

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สด.บ.(การประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2528 M.S.(Statistics), Oregon State University, U.S.A., 2531 Ph.D.(Industrial Engineering) Quality Control), Oregon State University, U.S.A., 2535	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Engineering Statistics, Design of Experiment, Operations Research, Quality Control	
งานสอน Adv. Statistical Methods in Quality Eng. Advanced Experimental Design for Engineers Advanced Statistical Methods in Quality Engineering Applied Probability & Statistics for Eng. Applied Statistics for Engineers Applied Statistics in Quality Control Engineering Experimental Design Engineering Experimental Designs Experimental Design for Engineers Experimental Design for Engineers Human Resource Management for Eng.Manager Independent Study Industrial Engineering Project Industrial Engineering Project Preparation Parameter Design Pareameter Design Product Design & Development Product Design and Development Quality Control Quality Control in Aviation Quality Engineering Selected Topics in Engineering Management Special Problems Statistical Analysis for Industrial Engineers Statistical Analysis in Aviation Statistics Analysis in Aviation Thesis Total Quality Management การออกแบบแผนการทดลอง โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ สถิติวิเคราะห์สำหรับวิศวกรรมการบิน	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 โครงการวิจัยและออกแบบระบบคำนวณราคาทางการเงินของอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้านครหลวง ปี 2556 การวัดค่าแอมโพลต์ (GL) โดยไม่สัมผัสส่วนพื้นผิว Air Bearing (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากWestern Digital (Thailand) Co.,Ltd.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - สงวนศักดิ์ นาคัน, Prapaisri Sudasna-na-ayudthya, Saeree Svetasreni, "Analysis of Problems in Usage and Design of Safety Equipments for Operations in Distribution System of Provincial Electricity Authority:A Case Study of Foremans,Safety Officers and Safety Section", วิศวกรรมสาร มก. 22 (67) (2009) 59-67 - Prapaisri Sudasna-na-ayudthya, ศิริประภา มโนมัยย์, "การกำหนดขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมสำหรับการเปรียบเทียบผู้ส่งมอบโดยดัชนีสมรรถภาพของกระบวนการกรณีที่มีข้อกำหนดเฉพาะแบบพิกัดด้านเดียว", วิศวกรรมสาร มข. 38 (4) (2011) 395-401 - Prapaisri Sudasna-na-ayudthya, เอรวิล ถาวร, "Parameter Setting for Rod Push Production Process on Multiple Responses :A Case Study in Motorcycle Parts Factory", Silpakorn U. Science & Tech. 5 (2) (2011) 19-25 - นางณิชาณัช เกศมุกดา, Prapaisri Sudasna-na-ayudthya, "Manufacturing Firm's Competency Enhancement through the Innovative Organization by Applying Knowledge Management", การจัดการสมัยใหม่ 15 (2) (2017) 91-100	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Suwitchaporn Witchakul, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Peerayuth Charnsethikul, "A Heuristic for Solving a Stochastic Knapsack Problem with Discrete Random Capacity", Thammasat International Journal of Science and Technology 12 (1) (2007) 1-9 - Suwitchaporn Witchakul, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Peerayuth Charnsethikul, Kamlesh Mathur, "A graphical based method for a class of one-stage bounded variables and single constrained linear programming problems", American Journal of Applied Sciences 4 (12) (2007) 1040-1044 - Suwitchaporn Witchakul, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Peerayuth Charnsethikul, "A fast method for a class of one-stage bounded variables and single constrained linear programming problems", Journal of Interdisciplinary Mathematics 10 (2) (2007) 285-303 - Suwitchaporn Witchakul, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Peerayuth Charnsethikul, "A Stochastic Knapsack Problem with Continuous Random Capacity", Journal of Mathematics and Statistics 4 (4) (2008) 269-276 - Manomat, S., Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design of a new model for comparing multiple suppliers", Chiang Mai Journal of Science 39 (2) (2012) 184-192 - Ruksorn, P., Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Quality improvement for steel wire coating by the hot-dip galvanizing process to a class standard: A case study in a steel wire coating factory", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (3) (2013) 447-452 - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Pekka Kess, นายแดน ทองอินทร์, ผศ.ดร. พรเทพ อนุสรณ์นิตสาร, "Process innovation in pre-stressed concrete wire using mechanical-based process simulation", International Journal of Innovation and Learning 15 (1) (2014) 95-113 - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Pholkris Koatpoothon, "Comparison of Skip-lot sampling plans (SkSP-V vs. SkSP-2)", Songklanakarin Journal of Science Technology) 36 (4) (2014) 465-469 - น.