

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นภาพร เปี่ยมสง่า	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2554 - ม.ย. 2558 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ย. 2550 - ม.ย. 2554 รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์	
การศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วศ.ม. (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 Ph.D.(Civil Engineering), Osaka University, ญี่ปุ่น, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ขกศาสตร์ของของไหล , การไหลในทางน้ำเปิด, การป้องกันน้ำท่วม	
งานสอน Flow in Open Channel Fluid Mechanics Hydrology for Civil Engineering Hydrology I Innovative Thinking Irrigation Sys.Management & Hazard Prevention Laboratory for Fluid Mechanich Laboratory for Fluid Mechanics Municipal Hydraulics Research Methods in WRE Special Problems Thesis Urb. Drain. & Waste. Coll. Syst. O&M Urban Drainage Engineering Design Urban Stormwater System Design Water Resource Engine Proj Prep Water Resource Engineering Proj Prep Water Resources Engineering Field Trip Water Resources Engineering Project water resources engineering project prep	
โครงการวิจัย ปี 2551 โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ (ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2555-2556 โครงการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาและบริหารนิคมอุตสาหกรรม กรณีปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-ท่าจีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปี 2559-2564 การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในพื้นที่เมือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJICA ปี 2560 การคัดกรองความพร้อมผลงานวิจัยจากฐานข้อมูลการวิจัยที่มีการเชื่อมโยงกับสารสนเทศของประเทศ (ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Surachai Lipiwattanakam, Napaporn Piamsa-nga, Chukiatt Sapphaisal, "การคาดการณ์อัตราการใช้พื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก", วิศวกรรมสาร มก. 17 (49) (2003) 108-119 ระดับนานาชาติ - Masashi Kiguchi, Kumiko Takata, Naota Hanasaki, Boonlert Archevarahuprok, Adisorn Champathong, Eiji Ikoma, Chaiporn Jaikaeo, Sudsaisin Kaewrueng, Shinjiro Kanae, So Kazama, Koichiro Kuraji, Kyoko Matsumoto, Shinichiro Nakamura, Dzung Nguyen Le, Keigo Noda, Napaporn Piamsa-nga, Mongkol Raksapatcharawong, PREM RANGSIWANICHPONG, Sompratana Ritphring, Hiroaki Shirakawa, Chatuphorn Somphong, Mallika Srisutham, Desell Suanburi, weerakaset suanpaga, Taichi Tebakari, Yongyut Trisurat, Keiko Udo, Sanit Wongsas, Tomohito Yamada, Koshi Yoshida, Thanya Kiatiwat, Taikan Oki, "A review of climate-change impact and adaptation studies for the water sector in Thailand", Environmental research letters 16 (2) (2021) 023004	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.นาภาพร เบี่ยมสง่า	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Surachai Lipiwattanakam, Napaporn Piamsa-nga, Chukiat Sapphaisal, "การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ความขรุขระของลำน้ำโดยวิธีการความลาดชัน-พื้นที่", การประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 (2003) - Supitsara Kietsuntisuk, Malee Sakulniyomporn, Napaporn Piamsa-nga, Pirawat WATANAPONGSE, Punpiti Piamsa-nga, "Information Framework on Research Competency Measurement for University", The 12th National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC2008) (2008) - Napaporn Piamsa-nga, นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์, "The Study of Flood Alleviation of Chiang Mai City Area", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2008) - นายประเสริฐ ส่าภากร, Napaporn Piamsa-nga, "Modelling of Flood Management Scenarios of Ping and Wang River Basins by InfoWorks RS", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - Napaporn Piamsa-nga, นายวรรณศักดิ์ สุปะกิ่ง, "The Study of the Flood Estimation Guidance of Trang River Basin", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 16 (2011) - ภรณ์ยุ มะลิพรม, Napaporn Piamsa-nga, "The Runoff Estimation of the Upper Ping River Basinon the Land Use Changes of Chiang Mai Provinceusing SWAT Model", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2014) - นายธนาวีศน์ เรืองวีระวงษ์, Napaporn Piamsa-nga, "Study of Flood Mitigation in Chao Phraya River Basin by using Flood Diversion Channel", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2015) - นิโรบล โรจนนากกร, Napaporn Piamsa-nga, "The Study on Existing Drainage System in Saphansung District, Bangkok by InfoWorks CS", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 22 (2017) - สิริณัฐ นาคทับ, Napaporn Piamsa-nga, "The High-Resolution Analysis of Intensity-Duration-Frequency Curvesfor Bangkok Metropolitan Area", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 (2018) - ธฤชวรรณ สุทธิพัฒน์โมลี, Napaporn Piamsa-nga, Surachai Lipiwattanakam, "Groundwater Potential Evaluation of Huai Sai Royal Development Study Center Using Visual Modflow Model", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2018) - ดุลยทัศน์ แสนวัง, Kobkiat Pongput, Napaporn Piamsa-nga, "Estimation of Soil Properties on Slope Complex on Soil Moisture and Parameters by SWAT Model of the Upper Nan Basin", การประชุมวิชาการด้านชลประทานและการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2018) - ศิริพงษ์ ศรีประเสริฐ, Jirawat Kanasut, Napaporn Piamsa-nga, "Study on the Yuam lower River basin flood area.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - สนิท วงษา, Varameth Vichiensan, Napaporn Piamsa-nga, Shinichiro Nakamura, "Urban Flooding and Adaptation to Climate Change in Sukhumvit Area, Bangkok, Thailand", 11th International Conference on Urban Drainage Modelling (UDM2018) (2018) - Wongsas Sanit, Napaporn Piamsa-nga, Varameth Vichiensan, Nakamura Shinichiro, "Implementation of Nays2DFlood Modeling for Integrated Floodplain/Stromwater Management: Case Study in Sukhumvit Area, Bangkok, Thailand", THA 2019 International Conference on "Water Management and Climate Change towards Asia's Water-Energy-Food Nexus and SDGs" (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 21 เมษายน 2564