

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพดล จันทรเยี่ยม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2567 - ม.ค. 2571 รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	
การศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับ 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2552 วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2561	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Parallel computation, Design and analysis of algorithms, Computational complexity theory	
งานสอน Algorithm Design and Analysis Algorithmic Techniques for Massive Data Algorithms Design & Analysis Algorithms for Big Data Automata Theory Challenging Computational Programming Computer Applications Computer Applications Computer Science Project Computer Science Project Preparation Data Structures Data Structures and Algorithms Formal Language & Automata Theory Introduction to Machine Learning Knowledge of the Land Parallel Computing with CUDA Research Methods in Computer Science Selected Topic in Computer Science Selected Topics in Computer Science Seminar	
โครงการวิจัย ปี 2564-2567 การพัฒนาขั้นตอนวิธีแบ่งกลุ่มในกราฟแบบสตรีมสำหรับกราฟในความเป็นจริง (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2563) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Nopadon Juneam, Ondrej Navratil, Sheng-Lung Peng, "On the Node Searching Spanning Tree Problem", Journal of Computers (Taiwan) 29 (1) (2018) 160-165 - Miss Wattana Jindaluang, Nopadon Juneam, "On the k-hop domination numbers of spanning trees of unicyclic graphs", Thai Journal of Mathematics 19 (1) (2021) 9-17	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Sodavy Tong, ดั่งใจ สุวรรณกิตติ, Nopadon Juneam, "Selection and Assessment of Diabetes Risk Factors with Data Analysis and Machine Learning Techniques Using Physiological Data", การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 14 (NCIT2022) (2022) ระดับนานาชาติ - Mr. Paradorn Charoenphaibul, Nopadon Juneam, "GPU-Accelerated Method for Simulating Efficient Portfolios in the Mean-Variance Analysis", The 17th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE2020) (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 21 เมษายน 2568