

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชานนท์ จันทร์ธา ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2559 - ก.ค. 2563 รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะศึกษาศาสตร์	
การศึกษา ศษ.ด.(หลักสูตรและการสอน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ศษ.บ. (เกียรตินิยม อันดับ 1)(การสอนคณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การสอนคณิตศาสตร์ หลักสูตรและการสอน, คณิตศาสตร์, ทฤษฎีและวิธีสอนคณิตศาสตร์, การพัฒนาหลักสูตร	
งานสอน Algorithms in Mathematics Proofs for Teachers Algorithms in Mathematics Proofs I Algorithms in Mathematics Proofs II Assessment in Teaching Mathematics Basic Concepts of Education Calculus for Teachers Curriculum Devel.& Learn.Manag.in Mathematics Develop.Math.Curri.& Designing Learning Units Evaluation in Teaching Mathematics Field Exp: Stud.Teach.& Class.Action Research Field Experiences: Student Teaching Field Experiences: Student Teaching Field Experiences: Student Teaching in Math Field Experiences: Student Teaching in Mathematics Foundations of Mathematics for Teachers Independent Study Mathematics Curriculum Development Measurement & Assessment in Teaching Math. Measurement & Evalua. in Teaching Mathematics Measurement & Evalua.in Teaching Mathematics Measurement & Evaluation in Mathematics Measurement and Assessment in Teaching Mathematics Measurement and Evaluation in Teaching Mathematics Practic in Teaching Profession I Seminar Special Problem Special Problems Thesis	
โครงการวิจัย ปี 2547 โครงการพัฒนาสื่อซอฟต์แวร์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) ตามมาตรฐานหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน 2544 (ช่วงชั้นที่ 1-2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551 การประเมินโครงการเสริมประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนนิเทศศาสตร์ตามรูปแบบแนวทาง สสวท. และรูปแบบที่หลากหลาย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์ โดยหลักสูตรกลางหลักสูตรที่ 1 จังหวัด ขอนแก่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์ โดยหลักสูตรกลางหลักสูตรที่ 1 จังหวัดภูเก็ต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์โดยหลักสูตรกลาง หลักสูตรที่ 1 กรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์โดยหลักสูตรกลาง หลักสูตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์โดยหลักสูตรกลาง หลักสูตรที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ปี 2551-2552 การพัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้การพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับโรงเรียนฝึกระบบการณวิชาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชานนท์ จันทร์ธา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์ โดยหลักสูตรกลางหลักสูตรที่ 2 จังหวัด ขอนแก่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	
ปี 2551-2552 การติดตามผลการอบรมครูคณิตศาสตร์ โดยหลักสูตรกลางหลักสูตรที่ 2 จังหวัดภูเก็ต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	
ปี 2560 การศึกษาผลการใช้หลักสูตรอบรมครูคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาที่ สสวท. พัฒนาร่วมกับ ORIGO Education Thailand (ระยะที่ 1) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	
ปี 2553 การพัฒนาการส่งเสริมนวัตกรรมเครือข่ายการเรียนรู้การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา	
ปี 2553 การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรด้านความมั่นคงตามมติคณะกรรมการนโยบายและอำนาจการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ความมั่นคง กองอำนาจการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	
ปี 2553-2554 การประเมินความต้องการจำเป็นของชุมชนในพื้นที่สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการงานวิจัยและบริการวิชาการ ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์	
ปี 2554-2555 รูปแบบการส่งเสริมและพัฒนาครูสู่ความเป็นเลิศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา กระทรวงศึกษาธิการ	
ปี 2555-2556 การพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านการประเมินการเรียนรู้ของนิสิตครู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2555-2556 การพัฒนาวัตกรรมการส่งเสริมสมรรถนะครูในการจัดการเรียนรู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2556 การประเมินโครงการยกระดับคุณภาพครูทั้งระบบของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 1	
ปี 2556 การพัฒนาครูผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 2 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 2	
ปี 2556-2557 การพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	
