

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวดารารพร พูลิ่งห์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร มี.ค. 2566 - ก.พ. 2568 รองคณบดีฝ่ายทรัพย์สินและกายภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา พ.ค. 2564 - ก.พ. 2566 รองคณบดีทรัพย์สินและกายภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มี.ค. 2562 - ก.พ. 2566 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	
การศึกษา Ph.D(Geotechnology), Saitama University, ญี่ปุ่น, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ธรณีเทคนิค	
งานสอน Civil Engineering Project Civil Engineering Project Preparation Creative Problem Solving and Critical Thinking Skills Engineering Geology Engineering Geology Engineering Surveying Technology Geo-environmental Engineering Hydrology for Civil Engineering Knowledge of the Land Selected Topics in Civil Engineering(Infrastructure Management for Civil Engineering) Soil Mechanics Laboratory Survey Camp การแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์และทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ โครงการวิศวกรรมโยธา ธรณีวิทยาทางวิศวกรรม ปฐพีกลศาสตร์ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	
โครงการวิจัย ปี 2560-2561 การพัฒนายานนวัตกรรมการศรีราชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ปี 2560-2561 การศึกษาระบบการบริหารจัดการน้ำในการพัฒนายานนวัตกรรมการศรีราชา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ปี 2563 โครงการศึกษาความคุ้มค่าในการลงทุน (Feasibility Study) ในกลุ่มอาคารคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยบูรพา ปี 2565 การศึกษาการใช้มวลรวมรีไซเคิลจากอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นมวลรวมหยาบสำหรับผลิตคอนกรีตไหลได้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนกลุ่มวิจัย (Research Group) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ปี 2565-2566 การเรียงตัวของเส้นใยโพลีโพรพิลีนในคานคอนกรีตอันเป็นผลมาจากค่าความหนืดและรูปแบบการเทคอนกรีตที่ต่างกันโดยวิธีคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2566คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ปี 2566-2567 การพัฒนาวัสดุก่อสร้างจากขยะเปลือกหอยนางรม กรณีศึกษาขยะเปลือกหอยนางรมบริเวณชุมชนเขาสามมุก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2567-2568 การอัดไซเคิลขยะเปลือกหอยนางรมเพื่อการสร้างถนนและลานจอดรถยนต์ - กรณีศึกษาขยะเปลือกหอยนางรมบริเวณชุมชนเขาสามมุก จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากวิทยาเขตศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Pulpong Pongvithayapanu, อุกฤษฏ์ พรปรีดวารรณ, Daraporn Phusing, "Calibration of Strength and Stiffness Parameters on Soil Model of Sand-Tyre Crumb Mixtures by FEM", วิศวกรรมลาดกระบัง 38 (4) (2021) 99-114 ระดับนานาชาติ - Daraporn Phusing, Chantawarangkul, K., Pulpong Pongvithayapanu, "Discrete element analysis of density dependency of granular materials under different directions of true triaxial cyclic loading", Asia-Pacific Journal of Science and Technology 28 (6) (2023) - Daraporn Phusing, Pulpong Pongvithayapanu, Udornpong Tungkasiri, Porjan Tuttipongsawat, "Micromechanical Behavior of Granular Materials Caused by Particle Shapes under Triaxial Loading", Engineering Journal 28 (1) (2024) 35-48	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวดารารพร ผุสิงห์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
<p>- สิริมล สังข์แก้ว, จิรัชญา บุรณพาสน์, พิชญภา มาลากุล ณ อยุธยา, สราวุธ ยอดมณี, ปิยะพงษ์ ศรีรัตน์, Daraporn Phusing, "The affecting factor to the safety factor of the levee along the Chao Phraya River in Bangkok Area", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 22 (2017) ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sutasinee Intui, Shinya Inazumi, Suttisak Soralump, Daraporn Phusing, "EFFECT OF SOFT CLAY PROPERTIES AND THICKNESS ON LAND SUBSIDENCE IN BANGKOK PLAIN, THAILAND", 13th International Conference on Geotechnique, Construction Materials & Environment (2023)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 4 ธันวาคม 2567