

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พงษ์ศักดิ์ สุริยวานกุล	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น , ไทย, 2520 M.S.(Transportation Engineering), Iowa State University , สหรัฐอเมริกา, 2523 Ph.D.(Integrated Engineering), Ohio University, สหรัฐอเมริกา, 2541		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Traffic Management, Operations and Controls		
โครงการวิจัย	ปี 2550-2552 การฟื้นฟูสภาพนิเวศชนบท ด้วยการวางผังอย่างยั่งยืนและบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 บทบาทของมหาวิทยาลัยร่วมกับองค์กรท้องถิ่นในการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อผลักดันเศรษฐกิจชุมชนและเศรษฐกิจจังหวัดอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาฝ้าย ย้อมคราม และเครื่องปั้นดินเผาจังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556 การสำรวจความพึงพอใจและประชาสัมพันธ์: โครงการพัฒนาคุณภาพนิเวศวิทยาของอาหารและพัฒนาทรัพยากรทางวัฒนธรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชนรอบหนองหารอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร ปี 2558-2559 โครงการการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - วิทยากรณ ฤทธิสิทธิ์, Pongsak Suriyavanagul, chavalek vanichavetin, "A Study of Physical Factors at Intersections which Affect Red Light Running:A Case Study of Intersection in Sakon Nakhon Municipality", วิศวกรรมสาร มก. 23 (70) (2009) 70-84		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - นายอดิศักดิ์ บุญมา, Pongsak Suriyavanagul, "Engineering Properties of Asphalt Concrete Mixed with AC.Grade 60-70 and Old Tire Powder", การประชุม วิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2015) - นายอาทิตย์ จันทนะ, Pongsak Suriyavanagul, พิไลภ จันทระงามปภากุล, "The Effects of Left-Hand Drive Vehicles on Efficiency of Toll Collection Case Study: The Toll Collection at Departure Gates of the 1th Thai-Laos Friendship Bridge.", การประชุมวิชาการขนส่งแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2015) - นายสุจินต์ จงสวัสดิ์, Pongsak Suriyavanagul, "Evaluate the Cost of Rehabilitation of Critical Route Using Linear Reference System", การประชุมวิชาการขนส่ง แห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2015) - ณิชษฐา จิ๋วเดช, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Prioritizing Alternatives for Enhancing Inland Waterway Safety in Chao Phaya River and Pasak River Using AHP", การประชุมวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2018) - อธิภู เอี่ยมสำอางค์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Modelling of User's Choice for Improving Rest Area and Application of Logit Model", การ ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - พชรกร เอ็งฉ้วน, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Influencing Factors for Developing Bus Stops for Smart City", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2565 (2022) - กรรณิการ์ บรรจงรักษา, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Cost Forecasting Simulation in Green Building Project Considering Flexible Work Arrangement During COVID-19", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - ชัยพร แก้วโต, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Developing Augmented Reality (AR) for Deep Excavation", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2565 (2022)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พงษ์ศักดิ์ สุริยวานกุล	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- โพลิน มาทัม, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Analysis of Rail Infrastructure Investment on circular Economy Simulation Considering Ridership Uncertainty", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่13 (2022)</p> <p>- ภาณุพงศ์ มะโนเย็น, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Paratransit Modal Choice for the Elderly Based on Multinomial Logit Model", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2565 (2022)</p> <p>- สรรเพชร คงถาวร, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Strategic Decision of Innovative Information Model Adoption in Underground Construction of Electricity System", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2565 (2022)</p> <p>- ปฎิภาณ ไทรงาม, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Driving Behavior Regarding Seat Belt Use, Speeding, and Distracted Driving on Expressway", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2565 (2022)</p> <p>- อัยสวรรค์ พันธิลมา, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Strength Properties of Lateritic Soil Combined with Calcite Waste for usage in Inundation Roadways", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- Kanisa Rungjang, อภิภู เจริญชิรากุล, Pongsak Suriyavanagul, "Developing Inland Waterway Infrastructure Maintenance and Management System (IMMS) to Manage the Construction Projects and to Evaluate Ship Collision Hazard", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- วรพจน์ มาลาวงษ์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Preference Heterogeneity Model of Freight