ปี 2556-2557 การพัฒนารูปแบบการพัฒนาครูคณิตศาสตร์สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 2 เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้และการทำวิจัยในชั้นเรียน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2556-2557 การศึกษาเปรียบเทียบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556-2558 การพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ระดับมัธยมศึกษา) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน กระทรวงศึกษาธิการ	
ปี 2557-2558 แนวทางการส่งเสริมพฤติกรรมการสอนของครูการศึกษาขั้นพื้นฐานที่ส่งผลต่อการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคุรุสภา	
ปี 2557-2559 การพัฒนาและติดตามผลการทดลองใช้ชุดการจัดการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา สำหรับโรงเรียนขนาดเล็ก เนื่องในวโรกาส 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	
ปี 2558-2559 การพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ระดับมัธยมศึกษา) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)	
ปี 2557-2558 ระบบการบริหารจัดการกลุ่มวิจัย: กรณีศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559 การประเมินโครงการคู่มือพัฒนาครู ประจำปีงบประมาณ 2559 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)	
ปี 2559 การประเมินโครงการคู่มือพัฒนาครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2559 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559 การประเมินหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์	
ปี 2559-2560 การประเมินหลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การประเมินโครงการฝึกอบรมมาตรฐานความรู้วิชาชีพครูของคุรุสภา 9 มาตรฐาน ปีการศึกษา 2558 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560 โครงการประเมินผลกระทบการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
ปี 2560 การพัฒนาระบบการวัดและประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์รอบด้านตามมาตรฐานการศึกษาแห่งชาติ:ด้านความรักชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2562 การวิเคราะห์ผลการวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลการเรียนรู้ เรื่อง เพศ ด้วยหลักสูตรเพศวิถีและสัมพันธภาพศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการสาธารณสุข (PATH)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชานนท์ จันทร์ตรา ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ชัชวาล พูลสวัสดิ์, CHANON CHUNTRA, SIRIPORN THIPKONG, "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง "ร้อยละ" ระหว่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานกับการสอนแบบปกติ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จังหวัดชลบุรี", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 24 (2) (2009) 121-132 - ธีรวรรณ ไชยพิชิต, CHANON CHUNTRA, SIRIPORN THIPKONG, "The Development of Ability in Solving Mathematics Problems on Applications of Linear Equations with One Variable by Using Local Information of Mathayomsuksa II students at Tessaban III School (Wimooktayonwittaya)", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 24 (2) (2009) 167-176 - Jeerawan Ketsing, CHANON CHUNTRA, Shiepsumon Rungsayatorn, "Thailand Education Network", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 26 (2) (2011) 95-108 - CHANON CHUNTRA, "A Follow-up Study of Mathematics Teacher Training by Using Core Curriculum, Curriculum 2, Metropolitan Bangkok: Results...classroom", วารสารคณิตศาสตร์ 56 (632-634) (2011) 39-48 - CHANON CHUNTRA, นางสาวจิรนนท์ พึ่งกลิ่น, "The Learning Activity Management by Using Problem Based Learning (PBL): Corresponding Mathematics Classroom with Daily Life", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 27 (3) (2012) 131-140 - Porntip Chaiso, Ranumas Ma-oon, CHANON CHUNTRA, Naruemon Yutakom, Kobkul Sunphakitjumnong, Pikun Ekwarangkoon, รศ.ดร.ชรินทร์ มั่งคั่ง, "Development of Innovation for Enhancing Teachers' Competency in Teaching and Learning", สารสารการวิจัยสังคมศาสตร์ 1 (1) (2013) 17-33 - CHANON CHUNTRA, นายจักรพงษ์ ผิวนวน, "Guidelines for Development of Ability in Mathematics Word problems Solving of Students with K-W-D-L Technique", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 28 (3) (2013) 61-67 - CHANON CHUNTRA, "The Mathematics Teachers Development Model under the Jurisdiction of Nonthaburi Primary Educational Service Area Office 2 in Classroom Action Research to Develop Learning Management", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 29 (3) (2014) 112-128 - CHANON CHUNTRA, นายเจษฎา รัตนบรรเทิง, "The Development of Mathematics Word Problems Solving Ability of Students by Using Heuristics Problem Solving", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 30 (1) (2015) 111-119 - นางสาววิษชุดา วิศววิลาวัณย์, CHANON CHUNTRA, "Problem - Based Learning Activities on Mathematical Problem Solving Ability and Reasoning Ability of Mathayomsuksa Three Students on "Mathematical Processes and Skills"", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 30 (3) (2015) 110-119 - CHANON CHUNTRA, ดร.