

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
มี.ค. 2563 - ก.พ. 2565	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและวิเทศสัมพันธ์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
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	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<p>Advanced Research Methods in Education Basic Science Teaching Lab. for Elemen. Level Computer Education Project Constr.&Utili. of Sci. Instru. Media&Inno. Curriculum Design & Pedagogy in Science Ed. Curriculum Design and Pedagogy in Science Education Curriculum Development Development of Teaching and Learning Science 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 Learning Management in Science I Learning Management in Science II Learning Management in Science III 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 and Development of Innovation for Science Le Research Design in Science Education Research Develop.Innovation Science Learn. Research for Learning Development School Science Projects Sci. Learn. from Learn. Resou.& Local Wisdom 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. Teacher Professionalization Teaching Practicum in School I Teaching Practicum in School II Theory into Practice for Science Education Values and Attributes of Teacher Profession ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย</p>	
โครงการวิจัย	
<p>ปี 2553-2554 การศึกษาความต้องการการฝึกอบรมของครูในเขตภาคกลางตะวันตก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาความพร้อมของหน่วยงาน ความต้องการศึกษาต่อ และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตในหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตและศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2553-2554	การศึกษาสภาพปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินการจัดการความรู้ของสถานศึกษาในเขตภูมิภาคตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มก. วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2554-2555	การใช้เทคโนโลยีเว็บ 2.0 เพื่อการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กำแพงแสน (ทุนวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน)
ปี 2555-2557	การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเสริมสร้างความพอเพียง ทักษะชีวิตและทักษะการคิดวิเคราะห์ของผู้เรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2555-2557	การพัฒนาโปรแกรมบูรณาการบูรณาการด้านเนื้อหาผนวกวิธีการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนขยายโอกาส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การศึกษาความพร้อมในการเปิดหลักสูตรและความต้องการการศึกษาต่อในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	โครงการวิจัยเรื่องการศึกษาความเข้มแข็งและความต้องการในการพัฒนาอาชีพของชุมชนในจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2556-2557	สถานการณ์และแนวทางการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการฝึกอาชีพและปรับเปลี่ยนอาชีพของแรงงานไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2557	การติดตามและประเมินผลการนำความรู้ไปใช้ของผู้เข้ารับการอบรมจากอุทยานการอาชีพชัยพัฒนา จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557	การวิเคราะห์จุดเด่น จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคในการพัฒนาอาชีพของชุมชนในจังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา และมูลนิธินายห้างโรงปูนผู้หนึ่ง
ปี 2557-2558	การพัฒนาโปรแกรมบูรณาการผู้สอนวิทยาศาสตร์เพื่อการส่งเสริมความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นผ่านการเรียนรู้ด้วยชุดทดลองวิทยาศาสตร์อย่างง่ายและการเรียนรู้ที่ใช้ประเด็นวิทยาศาสตร์เชิงสังคมเป็นฐาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2557	การสร้างโปรแกรมพัฒนาด้านความรู้ในเนื้อหาผนวกวิธีการสอนด้วยเทคโนโลยีของนิสิตครูสาขาวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การพัฒนาโปรแกรมบูรณาการผู้สอนวิทยาศาสตร์เพื่อการส่งเสริมความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นผ่านการเรียนรู้ด้วยชุดทดลองอย่างง่ายและการเรียนรู้ที่ใช้ประเด็นวิทยาศาสตร์เชิงสังคมเป็นฐาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2560	การพัฒนาโครงการที่ใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ในเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ปี 2559-2561	การพัฒนาความรู้ความเข้าใจและการให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ โดยการจัดการเรียนรู้เชิงสถานการณ์ ในรายวิชาคุณนิยมนิเทศวิทยาเบื้องต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การสร้างเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก 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	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมทักษะการโต้แย้งของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจาก โครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2558-2560	การพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับสะเต็มศึกษาและออกแบบการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ในเนื้อหาสะเต็มของนิสิตครูสาขาวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2558-2560	การพัฒนาโปรแกรมการสอนวิทยาศาสตร์ด้วยฐานการออกแบบเพื่อพัฒนาความเข้าใจในแนวคิดหลักและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่3 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2559	ความต้องการศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2559-2560	การเสริมสร้างความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้วิธีการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนจากโครงการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (ภาคพิเศษ)
ปี 2559-2560	แนวทางการขับเคลื่อนเครือข่ายความร่วมมือพหุภาคีเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	โครงการวิจัยการแก้ไขความเข้าใจวิทยาศาสตร์ที่คลาดเคลื่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยฯ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p>
