

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายันทวุฒิ ศรีอริยวัฒน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2565 - ม.ค. 2569 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	
การศึกษา วศ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Supply chain and Logistics management, Transport Policy, Production system	
งานสอน Cooperative Education Preparation Creative Problem Solving and Creative thinking skills Green Technology Green Techonology Industrail Management Industrial and System Engineering Project Preparation Industrial and Systems Engineering Project Industrial and Systems Engineering Project Preparation Industrial Engineering Laboratory Industrial Engineering Laboratory I Industrial Engineering Project Industrial Engineering Project Preparation Industrial Management Introduction to Industrial and Systems Engineering Knowledge of the land Knowledge of the Land Manufacturing Planning and Control ndustrial and Systems Engineering Project Preparation Pre-Cooperation Education Pre-Cooperative Education Production Planning anc Control Production Planning and Control Selected Topics in Industrial and Systems Engineering Seminar System Engineering System Engineeritng	
โครงการวิจัย ปี 2559-2560 ที่ปรึกษาโครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพแมคคาทรอนิกส์ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ในรถยนต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ปี 2560-2561 จัดเส้นทางการเดินรถเก็บขยะในบริเวณเทศบาลแหลมฉบัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนการวิจัยแบบบูรณาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ปี 2565-2566 ระบบ Aquaponic ควบคุมระยะไกลในการเพาะเลี้ยงปลานิล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Nantawut Sriariyawat, Supajit Sriariyawat, "Supply Chain collaboraion of NAM DOK MAI mango exports from Thailand to Japan", วารสารบัณฑิตศึกษา สถาบันราชภัฏสกลนคร 61 (13) (2016) 33-48 - Nantawut Sriariyawat, "The identification of expert opinions between EU and Thai companies onthe different in impact of lean production on supply chain", วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 13 (61) (2016) 21-32 - สุพิชญา วจิสังข์, อรวรรณ อังศิริ , Jiraporn Pradabwong, Nantawut Sriariyawat, "Parameter Design for Analyzing Factors Affecting the Production of Printed Slotted-Type Corrugated Boxes", วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 30 (4) (2022) 104-118 ระดับนานาชาติ - Pradabwong, J., Nantawut Sriariyawat, ผศ.ดร. ชิวาลัย เตมียสถิต, "An Investigation of Lean Implementation Status in Thai Manufacturing", Mechanical and Aerospace Engineering 110-116 (-) (2011) 4050-4056 - Nantawut Sriariyawat, "Implementation of Agile Manufacturing for Thai's SMEs", Journal of Physics: Conference Series 1175 (1) (2019) 1-7	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนันทวุฒิ ศรีอริยวัฒน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Nantawut Sriariyawat, "The identification of expert opinion between EU and Thai companies on the differenc in impact of lean production on supply chain.", Asian Economics Development (AED 2013) (2013)- Supajit Panichsakpatana, Nantawut Sriariyawat, "SUPPLY CHAIN COLLABORATION OF NAM DOK MAI MANGO EXPORTS FROM THAILAND TO JAPAN", Asian Economics Development (AED 2013) (2013)- Nantawut Sriariyawat, "Implementation of Agile Manufacturing for Thai's SMEs", International Conference on Engineering Management and Industrial Technology (2017)- Jiraporn Pradabwong, Nantawut Sriariyawat, "FIRM SIZE AND PROCESSED SEAFOOD SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PRACTICES: INSIGHTS FROM THAI SMES", the 24th International Symposium on Logistics (ISL 2019) (2019)- Nantawut Sriariyawat, SIRANG KLANKAMSORN, "Selection of cold chain logistics service providers considering new technologies for fresh fruit export commodities by using a Fuzzy Grey Relational Analysis", The 10th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA-EU 2023) (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 14 สิงหาคม 2567