

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปรวี วงศ์สวัสดิ์สุริยะ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Algorithms Design & Analysis Biological Science Photography Computer Application in Everyday Life Computer Communications & Protocols Cooperative Education Profaration Data Communications & Networks Digital Computer Logic Digital Image Processing Electronic Commerce Design & Development Image Analysis & Computer Vision Information System Security Intorduction to Computer Science Introduction to Computer Introduction to Computer Science Introduction to Software Engineering Mathematics & Computers in Everyday Life Network Design & Administration Operating Systems Seminar Software Measurement Software Testing and Verification	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - พชรินทร์ ศุภอำพันวงษ์, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriyha, Sravut Klorvuttimontara, "Biodiversity Database Designing", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - จันทิมา พัดสำฤทธิ์ผล, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriyha, Sravut Klorvuttimontara, "Index Biological Diversity Calculation on Android", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - พลอย ศิริประเสริฐ, Poravee Wongsawatsuriyha, Sasin Tiendee, "Item Pools for Adaptive Testing System", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - Sasin Tiendee, สุนันฎา ไขัญญะกรรม, Poravee Wongsawatsuriyha, อ.อรอุมา พรำโมต, "The Ripeness of Bananas Classification with Machine Learning", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี (2020)	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ - ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับคำนวณดัชนีการกระจายด้วยวิธี Nearest Neighbor" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ - ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับการคำนวณดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพ" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 กุมภาพันธ์ 2564