



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย
ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-Asia JRP) ประจำปี ๒๕๖๖ (FY2023)
ในประเด็นเรื่อง “เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)”

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเปิดรับข้อเสนอการวิจัยภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-Asia JRP) ประจำปี ๒๕๖๖ (FY2023) ในขอบข่ายการวิจัยสหวิทยาการ ขั้นสูงที่นำไปสู่นวัตกรรม (Advanced Interdisciplinary Research towards Innovation) ประเด็นเรื่อง “เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือทางการวิจัย ระหว่างประเทศที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาที่ในภูมิภาคด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยภายใต้โครงการ e-Asia JRP ประจำปี ๒๕๖๖ (FY2023) ในประเด็นเรื่อง “เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)” เรียบร้อยแล้ว โดยมี ข้อเสนอการวิจัยที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา ดังเอกสารที่แนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

5กรธบ ๕๑๖๖ 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย
ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-Asia JRP) ประจำปี ๒๕๖๖ (FY2023)
ในประเด็นเรื่อง “เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)”

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย	หมายเหตุ
๑.	การพัฒนาเมืองศูนย์กลางการบินอัจฉริยะ: ประตูแห่งการขับเคลื่อนนวัตกรรมการฟื้นฟู เศรษฐกิจและวิถีชีวิตของเมืองในการรองรับ การเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจระดับ ภูมิภาค 2050 Air-front Smart City: A Business-Life Regenerative Innovation Gateway Hub as Transformer of Economic-system for the Region towards 2050	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิณี เอี่ยมตระกูล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการ ผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	๑. โครงการวิจัยร่วม ระหว่างประเทศไทย ญี่ปุ่นและฟิลิปปินส์ ๒. วช. สนับสนุนแบบ “New”
๒.	เครือข่ายการเข้าถึงทางวิทยุและแสงแบบ ไร้รอยต่อสำหรับการสัญจรอัจฉริยะและ การสื่อสารระดับภูมิภาคด้วยการประดิษฐ์ ต้นทุนต่ำ Seamless radio and Optical Access Networks for Intelligent Commuting and Regional Communications with Low-cost Fabrication	รองศาสตราจารย์ ดร. อุกฤษฏ์ มั่นคง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๑. โครงการวิจัยร่วม ระหว่างประเทศไทย ญี่ปุ่นและฟิลิปปินส์ ๒. วช. สนับสนุนแบบ “New”