

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ศษ.บ.(การสอนวิทยาศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิทยาศาสตร์ศึกษา	
งานสอน Construc.Utiliz.Science Instruc.Media Innova. Curriculum Design & Pedagogy in Science Ed. Field Exp: Stud.Teach.& Class.Action Research Field Experiences: Student Teach.in Science I Field Experiences:Student Teach.in Science II Practicum in Teaching Science Research Studies in Science Education Science Curriculum Development Science Learn. Manage.at the Elementary Level Science Process Skills Seminar Specific Practicum in Science Teaching II	
โครงการวิจัย ปี 2555-2556 การปรับกระบวนการทัศน์ตามแนวคอนสตรัคชันนิซึมของครูเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สู่การเป็นครูยุคใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2556 การประเมินโครงการยกระดับคุณภาพครูทั้งระบบ ปีงบประมาณ 2556 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สระบุรี เขต 1 ปี 2556-2557 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสิงห์บุรี โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สิงห์บุรี ปี 2558-2559 การศึกษาแนวคิดเรื่องสารในชีวิตประจำวันของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยการสอนเปลี่ยนแปลงแนวคิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยของภาควิชาการศึกษา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - PATTAMAPORN PIMTHONG, รศ.ลัดดา คีลาน้อย, ผศ.ดร.อังคณา ตุงคะสมิต, ผศ.ดร.ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์, "Teacher development for promoting the building up of desired characteristics of Northeastern students based on sufficiency economy philosophy", ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 30 (2) (2015) 112-123 - ปฏิวัติ ศรีทิพย์ศักดิ์, PATTAMAPORN PIMTHONG, Apisit Songsasen, "The way to Develop 10th Grade Students' 21st Century Skills and Concept of Solutions by Project-based Learning Using Information and Communication Technology", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 8 (1) (2017) 123-140 - PATTAMAPORN PIMTHONG, "Integrating Technology into Project-based Learning in a Science Curriculum Development Course", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 12 (4) (2018) 115-128 ระดับนานาชาติ - PATTAMAPORN PIMTHONG, รศ.ลัดดา คีลาน้อย, ผศ.ดร.อังคณา ตุงคะสมิต, ผศ.ดร.ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์, "Evaluation of School Activities for Developing the Desired Characteristics based on Sufficiency Economy Philosophy: A Project Report", Social and Behavioral Sciences 116 (21) (2013) 541-546 - PATTAMAPORN PIMTHONG, "A Study of the Effect of Affective and Social Factors on Teaching for Conceptual Change in Primary Science", Science Education International 26 (3) (2015) 376-391 - PATTAMAPORN PIMTHONG, ผศ.ดร.ศศิธร โสภารัตน์, ดร.สุทธิดา จำรัส, "The Constructionist Paradigm Shift of Teachers in 21th Century Learning", วิทยาสารเกษตรศาสตร์ ฉบับสังคมศาสตร์ 38 (1) (2017) 470-481	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<p>- Pongprapan Pongsophon, CHITTAMAS SUKSAWANG, Chatree Faikhamta, AKARAT Tanak, Jeerawan Ketsing, PATTAMAPORN PIMTHONG, Ekgapoom Jantarakantee, Sasithev Pitiporntapin, "The Evaluation of PSMT Project: Kasetsart University Center", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, Suthida Chamrat, Sasithon Soparat, "A Study of Thai secondary teachers implementing project-based learning in science class", The 2nd International Conference of Science Educators and Teachers (ISET 2014) (2014)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, "Enhancing Science Student Teachers' Science Curriculum Understanding through Project-Based Learning", International Conference on Education and Psychology (2015)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, "The Roles of ICT in Science Curriculum Development Course: Project-Based Learning (PBL)", International Conference of Science Educators and Teachers (ISET) (2016)</p> <p>- นางสาวกฤษดา สงวนสิน, PATTAMAPORN PIMTHONG, "Teaching and Learning about Chemical Substances in Everyday Life in Grade 4 Classrooms: A Conceptual Change Approach", International Conference of Science Educators and Teachers (ISET) (2016)</p> <p>- นางสาวศิริพรรณ ศรีธธาผล, PATTAMAPORN PIMTHONG, Teerasak Veerapasong, "The promotion of preservice science teachers' PCK for teaching inquiry through video reflection", International Conference of East-Asian Association for Science Education (2016)</p> <p>- นายปฏิวัติ ศรีพิชัยศักดิ์, PATTAMAPORN PIMTHONG, "The Development of project based learning unit of solution process for grade 11 students", International Conference of East-Asian Association for Science Education (2016)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, กฤษดา สงวนสิน, "A Study of Teaching for Conceptual Change in Primary Science", International Conference of East-Asian Association for Science Education (2016)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, "Enhancing a preservice science teacher Technological Pedagogical Content Knowledge", The 5th International Conference of Science Educators and Teachers (2017) (2017)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, "The development of an activity for promoting pre-service teacher Technological Pedagogical Content Knowledge (TPCK)", Australasian Science Education Research Association (ASERA) 2017 (2017)</p> <p>- PATTAMAPORN PIMTHONG, John Williams, "The Diagrammatic Representations of Preservice Teachers Understanding of STEM Education", The 49th Annual Australasian Science Education Research Association (ASERA) Conference (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 ตุลาคม 2563