

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัชญา ชวนพงษ์พานิช</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> วศ.บ. (Civil Engineering), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2550 วศ.ม.(วิศวกรรมน้ำและการจัดการ), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ไทย, 2552</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ทรัพยากรน้ำ</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Civil Engineering Project</li> <li>Engineering Geology</li> <li>Fluid Laboratory</li> <li>Fluid Mechanics</li> <li>Fluid Mechanics Laboratory</li> <li>Hydraulic Engineering</li> <li>Hydrology for Civil Engineer</li> <li>Hydrology for Civil Engineering</li> <li>Information Technology for Engineers</li> <li>Innovative Thinking</li> <li>Selected Topic in Civil Engineering (Urban Drainage Engineering Design)</li> <li>Selected Topics in Civil Engineering</li> <li>Survey Camp</li> <li>Surveying</li> <li>ปฏิบัติการกลศาสตร์ของของไหล</li> <li>วิศวกรรมชลศาสตร์</li> <li>อุทกวิทยาสำหรับวิศวกรรมโยธา</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2552-2556 การพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2555-2556 โครงการระบบข้อมูลเพื่อการจัดการอุทกภัยสำหรับ อบต.บางระกำ นครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำสำหรับกลุ่มฝู้ในชุมชนเพื่อรองรับการพัฒนาโครงการระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2564-2565 การศึกษาความเป็นไปได้และแนวทางในการจัดตั้งองค์กรพิเศษเพื่อการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- supatchaya chuanpongpanich, Tawatchai Tingsanchali, Songsak Puttrawutichai, นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, Chaisri SUKSAROJ, "Identification of influencing components on water scarcity management performance for sustainability in limited water resource area: a review", Journal of Public Health and Development 20 (3) (2022) 265-282</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- เกสร ดิษฐ์, Pulpong Pongvithayapanu, supatchaya chuanpongpanich, "The Feasibility Study on the Design of Cluster Domestic Wastewater Treatment System for Water Quality Management at Laemchabang City Municipality", การประชุมวิชาการชายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2559. นวัตกรรมอุตสาหกรรมไทยก้าวไกลสู่ประชาคมโลก.</p> <p>(2016)</p> <p>- สมภพ แก้วสวี่, supatchaya chuanpongpanich, "Flood Hazard Map and Evaluation of Economic Loss in Chonburi Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2018)</p> <p>- Thanasit Promping, Tawatchai Tingsanchali, supatchaya chuanpongpanich, "Impacts of Future Climate Change on Inflow to Pasak Jolasid Dam in Pasak River Basin, Thailand", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 (2020)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัชญา ชวนพงษ์พานิช	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
<ul style="list-style-type: none"><li>- supatchaya chuanpongpanich, ศ.ดร.ธวัชชัย ดิงส์ญชลี, "Verification of ArcGIS for flood hazard mapping:A case study of Cholburi Province, Thailand", THA 2019 International Conference on Water Management and Climate Change towards Asia's Water-Energy-Food Nexus and SDGs (2019)</li><li>- supatchaya chuanpongpanich, Thanasit Promping, "Integration of Future Meteorological Drought Hazard Assessment for Agriculture Area in Upper Ping River Basin, Thailand", Greater Mekong Subregion Academic and Research Network (2020)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 6 ธันวาคม 2566