

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีธวัช สุขวิมลเสรี | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2564 - ม.ค. 2568 รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| การศึกษา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสำรวจ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2541 การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (การวางผังเมือง), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2548 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Geomatics, Satellite Surveying, Urban and Regional Planning | |
| งานสอน Advanced Geodetic Surveying Advanced Satellite Surveying Civil Engineering Project Preparation Co-operative Education Electronic Surveying Geodesy Geodesy I Geog. Information System & Remote Sensing Geographic Information System and Remote Sensing Global Geodesy Innovative Thinking Knowledge of the Land Landscape Architectural Constr. Disign IV Landscape Architectural Construction II Landscape Architectural Construction IV Proj. Preparation of Survey Eng.& Geo.Inform. Project Preparation in Survey Engineering and Geographi Project Preparation of Survey Engineering and Geograph Satellite Surveying Satellite Surveying for Engineers Seminar Survey Camp Survey Eng. & Geographic Information Project Survey Engineering and Geographic Information Project Survey Field Practice Surveying Surveying Field Practice Surveying Field Practice I Surveying Field Practice II Surveying for Environmental Engineering Work Surveying for Mapping Surveying for Regional & Urban Planning Surveying for Regional and Urban Planning Surveying for Urban and Reginal Planning | |
| โครงการวิจัย ปี 2553 ศึกษาความเหมาะสมด้านเทคนิคและความคุ้มค่าในการดำเนินการปรับปรุงแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข มาตราส่วน 1:4000 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2553-2554 การจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลขมาตราส่วน 1:4,000 บริเวณพื้นที่ชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2553-2554 การจัดทำพิกัดตำแหน่งประตุน้ำด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GPS ของการประปานครหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการประปานครหลวง ปี 2553 การประเมินความถูกต้องของการประมวลผลข้อมูลจากการรังวัดด้วยดาวเทียมระบบจีพีเอสแบบจุดเดี่ยวที่ให้ความละเอียดสูงโดยรูปแบบออนไลน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555 การศึกษาความถูกต้องเชิงตำแหน่งจากการประมวลผลข้อมูลการรังวัดด้วยดาวเทียมระบบจีพีเอสโดยรูปแบบออนไลน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555 โครงการจัดทำพิกัดตำแหน่งประตุน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องด้วยดาวเทียม GPS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการประปานครหลวง ปี 2555-2556 ความถูกต้องของพิกัดตำแหน่งจากการรังวัดด้วยดาวเทียมระบบจีพีเอสโดยวิธีสถานีอ้างอิงเสมือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีธวัช สุขวิมลเสรี | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| ปี 2555-2556 | เสถียรภาพเชิงตำแหน่งจากการให้บริการประมวลผลข้อมูลดาวเทียมระบบจีพีเอสในรูปแบบออนไลน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2555-2558 | โครงการสำรวจพิกัดตำแหน่งประตูระบายอากาศ Air Release Valve (AV)จุด Test Post วัดระบบป้องกันการผุกร่อน Cathodic Protection (CP) ประตุน้ำในระบบ DMA และตำแหน่งหัวดับเพลิง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการประสานครหลวง |
| ปี 2556-2557 | โครงการจัดทำหนังสือวิศวกรรมสำรวจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | การศึกษาความเหมาะสมของแบบจำลองภูมิศักยภาพของพิภพสำหรับประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | ความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและน้ำท่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อน้ำท่าในลุ่มน้ำมูลตอนบน ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2557-2558 | การประเมินปริมาณน้ำท่าด้วยแบบจำลอง SWAT กรณีศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำสาพระเพลิงตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2557-2558 | ความสูงออร์โทเมตริกจากการรังวัดด้วยระบบดาวเทียมเพื่อการนำหนของพิภพ โดยประยุกต์ใช้แบบจำลองภูมิศักยภาพของพิภพ บนกรอบอ้างอิงภาคพื้นพิภพนานาชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2557-2560 | การพัฒนาพื้นที่ริมน้ำ: ท่าเรือกรุงเทพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| ปี 2556-2557 | การประเมินความถูกต้องของการสำรวจด้วยดาวเทียมระบบจีพีเอสโดยวิธีสถานีอ้างอิงเสมือนในการกำหนดตำแหน่งประตุน้ำของการประสานครหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | การประเมินความถูกต้องของค่าความสูงออร์โทเมตริกจากการรังวัดด้วยระบบดาวเทียมเพื่อการนำหนของพิภพโดยวิธีสถานีอ้างอิงเสมือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2557-2558 | ผลกระทบของการลดลงของพื้นที่ป่าที่มีต่อปริมาณตะกอนเหนือพื้นที่อ่างเก็บน้ำสาพระเพลิง ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2558-2559 | การศึกษาปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่นาข้าว และพื้นที่ชุมชน ด้วยแบบจำลอง SWAT (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2559-2560 | การประเมินประสิทธิภาพสำหรับทรัพยากรน้ำของระบบการจ่ายน้ำในเมืองและชนบท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2559-2561 | โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร |
| ปี 2559-2560 | การประเมินพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในลุ่มน้ำสาตะคองด้วยแบบจำลอง MIKE FLOOD (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2559-2560 | การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมด้วยแบบจำลอง MIKE FLOOD (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2559-2560 | การประเมินสมมูลน้ำโดยใช้ SWAT (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2560-2561 | การจำลองการไหลไม่คงตัวในแม่น้ำลพบุรีโดยใช้ซอฟต์แวร์ HEC-GeoRAS (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| ปี 2559-2564 | โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร |
| ปี 2563-2564 | การประเมินพื้นที่น้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก กรณีศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2564-2565 | การบรรเทาภัยแล้งสำหรับพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ด้วยหลักการของบัญชีน้ำ สมดุลน้ำ และโครงข่ายน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Thanutch Sukwimolseree, "-", วิศวกรรมสาร มก. 13 (39) (1999) 40-48
- Thanutch Sukwimolseree, "Geographic Information System", วิศวกรรมสาร มก. 14 (40) (2000) 1-6
- Thanutch Sukwimolseree, "-", วิศวกรรมสาร มก. 14 (42) (2000) 14-22
- Thanutch Sukwimolseree, "-", วิศวกรรมสาร มก. 16 (47) (2002) 13-19
- ธีระ ลีลิตวรางกูร, กิติเดช สันติชัยอนันต์, Thanutch Sukwimolseree, "Positioning the GPS Benchmarks of King Mongkut's University of Technology Thonburi", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 28 (2) (2005) 239-253
- Thanutch Sukwimolseree, เฉลิมชนม์ สฤิระพจน์, "Application of Geoid Model in Thailand", วิศวกรรมสาร มก. 19 (58) (2006) 12-23
- Thanutch Sukwimolseree, เฉลิมชนม์ สฤิระพจน์, "Comparison of Obtainable Accuracies from GPS Positioning Methods Using SPP LADGPS and WAAS Mode", วิศวกรรมสาร มก. 20 (59) (2006) 104-109

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีธนัช สุขวิมลเสรี | สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Thanutch Sukwimolseree, Kritaporn Haocharoen, "Paratransit Services in Urban Area", Journal of Research in Engineering and Technology 6 (3) (2009) 283-295 - Thanutch Sukwimolseree, อีระ ลาภิศขยงกุล, "Geographical Information Systems of Eharf on the West of Chao Phraya River", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 32 (1) (2009) 161-168 - Thanutch Sukwimolseree, พีระวิทย์ สิริเวชพันธุ์, ประเสริฐรฐา ญาค่า, วรวิฑูย์ ชัยมีแรง, ปรียาพร โภษา, "Accuracy Assessment of Online Global GPS Processing Services", วิศวกรรมสาร มก. 24 (76) (2011) 43-53 - อีระ ลาภิศขยงกุล, นครินทร์ สัทธรรมนวงศ์, Thanutch Sukwimolseree, "The Comparative Study of Positional Accuracy Using Single Frequency GPS Receivers", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย 13 (3) (2012) 1-10 - Thanutch Sukwimolseree, พีระวิทย์ สิริเวชพันธุ์, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "POSITIONAL STABILITY FROM ONLINE GLOBAL GPS PROCESSING SERVICES", วิศวกรรมสาร มก. 26 (84) (2013) 101-110 - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "Positional Accuracy Using Virtual Reference Station GPS Technique", วิศวกรรมสาร มก. 27 (90) (2014) 23-32 - ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, ผศ. ดร.