

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร มี.ค. 2561 - ก.พ. 2563 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและวิเทศสัมพันธ์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ก.ค. 2558 - ก.ค. 2560 รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และกิจการพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ก.ค. 2556 - ธ.ค. 2559 รองหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	
การศึกษา 111111111111111, , ,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Advanced Research Methods in Education Basic Science Teaching Lab. for Elemen. Level Computer Education Project Curriculum Design & Pedagogy in Science Ed. Curriculum Design and Pedagogy in Science Education Curriculum Development Elementary Education Ethics & Codes for Teachers ICT in Science Education In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School I In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School II Information & Communication Tech.in Sci. Edu. Information Communi.Tech.Science Learn.Manag. Innovation & Information Technology in Edu. Knowledge of the Land Learning Management and Classroom Management Learning Management Curric in Information Tec Learning Management Curriculum in Information technolog Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Nature of Science & Technology Psychology for Learning and Learning Management Research & development for science education Research Design in Science Education Research Develop.Innovation Science Learn. Research for Learning Development School Science Projects Science Teaching I Science Teaching II Scientific Thinking and Communication Scientific Thinking and Nature of Science Seminar Seminar in Science Education Strategies of Learning Management Teach.Profession Characteristics Profession. Theory into Practice for Science Education Values and Attributes of Teacher Profession ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 การศึกษาความต้องการการฝึกอบรมของครูในเขตภาคกลางตะวันตก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2553-2554 การศึกษาความพร้อมของหน่วยงาน ความต้องการศึกษาต่อ และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตและศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2553-2554 การศึกษาสภาพปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินการจัดการความรู้ของสถานศึกษาในเขตภูมิภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2554-2555	การใช้เทคโนโลยีเว็บ 2.0 เพื่อการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชาวัตกรรมการและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน (ทุนวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน)
ปี 2555-2557	การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเสริมสร้างความพอเพียง ทักษะชีวิตและทักษะการคิดวิเคราะห์ของผู้เรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2555-2557	การพัฒนาโปรแกรมอบรมครูประจำการด้านเนื้อหาผนวกวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนขยายโอกาส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การศึกษาความพร้อมในการเปิดหลักสูตรและความต้องการการศึกษาต่อในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาค้นคว้าความเข้มแข็งและความต้องการในการพัฒนาอาชีพของชุมชนในจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2556-2557	สถานการณ์และแนวทางการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการฝึกอาชีพและปรับเปลี่ยนอาชีพของแรงงานไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557	การติดตามและประเมินผลการนำความรู้ไปใช้ของผู้เข้ารับการอบรมจากอุทยานการอาชีพชัยพัฒนา จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557	การวิเคราะห์จุดเด่น จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคในการพัฒนาอาชีพของชุมชนในจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา และมูลนิธินายห้างโรงปูนผู้หนึ่ง
ปี 2557-2558	การพัฒนาโปรแกรมอบรมครูผู้สอนวิทยาศาสตร์เพื่อการส่งเสริมความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นผ่านการเรียนรู้ด้วยชุดทดลองวิทยาศาสตร์อย่างง่ายและการเรียนรู้ที่ใช้ประเด็นวิทยาศาสตร์เชิงสังคมเป็นฐาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557	การสร้างโปรแกรมพัฒนาด้านความรู้ในเนื้อหาผนวกวิธีการสอนด้วยเทคโนโลยีของนิสิตครูสาขาวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การพัฒนาโปรแกรมอบรมครูผู้สอนวิทยาศาสตร์เพื่อการส่งเสริมความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นผ่านการเรียนรู้ด้วยชุดทดลองอย่างง่ายและการเรียนรู้ที่ใช้ประเด็นวิทยาศาสตร์เชิงสังคมเป็นฐาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2560	การพัฒนาโครงการงานที่ใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ปี 2559-2561	การพัฒนาความรู้ความเข้าใจและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ โดยการจัดการเรียนรู้เชิงสถานการณ์ ในรายวิชาชุดนิยามวิทยาเบื้องต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การสร้างเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557-2558	โครงการปรับปรุงห้องศูนย์เรียนรู้เพื่อจัดแสดงและถ่ายทอดนวัตกรรมทางการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