Route Choice Using Multinomial Logit", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- สุปริษา พึ่งศิริ, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Engineering Properties of Stabilized Pavement of Compound Crushed Rock and Calcite Waste Stabilized with Cement", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- Kanisa Rungjang, เอกรินทร์ เต็งทอง, Pongsak Suriyavanagul, ปฎิภาณ ไทรงาม, "Age Differences in Mobile Phone Distracted Driving, Violating Speed Limit, Drink Driving, and Driving under Cannabis of Youth and Adult Drivers", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- บุญเพชร ปรีชารัตนวงศ์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Traffic Simulation Modeling to Recreational Route and Application for Bus Stop Design and Bike Lane", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- วรัญชิต ตั้งศรีวงศ์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Modeling Rail Choice Ridership for Northern Network Expansion", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- Kanisa Rungjang, ชัชชัย บุญพิทักษ์, Pongsak Suriyavanagul, "Fuzzy AHP Analysis of Influencing Factors Prioritization for Enhancing Public Participation in Highway Maintenance", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- Kanisa Rungjang, อนุพงษ์ บุญเพ็ง, กิตติพิศ ประภัสร์, Pongsak Suriyavanagul, "Developing Waterway Risk Detection and Assessment System using Technology Adoption of AR and UAV", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 "80 ปี มก. เพื่อนวัตกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน" (2022)</p> <p>- ขจรศักดิ์ ปันกาญจนโต, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Simulation Model for PPP Policy to Improve Park and Ride Facilities", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 80th Anniversary of KU for Innovation, Technology and Sustainable Quality of Life and Society (2022)</p> <p>- นงนภัส รัตนไพโร, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Cost Forecasting Simulation for Green Office Building under the New Normal of Working post COVID-19 Situation", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (2023)</p> <p>- จักรพงษ์ บุญโชติ, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "A Cost-Effective Model for Park and Ride Area Investment following Green Buildings Criteria", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พงษ์ศักดิ์ สุริยวานกุล	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
- สโรชา ดิษฐกุล, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Inland Waterway Infrastructure Geoinformatics for Risk Assessment and Hazard Mapping", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (2023)			
- สรรเพชร คงถาวร, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality Model for Underground Construction of Electricity System and the Evaluation of Model Adoption using FUZZY AHP", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (2023)			
- ฐิติพงษ์ ชัยวรรณคุปต์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Influencing Factor Analysis for Development Orientations of Electric Vehicle using FAHP and TOPSIS", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (2023)			
- Thanapol Yangngam, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality (AR) for Construction Work of Underground Electrical Cable Manhole", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- อินทัช ศรีรัตน์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality (AR) Supporting Lighting Design Model for Nighttime Highway Construction", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- Narumon Fuangfuwattanakit, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Multinomial Logit Model of Truck Rest Area Preferences", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- ไสว สัมเขียวหวาน, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality (AR) Model for Underground Pipe Jacking Drainage System Construction in Urban Roadways", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- ณัฐชนน จิวประเสริฐ, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Behavioral Choice Model for Long-Distance Railway of Northern Line Connected Network to Greater Mekong Subregion", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- พรสุรีย์ ศรีมีชัย, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Behavioral Choice Model for Long-Distance Recreation Trip by Train", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- Makhapat Khawwises, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality (AR) Automated Rural and Local Road Construction and the Influences on Implementation of Public Works Construction Innovation", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- ฐานันดร ศรีวงษ์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Traffic Accidents in Youth and Safety Measures to Alleviate Recurrence", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- ภาณุวัฒน์ เจริญวงศ์สวัสดิ์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Augmented Reality (AR) Model for Safety Assessment of Precast Concrete Beam Installation Superstructure", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- มงคล จงสูง, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Assessment of the Impact of Border Crossing Traffic Planning on the Development of Special Economic Zones in Thailand Using Microscopic Model of Traffic Conditions", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)			
