



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม  
โครงการ e-ASIA Joint Research Program ประจำปี ๒๕๖๗ (FY2024)  
ด้าน “สิ่งแวดล้อม (Environment)” ประเด็นเรื่อง “สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)”

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเปิดรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี ๒๕๖๗ (FY2024) ด้าน “สิ่งแวดล้อม (Environment)” ประเด็นเรื่อง “สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เสริมสร้างความร่วมมือทางการวิจัยระหว่างประเทศในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออก ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรม (Innovative Technology) และสร้างนวัตกรรม (Innovative Methodology) เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) และเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emissions) นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมโครงการ e-ASIA JRP ประจำปี ๒๕๖๗ (FY2024) ด้าน “สิ่งแวดล้อม (Environment)” ประเด็นเรื่อง “สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)” เรียบร้อยแล้ว โดยมีข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมผ่านเกณฑ์การพิจารณา ดังเอกสาร ที่แนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วิภาดา อภิบาล

3การณ ดืออง 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภาดา อภิบาล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม  
โครงการ e-ASIA Joint Research Program ประจำปี ๒๕๖๗ (FY2024)  
ด้าน “สิ่งแวดล้อม (Environment)” ประเด็นเรื่อง “สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)”

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย	หมายเหตุ
๑	กระบวนการรีไซเคิลของแบตเตอรี่ปฐมภูมิและทุติยภูมิที่ผ่านการใช้งานแล้วเพื่อนำไปใช้งานด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจหมุนเวียนแบบครบวงจร (Closed-loop Recycle Process of Spent Primary and Secondary Batteries and the Reutilization for the Environmental Applications & Circular Economy)	รองศาสตราจารย์ ดร. รจนา พรประเสริฐสุข คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๑. โครงการวิจัยร่วมระหว่างประเทศไทย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย ๒. วช. สนับสนุนแบบ “New”
๒	การออกแบบนวัตกรรมการเดินทางในเมืองอย่างยั่งยืนในเอเชีย (Design of Innovative Sustainable Urban Mobility in Asia)	รองศาสตราจารย์ ดร. ศักดิ์สิทธิ์ เฉลิมพงศ์ สถาบันการขนส่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๑. โครงการวิจัยร่วมระหว่างประเทศไทย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย ๒. วช. สนับสนุนแบบ “New”
๓	การพัฒนาเครื่องมือสนับสนุนด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการบริโภคแบบคาร์บอนต่ำ (AI-supported Tool Development for Decarbonized Food System)	รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ พิทักษ์กัญญกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๑. โครงการวิจัยร่วมระหว่างประเทศไทย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย ๒. วช. สนับสนุนแบบ “New”