

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนันทรัตน์ เครืออินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2556 - ม.ค. 2560	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
เม.ย. 2555 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2544
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การสอนวิทยาศาสตร์ การพัฒนาครูวิทยาศาสตร์
งานสอน	<p>Advanced Research Method in Science Education</p> <p>Advanced Research Methods in Education</p> <p>Assessment & Evaluation of Science Learning</p> <p>Assessment in Science Education</p> <p>Classroom Research</p> <p>Curriculum and pedagogy in science education</p> <p>Curriculum Design & Pedagogy in Science Ed.</p> <p>Curriculum Development</p> <p>Curriculum Development and Pedagogy in Science Education</p> <p>Education for Individuals with Special Needs</p> <p>Elementary Education</p> <p>Ethics & Codes for Teachers</p> <p>Ethics and Codes for Teachers</p> <p>In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School I</p> <p>In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School II</p> <p>Introduction to Educational Technology</p> <p>Knowledge of the Land</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Life Skills for Undergraduate Students</p> <p>Nature of Science & Technology</p> <p>Research & Development in Learning Managemet</p> <p>Research Design in Sci Ed.</p> <p>Research Design in Science Education</p> <p>Research Develop.Innovation Science Learn.</p> <p>Research for Learning Development</p> <p>School Science Projects</p> <p>Science Teaching I</p> <p>Science Teaching II</p> <p>Scientific Thinking and Communication</p> <p>Scientific Thinking and Nature of Science</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar in Science Education</p> <p>Strategies of Learning Management</p> <p>Teach.Profession Characteristics Profession.</p> <p>Theory into Practice for Science Education</p> <p>Thesis</p> <p>Usage of English Language for Science Teach.</p> <p>Values and Attributes of Teacher Profession</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551 การสำรวจความต้องการจำเป็นของนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาความพร้อมของหน่วยงาน ความต้องการศึกษาต่อของนักเรียนและความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2552-2553 การศึกษาความพร้อมของโรงเรียนในการเป็นศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของนิสิตในสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนันท์รัตน์ เครืออินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2553-2554 การศึกษาความพร้อมของหน่วยงาน ความต้องการศึกษาต่อ และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตและศึกษาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2553 การวิเคราะห์บริบทและศักยภาพของภาควิชาครุศึกษาและโรงเรียนในเขตจังหวัดนครปฐมเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและโรงเรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และการสอนโดยใช้กิจกรรมปฏิบัติทางวิทยาศาสตร์ของครูวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่บูรณาการการสร้างความรู้ด้วยตนเองอย่างมีปฏิสัมพันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และการจัดการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมปฏิบัติทางวิทยาศาสตร์ที่บูรณาการการสร้างความรู้ด้วยตนเองอย่างมีปฏิสัมพันธ์ของครูระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2557 การพัฒนาโปรแกรมอบรมครูประจำการด้านเนื้อหาผนวกวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนขยายโอกาส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การสร้างโปรแกรมพัฒนาด้านความรู้ในเนื้อหาผนวกวิธีการสอนด้วยเทคโนโลยีของนิสิตครุสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557 การศึกษาการแก้ปัญหาจริยธรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติงานครูของนิสิตครูชั้นปีที่ 3 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาครุศึกษา	
ปี 2556-2557 สถานการณ์และแนวทางการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการฝึกอาชีพและปรับเปลี่ยนอาชีพของแรงงานไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557 โครงการประเมินประสิทธิภาพสถานีดารวจและความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการปฏิบัติงานของตำรวจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2558 โครงการปรับปรุงห้องศูนย์เรียนรู้เพื่อจัดแสดงและถ่ายทอดนวัตกรรมทางการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2557-2558 รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมคุณธรรมจริยธรรมของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของโรงเรียนและปัจจัยที่มีผลต่อการเรียนผ่านการวัดผลการเรียนรู้ด้วยคะแนน O-NET (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
ปี 2558-2559 การวิจัยและพัฒนาแบบมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยสำหรับอาหารกลางวัน ของโรงเรียนขนาดเล็กตามโครงการ 9 บวร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2558-2560 การพัฒนาโครงการที่ใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	
ปี 2559 ความต้องการศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	
ปี 2559-2560 การเสริมสร้างความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้วิธีการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	
