

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวีระยุทธ จินะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Bachelor of Engineering (B.Eng.), (Mechatronics Engineering), Faculty of Engineering, Pathumwan Institute of Technology, ไทย, 2553 Research Student, (Mechanical Engineering), Faculty of Engineering, Nagaoka University of Technology, Japan, 2554 Master of Engineering (M.Eng.), (Mechanical Engineering), Faculty of Engineering, Nagaoka University of Technology, Japan, 2558 Doctor of Engineering (D.Eng.), (Mechanical Engineering), Faculty of Engineering, Nagaoka University of Technology, Japan, 2561	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Finite Element Analysis in materials processing, Mechanics of Materials Processing	
งานสอน CAD/CAM for Mechanical Engineering I CAD/CAM for Mechanical Engineering II Computer Aided Manufacturing and Engineering Engineering Drawing Engineering Drawing (60) Engineering Materials Engineering Materials (60) Engineering Mechanics I Engineering Workshop Practice Engineering Workshop Practice (60) Industrial Engineering Laboratory II Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory II Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory II (60) Mechanical and Manufacturing Engineering Project Mechanical and Manufacturing Engineering Projects Preparation Mechanical Engineering Laboratory I Workshop Practice	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Weerayut Jina, Professor Shigeru Nagasawa, Tetsuya Yamamoto, Takaomi Nagumo, "Analysis of the folding behavior of a paperboard subjected to indentation of a deviated creasing rule using the finite element method", AIMS Materials Science 10 (2) (2023) 313-341	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Weerayut Jina, Somjet Thanomputra, Montri Sangsuriyun, Shigeru Nagasawa, "Finite Element Simulation of Bending Process Under Three-Point Bending Test of Aluminum Sheet", การประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการระดับชาติ พัฒนาการวิศวกรรมนวัตกรรมเทคโนโลยีสู่การเป็นผู้นำพอเพียงเพื่อความยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ครั้งที่ 4 (SEITS2022) (2022) ระดับนานาชาติ - S. Sriwilai, Anchasa Pramuanjaroenkij, Tawee Ngamvilaikorn, Weerayut Jina, Wirach Hirun, "The Development of the Program to Calculate the ISO-11855 Radiant Floor Cooling Capacity", The 16th Asian Symposium on Visualization (ASV16) (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 10 ธันวาคม 2566