ส. ประภัสสร ดันดีพรณวดี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Central composite design within strip-strip-plot structure for three-stage industrial processes", Songklanakarin Journal of Science and Technology 39 (1) (2017) 59-67 - Nichanach Katemukda, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Narongsak Comepa, Hanna Kropsu-Vehkapera, "Productivity enhancement through intellectual capital and information technology", International Journal of Management and Enterprise Development 17 (3) (2018) 267-280 - นางสาวธิดาธิป หารชุมพล, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Chansiri Singhtaun, "Modern multivariate control chart using spatial signed rank for non-normal process", Engineering Science and Technology, an International Journal 23 (4) (2020) 859-869 - นายเอราวิล ถาวร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "The development of supplier comparison using lower process capability index for Weibull distribution model", Engineering and Applied Science Research 48 (3) (2021) 295-306 - Thavorn, E., Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "The Effects of Weibull Distribution on Supplier Comparison using Lower Process Capability Index: A Case Study", Trends in Sciences 19 (3) (2022) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, ปิยทัศน์ ฐานประเสริฐกุล, "Design of Experiment for Improving Steel Wire Coating by Hot-dip Galvanizing Process at C Class", IE Network 2004 (2009) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Panthip Pleasai, "Parameter Setting for Drilling Process at Diatec Precision Co.,Ltd.", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ 2553 (2010) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Patchara Sukhumalind, "A Study of Factors that Influenced on Bonding Strength and Failure Life of CFRP", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ 2553 (2010) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, เญญจมาศ มานะทวีวัฒน์, "REDUCTION OF BUBBLES IN ADHESIVE", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ 2553 (2010) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, ณัฐพร วงศ์ทัณฑ์, "Defect Reduction in Crystal Glass Manufacturing Process", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ 2553 (2010) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, นิภาส, "An Improvement of Tensile Force in the Packaging Seal Process vi Design of Experiments", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 8 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2010) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, อภิลิทธิ์ มีพัฒน์, "Design of Experiments for Optimizing Parameters in the Transfer Molding Process : A Case study in a Semiconductor Factory", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 8 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2010) - เอราวิล ถาวร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Parameter Setting for Rod Push Production Process on Multiple Responses: A Case Study in Motorcycle Parts Factory", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2554 (2011) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, วราภรณ์ รัตนวิบูลย์ชัย, "A Study of Factors Affect to Discolor on Plastic Bumper Part:A Case Study of Plastic Automotive Company", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2555 (2012) - สนิหนญา ครอบพาณิชย์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Study the Appropriate Factor in Cerrocast Process", การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2555 (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - พลกฤษณ์ โคตรภูธร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Skip Lot Sampling Plan: a Case Study of hard Disk Drive Manufacturer", ประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013) - ศนิ มิเดหวัน, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Efficiency Improvement in Warehouse and Cost Reduction for Pet's Food Manufacturer", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยการดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2556 (2013) - สิริณา พรหมรักษ์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Comparison of Noise Level using the Noise Predictions Models and Sound Level Meter Measurement", การประชุมวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติครั้งที่ 5 (2014) - ปราณี แซ่เจ็ง, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "A Comparison Perception Towards Safety and Safety Behavior in Environmental Science Laboratory: Case Study Saundusit Rajabhat University and DhonBuri Rajabhat University", การประชุมวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติครั้งที่ 5 (2014) - นายธีรศักดิ์ ปัญญาภิรวัฒน์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Peerapong TRIYACHAROEN, "An experimental study of spring back behavior on flow formed thin walled high strength pressure vessel by design of experiment", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2558 (2015) - น.