

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนราภรณ์ เกาประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D.(Industrial and Systems Engineering) , University of Wisconsin-Madison, สหรัฐอเมริกา, 2553 M.S. (Industrial and Systems Engineering), University of Wisconsin-Madison, สหรัฐอเมริกา, 2550 B.S. (Industrial and Systems Engineering), University of Wisconsin-Madison, สหรัฐอเมริกา, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Decision Analysis, Optimization, Simulation	
งานสอน Accounting for Engineers Adv. Research Methodology in Ind. Eng. Advanced Engineering Stochastic Processes Advanced Research Methodology in Industrial Engineerin Applied Mathematics for Industrial Engineers Game & Decision Theory Game and Decision Theory Industrial Cost Analysis Industrial Engineering Laboratory Industrial Engineering Project Industrial Engineering Project Preparation Management for Engineers Operations Research for Engineers II Production Planning & Inventory Control Production Planning & Management Production Planning and Inventory Control Reliability Theory Research Method. in Indus.Eng.& Eng.Mang. Selected Topics in Industrial Engineering Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย	
ปี 2557-2558	โครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเพิ่มมูลค่ายางและผลิตภัณฑ์ยาง กิจกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมยาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
ปี 2558-2559	การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การประเมินผลการวิจัยด้านมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การประเมินผลการวิจัยด้านยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2558-2559	การเปรียบเทียบโครงสร้างต้นทุนของการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ ระดับวิสาหกิจชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	โครงการการพัฒนาแบบจำลองเพื่อหาพื้นที่และสภาพอากาศที่เหมาะสมกับการปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ต่างๆ และการเปรียบเทียบผลผลิตของมันสำปะหลังแต่ละพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	โครงการเพิ่มมูลค่ายางและผลิตภัณฑ์ยาง กิจกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมยาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2559-2560	การวิเคราะห์การตัดสินใจเชิงนโยบายในการสนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราอย่างมีศักยภาพของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2560	การคัดกรองความพร้อมผลงานวิจัยจากฐานข้อมูลการวิจัยที่มีการเชื่อมโยงกับสารสนเทศของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2560-2561	การจำลองสถานการณ์และหาค่าที่ดีที่สุดของไลน์อัตโนมัติเกอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2563-2564	การประเมินประสิทธิภาพการผลิตของสายการผลิตใหม่โรงงาน CPANEL (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซี แพนเนล จำกัด
ปี 2563-2566	การประเมินการความสูญเสีย ต้นทุน และค่าใช้จ่ายของ กฟผ. ด้วยวิธี Data Analytics (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ปี 2566	หน่วยวิจัยเฉพาะทางการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนราภรณ์ เกาประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ปี 2567-2570 หน่วยวิจัยเฉพาะทางภาควิชาวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ศศรส ใจจิตร, Naraphorn Paoprasert, Juta Pichitlamken, "Economic impact assessment of rice research in Thailand", แกนเกษตร 45 (4) (2017) 613-624 - ปวีธ โกรสรนเคราะห์, RAMIDAYU YOUSUK, Naraphorn Paoprasert, "A Modified Ant Colony Algorithm for the Split-Delivery Vehicle Routing Problem with Time Windows", วิศวกรรมศาสตรมหาวิทยลัยธรรมศาสตร์ 6 (1) (2020) 1-8 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Naraphorn Paoprasert, Srisawadi, S., Munnae, J., Champeeratana, V., Techapreechawong, N., "Optimization of the rubber coagulation process for wastewater treatment in latex separator disc cleaning system", 2016-Janua (2015) 1347-1351 - Nimnual, P., Naraphorn Paoprasert, "A model of the N-player multiple period bargaining game with equal discounting rate", 2016-Decem (2016) 1080-1084 - กมลวรรณ ดีสวัสดิ์มงคล, Naraphorn Paoprasert, "Design of biogas production using wastewater from industrial plants: Financial analysis of various feed-in-tariff remunerations in