

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวจิตรา แสนหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.พ. 2556 - ก.พ. 2560 หัวหน้าสายวิชาสายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2542 วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2544 วท.ด..(คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ทฤษฎีฟังก์ชันกลุ่ม, ทฤษฎีจุดตรึง	
<b>งานสอน</b> Applied Mathematics Applied Mathematics Project Calculus I Calculus of One Variable Calculus of One Variable Calculus of Several Variables II Combinatorial Mathematics Concept of Sciences & Philosophy Engineering Mathematics I Engineering Mathematics II Engineering Mathematics III Engineering Mathematics IV Engineering Mathematics III Introductory Combinatorial Mathematics Numerical Analysis I Numerical Linear Algebra Probability Theory Seminar คณิตศาสตร์เชิงการจัด คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 4 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II แคลคูลัส 1 ทักษะการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย แนวคิดเชิงปรัชญา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2551-2552 ระบบเป็นคาบแบบอิมพัลส์ไม่เชิงเส้นโดยมีตัวแปรสิ่งเร้าרבกวน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2554-2555 ระบบเป็นคาบแบบอิมพัลส์ไม่เชิงเส้นโดยมีตัวดำเนินการที่แปรค่าตามเวลาบนปริภูมิบานาค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ปี 2555-2556 คุณสมบัติแฉ่มชัดของระบบแบบอิมพัลส์ไม่เชิงเส้นโดยมีตัวดำเนินการที่แปรค่าตามเวลาบนปริภูมิบานาค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย โครงการปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน ปี 2557-2558 ทฤษฎีบทจุดไกล่เคียงที่ดีที่สุดสำหรับการส่งหดตัวแบบอ่อนในฟังก์ชันระยะทางเสมือนวางในทั่วไป b ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ ปี 2557-2559 เอกสารประกอบการสอน คณิตศาสตร์เชิงการจัด รหัสวิชา 02731351 ชื่อวิชา คณิตศาสตร์เชิงการจัด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ ปี 2560 วิธีการประมาณค่าคำตอบภายใต้เงื่อนไขการส่งหดตัววางนัยทั่วไปสำหรับฟังก์ชันระยะทางเสมือนวางนัยทั่วไปกับการประยุกต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Inchan, I., winate sanhan, Sujitra Sanhan, "Convergence theorems of iterative scheme for a countable family of nonexpansive mappings in a banach space", Applied Mathematical Sciences 4 (21-24) (2010) 1041-1055	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสุจิตรา แสนหาญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- Sujitra Sanhan, winate sanhan, ผศ.ดร.อิสสระ อินทร์จันทร์, "Weak and strong convergence theorem of iterative scheme for generalized equilibrium problems and fixed point problems of asymptotically strict pseudo-contraction mappings", Applied Mathematical Sciences 5 (40) (2011) 1977-1992</li><li>- Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Convergence and best proximity points for Berinde's cyclic contraction with proximally complete property", Mathematical Methods in the Applied Sciences 39 (16) (2016) 4866-4873</li><li>- Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Convergence and best proximity points for Berinde's cyclic contraction with proximally complete property", MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 39 (16) (2016) 4866-4873</li><li>- Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Best proximity point theorems for weak contraction mapping in b-generalized pseudodistances", Afrika Matematika 29 (7-8) (2018) 1039-1048</li><li>- Sujitra Sanhan, winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "New existence of fixed point results in generalized pseudodistance functions with its application to differential equations", Mathematics 6 (12) (2018)</li></ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Sujitra Sanhan, "Nonlinear Impulsive Periodic Systems with Parameter Perturbations", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 17 ตุลาคม 2564