ภัทรชาติ หาดแก้ว, สมเกียรติ เพ็ญทอง, Pikun Ekwarangkoon, warunee lapanachokdee, "The Follow-up Study of Implement of Mathematics Learning Packages in Primary Level of Small Schools Size: from research results... to classroom", วารสารวิชาการ 20 (1) (2017) 84-95 - Pikun Ekwarangkoon, AKARAT Tanak, CHANON CHUNTRA, "The Development of Learning Management Innovation to Develop Students' Thinking Skills in Secondary Level", วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต 11 (2) (2017) 34-50 - อารีรัตน์ แสงดาว, warunee lapanachokdee, CHANON CHUNTRA, "A Development of Diagnostic Test in Mathematics Word Problems Solving for Prathomsuksa 6 Students under Suphanburi Primary Educational Service Area Office 1", Technical Education Journal King Mongkut's University of Technology North Bangkok 8 (1) (2017) 46-54 - นางสาววิภาดา คล้ายน้อม, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Study of Mathematics Learning Achievement of Mathayom Suksa Five Students on Probability by Using SSCS Model", วารสารศึกษาศาสตร์ มสธ. 10 (2) (2017) 329-345 - พันธุ์ทิพา พิณทิพย์, CHANON CHUNTRA, SIRIPORN THIPKONG, "The Study of Mathematics Learning Achievement and Word Problem Solving Ability of Mathayomsuksa Three Students on "Surface Area and Volume" Using Heuristics Problem Solving", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 32 (3) (2017) 129-137 - ปิยะมาศ คำโค, SIRIPORN THIPKONG, CHANON CHUNTRA, "Trends in Learning Activities that Focus on "Applications of Linear Equations with One Variable" Using Open Approach and Problem Solving Strategies", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 32 (3) (2017) 146-153 - นายวรกร เกตุสถิตย์, CHANON CHUNTRA, "The Study Mathematics Learning Achievement and Problem Solving ability of Mathayom Suksa One Students on One Variable Linear Equation by Questioning with using The STAR Strategy Steps", วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต 12 (2) (2018) 132-143 - นางสาวเกษศิริจันทร์ ชันนุศุภ, CHANON CHUNTRA, Songchai Ugsonkid, "The Study of the Mathematics Learning Achievement of Mathayomsuksa Five Students on Probability by Using SSCS Model and Questioning", วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 8 (3) (2018) 219-231 - Pikun Ekwarangkoon, CHANON CHUNTRA, Karakada Nugkim, "Guidelines for the Promotion of Teaching Behaviors of Teachers at Basic Education Level towards Developing of Learning Achievement", Dusit Thani College JOURNAL 12 (3) (2018) 367-381 - นิรุช จอมพุก, warunee lapanachokdee, CHANON CHUNTRA, "A CONSTRUCTION OF MATHEMATICS DIAGNOSTIC TEST ON SUBSTANCE 4 ALGEBRA FOR PRATHOMSUKSA 6 STUDENTS UNDER LOPBURI PRIMARY EDUCATION SERVICE AREA", วารสารวิจัยศึกษาศาสตร์ 12 (27) (2018) 170-182 - บังอร สนวนพล, warunee lapanachokdee, CHANON CHUNTRA, "THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICS CONCEPTS SCALE FOR MATTHAYOMSUKSA 3 STUDENTS UNDER PATHUMTHANI PRIMARY SERVICE AREA OFFICE 2", วารสารวิจัยศึกษาศาสตร์ 12 (27) (2018) 128-140 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ชานนท์ จันทร์ตรา</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์</p>
<p>- ดร.ขวัญหทัย พิกุลทอง, Chanisvara Lertamornpong, SIRIPORN THIPKONG, CHANON CHUNTRA, "The Development of an Instructional Process for Enhancing Mathematical Problem Solving ability", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 29 (3) (2018) 14-31</p> <p>- เกษสุดา บุรณพันธ์ศักดิ์, CHANON CHUNTRA, SIRIPORN THIPKONG, Chanisvara Lertamornpong, "The Development of Instructional Process of Calculus 1 Based on Cognitively Guided Instruction, Collaborative Learning, and the Lesh Translation Model for Preservice Teachers", วารสารวิชาการ ร่มยสาร 16 (1) (2018) 303-321</p> <p>- CHANON CHUNTRA, นางสาวกรรณา กังสนานนท์, Chanisvara Lertamornpong, "The Development of Mathematics Learning Achievement of Mathayomsuksa Five Students on "Probability" by Using Cognitively Guided Instruction and Questioning", วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 9 (2) (2019) 80-92</p> <p>- CHANON CHUNTRA, นายสุทิน กำลังเลิศ, Chanisvara Lertamornpong, "The Study of Mathematical Problem Solving Ability on Probability of Mathayomsuksa Six Students by Using Problem Solving Strategies", วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 9 (2) (2019) 126-136</p> <p>- Jakkaphong