

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววันดี วณิชย์ศักดิ์พงษ์	สังกัด ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา วท.ม. (สถิติประยุกต์), สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, ไทย, ปร.ด. (วิธีวิทยาการวิจัย), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สถิติวิเคราะห์, เทคนิคการพยากรณ์, การวางแผนการตลาด	
งานสอน Applied & Experimental Design & Analysis Applied Experimental Design & Analysis Applied Regression Analysis Data Analysis Using SAS Data Analysis Using SPSS Data Modeling for Prediction in Business Data Science Project for Business Design & Analysis of Experiment II Elementary Applied Statistics Elementary Sampling Theory Elementary Statistics & Software Introduction to Multivariate Analysis Principles of Statistics Principles of Statistics I Research Methods in Statistics Selected Topics in Statistics Seminar Special Problems Stat. Analysis using Statistical Packages โครงการสถิติ ปัญหาพิเศษ สถิติประยุกต์เบื้องต้น สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2560-2563 แบบจำลองและการสร้างภาพนามธรรมของการพัดพาตะกอนบริเวณอ่าวปัตตานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ ปี 2561-2563	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - นวรัตน์ รื่นแสง, JUTHAPHORN SINSOMBOONTHONG, wande wanishsakpong, "Efficiency Comparison of Confidence Intervals for the Difference Between Two Independent Binomial Proportions", Veridian E-Journal, Science and Technology Silpakorn University 5 (3) (2018) 23-40 ระดับนานาชาติ - wande wanishsakpong, Notodiputro, K.A., McNeil, N., "Clustering and forecasting maximum temperature of Australia", Chiang Mai Journal of Science 43 (4) (2016) 904-914 - wande wanishsakpong, Khairil Anwar Notodiputro, "Locally Weighted Scatter-plot Smoothing for Analyzing Temperature Changes and Patterns in Australia", METEOROLOGICAL APPLICATIONS - (-) (2017) --- - wande wanishsakpong, Notodiputro, KA, "Locally weighted scatter-plot smoothing for analysing temperature changes and patterns in Australia", METEOROLOGICAL APPLICATIONS 25 (3) (2018) 357-364 - wande wanishsakpong, Bright Emmanuel Owusu, "Optimal time series model for forecasting monthly temperaturein the southwestern region of Thailand", Modeling Earth Systems and Environment 6 (1) (2019) 525-532 - M.Cherdchai, M.Rhysa, wande wanishsakpong, "CLUSTERING REGIONS IN SOUTH ASIA BASED ONFACTOR ANALYSIS OF TEMPERATURE ANOMALIES", Advances and Applications in Statistics 58 (1) (2019) 1-12 - Sirikantisophon, K, wande wanishsakpong, Chuangchang, P, Thinnukool, O, "LAND USE CHANGE OVER TIME IN CHIANG MAI PROVINCE, THAILAND", ADVANCES AND APPLICATIONS IN STATISTICS 54 (2) (2019) 255-272 - Gautam, N, Kakchapati, S, Shrestha, S, wande wanishsakpong, "Patterns and trends of malaria in 25 risk districts of Nepal from 2001 to 2017", CLINICAL AND EXPERIMENTAL VACCINE RESEARCH 8 (1) (2019) 77-85	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววันดี วณิชย์ศักดิ์พงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
- wandeewanishsakpong, Khairil Anwar Notodiputro, Jeeraporn Thaithanan, "ON COMPARING THE EFFICIENCY OF TWO CLASSIFICATION METHODS FOR PRECIPITATION OCCURRENCE IN BANGKOK", Advances and Applications in Statistics 60 (1) (2020) 79-91	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- วีรภัทร ทวีทรัพย์, Ampai Thongteeraparp, wandeewanishsakpong, "The Fuzzy Holm's Multiple Hypotheses Testing Procedure", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 3 "นวัตกรรมที่พลิกโฉมสังคมโลก" (2018)	
ระดับนานาชาติ	
- Orawit Thinnukool, wandeewanishsakpong, "LEARNING OUTCOME OF PROGRAMING SKILL: CASE STUDY OF UNDERGRAD STUDENTS IN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT COURSE", International Journal of Management and Applied Science (2017)	
- Suree Chooprateep, wandeewanishsakpong, "Comparison of Temperatures between Bureau of Meteorology and Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer", ISI Regional Statistics Conference (2017)	
- Nuntaporn Klinjun, Apiradee Lim, wandeewanishsakpong, Khairil Anwar Notodiputro, "On Modeling Transport Accident Deaths in Thailand based on Poisson distributions", ISI Regional Statistics Conference (2017)	
- wandeewanishsakpong, Khairil Anwar Notodiputro, "A Study of Temperature Changes and Patterns in Australia Based on Cluster Analysis", The ISI Regional Statistics Conference (RSC) 2017 (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 4 มีนาคม 2564