

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคชายุทธ ก่ามะโน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Philosophy in Industrial Engineering , National Taiwan University, Taiwan, 2019	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Production Planning and Control	
งานสอน Industrial Work Study Maintenance Engineering Manufacturing Processes I Product Design and Production Planning Laboratory Production Planning and Control Seminar	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - katayut kamano, มนวิภา อวพิพันธุ์, "Pickup and Delivery Vehicle Routing Problem in Bike Sharing System: A Case Study of the Chiang Mai Bike-Sharing System, Thailand", วิศวกรรมลาดกระบัง 39 (1) (2022) 91-105 - katayut kamano, "Selection and Evaluation of Suppliers Using Analysis Hierarchy Process: A Case Study of a Retail Company in Chiang Mai", วารสารวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม (Journal of Engineering and Innovation) 16 (3) (2023) 26-36 ระดับนานาชาติ - katayut kamano, Patitad, P., Watanabe, W.C., "A dynamic allocation model for bike sharing system; the sharing economy concept", Engineering and Applied Science Research 50 (1) (2023) 74-81	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - ณภพ เรืองนราภัทร, katayut kamano, "PARALLEL MACHINE SCHEDULING IN THE PART PRODUCTION PROCESS OF CUTTING AND BENDING MACHINE", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (2022) - วรพนิต กันตา, Sansanee Supapa, katayut kamano, "Technical and Economic Feasibility Analysis on the Investment of Automatic Case Packing Machine : A case study of Pharmaceutical Plant", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - กิตติจาภรณ์ แก่นสุข, Sansanee Supapa, katayut kamano, "Equipment Selection For Fire Tube Boiler Replacement in Painting Process, An Automotive Industrial Using Analysis Hierarchy Process", การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหการ ประจำปี 2565 (2022) - ชญานิศ จันทน์บูรณะพณี, katayut kamano, "Mechanical and Electrical Scheduling Work in Residential Construction Project", การประชุมวิชาการการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) - นิตยา บุญยี่น, katayut kamano, "Supplier Selection Criteria and Evaluation of Packaging Supplier Using Analytic Hierarchy Process (AHP): a Case Study of Petrochemical Industry", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2023) ระดับนานาชาติ - katayut kamano, Jaroenkhasemmesuk, C., Chaisartra, C., Thoopkaew, T., Tippayawong, N., "Glass Separation Process for Recycling of Solar Photovoltaic Panels by Microwave Heating", 3rd International Conference on Energy and Power, ICEP 2021 (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 2 พฤศจิกายน 2567