ปี 2559-2560 แนวทางการขับเคลื่อนเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2560 การพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมทักษะการโต้แย้งของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	
ปี 2558-2560 การพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับสะเต็มศึกษาและออกแบบการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ในเนื้อหาสะเต็มของนิสิตครุสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	
ปี 2560-2561 โครงการวิจัยการแก้ไขความเข้าใจวิทยาศาสตร์ที่คลาดเคลื่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัย คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	
ปี 2560-2561 แนวทางการจัดแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)	
ปี 2560-2562 การพัฒนากิจกรรมสืบเสาะความรู้กับการโต้แย้งเพื่อส่งเสริมการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2561-2562 การพัฒนารูปแบบสะเต็มบิส (STEM-Biz) ใช้เป็นแนวทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศรองรับประเทศไทย 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- นางสาวภาวิณี รัตนคอน, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, "Development of Criteria for Evaluating Argumentation Skills Utilizing Socioscientific Issues for Ninth Grade Students", Veridian E-Journal, Silpakorn University 11 (2) (2018) 2720-2735
- ภาวิณี รัตนคอน, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, "A Study on Ninth Grade Students' Learning Achievement and Argumentation Skills Utilizing Socioscientific Issues", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี 7 (1) (2018) 139-158

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนันทรัตน์ เครืออินทร์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - นางกิตติศอร เหล่าหม่อมณี, Nantarat Kruea - In, "Enhancing Seventh Grade Students' Content Knowledge and Critical Thinking Ability Integrated with Science Process Skills through Scientific Inquiry", วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย 11 (1) (2019) 270-289 - สุธิดา ศรีมานพ, พชรวรรณ นิตสิริ, Nantarat Kruea - In, "The Development of Seventh Grade Students' Ability in Application of Thermal Energy in Daily Life through Context-based Learning", วารสารศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 3 (1) (2019) 74-84 - นางอัญชนันท์ ศรีพันธ์ลม, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Community-Based Project Learning in Local Chemistry Product Course", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 10 (2) (2019) 216-230 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Nantarat Kruea - In, ผศ.ขจรศักดิ์ บัวระพันธ์, "Enhancing Lower Secondary School Science Teachers' Science Process Skills and Laboratory Lesson Preparation through a Social Constructivist-based Professional Development Workshop", The International Journal of Science, Mathematics, and Technology Learning 20 (2) (2014) 43-56 - Nantarat Kruea - In, orawan thongperm, "Teaching of Science Process Skills in Thai Contexts: Status, Supports and Obstacles", Procedia - Social and Behavioral Sciences 141 (-) (2014) 1324-1329 - Tussatrin Wannagatesiri, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, athikiat thongperm, "Lesson Learned from the Experiences of Small Schools in Thailand", Procedia - Social and Behavioral Sciences 141 (-) (2014) 1095 -1100 - Nantarat Kruea - In, ดร.ฉัตรชัย เครืออินทร์, "Pre-Service Teachers' Responses to Ethical Situation Related to Teaching Practice", Procedia - Social and Behavioral Sciences 197 (-) (2015) 988-992 - ดร.ฉัตรชัย เครืออินทร์, Nantarat Kruea - In, Witat Fakcharoenphol, "A Study of Thai In-Service and Pre-Service Science Teachers' Understanding of Science Process Skills", Procedia - Social and Behavioral Sciences 197 (-) (2015) 993-997 - Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, athikiat thongperm, "Situations and Guidelines for Enhancement of Thai Labors' Vocational Rehabilitation and Retraining", Procedia - Social and Behavioral Sciences 197 (197) (2015) 1053-1058 - sumit suwan, athikiat thongperm, surin Xoomsai Na Ayudhya, Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, sukhon maneerat, Kulthida Nugultham, Witat Fakcharoenphol, "Development of Multi-lateral Cooperation for Educational Quality Improvement of Small-Size Schools in Nakhon Pathom Province", Nurture 9 (1) (2015) 1-8 - Witat Fakcharoenphol, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, "School performance indicator on improving student learning achievement through O-NET scores: Factor analysis on student prior achievement and size of the school", Kasetsart Journal of Social Sciences 39 (2) (2018) 780-788 - นางสาวศิริพร เครือทอง, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "Science student teachers' confidence teaching and understanding STEM-related content at the middle school level", The International Journal of Science, Mathematics and Technology Learning 24 (3) (2018) 19-32 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Nantarat Kruea - In, "West-Central Thai Students Interest in Science Teacher Career", International Conference on Educational Research 2010 (2010) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Nantarat Kruea - In, Kanitha Chaowatthanakun, Varongsri Saengbanchong, Tassanee Juntiya, "The