

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวจิราพร ไทยถนันทน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาตรีบัณฑิต (สถิติ), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Regression, Experimental Design, Forecast	
<b>งานสอน</b> Applied Experimental Design & Analysis Knowledge of the Land Principles of Statistics Statistical Consulting Statistics in Biological Sciences Applied Experimental Design and Analysis Applied Statistics Computer Software in Statistics Mathematical Statistics I Research Methods in Statistics Selected Topics in Statistics Seminar ปัญหาพิเศษ Applied Experimental Design Applied Regression Analysis Special Problems Statistical Project Elementary Applied Statistics	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- วัชรวิวรรณ จันทร์เจริญกิจ, ดร.ปริญญา เสงี่ยมสุนทร, อ.บุปผชาติ จันทร์สว่าง, Jeeraporn Thaithanan, Thidaporn Supapakorn, "Simulation of Queuing System for Outpatient Service: A Case Study of the Diabetic Clinic in Outpatient Department at Somdet Phra Phutthaloetla Hospital", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 26 (1) (2018) 71-79	
ระดับนานาชาติ	
- wande wanishsakpong, 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	
- Jeeraporn Thaithanan, Chantha Wongoutong, "A COMBINED FORECASTING MODEL FORPREDICTING THE NUMBER OF ROAD TRAFFICACCIDENT DEATHS IN THAILAND", Advances and Applications in Statistics 64 (2) (2020) 143-163	
- Jeeraporn Thaithanan, Orawit Thinnukool, Maliwan Chaichana, wande wanishsakpong, "Using Survival Analysis to Investigate Undergraduate Student Dropout Rates in the College of Arts, Media and Technology, Chiang Mai University.", Multicultural Education 7 (10) (2021) 403-410	
- Jeeraporn Thaithanan, wande wanishsakpong, ธรรมรัตน์ พนิชยากุล, ดุลยวิทย์ ปรางชุมพล, "The efficiency of Ridge Estimations for Multicollinearity Multiple Linear Regression: A Monte-Carlo Simulation-Based Study", International Journal of Mathematics and Computer Science 16 (4) (2021) 1721-1727	
- wande wanishsakpong, Jeeraporn Thaithanan, Bright Emmanuel Owusu, Tahiru Mahama, "Comparing the efficiency levels of Multiple Comparison Methods for Normal Distributed Observations", International Journal of Mathematics and Computer Science 17 (1) (2022) 469-483	
- Sudarat Nidsunkid, Mena Lao, Jeeraporn Thaithanan, "The impact of a random vector with variables from normal and non-normal distributions on multivariate control charts", Quality and Reliability Engineering International 38 (1) (2022) 447-471	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 3 ธันวาคม 2566