

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทพไท ไชยทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ไทย, 2556 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558 Doctor of Philosophy (Human security and environment) , Tohoku University, Japan, 2019	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ, แบบจำลองดินถล่ม, geospatial analysis, hydro-geohazard	
งานสอน Conservation of Natural Resources Global Positioning System for Geographer Hydrogeography Quantitative Methods in Geography I	
โครงการวิจัย ปี 2564-2565 นวัตกรรมการจัดการเพื่อรับมือภัยพิบัติดินถล่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2564-2565 อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงการแจกแจงของปริมาณน้ำฝนสุดขีดรายวันต่อการภัยพิบัติดินถล่ม จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ของคณาจารย์ภาควิชาภูมิศาสตร์ ปี 2564-2565 การประเมินพื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Thapthai Chaithong, "A model for assessment of tree stability and entrainment of woody debris by flow slides and shallow slope failure", International Journal of GEOMATE 19 (71) (2020) 77-83	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Thapthai Chaithong, DAISUKE KOMORI, "APPLICATION OF SATELLITE PRECIPITATION DATA TO MODEL THE EXTREME RAINFALL-INDUCED LANDSLIDE EVENT", The 22nd IAHR-APD Congress 2020 (2020) - Thapthai Chaithong, HIKARI YOKOYAMA, DAISUKE KOMORI, "ESTIMATING THE CHARACTERISTICS OF WOODY DEBRIS MECHANISM IN TERAUCHI DAM RESERVOIR CATCHMENT", the 22nd IAHR-APD Congress 2020 (2020) - Thapthai Chaithong, Daisuke Komori, "Simulating soil water recession coefficients using satellite-based data for antecedent precipitation index", The 8th International Symposium on Water Environment Systems with Perspective of Global Safety (2020) - Thapthai Chaithong, "Identifying flash flood potential areas using morphometric characterization of watershed", International Conference on Sustainable Water Resources Management (ICSWRM) (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 19 มกราคม 2565