

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวิทยา ชัมเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ด. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2558 วทบ. (คณิตศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ คณิตศาสตร์ศึกษา, ทฤษฎีความน่าจะเป็น	
งานสอน Basic Mathematics in Learning Management I Basic Mathematics in Learning Management II Basic Mathematics in Learning Management I Basic Mathematics in Learning Management II Computer for Mathematics Learning Management Foundation Mathematics for Teacher In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School I In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School II Knowledge of the Land Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Mathematics Project Mathematics Education Project Mathematics Project Selected Topic of Mathematics Learning Manag. Selected Topic of Mathematics Learning Management Seminar Teach.Profession Characteristics Profession. Teacher Professionalization Teaching Practicum in School I Teaching Practicum in School II Teaching Principle in Mathematics I Teaching Profession Characteristics and Professionaliz teaching Profession Characteristics and Professionalization Values and Attributes of Teacher Profession	
โครงการวิจัย ปี 2559-2560 โครงการการศึกษาความพร้อมของหน่วยงาน ความต้องการศึกษาต่อและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ปี 2561-2562 การพัฒนารูปแบบสะเต็มบิส (STEM-Biz) ใช้เป็นแนวทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศรองรับประเทศไทย 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปี 2564-2565 การพัฒนาสมรรถนะ ทักษะ ครูในศตวรรษที่ 21 โดยการออกแบบของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของภาควิชา ปี 2565 การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนตามแนวคิดการออกแบบ (Design-based Learning) ในการสร้างนวัตกรรมหลักสูตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยของภาควิชาครุศึกษา ปี 2565 การศึกษาความพร้อมและความต้องการในการเปิดหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - จุฑาทิพย์ เรืองงาม, sangduan charoenchim, Pinda Varasunun, Kanitha Chaowatthanakun, Wittaya Simcharoen, "A Development of Multimedia for Developing Mathematical Communication Skills of 10th Grader Students", วารสารสารศึกษาศาสตร์และการพัฒนามนุษย์ 3 (2) (2019) 30-42 - นางสาวชิวพร ทรัพย์เพชร, Kanitha Chaowatthanakun, Wuttinan Aiyarapattana, Wittaya Simcharoen, นางสาวอรพรรณ ดวงแข, "The Study of Analytical Thinking Skills and Learning Achievement in Mathematics by Using Flipped Classroom with Group Investigation for 7 Graders at KannasootSuksalai School in Suphan Buri Province", ศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 5 (2) (2021) 1-19 - Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, "Needs Assessment of Learning Assessment for Pre-Service Teacher during COVID-19 Pandemic", วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 15 (3) (2021) 155-165	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวิทยา ชัมเจริญ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, Apichat Jai-aree, Witat Fakcharoenphol, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, Theeranan Tanphanich, Tassanee Juntiya, Pornpen Lapho, Rujiraporn Ramsiri, Natthiya Jitcham, Kachornrat Udomsri, ผศ.ดร.อุทัยวรรณ แสงเสถียร, sirisuda sirichotmongkon, "Development of a Model of Teaching Professional Experience Training for 4-year Teacher Curriculum of Faculty of Education and Development Sciences Kasetsart University", วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 5 (3) (2022) 879-897 - sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, อ.ดร.ศตวรรษ ทิวทวีมล, "Development of an Instructional Model Using Design Thinking to Create Curriculum Innovation for Graduate Students in Educational Innovation", วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย 14 (2) (2022) 345-363 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - วิลาสินี ส่งแสง, sangduan charoenchim, พงศ์ชาติ อิ่มนุกุลกิจ, Wittaya Simcharoen, "The Results of the Active Learning with the DAPIC Problem Solving Process for Mathematical Problem Solving Skills on Trigonometric Functions in athayomsuksa 5", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - ณัฐฐภักคมนตรี คล่องกระปี่, Pinda Varasunun, ดร.ณณิ เยินใจ, Wittaya Simcharoen, "The Skill Development of Mathematics Adding, Subtracting, Multiplication and Dividing of Integers by using Mathematics Clinic of Students in Mathayomsuksa 3/5", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - ธรรมรัตน์ ประพฤติ, Pinda Varasunun, จำเนียร หงษ์คำมี, Wittaya Simcharoen, "THE DEVELOPMENT OF ACHIEVEMENT MATHEMATICAL AND ABILITY TO SOLVE THE PROBLEM OF GRADE 12 STUDENTS ON LIMITS AND CONTINUITY OF FUNCTIONS AND DIFFERENTIAL OF FUNCTIONS USING LEARNING WITH KWDL", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, WASAN DUEANCHAENG, Wattana Maneewong, อ.อังสนา ศรีสวนแดง, Wuttinan Aiyarapattana, "A study of Learning Management and Mathematics Pre-service Teacher' opinions to practice teaching professional experience In the time of the Covid Situation", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - กุลธิดา โล่ห์ประเสริฐ, Wittaya Simcharoen, หทัยรัตน์ เมฆจินดา, "The Development of Mathematics Learning Achievement and Connection Skills on Percentfor Mathayom Suksa 1 Students by Using Flipped Classroom with Mind Mapping at Visuttharangsi Kanchanaburi School", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 21 มีนาคม 2566