

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสมศักดิ์ โชติชนาทวีวงศ์	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2552-2553	การสำรวจและวิเคราะห์ลักษณะสภาพความเสียหายของผิวทางแอสฟัลต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม		
ปี 2553-2554	การสำรวจและวิเคราะห์สภาพทางหลวงผิวคอนกรีต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม		
ปี 2555-2560	โครงการดาวเทียมกระป๋อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการนวัตกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์และโครงการมหาวิทยาลัยวิจัย		
ปี 2555-2560	โครงการสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านอากาศและอวกาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการนวัตกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์และโครงการมหาวิทยาลัยวิจัย		
ปี 2559-2561	งานที่ปรึกษาบริหารจัดการด้านเทคนิคสำหรับแผนงานเปลี่ยนสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้านครหลวง		
ปี 2560-2562	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อออกแบบโครงการและควบคุมงานก่อสร้างโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีตพระนครศรีอยุธยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		
ปี 2563-2565	งานจ้างที่ปรึกษาเพื่อทำหน้าที่ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้านครหลวง		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- weerakaset suanpaga, Watcharin Witayakul, Somsak Chotichanathawong, "3D computer graphic of Fuji's mountain by using triple stereo images", 2012 International Conference on Systems and Informatics, ICSAI 2012 (2012)			
- Watcharin Witayakul, Somsak Chotichanathawong, weerakaset suanpaga, "ASPHALT CONCRETE MIXTURES PROPERTIES BY USING BASALT AGGREGATES", The First Australasia and South-East Asia Structural Engineering and Construction Conference CURTIN UNIVERSITY (2012)			
- weerakaset suanpaga, Watcharin Witayakul, Somsak Chotichanathawong, Thaweesak Pitikhunpongsuk, "MECHANICAL PROPERTIES OF WARM MIX ASPHALT CONCRETE APPLICATION USING ADVERA", 2nd AUSTRALASIA AND SOUTH EAST ASIA CONFERENCE IN STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION (ASEA-SEC2) Sustainable Solutions in Structural Engineering and Construction (2014)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 31 มีนาคม 2566