

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวต๋องตา สมใจเพ็ง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ศศ.ม.(การสอนคณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ศษ.บ.(การสอนคณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การสอนคณิตศาสตร์	
งานสอน Calculus for Teachers Calculus, Statistics and Probability for Teachers Computer Application for Mathematics Teachers Construc.Utilization Math.Instruc.Media Construction and Utilization of Mathematics Instructional Media Construction and Utilization of Mathematics Instructio Construction and Utilization of Mathematics Instructional Media Devel.Curri.& Managing Exper.of Math.Learn. Developing Curriculum and Managing Experience of Mathe Environmental Education for School Field Exp: Stud.Teach.& Class.Action Research Field Experiences: Student Teaching Independent Study Information Technology for Teachers Innovation & Techno.in Mathematics Instruc. Innovation and Technology in Mathematics Instruction Instructional Media in Teaching Mathematics Mathematical Skills & Processes Measurement & Evaluation in Mathematics Media Construction in Teaching Mathematics Practic in Teaching Profession I Practice in Teaching Profession I Practice in Teaching Profession II Practice in Teaching Profession III : Learning Managem Practice in Teaching Profession III : Learning Management Practice Practice in Teaching Profession IV : Teaching Practices as Teachers Practice in Teaching Profession IV: Teaching Practices Practice in Teaching Profession IV: Teaching Practices as Teachers Prin.& Methods.of Math.Learn.Mange. Principles and Methods of Mathematics Instruction Selected Topics in Mathematics Instruction Seminar Skills for Math.Learning 21 st Century Skills for Mathematical Learning in 21st Century Special Problems Teaching Mathematics at the Secondary Level Trends in Teaching Mathematics	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 การติดตามและประเมินผลหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549)ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553-2554 การพัฒนาความสามารถในการสร้างและการใช้สื่อการเรียนรู้ของนิสิตสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ในรายวิชาการสร้างสื่อการสอนคณิตศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555-2556 การพัฒนาระบบการเรียนการสอนเพื่อสร้างสมรรถนะด้านเทคโนโลยีการศึกษาในการประกอบวิชาชีพครูของนิสิตครู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2556 การประเมินโครงการการพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวต๋องตา สมใจเพ็ง	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2556-2557 การศึกษาความสามารถในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ของนิสิตสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ ในวิชาหลักและวิธีการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 การพัฒนาหลักสูตรเพื่อส่งเสริมความรู้ความสามารถในการสอนเนื้อหาวิชาเฉพาะโดยใช้เทคโนโลยี (TPACK) สำหรับนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูคณิตศาสตร์และครูวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสิงห์บุรี โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สิงห์บุรี</p> <p>ปี 2558 การสำรวจความรู้ความสามารถในการสอนเนื้อหาวิชาเฉพาะโดยใช้เทคโนโลยี (TPACK) ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการพัฒนาแบบทดสอบมาตรฐานวิชาชีพครูของนิสิตครูตามมาตรฐานครูสภา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p>ปี 2559 การประเมินโครงการคูปองพัฒนาครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2559 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559 การประเมินหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 การประเมินหลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 การศึกษาและประเมินรูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลฯ สสวท. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียนโดยใช้การจัดการเรียนการสอนด้วยเครื่องคำนวณทางวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาต้นแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม และทักษะการจัดการเรียนรู้ของนิสิตครูวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับอาจารย์และบุคลากรคณะศึกษาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Tongta Somchaipeng, "The Development of Mathematics Student Teachers' Ability in Construction and Using Media according to Social Learning Theory in Media Construction in Teaching Mathematics Course", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 29 (2) (2014) 125-139 - Tongta Somchaipeng, "Trend in Learning Activities that Focus on Mathematical Skills and Processes", ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 29 (1) (2014) 97-105 - Tongta Somchaipeng, Chanisvara Lertamornpong, Ekgapoom Jantarakantee, "Student Teachers' Perception on Their Knowledge and Ability in Teaching through Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK), Faculty of Education, Kasetsart University", ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 31 (1) (2016) 63-73 - Chatsiri Piyapimonsit, Tongta Somchaipeng, Chanisvara Lertamornpong, "DEVELOPMENT OF TEST BASED ON PROFESSIONAL STANDARDS OF THE TEACHERS COUNCIL OF THAILAND", วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์ 11 (33) (2016) 73-86 - 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 - สุจินต์ ภวังคินันท์, Tongta Somchaipeng, "Trends in Learning Activities that Focus on "Parallel Lines" Using the VanHiele Phases of Learning in Instructional Activities", ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 32 (3) (2017) 120-128 - ธนศ อินเมฆ, Tongta Somchaipeng, "Trends in Learning Activities that focus on Addition and Subtraction Integer Using Multi-media", ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 32 (2) (2017) 121-128 - อุทัยวรรณ หวังโสม, Chanisvara Lertamornpong, Tongta Somchaipeng, "EFFECTS OF LEARNING ACTIVITIES ON CONGRUENCE, BASED ON TEACHINGPROCEDURE OF VAN HIELE BY USING THE GEOMETER'S SKETCHPAD (GSP)", วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยธนบุรี 12 (พิเศษ) (2018) 206-216 - ชลดา กิตติรุ่งสุวรรณ, Chatsiri Piyapimonsit, Tongta Somchaipeng, "The development of Number Sense Test for Prathomsuksa 6 Students under the Ratchaburi Primary Educational Service Area Office 1", วารสารบัณฑิตศึกษามหาจุฬาลงกรณ์ 6 (3) (2019) 118-129 - สิริกาญจน์ สมกล้า, Wandee Kasemsukpipat, Tongta Somchaipeng, "THE EFFECT OF USING THINK-TALK-WRITE TECHNIQUE WITH PHASES-METHODSCOMBINATIONS MODEL TO DEVELOP MATHEMATICAL REASONING OF MATHAYOMSUKSA III STUDENTS ON CIRCLE", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 22 (4) (2020) 294-304 - นางสาวพนิดา ดีหลี, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "THE STUDY OF MATHEMATICS LEARNING ACHIEVEMENT AND ABILITY IN SOLVING PROBLEMS OF MATHAYOMSUKSA FIVE STUDENTS ON SEQUENCE AND SERIES BY USING SSCS MODEL AND QUESTIONING", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา 31 (3) (2020) 68-80 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวต๋องตา สมใจเพ็ง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - วิชดา ประแดง, Tongta Somchaipeng, Songchai Ugsonkid, "THE EFFECTS OF ACTIVE LEARNING ACTIVITIES AND JOURNAL WRITING ON MATHEMATICAL REASONING ABILITIES ON PARALLEL LINES OF MATHAYOMSUKSA TWO STUDENTS", วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ 10 (3) (2020) 60-71 - ดรุณรัตน์ แซ่จิว, Chanisvara Lertamornpong, Tongta Somchaipeng, "THE STUDY OF MATHEMATICAL REASONING ABILITY OF MATHAYOMSUKSA TWO STUDENTS ON PARALLEL LINE USING THE ORGANIZING MATHEMATICAL LEARNING ACTIVITY WITH THE IMPROVE METHOD", วารสารวิจัยทางการศึกษา 15 (1) (2020) 99-113 - นางสาววรรณวิสา