Piewnaun, นายวรพชร วงษ์ประทีป, CHANON CHUNTRA, "THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICS LEARNING ACHIEVEMENT AND BEHAVIORS IN GROUP WORK OF MATHAYOMSUKSA FIVE STUDENTS ON MEASURES OF CENTRAL TENDENCY BY ORGANIZING LEARNING ACTIVITIES USING THE MATHEMATICS CONCEPT ATTAINMENT MODEL", วารสารครุฑพิบูล คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม 6 (1) (2019) 9-22</p> <p>- นางสาวกาญจนา กลัปเป็นสุข, CHANON CHUNTRA, Wandee Kasemsukpipat, "The Development of Mathematics Learning Achievement of Mathayomsuksa Three Students on System of Equations by Using Learning Management in Cognitively Guided Instruction and Questioning.", วารสารครุฑพิบูล คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม 6 (2) (2019) 283-296</p> <p>- น.ส. พัชรภรณ์ สังข์ทอง, Songchai Ugsonkid, CHANON CHUNTRA, "THE STUDY OF MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING AND COMMUNICATION ABILITIES ON APPLICATION BY USING HEURISTICS OF PROBLEM SOLVING OF MATHAYOMSUKSA ONE STUDENTS", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 21 (3) (2019) 196-211</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- นางสาวอลงกรณ์ ตั้งสงวนธรรม, SIRIPORN THIPKONG, CHANON CHUNTRA, Chanisvara Lertamornpong, "Using Van Hiele model to develop instruction in geometric proof for mathayomsuksa three students", Kasetsart Journal of Social Sciences 39 (1) (2018) 634-644</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- Pornpip Chaiso, CHANON CHUNTRA, Pikun Ekwarangkoon, Chatsiri Piyapimonsit, Patchara Vanichvasin, AKARAT Tanak, ผศ.ดร.ประภฤติยา ทักษิโณ, รศ.ดร.วรรณ แกมเกต, "Development of Innovation in Teaching and Learning for Enhancing Student Teachers' Assessment Competency", การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติครั้งที่ 15 เรื่อง "การศึกษาเพื่ออนาคตประเทศไทย" (2013)</p> <p>- นางสาวอารีรัตน์ สายสิงห์, Chanisvara Lertamornpong, CHANON CHUNTRA, "Effects of Organizing Mathematics Learning Activities by Using the Inductive Teaching Methods on Achievement and Learning Retention on Set of Mathayomsuksa Four Students at Bangkok Christian College", การประชุมวิชาการด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 4 "นวัตกรรมการสอนคณิตศาสตร์เพื่อยกระดับคุณภาพชั้นเรียน" (2018)</p> <p>- เกษสุดา บุรณพันธ์ศักดิ์, CHANON CHUNTRA, SIRIPORN THIPKONG, Chanisvara Lertamornpong, "Cognitively Guided Instruction, Collaborative Learning, and the Lesh Translation Model to Learning Management Guideline for Develop Mathematical Knowledge of Preservice Teachers in Modern Age", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 พ.ศ.2561 "มหาวิทยาลัยประกอบการในศตวรรษที่ 21 : การพัฒนาการศึกษาด้านผู้ประกอบการและวิจัยเพื่อสังคมที่ยั่งยืน" (2018)</p> <p>- ประภาศรี สิงคเสลิต, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Study of Mathematics Problem Solving Ability of Mathayomsuksa Two Students on Application of Ratios and Percentages by Using SSCS Model and Team – Pair – Solo Technique", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ 2561 "การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้" สาขาการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี (2018)</p> <p>- นางสาวกมลน สังข์วัง, Tongta Somchaipeng, CHANON CHUNTRA, "A Study of Mathematics Learning Achievement from the Activities Based on Learning by Doing with Think – Pair – Share Technique on "The Factoring Second Degree Polynomials" of Mathayomsuksa 2 Students.", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ๒๕๖๑: การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้ สาขากลุ่มการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี กรุงเทพมหานคร (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ขวัญหทัย พิกุลทอง, Chanisvara Lertamornpong, SIRIPORN THIPKONG, CHANON CHUNTRA, "Instructional Process for Enhancing Mathematical Problem Solving by Using Mathematical Modeling, MODEL-ELICITING Activities and Mathematical Connections.", The 3rd AsTEN Conference: Teaching Competency Development: Issues, Innovations, & Initiatives 2017 (2017)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>- รางวัลชนะเลิศ การประกวดผลงานวิจัยดีเด่น การประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ เรื่อง "การศึกษาเพื่ออนาคตประเทศไทย" การศึกษา ประจำปี 2556 เรื่อง "พัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านการประเมินการเรียนรู้ของนิสิตครูเพื่อการเรียนรู้ของผู้เรียน" จาก สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชานนท์ จันทร์

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 26 ตุลาคม 2563