ส. สกฤติ โยเซฟ, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Determination of Order Policy for Nylon Cord Material in Aircraft Tire Process", การประชุมบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ 5 (2015) - น.ส. ณงาภา กัณฑภา, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Multi-Stage Processes Design and Analysis of Experiment to Find the Appropriate Parameters for Ham Process", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2559 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2016) - นางสาวณิชาณัช เกศมุกดา, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "A Foundation of Innovative Organization for Manufacturing Sector", การประชุมช่างงานทางวิศวกรรมอุตสาหการประจำปี พ.ศ. 2559 (2016) - นายจิตรภณ โรจน์กิตติการ, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Evaluation on Environmental Conditions in Large Classroom: A Case Study of University in Samut Prakan Province", งานประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง คุณภาพของการบริหารจัดการและนวัตกรรม ครั้งที่ 2 (2017) - นางสาวกรกนก พุทธาศรี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Determination of Scrap Properties for Reusing in Kiln Furniture Manufacturing", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017) - นายภาคภูมิ เบ็ญจศักดิ์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Failure Cost Reduction in Fiberglass Pipe Manufacturing Process", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ " ประเทศไทย ๔.๐ นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน " (2017) - นางสาวศรินทรภรณ์ คำอ้วน, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "QUALITY IMPROVEMENT IN RESIN EPOXY INJECTION MOLDING PROCESS FOR LED MANUFACTURING", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ " ประเทศไทย ๔.๐ นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน " (2017) - นายโอรส พูนผล, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Reuse Waste from Foundry Industry in Concrete Manufacture", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 9 ประจำปี 2561 (2018) - นายเอราวิล ถาวร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Jutta Pichitlamken, "The Effect of Weibull Distribution on Supplier Selection using Process Capability Analysis", National Operations Research Network Conference 2018 (OR-Net 2018) (2018) - นางสาวกัญญาณัฐ ยะอ่อน, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Determination of the Optimal Parameter in Fuel Opener Production via Design of Experiment", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - นางสาวธนพร อภิพรเศรษฐชัย, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Optimal Parameters in Chemical Decapsulation Method of semiconductor products by Automation Etching System using Design of Experiments", การประชุมวิชาการด้านการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2020) - นายฐาปกรณ์ ปรีเชชา, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Phatcharee Toghaw Thongrattana, "Parameter Setting of Twin-screw Extruder for Producing Epoxy Molding Compound (EMC)", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2020) - นางสาวพรนิกา เข้มตารงค์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Suwitchaporn Witchakul, "Design an Appropriate Quality Sampling Plan for Part Incoming Process of Interchangeable Lens's Camera", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2564 (2021) - นายสกล สรรพศรี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Chansiri Singhtau, "Piezoelectric Crack Defect Improvement on Die Bonding Process via Six Sigma Technique", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2564 (2021) - นายสรศักดิ์ วิริยะดำรงค์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Determination of Appropriate Parameter Settings for Increasing Seal Strength in Detergent Sampling Process", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (CIOD 2021) (2021) - จารณี หุ่นไทย, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design of Experiments to Determine Appropriate Parameters Causing Glass Container Defects in Forming Process: A Case Study of Glass Container Factory", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - นายพีรชัย เรืองวิไลรัตน์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Experimental Design and Analysis to Determine the Appropriate Factors Affecting Viscosity in Lubricants Production", การประชุมเครือข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - นายภัทรวัฒน์ เกิดเชื้อ, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design of Experiments for Optimizing Energy Usage in Soluble Coffee Spray-dryer Process", การประชุมเครือข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - นายสรวิฑู กุลบุตร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Suwitchaporn Witchakul, "Design of experiment to study the factors affecting glass container thinness in Forming Process", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาว ปิ่นนัส นาวบุตร, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Suwitchaporn