สุวรรณชัยรบ, Tongta Somchaipeng, CHANON CHUNTRA, "THE EFFECTS OF ACTIVITY-BASED LEARNING AND METACOGNITIVE ACTIVITIES ON MATHEMATICAL REASONING ABILITY OF MATHAYOMSUKSA III STUDENTS ON PROBABILITY", วารสารมหาวิทยาลัยนครพนม 8 (1) (2021) 214-228 - นภัศวรณ หายเกียรติกล้า, Tongta Somchaipeng, Wandee Kasemsukpipat, "Study on Learning Management Focusing on Real-life Situations and Questioning for Encouraging the Mathematical Concept on Measures of Central Tendency of grade 12 Students", สึกษา วารสารศึกษาศาสตร์ 8 (1) (2021) 1-12 - วชิรญาณ สาดสง, Wandee Kasemsukpipat, Tongta Somchaipeng, "The Effects of Using Concrete Pictorial Abstract (CPA) Approach on the Mathematical Concepts of Fifth Grade Students in Addition, Subtraction, Multiplication and Division of Fractions", วารสารศึกษาศาสตร์ มสธ. 15 (2) (2022) 193-207 - นายธนศ บัญยีน, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Effects of Learning Activities Based on The DAPIC Approach and Questioning on Mathematical Problem Solving Ability and Learning Achievement on Ratios and Percentages of Mathayomsuksa One Students", วารสารนวัตกรรมการศึกษาและการวิจัย 7 (1) (2023) 113-127 - นางสาวธนัญพร ปลูกขาลี, Tongta Somchaipeng, Chanisvara Lertamornpong, "A Study of Problem-solving and Mathematical Reason Abilities by Using Activity-based Learning with Gamification Technique on Rectangle", สึกษา วารสารศึกษาศาสตร์ 10 (1) (2023) 41-52 - นางสาวเพียว แซ่เตีย, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Study Mathematical Problem Solving Ability and Learning Achievement on Fundamental Counting Principle of Mathayomsuksa Five Students by Using The Four-Point Instructional Model", วารสารการบริหารนิตบุคคลและนวัตกรรมการท้อถิ่น 9 (7) (2023) 424-437 - นางสาวมณฑา วันชัย, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Study of Mathematics Learning Achievement and Problem Solving Ability of Mathayomsuksa Five Students on Sequences and Series by Using 4Ex2 Instructional Model", วารสารการบริหารนิตบุคคลและนวัตกรรมการท้อถิ่น 9 (8) (2023) 165-177 - พรธนิภา ฟองจันทร์, Songchai Ugsonkid, Tongta Somchaipeng, "A Study of Prathomsuksa 5 Students' Mathematical Problem-Solving Ability on Percentage Word Problem by Using Online Active Learning", วารสารสหวิทยาการวิจัยและวิชาการ 3 (5) (2023) 375-388 - ภาคภูมิ ทิพย์วาริ, Wandee Kasemsukpipat, Tongta Somchaipeng, "Using Real-Life Situations in Promoting Statistical Reasoning on Measures of Central Tendency of Twelfth-Grade Students", วารสารนวัตกรรมการศึกษาและการวิจัย 7 (3) (2023) 809-824 - ภูมิพัฒน์ สุดเสนห์, Wandee Kasemsukpipat, Tongta Somchaipeng, "The Effects of Using Problem-Base Learning on Linear Programming to Mathematical Problem Solving Ability of Mathayomsuksa Six Students", วารสารการบริหารนิตบุคคลและนวัตกรรมการท้อถิ่น 9 (8) (2023) 1367-1379 - นางสาวจุฑาทิพย์ ตีละม้าย, Tongta Somchaipeng, Wandee Kasemsukpipat, "A study of Mathematical Critical Thinking Abilities on Linear Equation System in Two Variables of Grade 9 Students with Learning Activities Using Mathematical Modelling", วารสารนวัตกรรมการศึกษาและการวิจัย 8 (1) (2024) 57-67 - Jeerawan Ketsing, Pongprapan Pongsophon, Chatree Faikhamta, Boonsatien Boonsoong, Tongta Somchaipeng, "Development of Pre-service Science Teachers' Environmental Literacy through Active Learning Modules on Environment", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 35 (2) (2024) 27-41 - นางสาวพิมพ์ผกา จิตรังษี, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICS LEARNING ACHIEVEMENT OF MATHAYOMSUKSA FIVE STUDENTS ON SERIES BY USING COGNITIVELY GUIDED INSTRUCTION (CGI) AND QUESTIONING", วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม 23 (2) (2024) 1-14 - นายธีรภัทร ถึงสุข, Wandee Kasemsukpipat, Tongta Somchaipeng, "Implementing Model-Eliciting