ฤกษ์ชัย ศรีวรรมาศ, Thanutch Sukwimolseree, "The analysis of flood warning diagram and flood risk area", วารสาร วิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม 16 (4) (2023) 55-67 - ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, Thanutch Sukwimolseree, "Simulation of flood protection using Hec Ras Modeling: A case study of the Lam Phra Phloeng river basin", Journal of Applied Research on Science and Technology 23 (2) (2024) 254752 | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, Thanutch Sukwimolseree, "Assessment of water balance using SWAT – A case study of the Nakhon Ratchasima Province", Lowland Technology International 20 (2) (2018) 221-228 - Kosa, P., Thanutch Sukwimolseree, "Assessment of water balance using SWAT - A case study of the Nakhon Ratchasima Province", Lowland Technology International 20 (2) (2018) 221-228 - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "Effect of Rainfall and Urban Expansion on Runoff in the Agricultural Area", Journal of Advanced Agricultural Technologies 6 (4) (2019) 281-286 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Thanutch Sukwimolseree, "การศึกษาเปรียบเทียบความสูงออร์โธเมตริกจากการรังวัดด้วยดาวเทียมระบบ GPS โดยประยุกต์ใช้แบบจำลองภูมิศัลยกรรมภาพของ พิกพ ค.ศ.1996 และ ค.ศ.2008", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2010) - ธนัทธ สุขวิมลเสรี, ปรียาพร โภษา, Thanutch Sukwimolseree, "Water management for agricultural area in Phanao Sub-District , Muang District , Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2011) - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "POSITIONAL ACCURACY FROM GPS BY ONLINE PROCESSING SERVICE", การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012) - เกศกานดา ฤทธิเสถียรวงศ์, weerakaset suanpaga, Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, Deeboon Methakullachet, "Unification of Thailand GPS Control Network on ITRF Systems", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2013) - นายพีระวิทย์ สิริเวชพันธุ์, Thanutch Sukwimolseree, "The Potential of Online GPS Processing Services", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2013) - นายสิวะ เทียมภัก, Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, Deeboon Methakullachet, "The Suitability of Earth Gravitational Models in Thailand", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2013) - Thanutch Sukwimolseree, ธนพงศ์ เกษมสุข, ธนพล โจรจนวิภาค, Preeyaphorn Kosa, สโรชา ศิษรพูล, "The Accuracy Assessment of GNSS-Derived Orthometric Heights Using Virtual Reference Station Method", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 (2014) - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "The GNSS-Derived Orthometric Heights on International Terrestrial Reference Frame", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 (2014) - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, วรวิฑูย์ ชัยมีแรง, "Positional Accuracy Using Virtual Reference Station GPS Technique", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2014) - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, "GNSS-Derived Orthometric Heights using the Earth Gravitational Models on International Terrestrial Reference Frames", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิศวกรรมและการก่อสร้าง ครั้งที่ 2 (2015) - นางสาวภัทราพร แสงทอง, ผศ.ดร.ปรียาพร โภษา, Thanutch Sukwimolseree, "Estimation of Streamflow using SWAT: A Case Study of Upper Lam PhraPhloeng River Basin", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2015) - ผศ. ดร.