

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธีรพร ชื่นพี ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Engineering (Geosciences, Geotechnology, and Materials Engineering for Resources), Akita University, Japan, 2017 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ธรณีสิ่งแวดล้อมวิทยา, ธรณีกาลวิทยา, ธรณีโบราณคดี	
งานสอน Energy ReSources & Consumption Energy Sources and Consumption Knowledge of the Land Landform Geography Landform of Thailand Marine Geography Physical Geography Quantitative Methods in Geography I Special Problem Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2563 การศึกษาการพัดพาและการสะสมตัวของตะกอนชนิดซิลิซิคาลาสติกในบริเวณลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำเวฟูด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย คณะสังคมศาสตร์ ปี 2563 การศึกษาแหล่งกำเนิดและวิวัฒนาการของหาดทรายดำด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ของคณาจารย์ภาควิชาภูมิศาสตร์ ประจำปีบัญชี 2563 ปี 2565-2566 การเคลื่อนย้ายตะกอนซิลิซิคาลาสติกในลุ่มน้ำห้วยตะเพิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ของคณาจารย์คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ปี 2566 การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงปริมาณฝนสูงสุดรายวันในอนาคตสำหรับพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศโลก CMIP 6 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การจัดทำแผนที่ดิจิทัลความเค็มของดินจากข้อมูล Sentinel-2 และผลิตภัณฑ์จากอากาศไร้คนขับ ในอำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Theeraporn Chuenpee, KRIT WON-IN, Somruedee Sakkaravej, Wallop Arirop, สุรพล นาคะพินธุ, Prof. Dr. Isao Takashima, "Archaeometallurgical study at Ban Khao Din Tai Archaeological Site, Buriram Province", วารสารวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า 11 (1) (2013) 91-99 - Theeraporn Chuenpee, "Holocene Geomorphic Evolution of Back Sand Beach, Laem Ngop District in Trat Province", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 35 (2) (2025) 1-12 - Theeraporn Chuenpee, ยรติกานต์ จันทร์วิภรณ์, "Digital mapping of soil salinization in the dry season based on Sentinel-2 and Unmanned Aerial Vehicle images in Chatturat District, Chaiyaphum, Thailand", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 35 (2) (2025) --- ระดับนานาชาติ - Theeraporn Chuenpee, KRIT WON-IN, Surapol Natapintu, Isao Takashima, "Archaeometallurgical Studies of Ancient Iron Smelting Slags from Ban Khao Din Tai Archaeological Site, Northeastern Thailand", Journal of Applied Sciences 14 (9) (2014) 938-943 - Theeraporn Chuenpee, Tabito Matsu'ura, Osamu Nishikawa, Takashi Uchida, Isao Takashima, "Thermoluminescence age determination for chemically selected samples of WP tephra in the Kamikita plain, northeast Japan", The Quaternary Research 56 (2) (2016) 51-58 - Theeraporn Chuenpee, Osamu Nishikawa, Yoshiaki Kon, Kiyotaka Ninagawa, Takeyuki Ogata, Takashi Uchida, Isao Takashima, "Gamma radiation-induced thermoluminescence, trace element and paramagnetic defect of quartz from the Sambagawa metamorphic belt, Central Shikoku, Japan", Applied Radiation and Isotopes 120 (-) (2017) 30-39 - Theeraporn Chuenpee, Kamonporn Upakankaew, Yuratikan Jantaravikorn, Wanwisa Dharnmanonda, "Thermoluminescence Dating of Ancient Pottery Sherds from Ban Pong Ma-nao Archaeological Site, Lop Buri Province, Thailand", Journal of Applied Sciences 21 (1) (2021) 42-50	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธีรพร ชื่นพี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Theeraporn Chuenpee, T. Matsu?ura, T. Uchida, O. Nishikawa, I. Takashima, "Thermoluminescence dating for tephra layers from Aomori Prefecture, Northeast Japan", The 31st Workshop on ESR Applied Metrology (2015)- O. Nishikawa, Theeraporn Chuenpee, Takashima, I. Shigematsu, N. Little, T.A., Boulton, C.J., "Thermoluminescence Properties and Ages along the Stony Creek, Hanging Wall of Alpine Fault, New Zealand", American Geophysical Union Fall Meeting 2015 (2015)- Theeraporn Chuenpee, O. Nishikawa, Y. Kon, K. Ninagawa, S. Toyoda, T. Ogata, T. Uchida, I. Takashima, "Thermoluminescence study of quartz from the Sambagawa metamorphic belt, Central Shikoku, Japan", American Geophysical Union Fall Meeting (2016)- Theeraporn Chuenpee, O. Nishikawa, Y. Kon, K. Ninagawa, S. Toyoda, T. Ogata, T. Uchida, I. Takashima, "Thermoluminescence and impurities of quartz from Sambagawa metamorphic belt, central Shikoku", Japan Geoscience Union Meeting 2016 (2016)- Theeraporn Chuenpee, O. Nishikawa, T. Uchida, T. Ogata, Y. Kon, K. Ninagawa, S. Toyoda, I. Takashima5, "Thermoluminescence and paramagnetic defect of quartz from Sambagawa metamorphic belt, Central Shikoku, Japan", GEOSEA XIV Congress and 45TH IAGI Annual Convention 2016 (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 22 เมษายน 2568