

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปวีร์ คล่องเวสสะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Engineering in Energy and Environment Science, Nagaoka University of Technology, ญี่ปุ่น, 2017 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโลกศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2013 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2008	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อุทกวิทยาผิวดิน, อุตุ-อุทกวิทยา	
งานสอน Advan.Research Methods Environ.Tech.Manage. Air Pollution Environmental Database Management Environmental Policy & Management Environmental Science & Technology Writing Environmental Science and Technology Project Environmental Science and Technology Writing Holistic Environmental Management Knowledge of the Land Life Skills For Undergraduate Student Modeling in Environmental Science Principle of Isotope Hydrology Principles of Environmental Management Principles of Environmental Science Research Methods in Envi.Tech.& Management Selected Topic in Environment.Science & Tech. Selected Topic in Environmental Science and Technology Seminar Special Problems Technologies for Air Pollution Control Urban Environment & Management	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Pawee Klongvessa, Professor Dr.Minjiao Lu, รศ.ดร.ศรีเลิศ โชติพันธรัตน์, "Response of the flood peak to the spatial distribution of rainfall in the Yom River basin, Thailand", STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT 32 (10) (2018) 2871-2887	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - อภิวัฒน์ อินทียโกเศศ, Pawee Klongvessa, รศ.ดร.ศรีเลิศ โชติพันธรัตน์, "Simulation of Shallow Landslides Susceptibility Map in the Top of Phu Tub Berk Mountain, Petchabun, Thailand", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 45 (วทท45) (2019) - ชัญญาภรณ์ รื่นเรือง, Chalor Jarusutthirak, Pawee Klongvessa, "Removal of Amoxicillin Contaminating in Synthetic Pharmaceutical Wastewater by Reverse Osmosis Membrane", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) ระดับนานาชาติ - รักเกียรติ จันทร์สอน, Pawee Klongvessa, รศ.ดร.ศรีเลิศ โชติพันธรัตน์, "Relationship between topographic wetness index and soil thickness in Nam Hia creek catchment, Phetchabun, Thailand", The 5th EnvironmentAsia International Conference on Transboundary Environmental Nexus: From Local to Regional Perspectives (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 24 กรกฎาคม 2564