

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวปรวี วงศ์สวัสดิ์สุริยะ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Algorithms Design & Analysis Biological Science Photography Computer Application in Everyday Life Computer Communications & Protocols Computer Science Project 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 Knowledge of the Land Life Skills For Undergraduate Student Mathematics & Computers in Everyday Life Network Design & Administration Operating Systems Seminar Software Measurement Software Testing and Verification	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - พชรินทร์ ศุภอำพันวงษ์, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriyha, Sravut Klorvuttimontara, "Biodiversity Database Designing", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - จันทิมา พัดสาธุทีผล, 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, สดัญญา ไฉญญะกรรม, 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)	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> - 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 - 7 มิถุนายน 2566