynamers อ.ศิรินันท์ กุลชาติ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์
๕	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Development of thin film from ripe mango peel pectin for pharmaceutical applications ผศ.ภญ.เพ็ญศักดิ์ จันทราวุธ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์
๖		Active and smart granular materials for energy applications อ.ปวรุตม์ จงขามุณี สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
๗	มหาวิทยาลัยนเรศวร	Soil erosion in agricultural watersheds: how can gullies be potential corridors of biodiversity? ผศ.วันวิสาข์ ปั่นศักดิ์ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา ที่รับผิดชอบ	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ
๘	มหาวิทยาลัยมหิดล	Mechano-responsive nanoparticles (MRNs) for the detection of malaria infection รศ.กุลชาติ จังภัทรพงศา สังกัดคณะเทคนิคการแพทย์
๙		Physiological adaptation of cones to the day/night cycle อ.ประพิมพ์พรรณ วงศ์จิตรรัตน์ สังกัดคณะเทคนิคการแพทย์
๑๐		Effects of diarylheptanoid phytoestrogen on erythropoiesis อ.คณิต ภูไช้ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์
๑๑	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	Putting iron (III) spin crossover materials under pressure ผศ.พิมพกา ฮาร์ดิง สังกัดสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสุภัทร จำปาทอง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา