

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชิต สุขเจริญพงษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.บ.(ไฟฟ้า), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2515 M.Eng., Industrial Engineering and management, A.I.T., 2519 D.Eng., Industrial Engineering and management, A.I.T., 2523	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Production management	
งานสอน Engineering Experimental Designs Engineering Project Management Engineering Experimental Design Industrial Engineering Project Production Planning & Control Production Planning and Control Project Management for Engineering Management Statistical Analysis for Industrial Engineers Supply Chain Design & Management Supply Chain Design and Management	
โครงการวิจัย ปี 2556-2557 การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแตกของผลิตภัณฑ์ยางกราไฟท์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Pichit Sukchareonpong, เภลินี ทรงปัญญา, "Design of Experiment for Improving Marking Process Case Study : The Semiconductor Factory", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 8 (2010) - Pichit Sukchareonpong, ณัชชา พลศิลป์, "Design of Experiment to Improve Quality in Automotive Painting Process", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 8 (2010) - Pichit Sukchareonpong, ฤทัย รุ่งสีทอง, "The Production Improvement in The Production Line of The Car Assembly Plant from Batch Model to Mixed by Applying The simulation Technique", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 8 (2010) - นายวิโรจน์ ชุมสิงห์, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Project Management of 115 kV Transmission Line by Critical Path Method: A Case Study of Combine Cycle Co-Generation Power Plant", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ครั้งที่ 38 (2020) - นายพร้อมบุญ เจตนเจริญรักษ์, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Job Scheduling in Pressure Vessel Production Process", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรม ครั้งที่ 11 (2020) - จารุวัฒน์ กมลนาวัน, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Applying Crashing Activities in Engineering Procurement and Construction Management (EPCM) for Effective Planning, Scheduling and Controlling Construction Project to Support Petrochemical Plant", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 11 (2021) - มานิต ผงคำ, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Project Management for Reducing Cost: A Case Study of Natural Gas Pipeline Project", The 7th Thai-Nichi Institute of Technology Academic Conference (TNIAC2021) (2021) - ธิญญลักษณ์ สุทธนะ, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Project Management for Reducing Cost and Time: A case study of Pharmaceutical Plant", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - รุณตพงศ์ เพชรรัตน์, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Design and Development of Defective Equipment Reporting System for Automatic Meter Reading of PEA", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - ปภาภานต์ ทาเอื้อ, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "New Product Project Management: A Case Study of Automotive Lighting Manufacturer", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - พงศธร เจริญชัย, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "Project Management of Renovation Electrical Substation to Reduce Time and Costs", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) - สุพิชชา ศรีโมรส, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukchareonpong, "PROJECT MANAGEMENT FOR REDUCING COSTS: A CASE STUDY OF INDUSTRIAL BOLTED TANK INSTALLATION PROJECT", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 6 (2023) ระดับนานาชาติ - Pichit Sukchareonpong, "The Master Comparison : A Method and Case Study", 37th International Conference on Computers and Industrial Engineering (2007)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชิต สุขเจริญพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- Umakorn Renusawat, Pichit Sukchareonpong, CHUCKAPHUN ARAMPHONGPHUN, "A Study of Parameter Affecting the Edge Crack Defect for Rubber Graphite Product.", A Study of Parameter Affecting the Edge Crack Defect for Rubber Graphite Product. (2014)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 2 พฤศจิกายน 2567