ปี 2557-2558	รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมคุณธรรมจริยธรรมของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของโรงเรียนและปัจจัยที่มีผลต่อการเรียนผ่านการวัดผลการเรียนรู้ด้วยคะแนน O-NET (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ปี 2558-2559	การวิจัยและพัฒนาแบบมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยสำหรับอาหารกลางวัน ของโรงเรียนขนาดเล็กตามโครงการ 9 บวร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2558-2560	พัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมทักษะการโต้แย้งของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจาก โครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2558-2560	พัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับสะเต็มศึกษาและออกแบบการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ในเนื้อหาสะเต็มของนิสิตครูสาขาวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2558-2560	พัฒนาโปรแกรมการสอนวิทยาศาสตร์ด้วยฐานการออกแบบเพื่อพัฒนาความเข้าใจในแนวคิดหลักและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่3 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2559	ความต้องการศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2559-2560	การเสริมสร้างความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้วิธีการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2559-2560	แนวทางการขับเคลื่อนเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	โครงการวิจัยการแก้ไขความเข้าใจวิทยาศาสตร์ที่คลาดเคลื่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัย คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2560-2562	พัฒนากิจกรรมสืบเสาะหาความรู้กับการโต้แย้งเพื่อส่งเสริมการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<p>ปี 2560-2562 การพัฒนาทบทปฏิบัติการทดลองด้วยการเลื่อนระดับการสืบเสาะหาความรู้วิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐานเพื่อส่งเสริมทักษะการสืบเสาะทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ปี 2560-2562 แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาสำหรับนักศึกษาครุสาขาวิชาเคมี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนารูปแบบสะเต็มบิส (STEM-Biz) ใช้เป็นแนวทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศรองรับประเทศไทย 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>ปี 2563 รูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมในอนาคตสำหรับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - 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 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี 7 (1) (2018) 139-158 - นางธันยรัตน์ ศรีพันธ์ลม, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Community-Based Project Learning in Local Chemistry Product Course", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 10 (2) (2019) 216-230 - อภนิษฐ์ ศรีภูธร, Tussatrin Wannagatesiri, Kulthida Nugultham, "Development of Pre-service Science Teachers' Conceptual Understanding and Applications of Meteorology through Situation-Based Learning with Integration of Scientific Reasoning", วารสารอิเล็กทรอนิกส์ Veridian มหาวิทยาลัยศิลปากร (มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และศิลปะ) 12 (1) (2019) 433-448 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kulthida Nugultham, "Using Web 2.0 for Innovation and Information Technology in Education Course", Procedia - Social and Behavioral Sciences 2012 (46) (2012) 4607-4610 - 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 - 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, sukhn 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 - Krislada Chusinkunawut, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, Witat Fakcharoenphol, "Problem Solving Ability Assessment based on Design for Secondary School Students", International Journal of Innovation in Science and Mathematics Education 26 (3) (2018) 1-20 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Pattanun HANSAPIROMCHOKE, Bunjob Piromkam, Jiraporn Kakaew, Kulthida Nugultham, "The Study of Knowledge Management Status in Schools under Office of the Basic Education Commission around the West of Thailand", การนำเสนอผลงานวิจัยสาขาการศึกษา และสาขาที่เกี่ยวข้อง ประจำปี 2553 (2011) - Chuphan Chompuchan, Kulthida Nugultham, "Problem-Community Based Learning in Water Management: Case Study of Lak Metre Village, Tambon Thung Kwang, Kamphaeng Saen District, Nakhon Pathom Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ครั้งที่ 10 (2012) - Bunjob Piromkam, sumit suwan, รศ.ดร.จรรุภศรี มาดิลกโกวิท, พิษณุภา ยืนยาว, วิไลลักษณ์ สร้อยคีรี, Kulthida Nugultham, Theerasak Soykeeree, สุธารัตน์ ชานาพาง, "Management Systems of Autonomous Universities: A case study of Chiang Mai University", การประชุมวิชาการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2018) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Kulthida Nugultham, "Using Web 2.0 for Innovation and Information Technology in Education Course", 4th World Conference on Educational Sciences (2012) - 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) - 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) - 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 เหล่าเหมมณี, 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) - กฤษณะ พวงระย้า, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "Problem-solving Skills Test in the Basic Chemistry Course Integrated STEM Education", The 7th 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) - Kulthida Nugultham, "The advantages of Information and Communications and Technology (ICT) in Science Education", The International Conference on Science and Education and Technology 2018 (ISET 2018) (2018) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ และผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555 รางวัลประเภทบุคคล นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - Best Paper Award ประจำปี 2560 เรื่อง "การพัฒนาเครื่องมือวัดทักษะโต้แย้งของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สังคม" จาก SAMEO RECSAM, Penang, Malaysia 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 8 สิงหาคม 2563