

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระพงษ์ ชุมแสงศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ GIS	
งานสอน App. Geog. Inform. Sys. in Forest Engineering Applied Geo-Informatics in Forest Engineering Ecology & Conservation of Wildlife in Tropics Ergonomics in Forestry Field Forest Engineering Field Forest Road Engineering Field Forest Surveying Field Forestry Field Logging I Field Logging II Field Surveying and Mapping in Forestry Forest Engineering Project Forest Engineering Technology Forest Road Engineering Forest Surveying I Forest Surveying Practice Fundamentals of Geoinformatics General Forest Engineering Geospatial Infor.Science Tech.Forest Res. Harvesting & Utilization of Forest Produces Harvesting and Utilizations of Forest Products Laboratory in Fundamentals of Geoinformatics Logging Plan Logging Planning Logging Systems Logging Transportation Mapping Technology in Forestry Selected Topics in Silviculture Special Problems Surveying and Mapping in Forestry I Surveying and Mapping in Forestry II Timber Harvesting การจัดการองค์ความรู้เพื่อการตัดสินใจในงานวนศาสตร์ชุมชน การทำไม้และการใช้ประโยชน์ เทคโนโลยีสารสนเทศทางวนศาสตร์ชุมชน เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมป่าไม้	
โครงการวิจัย ปี 2549-2550 โครงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจในการบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ปี 2563-2565 การส่งเสริมการปลูกป่าเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการทางนิเวศ ลดความเสี่ยงของพื้นที่ และลดปัญหาการเผาพื้นที่เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ของประเทศ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแม่งาม อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ปี 2565 โครงการสร้างของสังคมพืช ความหลากหลาย และศักยภาพในการเก็บกักคาร์บอนของป่าดิบแล้งภายหลังการทำสัมปทานป่าไม้ 45 ปี บริเวณสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การประเมินมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน และการกักเก็บคาร์บอนของสวนป่าไม้สักด้วยเครื่องสแกนเลเซอร์ภาคพื้นดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 ประสิทธิภาพของเทคโนโลยีการประเมินมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน และการกักเก็บคาร์บอนของสวนป่าไม้สัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระพงษ์ ชุมแสงศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2567-2568 โครงการพัฒนารูปแบบแนวทางการพิสูจน์สิทธิในที่ดินของรัฐเพื่อความเป็นธรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Laddawan Rianthakool, jirawat yingdee, Theerapong Chumsangsri, Chakrit Na Takuathung, Piyawat Diloksumpun, ทศพร ลักขณาศรี, ชลภัส โตโสภณ, นลินี อินทิม, "The Study of 3D Modelling of Peltophorum Pterocarpum with Terrestrial Laser Scanner", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 32 (5) (2024) 79-91	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ปลื้มปิติ จัมนันใจ, Laddawan Rianthakool, Theerapong Chumsangsri, "Cell phone signal strength on nature trail at Khao Yai national park", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ.2564 (2021)	
- ภัทธร พึ่งพงษ์, จิรวัดน์ ยิ่งดี, Laddawan Rianthakool, Theerapong Chumsangsri, "3D model of teak log at Faculty of Forestry, Kasetsart university using terrestrial laser scanner survey", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)	
ระดับนานาชาติ	
- Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Wanchai Arunprapat, Nantachai Pongpattananurak, รติกร น่วมภักดี, Theerapong Chumsangsri, "Decision Support System for Sustainable Management Planning of Nature-based Recreation Areas in Thailand", The Third International Conference on Monitoring and Management of Visitor Flows in Recreational and Protected Areas (2006)	
- Sapit Diloksumpun, Damrong Sripraram, Ladawan Pungchit, Chongrak Wacharinrat, Sakhan Teejuntuk, Theerapong Chumsangsri, Nikhom Laemsak, "AN ASSESSMENT OF STAND STRUCTURE AND CARBON STORAGE OF A MANGROVE FOREST IN THAILAND", Asia and the Pacific Symposium "Vulnerability Assessments of Natural and Anthropogenic Hazards (2010)	
- Laddawan Rianthakool, jirawat yingdee, Theerapong Chumsangsri, เดชฤทธิ์ สิทธิบาล, "Comparison of Eucalyptus Stem Diameter Estimation from Terrestrial Laser Scanning Point Cloud Data and Ground-Based Measurements", 55th International Symposium on Forest Mechanization (FORMEC) (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 19 เมษายน 2568