

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศิวดล เสถียรพัฒนากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ bytocode engineering, compiler construction, optimization	
งานสอน Computer & Electronics Engineer.Project I Computers & Programming Data Structure and Algorithm I Data Structures & Algorithms II Data Structures and Algorithms II Introduction to Object-Oriented Programming Introduction to Programming Life Skills For Undergraduate Student Network Programming Object-Oriented Computing Object-Oriented Programming Practi. in Program & Problem Solving Skills Practicum in Programming and Problem Programming Skills Development Laboratory Service Oriented Architectures Software Development Camp Theory of Computation ทฤษฎีการคำนวณ	
โครงการวิจัย ปี 2558 วิธีการแยกความซ้ำซ้อนของข้อมูลระหว่างรหัสต้นฉบับกับส่วนอธิบายด้วยวิธีการเชิงลักษณะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2559-2562 พัฒนาสู่การใช้ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพในข้าวที่ทนต่อโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - siwadol sateanpattanakul, "AOC: an Aspect – Oriented approach for comment to reduce the redundant behavior between source code and compilation code", JOURNAL OF SOFTWARE 2015 (10 -12) (2015) 1336-1342	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - siwadol sateanpattanakul, "Comments recovery approach for Java decompiler", 2016 IEEE/ACIS 15th International Conference on Computer and Information Science (ICIS) (2016) - Seksan Mathulapransan, siwadol sateanpattanakul, Sujin Patarapuwadol, Duangpen Jetpipattanapong, "Rice Diseases Recognition Using Effective Deep Learning Models", 2020 Joint International Conference on Digital Arts, Media and Technology with ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (ECTI DAMT & NCON) (2020) - Seksan Mathulapransan, siwadol sateanpattanakul, "Locality Preserved Joint Dictionary and Classifier Learning for Speech Emotion Recognition", 2020 Joint International Conference on Digital Arts, Media and Technology with ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (ECTI DAMT & NCON) (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 13 สิงหาคม 2563