Witchakul, "Comparison of Forecasting Methods for Spread of Covid-19 in Bangkok", การประชุมวิชาการขงงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2566 (2023) - นายณัฐพงศ์ ละมุด, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Suwitchaporn Witchakul, "Design an Acceptance Sampling Plan to Reduce Defect in Incoming Inspection Process", การประชุมวิชาการ บัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 13 "บัณฑิตวิจัย สร้างสรรค์ นวัตกรรม: ศาสตร์ ศิลป์ และเศรษฐกิจสีเขียว" (2023) - นางสาวรสลิน ศุขบางคู้, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design and Development of Quality Control System of Plastic Pellet Shape in the Process of Cutting: a Case Study in a Plastic Plant", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) - นางสาวอภิญา แผลผล, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design of Experiments to Determine Appropriate Parameters for Reducing Defects in Glass Container Forming Process", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) - นายศิวภัช เดชศิริ, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Design of Experiment to Determine Appropriate Parameters for Pack Cleaning Process of Synthesis Fiber", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) - นายอารยะ อาระยานันท์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Tolerance Design for Significant Parameters of Transducer in Wire Bond Machine", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Production of Zeolite Y from Perlite", Proceedings of 41st Kasetsart University Annual Conference (2003) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Solving Stochastic Knapsack Problem via Discrete Random Capacity", The 37th International Conference on Computers and Industrial Engineering (2007) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Jirasak Chantarakul, "Investigation of Appropriate Factors to Scale up Shampoo Mixing Process to Reduce Number of Bubbles at Pilot Plant", International Symposium on Business and Social Sciences 2013 (2013) - ณัฐพล ฐานิตสรณ์, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Reduction of Torque Screw Defect for Hard Disk Assembly Line by Design of Experiment", การประชุมบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 ม.ศิลปากร (2014) - Chaicharit Kittichai, Rachavarn Kanjanapanyakom, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "A study of critical success factors in applying Thailand Quality Award framework in an electronic manufacturing: A case study", 1st International Conference on Quality Engineering and Management (2014) - นายชัยชะฤทธิ์ กิตติชัย, Rachavarn Kanjanapanyakom, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "A study of critical success factors in applying Thailand Quality Award framework in an electronic manufacturing company: A case study", 1st international conference on quality engineering and management (2014) - น.ส.ประภัสสร ตันติพันธุ์วดี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Central Composite Design within Strip-Strip-Plot Structure for Three-Stage Industrial Processes", Asia Symposium on Engineering and Information (2015) - Nichanach Katemukda, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "The Success of Product and Process Innovation Generated From Customer Knowledge Management", Proceedings of the 12th International Conference on Intellectual Capital, Knowledge Management and Organisational Learning ICICKM??2015?? (2015) - น.ส. ประภัสสร ตันติพันธุ์วดี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "D-Optimal Equivalent-Estimation Second-Order Strip-Strip-Plot Designs for Three Multi-Stage Processes", IEOM 2016: Sixth International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (2016) - นางสาวประภัสสร ตันติพันธุ์วดี, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, "Pixel-Level Image Fusion Technique for Multi-Camera Car-Body Painting Defect Images", Tenth International Conference on Signal Processing Systems (2018) - Thidathip Haanchumpol, Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, Chansiri Singhtaun, "Modified Multivariate Control Chart Using Spatial Signs and Ranks for Monitoring Process Mean: A Case of t-Distribution", 9th international conference on industrial engineering and operations management (2019) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, นางสาวธิดาธิป หารชุมพล, Chansiri Singhtaun, "Development of Multivariate Control Chart Using Spatial Signs and Ranks for Monitoring Process Mean: A Case of Gamma Distribution", International Congress on Engineering and Information (2019) - Prapaisri Sudasna-na-ayudhya, นายเอราวัณ ถาวร, "Effect of Weibull Distribution on Supplier Comparison using Lower Process Capability Index: The Examples Study", 2020 2nd International Conference on Management Science and Industrial Engineering (MSIE 2020) (2020) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 19 มิถุนายน 2567