

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภกิจ นนทนานันท์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2550 - ส.ค. 2554 คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	
การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2527 M.Eng.(Civil Engineering), Kyoto University, ญี่ปุ่น, 2530 D.Eng.(Civil Engineering), Kyoto University, ญี่ปุ่น, 2533	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Soil Stabilization and Ground Improvement, Environmental Geotechnology	
งานสอน Advanced Soil Mechanics Civil Engineerin Project Civil Engineering Project Preparation Engineering Project Geo-environmental Engineering Reutil. of Ind. Waste Const. Mat. Soil Improvement Soil Improvement in Engineering Soil Mechanics soil mechanics lab. Soil Mechanics Laboratory Thesis	
โครงการวิจัย ปี 2541-2543 ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดินในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2542-2543 ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดินในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2543 ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดินในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 การศึกษาเบื้องต้นเพื่อหาแนวทางในการผลิตปูนซีเมนต์สังเคราะห์จากขยะอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2551-2553 โครงการวิจัยการบริหารจัดการและวางแผนการใช้ทรัพยากรเชิงบูรณาการบริเวณลุ่มน้ำสงคราม ด้วยระบบฐานข้อมูลภูมิศาสตร์สารสนเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552-2553 การวางระบบท่อสำหรับงานทางเดินเท้าหรือฟุตบอลคอนกรีตพูน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2552-2553 ระบบฝาท่อระบายน้ำคอนกรีตพูนในชุมชนเมือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553 การปรับปรุงคุณภาพวัสดุรองพื้นทางโดย Alkaline Activated Fly Ash (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การผลิตปูนซีเมนต์สังเคราะห์จากขยะอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2555 การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียม SMMS เพื่อประมาณอายุขงพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2555-2556 การประยุกต์ใช้คอนกรีตพูนสำหรับงานป้องกันลาดดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555-2556 การสำรวจและติดตามสถานภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยการรับรู้จากระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2556 สมบัติของดินเหนียวอ่อนที่ปรับปรุงคุณภาพโดยใช้ปูนซีเมนต์จากกากอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Sultan Welle, Korchoke Chantawarangul, supakij nontananandh, Somjate Jantawat, "Prediction of Soil Loss in the Northern Part of Somali Region of Ethiopia Using Empirical Soil Erosion Models", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 109-122 - Preeyaphorn Kosa, Kobkiat Pongput, supakij nontananandh, Pakdee Khobkklag, "Spatial and Temporal Distribution of Irrigation Requirements in the Chao Phraya River Basin, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 758-766 - supakij nontananandh, ณพล อุ่มบรรพต, Duangrudee Chaysuwan, "Influence of Fineness of Cement Produced from Industrial Wastes on Strength of Mortar", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (4) (2011) 762-772 - supakij nontananandh, นายณพล อุ่มบรรพต, "Stabilization of Soft Clay Using Waste-Based Cement", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (1) (2012) 127-134	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภกิจ นนทนานันท์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - supakij nontananandh, Burin Changnoi, "Internet GIS, Based on USLE Modeling, for Assessment of Soil Erosion in Songkhram Watershed, Northeastern of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (2) (2012) 272-282 - Professor Dr. Inazumi Shinya, Mr.Ken-Ichi Shishido, supakij nontananandh, Mr.Kosuke Moriwa, "Remediation of Heavy Metals Polluted Soil Using Metal Insolubilizing Materials", Journal of Environmental Protection 9 (7) (2018) 770-789 - Hashida, H, Inazumi, S, supakij nontananandh, "POSSIBILITY OF NEUTRAL-BASED SOLIDIFYING MATERIALS ON PREVENTING ELUTION OF RADIOACTIVE SUBSTANCES FROM RESERVOIRS", INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMATE 16 (53) (2019) 24-31 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - supakij nontananandh, "การพัฒนากำลังของดินที่ผสมด้วยซีเมนต์และปูนขาว", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - ณพล อยู่บรรพต, supakij nontananandh, Duangrudee Chaysuwan, Samonporn Suttibak, "Preliminary study on production of cementitious materials using industrial waste", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - supakij nontananandh, ณพล อยู่บรรพต, Duangrudee Chaysuwan, MONTHON THANUTTAMAVONG, "ALTERNATIVE APPROACHES ON INDUSTRIAL WASTE MANAGEMENT AS CONSTRUCTION MATERIALS", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2010) - supakij nontananandh, ณพล อยู่บรรพต, Duangrudee Chaysuwan, MONTHON THANUTTAMAVONG, "Utilization of Cementing Material from Industrial Wastes to Produce Porous Concrete", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - supakij nontananandh, ณพล อยู่บรรพต, MONTHON THANUTTAMAVONG, ยุทธนา บุญสินชัย, "Development on Environmental Friendly Waste-Based Cement Using Lignite Fly ash", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2011) - กฤตย์ คมขำ, supakij nontananandh, Barames Vardhanabhuti, Parames Kamhangrittirong, ปณิธาน เต็งยะ, "Engineering Properties of Soft Clay Stabilized by Fly Ash Geopolymer", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ (2011) - กฤตย์ คมขำ, supakij nontananandh, Barames Vardhanabhuti, Parames Kamhangrittirong, ปณิธาน เต็งยะ, "-", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - นายประเสริฐชา ญาคำ, supakij nontananandh, รศ.ตีญญา เมธากุลชาติ, "Study on Relation between Vegetation Index and Range of Rubber Age Using SMMS Satellite Imagery", การประชุมเกษตรวิชาการ ครั้งที่ 50 (2012) - supakij nontananandh, นายปณิธาน เต็งยะ, Korchoke Chantawarangul, ดร.ณพล อยู่บรรพต, นายอาคม แสงวงการ, "Properties of soft clayey soil stabilized with waste-based cement", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012) - บรรพต กุลสุวรรณ, supakij nontananandh, รศ.ดร.ณพล อยู่บรรพต, "Compressive Strength of Soft clay Stabilized With Fly Ash Residue", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018) - supakij nontananandh, รศ.ดร.ณพล อยู่บรรพต, "Strength Characteristics of Bottom Ash Stabilized Soft Clayey Soil", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2018) - Bunpoat KUNSUWAN, supakij nontananandh, รศ.ดร.ณพล อยู่บรรพต, "Compressive Strength of Soft clay Stabilized With Fly Ash Residue", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018) - Bunpoat KUNSUWAN, supakij nontananandh, รศ.ดร.ณพล อยู่บรรพต, "Compressive Strength of Soft clay Stabilized With Fly Ash", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018) - นายชยพล กิตติวิวัฒน์พงศ์, นายวสุ พิพัฒน์เกษมกุล, supakij nontananandh, "Effects of Curing Conditions on Strength Development of Soil Cement", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) - supakij nontananandh, วฤธ, อัครชัย, "Stabilization of Soft Bangkok Clay Using Cement Mixed with Iron Slag Powder and Paper Manufacturing Biomass Ash", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 (2020) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Thanudkij Chareerat, Tawatchai Tanchaisawat, supakij nontananandh, S.Hatanaka, "Porous Concrete : Recent Application for Geo-environment", International Conference on Sciences Technology and Innovation for Sustainable Well-being (2009) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - การประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศเศรษฐกิจแห่งประเทศไทย (Sencond Thailand Eco Desing Awards 2009) วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2552 เรื่อง "Eco-conctete" จาก ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัล ชมเชย สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2555 เรื่อง "การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนกรุงเทพด้วยซีโอโพสิเมอร์จากเถ้าลอย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	