

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายพิชิต สุขเจริญพงษ์	สังกัด	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
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		
โครงการวิจัย	ปี 2556-2557 การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแตกของผลิตภัณฑ์ยางกราไฟท์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Pichit Sukhareonpong, เมธิณี ทรงปัญญา, "Design of Experiment for Improving Marking Process Case Study : The Semiconductor Factory", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 8 (2010) - Pichit Sukhareonpong, ณัฏชา พลศิลป์, "Design of Experiment to Improve Quality in Automotive Painting Process", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 8 (2010) - Pichit Sukhareonpong, 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 Sukhareonpong, "Project Management of 115 kV Transmission Line by Critical Path Method: A Case Study of Combine Cycle Co-Generation Power Plant", การประชุมวิชาการชายงานวิศวกรรมอุตสาหการ ครั้งที่ 38 (2020) - นายพร้อมบุญ เจตน์เจริญรักษ์, Ailada Treeratrakoon, Pichit Sukhareonpong, "Job Scheduling in Pressure Vessel Production Process", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรม ครั้งที่ 11 (2020)		
	ระดับนานาชาติ - Pichit Sukhareonpong, "The Master Comparison : A Method and Case Study", 37th International Conference on Computers and Industrial Engineering (2007) - Umakorn Renusawat, Pichit Sukhareonpong, 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 - 28 กันยายน 2564