Analysis of Contexts and Potentials of Teacher Education Department and Schools in Nakhonpathom Area for the University-School Networking in Teaching Professional Practicum", The International Conference on Education Research (ICER) 2011 (2011) - Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, "Developing on Instrument for Opportunity Extension Schools Science Teachers' Self Evaluation of Content Knowledge and Pedagogical Content Knowledge", The Fourth Annual Asian Conference on Education (2012) - Nantarat Kruea - In, "West-Central Thai Middle School Science Teachers' Understanding of Science Process Skills", The International Conference on Educational Research 2012 (2012) - Nantarat Kruea - In, orawan thongperm, "Teaching of Science Process Skills in Thai Contexts: Status, Supports and Obstacles", 4th World Conference on Learning, Teaching and Educational Leadership (2013) - Tussatrin Wannagatesiri, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, athikiat thongperm, "Lesson Learned from the Experiences of Small Schools in Thailand", 4TH WORLD CONFERENCE ON LEARNING, TEACHING AND EDUCATIONAL LEADERSHIP (2013) - Nantarat Kruea - In, Tussatrin Wannagatesiri, "Lower Secondary Science Teachers' Performance of Science Process Skills", Proceedings of The 2nd International Conference of Science Educators and Teachers (ISET 2014) p.249-258 (2014) - Nantarat Kruea - In, Chatchai Kruea-Inb, "Pre-Service Teachers' Responses to Ethical Situations Related to Teaching Practice", 7th World Conference on Educational Sciences, (WCES-2015) (2015) - Chatchai Kruea-Ina, Nantarat Kruea - In, Witat Fakcharoenphol, "A Study of Thai In-Service and Pre-Service Science Teachers' Understanding of Science Process Skills", 7th World Conference on Educational Sciences, (WCES-2015) (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางนันทรัตน์ เครืออินทร์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, athikiat thongperm, "Situations and Guidelines for Enhancement of Thai Labors' Vocational Rehabilitation and Retraining", the 7th World Conference on Educational Science (2015) - กิตติศอร เหล่าหม่อมณี, Nantarat Kruea - In, "Seventh Grade Students' Critical Thinking Ability in Science", The 4th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET 2016) Website: http://www.iset2016.seat.in.th/home.php (2016) - นางสาวศิริพร เครือทอง, Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, "Preservice Science Teachers' Confidence for teaching STEM : Understanding STEM-related Content at the Secondary Level", 23rd International Conference on Learning (2016) - sumit suwan, Tussatrin Wannagatesiri, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, Witat Fakcharoenphol, Theerasak Soykeeree, Sutarat Chaonafang, "MOBILIZATION OF THE MULTI-LATERAL COOPERATION TO IMPROVE EDUCATIONAL QUALITY OF SMALL-SIZE SCHOOLS IN NAKHON PATHOM PROVINCE", The 3rd AsTEN Conference (2017) - นางสาวภาวิณี รัตนคอน, Nantarat Kruea - In, Tussatrin Wannagatesiri, Kulthida Nugultham, "The Development of an Instrument to Assess Lower Secondary Students' Argumentation Skills in Socioscientific Scenarios", 7th International Conference on Science and Mathematics Education (2017) - นางกิตติศอร เหล่าหม่อมณี, Nantarat Kruea - In, Tussatrin Wannagatesiri, Kulthida Nugultham, "Enhancing Seventh Grade Students' Critical Thinking Ability through Scientific Inquiry", 7th Conference on Science and Mathematics Education (2017) - นางสาวศิริพร เครือทอง, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "Inquiry-based STEM Activities Created by Science Student Teachers in a Teaching Method Course", 7th CoSMEd (International Conference n Science and Mathematics Education) (2017) - Thanyanan Sripanlom, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Learning through Community-based Project: Enhancing Undergraduate Students' Creativity on Natural Chemistry Products", The 7th International Conference on Science and Mathematics Education (2017) - นางสาวดวงจันทร์ แก้วคงพาน, Nantarat Kruea - In, Tussatrin Wannagatesiri, "Elciting Pedagogical Content Knowledge of Pre-service Science Teachers Using the Interview about Instances Technique", 7th CoSMEd (International Conference n Science and Mathematics Education) (2017) - Jitwika Somjai, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "The Development of Scientific Explanation and Science Process Skills Assessment", The 7th International Conference n Science and Mathematics Education (2017) - Assist. Prof. Dr. Chatchai Kruea-In, Patthapon Wangwan, Nantarat Kruea - In, "The Development of Seventh Grade Students' Learning Achievement in State of Motion and Problem-Solving Ability through STEM-based Activities", The International Conference for Science Teachers and Educators (ISET) 2019 (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Best Paper Award ประจำปี 2560 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องมือวัดทักษะโต้แย้งของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สังคม" จาก SAMEO RECSAM, Penang, Malaysia 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 6 กรกฎาคม 2563