<p>ปี 2560-2562 การพัฒนากิจกรรมสืบเสาะความรู้กับการโต้แย้งเพื่อส่งเสริมการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560-2562 การพัฒนาทปฏิบัติการทดลองด้วยการเลื่อนระดับการสืบเสาะหาความรู้วิชาปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐานเพื่อส่งเสริมทักษะการสืบเสาะทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ปี 2560-2562 แนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาสำหรับนักศึกษาครูสาขาวิชาเคมี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนารูปแบบสะเต็มบิส (STEM-Biz) ใช้เป็นแนวทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศรองรับประเทศไทย 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>ปี 2563 รูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมในอนาคตสำหรับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563 การวิเคราะห์สถานการณ์ภาพการเปิดหลักสูตรบริหารและความต้องการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านบริหารการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p> <p>ปี 2565 การพัฒนาปฏิบัติการสอนแบบจุลภาคตามแนวคิดการออกแบบที่ส่งเสริมสมรรถนะการสอนวิทยาศาสตร์ของนิสิตครู (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <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 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี 7 (1) (2018) 139-158 - นางธันยรัตน์ ศรีพันธ์ม, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Community-Based Project Learning in Local Chemistry Product Course", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 10 (2) (2019) 216-230 - อภินิษฐ์ 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 - sumit suwan, winai poonsri, TOASAK KAWJARATWILAI, Kulthida Nugultham, Witat Fakcharoenphol, ผศ.สุรารัตน์ ชวานาฟาง, "Development on ethics and desirable behaviors at Faculty of Education and Development Science Kasetsart University", วารสารการเมืองการปกครอง 10 (3) (2020) 206-227 - นางธันยรัตน์ ศรีพันธ์ม, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Creative Thinking Ability of Undergraduate Students in the Design of Local Chemistry Product by Community-Based Project Learning", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 15 (1) (2021) 57-70 - นายตะวัน ไชยวรรณ, Kulthida Nugultham, "PHENOMENON-BASED LEARNING: INTEGRATED LEARNING FOR ENHANCING LEARNERS' KNOWLEGDE IN THE REAL WORLD", วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ 15 (2) (2021) 251-263 - ยาวดี บุญเรือง, Kulthida Nugultham, จารุวรรณ วิจิตรวงค์วาน, "Scientific Knowledge Transfer through Context-based Learning on the Effects of Heat on Matter", วารสารศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 5 (1) (2021) 71-82 - Bunjob Pirokam, sumit suwan, Theerasak Soykeeree, Kulthida Nugultham, รศ.ดร.จตุรศรี มาดิลกโกวิท, รศ.ดร.พิชญภา ยืนยาว, ผศ.สุรารัตน์ ชวานาฟาง, ผศ.วิไลลักษณ์ สร้อยศิริ, "POLICY RECOMMENDATIONS FOR THE MANAGEMENT OF AUTONOMOUS UNIVERSITIES", วารสารสังคมศาสตร์วิจัย 12 (1) (2021) 1-19 - PATCHARAPA TANTICHUWET, sumit suwan, winai poonsri, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, Wannee Niamhom, sukhon maneerat, Pornpen Lapho, "The Need For Graduate Studies In Educational Administration Faculty Of Education And Development Sciences Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus", วารสารการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 9 (36) (2021) 39-49 - กฤษณะ พวงระย้า, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "Development of Chemistry Teacher Students' Problem-Solving Skills through Inquiry-Based Learning Integrated with Engineering Design Process in STEM Activities", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 12 (2) (2021) 202-217 <p>ระดับนานาชาติ</p> <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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - 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 learningachievement through O-NET scores: Factor analysis on student priorachievement 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 - ดร.กฤษลดา ชุสินคณาวดี, Charles Henderson, Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, Witat Fakcharoenphol, "Design-Based Science with Communication Scaffolding Results in Productive Conversations and Improved Learning for Secondary Students", Research in Science Education 51 (4) (2021) 1123-1140 - Siriporn Kruatong, Kruea-In, N., Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "Science student teachers' ability in preparing 5E inquiry-based STEM lessons", Kasetsart Journal of Social Sciences 43 (3) (2022) 707-714 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pattanun HANSAPIROMCHOKE, Bunjob Pirokam, 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", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ครั้งที่ 10 (2012) - Bunjob Pirokam, sumit suwan, รศ.ดร.จรรยาศรี มาดีลกโวิท, พิชญภา ยินยาว, วิไลลักษณ์ สร้อยศิริ, Kulthida Nugultham, Theerasak Soykeeree, สุธา รัตน์ ขาวนางฟ้า, "Management Systems of Autonomous Universities: A case study of Chiang Mai University", การประชุมวิชาการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2018) - นางสาวกษิดา เตชินธนาพร, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, "Development of Grade 10 Students' Understanding and Analytical Thinking in Genetics and Evolution through a flipped Classroom with Microlearning", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาลัยนครราชสีมา ครั้งที่ 9 (2022) 	
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) - 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) - นางกิตติศาวร 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) - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกุลธิดา นกุลธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- 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)- นางสาวสลลทิพย์ บุญเลิศ, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Development of Game Based Learning Activities in Biodiversity Enhancing Fourth Grade Students' Algorithms Design Skills.", The 8th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET 2021) (2021)- นางสาวมลชนก พลอยทับทิม, Kulthida Nugultham, Nantarat Kruea - In, "Development of Active Online Learning Activities for Enhancing Grade 4 Students' Learning Achievement of Living Things", The 8th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET 2021) (2021)- นางสาวธนภรณ์ ทองนาโพธิ์, Nantarat Kruea - In, Kulthida Nugultham, "The Effects of Game-Development Based Learning Activities on 7th Grade Thai Students' Conceptual Understanding about Cells and Algorithm Design Ability", The 8th International Conference for Science Educators and Teachers (2021)- Kulthida Nugultham, Tussatrin Wannagatesiri, "A Design-Based Learning Online Course for Promoting Science Student Teachers' Competencies", EASE 2022 International Conference (2023)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555 รางวัลประเภทบุคคล นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ 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 - 21 มีนาคม 2566