- ญาณิน วิเชียรวรรณ, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Multicriteria Analysis to Evaluate Public Participation Strategies of Road Construction and Maintenance Within Bangkok Metropolitan Area", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024)			
- กนต์พัฒน์ คุณนิษานะวัฒน์, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Virtual Reality (VR) for Pier Safety Audit", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024)			
- ภิภาดา ศึกษา, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Greenhouse Gas Analysis of Water Treatment Plant", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน The 21st KU KPS National Conference (2024)			
- ธนัช เพ็ชรจัน, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, ฐิติพงศ์ ชัยวรรณคุปต์, "Backhoe Teleoperation with Immersive Environment in Civil Works", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ดร.พงษ์ศักดิ์ สุริยวานกุล ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - ศील สุรัตตะเศรณี, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Virtual Reality (VR) Models for Building Inspections", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024) - สรวิศ ผ่องหทัยกุล, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Fire Protection Facilities Audit at Gas Station in Virtual Reality (VR)", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024) - นวมินทร์ บุโสม, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Willingness to Pay for Beverage Products Produced by Provincial Waterworks Authority", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024) - ศรีนยา บุญเพิ่ม, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "VR in Construction Inspection for Ferry Terminal", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024) - กุลนิตา สุวรรณมาโจ, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "BIM-based Maintenance System in Metaverse Warehouse", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024) - ธัญลักษณ์ พิงธรรม, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Impact Assessment of Oversized Truck Transportation on Asian Highway in Thailand", งานประชุมวิชาการระดับชาติ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 (2024) - เขาวนเลิศ สานดี, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, รัฐิพิงค์ ชัยวรรณคุปต์, "Intelligent Maintenance System for Urban Rail Transit Using VR and AI", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapat Kotpat, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Keys to Success in Construction Projects of Army Engineer Corps", The 1st International Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Science and Technology (2020) - Papop Chantarapatin, Kanisa Rungjang, Pongsak Suriyavanagul, "Selection of Rest Area in Intercity Motorway by Using Fuzzy AHP", The International Conference on Mathematics, Engineering and Industrial Applications 2022 (2022) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - Excellent Presentation Award ประจำปี 2565 เรื่อง "Selection of Rest Area in Intercity Motorway by Using Fuzzy AHP" จาก Thaksin University - บทความวิจัยดีเด่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 เรื่อง "การพัฒนาเทคโนโลยีความจริงเสริม (AR) สำหรับงานชุดใต้ดินระดับลึก" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา - รางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานประเภทบรรยาย (Oral Presentation) กลุ่มนวัตกรรมและเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 เรื่อง "คุณสมบัติด้านวิศวกรรมของการปรับปรุงวัสดุโครงสร้างชั้นทางของหินคลุกผสมกากแร่แคลไซต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยปูนซีเมนต์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานประเภทบรรยาย (Oral Presentation) กลุ่มนวัตกรรมและเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 เรื่อง "แบบจำลองการเลือกรูปแบบการเดินทางด้วยรถไฟเพื่อขยายโครงข่ายรถไฟสายเหนือ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานประเภทบรรยาย (Oral Presentation) กลุ่มนวัตกรรมและเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 เรื่อง "คุณสมบัติด้านกำลังของดินลูกรังแทนที่ด้วยกากแร่แคลไซต์เพื่อใช้ในถนนที่เกิดน้ำท่วม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - บทความดีเด่น วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566 เรื่อง "ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์โครงสร้างพื้นฐานการขนส่งทางน้ำเพื่อประเมินความรุนแรงและจัดทำแผนที่อันตราย" จาก กรรมการการประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสงขลาในประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 11 กุมภาพันธ์ 2568