

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอดิศักดิ์ สุภัสสุน	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	Ph.D. (Computer Engineering), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2560
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	theoretical machine learning, graph algorithms
งานสอน	Algorithm Design and Analysis Computer Engineering and Informatics Project Computer Engineering and Informatics Project Preparation Computers and Programming Discrete Mathematics Exploratory Project in Computing Introduction to Computer Programming Probability and Statistics for Informatics Programming Skills Development Laboratory Seminar
โครงการวิจัย	ปี 2560-2561 การคัดเลือกชนิดของพืชเพื่อปลูกแบบผสมผสานสำหรับพืชเศรษฐกิจเพื่อปลูกเป็นพืชแซมในพื้นที่เดียวกันโดยใช้อัลกอริทึมเชิงพันธุกรรมในการแก้ปัญหา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2562 การเรียนรู้แบบออนไลน์บนกราฟ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2562 การอนุมานโครงสร้างเครือข่ายจากการแพร่ระบาด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับนานาชาติ - Vacharapat Mettanant, Adisak Supeesun, Jittat Fakcharoenphol, "Improved Fairlet Decomposition for Fair Correlation Clustering", ECTI Transactions on Computer and Information Technology 17 (1) (2023) 137-152
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Penpun Chaihuadjaroen, Adisak Supeesun, "Applied Genetic Algorithm for selection variety of economic crops for intercropping", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2018) ระดับนานาชาติ - Nanta Janpitak, Adisak Supeesun, Natthapon Pannurat, "A Design Of Blockchain-Based Happy Giving Application: Promoting Collaboration And Community Development", The 7th International Conference on Information Technology (InCIT 2023) (2023) - Adisak Supeesun, จักริน ชวชาติ, Vacharapat Mettanant, Jittat Fakcharoenphol, "Estimating Group Fairness using Pairwise Similarity", The 21st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2024) (2024) - Adisak Supeesun, Kanjana Eiamsaard, Anan Banharnsakun, "Applying the ABC Approach for Edge Detection in Unshelled Banana Prawn Images", Proceedings - 21st International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering, JCSSE 2024 (2024)

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 19 กันยายน 2567