

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายวินทร แสนหาญ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2557 รองคณบดีฝ่ายทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ส.ศ. 2553 - ก.ศ. 2557 หัวหน้าสายวิชาสายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>พ.ศ. 2553 - พ.ศ. 2555 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>	
<p>การศึกษา วท.บ.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2540</p> <p>วท.ม.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2543</p> <p>วท.ด.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2546</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันนอล, ทฤษฎีจุดตรึง</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Calculus of One Variable</p> <p>Engineering Mathematics IV</p> <p>Introductory Applied Mathematics</p> <p>Knowledge of the Land</p> <p>Ordinary Differential Equations</p> <p>PROJECT</p> <p>Real Analysis</p> <p>Set Theory</p> <p>Discrete Mathematics</p> <p>Engineering Mathematics I</p> <p>Engineering Mathematics III</p> <p>Calculus I</p> <p>Calculus II</p> <p>Calculus of One Variable</p> <p>Concept of Science&Philosophy</p> <p>Elementary Applied Mathematics</p> <p>Graph Theory and Applications</p> <p>Introductory Differential Equations</p> <p>Introductory Number Theory</p> <p>Seminar</p> <p>โครงการคณิตศาสตร์ประยุกต์</p> <p>Applied Mathematics Project</p> <p>Differential Equations</p> <p>Engineering Mathematics II</p> <p>Graph Theory & Applications</p> <p>Introductory Discrete Mathematics</p> <p>Introductory Set Theory</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2552 สมบัติเรขาคณิตบางประการของปริภูมิผลบวกตรงมูเวียลิก-ออร์ลิทซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2552-2554 คำตอบของปัญหาสมการการแปรผันวงนัยทั่วไปสำหรับการส่งวิภังค์นัยและการส่งแบบสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2560 วิธีการประมาณค่าคำตอบภายใต้เงื่อนไขการส่งหดตัววงนัยทั่วไปสำหรับฟังก์ชันระยะทางเสมือนวงนัยทั่วไปกับการประยุกต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2568 รูปแบบการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืนในพื้นที่คลองสวนหมาก โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2568-2569 การพัฒนาพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและสังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2569-2570 การพัฒนาพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและสังคม ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวินทร แสนหาญ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - I. Inchana, winate sanhan, "Strong convergence theorem by hybrid iterative scheme for generalized equilibrium problems and fixed point problems of strictly pseudo-contraction mappings", International Mathematical Forum. 5 (60) (2010) 2953-2969 - 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 - Chirasak Mongkolkeha, Panoi, S., winate sanhan, "On property (?) of generalized Ces?ro sequence space", Applied Mathematical Sciences 5 (21-24) (2011) 1103-1115 - winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "A locally uniform rotund and property (๕๗) of generalized ces ๖ ro (ces(p), d) metric space", International Journal of Mathematical Analysis 5 (9-12) (2011) 549-558 - winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, Kumam, P, "Generalized proximal ?-contraction mappings and best proximity points", ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS 2012 (-) (2012) - 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) - อ.ดร.เชาวฤทธิ์ พันธุ์ทอง, winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "New best proximity points theorem for F-Suzuki proximal contractions", Thai journal of Mathematics 19 (3) (2021) 1028-1036 - Suwansoontorn, S., winate sanhan, Jitpeera, T., Chirasak Mongkolkeha, "The Hybrid Steepest Descent Method with Implicit Double Midpoint for Solving Variational Inequality over Triple Hierarchical Problems", Bangmod International Journal of Mathematical and Computational Science 11 (2025) 1-22 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 11 มิถุนายน 2569