Activities Approach to Enhance Mathematical Literacy of Matthayomsuksa One Students on Linear Equations with one Variable", Journal of Roi Kaensarn Academi 9 (12) (2024) 267-283 - นายพิรพล คำพรานลาน, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "THE EFFECTS OF ORGANIZING LEARNING ACTIVITIES ON REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) TO MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING ABILITY ON FUNDAMENTAL COUNTING PRINCIPLE OF MATHAYOMSUKSA FIVE STUDENTS", วารสาร มจร อุบลปริทรรศน์ 9 (3) (2024) 1091-1104 - นางสาววาริพินท์ สุขสิงห์, CHANON CHUNTRA, Tongta Somchaipeng, "The Effects of Learning Activities Based on Concrete Pictorial Abstract (CPA) Approach and Questioning Techniques of Badham to Mathematical Concepts on Volume and Capacity of Rectangular Shape of Grade-5 Students", Interdisciplinary Academic and Research Journal 4 (6) (2024) 781-800 - Jeerawan Ketsing, Pongprapan Pongsophon, Chatree Faikhamta, Boonsatien Boonsoong, Tongta Somchaipeng, "Development of Per-service Science Teachers' Teaching Skills through Active Learning Modules on Environment", วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต 19 (1) (2025) 168-185 	
ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวต๋องตา สมใจเพ็ง	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
- Tongta Somchaipeng, Tussatrin Wannagatesiri, "The Development of Thai Pre-service Mathematics Teachers' Pedagogical Content Knowledge: A Series Teaching Case", International Journal of Learning 17 (7) (2010) 257-276 - Tongta Somchaipeng, Tussatrin Wannagatesiri, รศ.ดร. ภิญโญ พานิชพันธ์, "Disc as models for physical and mathematical proofs of series square of sum and sum of squares", Mathematics Teacher 106 (1) (2012) 46-51	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- SIRIPORN THIPKONG, Tongta Somchaipeng, Wandee Kasemsukpipat, "Producing five year teacher program teaching mathematics division: The first year study", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Chanisvara Lertamornpong, Pikun Ekwarangkoon, Tongta Somchaipeng, สมศรี กิตติศรีวรพันธ์, พงศ์ประพันธ์ พงษ์โสภณ, จิตตมาส ชันไชยตรี, ปิรัญญา นูนาค, อีรเดช ชื่นประภานุสรณ์, "Evaluation of the Research Project for Development of Teachers, School Administrators, and Supervisors of Pathumthani Primary Educational Service Area Office 1, Using the Process of Creating a Coaching and Mentoring System", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - 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) - 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) - นางวรรณ แก้วอุปการ, Tongta Somchaipeng, Chanisvara Lertamornpong, "The Study of Learning Activities on Probability by Using Problem-based of Mathayomsuksa 5 Students", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ๒๕๖๑: การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้ สาขากลุ่มการศึกษา (2018) - นางสาวปาริฉัตร อยู่สวัสดิ์, Tongta Somchaipeng, Songchai Ugsonkid, "The Effect of Using Brain Based Learning on Linear Equation with One Variable", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และสาปวิจัย ครั้งที่ 4 กลุ่มการศึกษา บูรณาการงานวิจัยสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน (2018)	
ระดับนานาชาติ	
- Chanisvara Lertamornpong, Tongta Somchaipeng, Ekgapoom Jantarakantee, "The Development of Curriculum for Enhancing Preservice Mathematics and Science Teachers' Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)", The 2nd Asian Conference on Management and Sustainability (2016)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- รางวัลระดับ ชมเชย การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ประจำปี 2559 เรื่อง "การวิจัยประเมินโครงการ การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 22 พฤษภาคม 2568