Thailand", International Journal of Energy Economics and Policy 6 (2) (2016) - Tantitaechochart, S., Naraphorn Paoprasert, Silva, K., "Public Perception of the Nuclear Research Reactor in Thailand", 2018 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, IEEM 2018 2019-Decem (2018) 1471-1475 - Sasarose Jajit, Naraphorn Paoprasert, Juta Pichitlamken, "The impact of rice research expenditure policy in Thailand", JOURNAL OF POLICY MODELING 41 (1) (2019) 156-167 - นางสาวารีย์ วังศ์ทอง , Naraphorn Paoprasert, "Development of a supplier selection model for maintenance department of a Thai petrochemical firm", International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) 10 (5) (2019) 30-40 - นางสาวารีย์ วังศ์ทอง , Naraphorn Paoprasert, "Factors affecting the petrochemical maintenance supplier selection in Thailand", International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) 10 (08) (2019) 46-60 - Sarasinee Tantitaechochart, Naraphorn Paoprasert, Kampanart Silva, "Analyzing local perceptions toward the new nuclear research reactor in Thailand", Nuclear Engineering and Technology 52 (12) (2020) 2958-2968 - Witsarooth Paisaltanakij, Naraphorn Paoprasert, Suwitchaporn Witchakul, "Applying the Fuzzy FMEA to Rank Risks in the Monthong Durian Supply Chain", Psychology and Education Journal 58 (1) (2021) 6350-6360 - Sarawut Lerspalungsanti, Sasitorn Srisawadi, Naraphorn Paoprasert, Chadchai Srisurangkul, Narong Pitaksapsin, Prasit Wattanawongsakun, "New design approach for oil palm transportation processes using Kano model and QFD", Applied Engineering in Agriculture 37 (3) (2021) 427-437 - Natale Noppon Ghezzi, Naraphorn Paoprasert, "Powertrain Solutions Forecasting for Thailand's Automotive Industry", PREO Journal of Business and Management 2 (2) (2021) 1-15 - Chalinee Thongtip, Naraphorn Paoprasert, SUWIWAT SUEBSANKUL, "Comparison Between Different Regression Techniques on Tablet Compression Machine Batch Record Data", International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE) 10 (7) (2022) 30-34 - Utomo, D.S., Naraphorn Paoprasert, RAMIDAYU YOUSUK, "The effect of interactivity and trust on donation and eWOM on Facebook and Instagram", International Journal of Advanced and Applied Sciences 9 (10) (2022) 126-134 - Naraphorn Paoprasert, Lin, W.Y.H., Muneekaew, T., "ASSESSING RISK PRIORITY NUMBERS OF FAILURES IN THE SCREW TIGHTENING MACHINE OF A HARD DISK DRIVE PRODUCTION SYSTEM", Journal of Machine Engineering 22 (1) (2022) 124-137 - Dutho Suh Utomo, Naraphorn Paoprasert, RAMIDAYU YOUSUK, "The Impact of Social Media Strategies of Non-Profit Organizations on Covid-19 Donation Intention in Indonesia", Jurnal the Messenger 14 (1) (2022) 76-91 - พิเชฐ พุ่มเกษร, Naraphorn Paoprasert, Papis Wongchaisuwat, "FORECASTING NATURAL RUBBER PRODUCTS IN THAILAND USING VARIOUS TIME SERIES TECHNIQUES", Journal of Southwest Jiaotong University 58 (3) (2023) - Sasarose Jajit, Naraphorn Paoprasert, Papis Wongchaisuwat, Piya Kittipadakul, "Factors Affecting Crop Choices in Thailand: Rice or Sugarcane?", Industrial Engineering & Management Systems 22 (3) (2023) 244-258 - Duangsong, T., Naraphorn Paoprasert, Suwitchaporn Witchakul, Sasarose Jajit, "A signalling game for research fund allocation in Thailand", International Journal of Applied Decision Sciences 16 (6) (2023) 788-803 - Naraphorn Paoprasert, Paisaltanakij, W., Piya Kittipadakul, Papis Wongchaisuwat, "Data envelopment analysis for identifying the most suitable cassava cultivar: a case study of various cultivated areas in Thailand", International Journal of Innovation and Learning 34 (4) (2023) 368-379 - Chaitrak, K., Naraphorn Paoprasert, Pornthep Anussornnitisarn, "Comparison between the multi-shaft and the single-shaft combined cycle power plants", International Journal of Power Electronics and Drive Systems 14 (4) (2023) 2064-2071 - Pidpong Janta, Naraphorn Paoprasert, Pichayaluck Patumwongsakorn, Nuwong Chollacoop, Kampanart Silva, "Development of energy resilience research landscape using bibliometric analysis", Environment, Development and Sustainability - (-) (2024) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนราภรณ์ เกาประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
<p>- Breznik, K., Naraphorn Paoprasert, Novak, K., Srisawadi, S., "Polymer 3D printing: global research trends", Rapid Prototyping Journal 30 (5) (2024) 825-839</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- นางสาวกมลวรรณ ดีสวัสดิ์มงคล, Naraphorn Paoprasert, Punnamee Sachakamol, "Feasibility Study of Investing in Ethanol Plants Using Cassava: Case study in Vietnam", IE Network Conference 2015 (2015)</p> <p>- ปริมินทร์ ชลชลา, Naraphorn Paoprasert, ธนกร ต้นธนวัฒน์, "Determination of factors that affect oil palm drying process using a lab-scaled microwave oven", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2558 (2015)</p> <p>- นางสาวนิลาภรณ์ เตียวยืนยง, Naraphorn Paoprasert, Nantachai Kantanantha, "Optimizing Cost for Routing Fiber Optic Cable Network Installation Design Using the Point to Point Method", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2559 (2016)</p> <p>- อรพร นิยมเกียรติกุล, Naraphorn Paoprasert, "Small-community enterprise cost structure analysis for rubber bale compression business", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ (2016)</p> <p>- จุฬารัตน์ เปรมพาณิชย์กุล, Naraphorn Paoprasert, Piya Kittipadukul, "Model Development to Find Suitable Cassava Cultivars for Various Plantation Areas", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ (2016)</p> <p>- น.ส. ณิชากุล ชวาน้ำ, Nantachai Kantanantha, Naraphorn Paoprasert, "Chemical Demand Forecasting of Bangkok Water Treatment Plant", การประชุมวิชาการชาของงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016)</p> <p>- ภาคพงศ์ ตรีถาวรยั้ง, Naraphorn Paoprasert, "An optimization model of yogurt ordering planning via the original equipment manufacturer system", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2560 (2017)</p> <p>- กวิศรา ทองธนบดีกุล, Naraphorn Paoprasert, "Forecasting and Factors Affect on the Natural Rubber Price in Thailand", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2560 (2017)</p> <p>- อิทธิพงษ์ จรัสอรุณกร, Anan Mungwattana, Naraphorn Paoprasert, "Solution to Vehicle Routing Problem for Multi-depot Using Heuristic", การประชุมวิชาการชาของงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</p> <p>- นางสาวฉวีวรรณ หงษ์ทองพคุณ, Suwitchaporn Witchakul, Naraphorn Paoprasert, Piya Kittipadukul, "A comparison of various cassava purchasing systems to select the appropriate cultivar for each plantation", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2561 (2018)</p> <p>- นครณ์ กาญจน์ชริน, Naraphorn Paoprasert, Jutta Pichitlamken, SUWIWAT SUEBSANKUL, "Improvement of the Semi-Auto Head Stack Assembling Process Using Simulation", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2561 (2018)</p> <p>- ศรส ใจจิตร, Naraphorn Paoprasert, Jutta Pichitlamken, "Economic Impact Assessment of Pathumthani 1 Rice Breeding", การประชุมวิชาการการดำเนินงานวิจัยแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2561 (2018)</p> <p>- ภูมิบัณฑิต มาบพา, RAMIDAYU YOUSUK, Naraphorn Paoprasert, "Application of Tabu Search Algorithm for Vehicle Routing Problem with Time Windows and Split Delivery", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019)</p> <p>- ปุณณชัย เมฆพันธ์, RAMIDAYU YOUSUK, Naraphorn Paoprasert, "Development of a Decision-Making System Scheduling Tools with Uncertain Demand: FIRM-MITSUI CO., LTD.", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019)</p> <p>- ภราดร อ่อนทอง, Naraphorn Paoprasert, เอนก ภูจางนค์, ประสิทธิ์ วัฒนวงศ์สกุล, จอมขวัญ มั่นแน, นันทินา มูลประสิทธิ์, ฝอยฝน ศรีสวัสดิ์, "Mechanical Stability Time Analysis of Latex from Particle Size and Force by Load Cell", การประชุมวิชาการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2562 (2019)</p> <p>- จิรัชญา อาจหาญ, Naraphorn Paoprasert, "Production Planning for Animal Food Product", การประชุมวิชาการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2562 (2019)</p> <p>- ปวีธ ไกรสรนเคราะห์, RAMIDAYU YOUSUK, Praewpran Prayadsab, Naraphorn Paoprasert, "Development of Rides and Attractions Sequencing Program for Theme Park Using Genetic Algorithm and Differential Evolution", The 5th Thai-Nichi Institute of Technology Academic Conference 2019 (2019)</p> <p>- นางสาวนริสา ทองนุ่ม, CHANA RAKSIRI, Naraphorn Paoprasert, "The Validation Accuracy and Precision of 6-Axis Robot Based on ISO9283", The 5th Thai-Nichi Institute of Technology: Academic Conference (2019)</p> <p>- กณธิชา ชัยตรรก, Naraphorn Paoprasert, "Comparison of Reliability between the Shared and One Shaft Combined Cycle Power Plants using Markov Model", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปีพ.ศ. 2563 (2020)</p> <p>- ธนัษพร สุธรรม, Naraphorn Paoprasert, "Application of FMEA to analyze the risk of damaged machinery and equipment for prevention of any accident in a factory: case study of electrical components factory", การประชุมวิชาการชาของงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022)</p> <p>- Nanthiya Hansupalak, Supatra Patrawoot, Naraphorn Paoprasert, Jutta Pichitlamken, "Analysis of truck and bus bias-tire business: BCG matrix", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference (2022)</p> <p>- ณัฐกร หมายแมน, Naraphorn Paoprasert, Anan Mungwattana, "An integer linear programming model to improve efficiency of horizontal warehouse allocation: A case study of an automotive manufacturing company", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 (2023)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางนราภรณ์ เกาประเสริฐ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ณัฐธยาน์ วรินทร์นวัตร, Naraphorn Paoprasert, Anan Mungwattana, Sasarose Jajit, "Analyzing Factors Affecting the Adaptation of Employees in Government Data Publishing Agencies toward Open Government Data Policy using the Structural Equation Modelling", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 (2023) - นภัค สง่างาม, Worawut Wangwatcharakul, Naraphorn Paoprasert, "Optimization Model Formulation for Bank Branch Closures", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 (2023) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naraphorn Paoprasert, ดร. ศศิธร ศรีสวัสดิ์, ดร. จอมขวัญ มั่นแน, วจวิน จำปีรัตน์, ณัฐนิจ เตชะปรีชาวงศ์, "Optimization of the rubber coagulation process for wastewater treatment in latex separator disc cleaning system", The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) (2015) - Pongsakorn Nimnual, Naraphorn Paoprasert, "A model of the N-player multiple period bargaining game with equal discounting rate", IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (2016) - Chalermrat Nontapa, Naraphorn Paoprasert, "A Game-Theoretic Model of Flood Compensation in Thailand", The 2016 World Conference on Innovation, Engineering, and Technology (2016) - น.ส. ศศรส ใจจิตร, Naraphorn Paoprasert, Juta Pichitlamken, "Impact Assessment on Rice Research Funding using the Structural Equation Modeling Technique", 4th International Conference on Multidisciplinary Trends in Academic Research (2017) - Sarasinee Tantitaechochart, Naraphorn Paoprasert, Kampanart Silva, "Public Perception of the Nuclear Research Reactor in Thailand", 2018 International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (2018) - Naraphorn Paoprasert, Thanathorn Varasirikul, Juta Pichitlamken, "A game-theoretic model to select suitable rubber policy", The International Conference on Materials Research and Innovation (ICMARI) (2018) - นางสาวธรีวัลย์ วงศ์ทอง, Naraphorn Paoprasert, "Development of a Maintenance Supplier Selection Model for the Thai Petrochemical Industry", The 10th National and International Conference "Global Goals, Local Actions: Looking Back and Moving Forward" (2019) - นางสาวธรีวัลย์ วงศ์ทอง, Naraphorn Paoprasert, "Development of a Maintenance Supplier Selection Model Framework in Thailand", The 1st China-ASEAN International Conference 2019: Insight to Chinese and ASEAN's Experience and Adaptation (2019) - Dutho Utomo, Naraphorn Paoprasert, RAMIDAYU YOUSUK, "Determinants of Donation Behaviour on Flood Disasters in Indonesia", 12th International Seminar on Industrial Engineering and Management: Industrial Intelligence System on Engineering, Information, and Management (2020) - Jutamas Obpaet, Naraphorn Paoprasert, "Factors Affecting