ปรียาพร โภษา, Thanutch Sukwimolseree, นายภาณุพงษ์ ทีฆมณูญา, "The Study of Runoff in Forest Area, Paddy Field, and Urban Area using SWAT Model", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2016) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| <p>ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีธนัช สุขวิมลเสรี</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, นายภานุพงษ์ ทีฆบุญญา, Thanutch Sukwimolseree, "The Evaluation of Flood Area in Lam Takhlong River Basin using MIKE FLOOD", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 22 (2017) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "Assessment of water transport potential in the Lam Phra Phloeng River using HEC RAS", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 (2020) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, นายภานุพงษ์ ทีฆบุญญา, นายธนภัทร อุทาร์สวัสดิ์, "Flood Defences in the Lam Phra Phloeng River Basin with HEC RAS Model", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26 (2021) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "การประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและแนวทางการแก้ปัญหา น้ำท่วมในลุ่มน้ำมูลตอนบน", การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติครั้งที่ 8 (2021) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, ผศ.ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ, Thanutch Sukwimolseree, นายธนภัทร อุทาร์สวัสดิ์, "The Flooded Areas Assessment in Ubon Ratchathani Province with MIKE FLOOD Model", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 (2022) - ธนภัทร อุทาร์สวัสดิ์, ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "Evaluation of Flooding area in Lam Phra Phloeng River Basin Using MIKE FLOOD", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 (2023) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "Enhancing Water Resource Sustainability through Water Accounting: A Case Study of the Lam Takhong River Basin", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 12 ประจำปี 2567 (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, "The Relationship between Land Use Change and Runoff", International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences and Engineering (2014) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "Effect of Climate Change on Runoff in the Upper Mun River Basin, Thailand", International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences and Engineering (2014) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, ภัทรพร แสงทอง, "The Effect of Deforestation on Sediment in the Upper River Basin of the Lam Phra Phloeng Reservoir, Thailand", The Asian Conference on Sustainability, Energy, & the Environment 2015 (ACSEE2015) (2015) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Panupong Teekabunya, Thanutch Sukwimolseree, "Evaluation of Flood Area in Lam Taklong River Basin with MIKE FLOOD", The 4th EIT International Conference on Water Resources Engineering (4th EIT-WRE) (2017) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, Sudjit Karuchit, "Capacity Evaluation for Water Resources of Urban and Rural Water Supply System", International Symposium on Engineering and Applied Science (2017) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "The Simulation of Unsteady Flow in Lopburi River using HEC-GeoRAS", 6th Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2018) (2018) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, ผศ.ฤกษ์ชัย ศรีวรมาศ, "The Flood Warning Indicators Assessment using Stream Flow and Satellite Image Data", The 5th EIT International Conference on Water Resources Engineering (2021) - ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, Thanutch Sukwimolseree, "Assessment of Runoff Coefficient using MIKE NAM Modelling", International Conference on Agricultural, Life and Environmental Sciences (ICALES-2024) (2024) - Thanutch Sukwimolseree, ผศ. ดร.ปรียาพร โกษา, "Evaluation of Runoff using MIKE NAM Modelling for a Small-Scale River Basin", International Conference on Management Science and Engineering Management (ICMSEM-2024) (2024) | |
| <p>อนุสิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2564 เรื่อง "ชุดเครื่องมือถ่ายภาพทางอากาศสำหรับอากาศยานไร้คนขับเพื่อการทำแผนที่ในพื้นที่ขนาดเล็ก" จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| <p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลบทความดีเด่น วิศวกรรมสำรวจและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ประจำปี 2555 เรื่อง "ความถูกต้องเชิงตำแหน่งจากการประมวลผลข้อมูลการรังวัดด้วยดาวเทียมระบบจีพีเอสโดยรูปแบบออนไลน์" จาก การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 18 มีนาคม 2568