Engineering Program Performance using Structural Equation Modeling Technique", 2020 International Symposium on Educational Technology (ISET) (2020) - Pichayaluck Patumwongsakorn, Kampanat Thapmanee, Phumanan Niyomna, Naraphorn Paoprasert, Preecha Sriprapakhan, Nuwong Chollacoop, Kampanart Silva, "Reexploring Landscape of Energy Resilience Research", Asian Symposium on Risk Assessment and Management 2020, A Forum for Nuclear Safety and Sustainable Energy Use in Asia Online Virtual Conference (2020) - Naphat Phuengdech, Nattapat Leeraphan, Worajit Setthapun, Hathaitip Sintuya, Naraphorn Paoprasert, Preecha Sriprapakhan, Nuwong Chollacoop, Kampanart Silva, "Threat Identification for Energy Resilience Assessment of Renewable Energy Systems: A Case Study of the 700 kW Solar Power Plant in Northern Thailand", Asian Symposium on Risk Assessment and Management 2020, A Forum for Nuclear Safety and Sustainable Energy Use in Asia Online Virtual Conference (2020) - Virak Dy, Naraphorn Paoprasert, "Factors affecting electricity demand in Cambodia", 3rd International Conference on Life and Applied Sciences for Sustainable Rural Development (ICLAS-SURE 2020) (2020) - Karan-u Panomyan, Naraphorn Paoprasert, "The evaluation of the truck and bus bias-tire business", The 3rd International Conference on Technology, Education, and Social Sciences (ICTESS) (2020) - นายสุธีร์ สร้อยสังวาลย์, Naraphorn Paoprasert, Pornthep Anussornnitisarn, "Risk Analysis of the Supply Chain of Eucalyptus wood for Pulp and Paper Industry Using FMEA", 8th ASIAN Academic Society International Conference (AASIC) (2020) - Pichet Pumkaesorn, Naraphorn Paoprasert, "Exploring the effect of different number of periods in Thailand natural rubber supply forecasting models", The 4th International Conference on Agricultural Engineering for Sustainable Agriculture Production (AESAP) 2021 (2021) - Budyono Saputro, Achmad Nizar Hidayanto, Zaenal Abidin, Naraphorn Paoprasert, "Measuring service quality in the telecommunications industry from customer reviews using sentiment analysis: A case study in PT XL Axiata", International Journal of Innovation and Learning (2021) - Syukron Ma'mun, Achmad Nizar Hidayanto, Ayed Said Alwadain, Dedi Iskandar Inan, Naraphorn Paoprasert, "Educational data quality management: lessons learned from a public university in Indonesia", International Journal of Innovation and Learning (2021) - Nanthiya Hansupalak, Supatra Patrawoot, Naraphorn Paoprasert, Juta Pichitlamken, "Analysis of truck and bus bias-tire business: Cost estimation", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2022 (2022) - Chalinee Thongtip, Naraphorn Paoprasert, SUWIWAT SUEBSANKUL, "COMPARISON BETWEEN DIFFERENT REGRESSION TECHNIQUES ON TABLET COMPRESSION MACHINE BATCH RECORD DATA", ARSS International Conference (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนราภรณ์ เกาประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- ปวีธ โกรสรนุเคราะห์, Papis Wongchaisuwat, Naraphorn Paoprasert, Anan Mungwattana, "Analyzing Hybrid Deep Learning Models with Decomposition Methods: A Case Study of RSS3 Price in Thailand", 2023 IEEE International Conference on Internet of Things and Intelligence Systems (IoTals) (2023)- Pawit Kraisornnukhor, Papis Wongchaisuwat, Naraphorn Paoprasert, Anan Mungwattana, "Multi-Step Rubber Price Prediction Using Deep Learning Models with External Factors", 2023 IEEE 11th Joint International Information Technology and Artificial Intelligence Conference (ITAIC) (2023)- Pongthorn Ruksorn, Suwitchaporn Witchakul, Naraphorn Paoprasert, "Measuring the Effect of Family Structure on High-School Students' Stress and Enthusiasm for Learning Using Tourism-Related Questionnaire", 6th International Conference on Technology in Education (ICTE 2023) (2023)- Pham Truong Giang, Naraphorn Paoprasert, Sasitorn Srisawadi, Joe Pacal, "EXPLORING THAI SCIENTISTS' BEHAVIOR TO ENGAGE IN SCIENCE COMMUNICATION TRAINING", INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRENGTHENING CAPACITIES OF MULTI-SECTORS TOWARD SUSTAINABLE DEVELOPMENT (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 9 กันยายน 2567