

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554 วท.บ.(ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การสอนใช้แนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม, การทำโครงงานวิทยาศาสตร์, การใช้แหล่งเรียนรู้ในการสอนวิทยาศาสตร์, การพัฒนาวิชาชีพครู	
<b>งานสอน</b> Core Competency for One Health Devel.of Sci.Inquiry Ability & Understanding Develop.of Core Competency through One Health Development of Teaching & Learning Biology Field Exp: Stud.Teach.& Class.Action Research Field Experien.Observa.& Participa.in School Field Experiences: Student Teach.in Science I Field Experiences:Student Teach.in Science II Foundations of Education for Science Teachers Language & Culture for Science Teachers Readings in Contemporary Science Ed. Issue Science & Technology Education & Society Science & Technology Project in School Science Communication Science Curriculum Development Science Learn.Manag.at the Secondary Level Science Project in School Seminar Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2554-2555 กรณศึกษาการพัฒนาและนำไปใช้ของหน่วยการเรียนรู้ เรื่อง อภิมหาอุทกภัย ตามแนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555 ความพร้อมของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการจัดการเรียนรู้เป็นภาษาอังกฤษ เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี พ. ศ. ๒๕๕๘ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555 นักวิทยาศาสตร์ในทหรณะของนิสิตจบใหม่สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555-2556 การพัฒนาชุดกิจกรรมการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงานในประชาคมอาเซียน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2555-2556 การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตระดับปริญญาตรีเรื่องระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ด้วยการจัดการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการสืบเสาะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการวิจัยในชั้นเรียน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556 การประเมินโครงการยกระดับคุณภาพครูทั้งระบบ ปีงบประมาณ 2556 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระบุรี เขต 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระบุรี เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระบุรี เขต 1 ปี 2556-2557 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระบุรี โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระบุรี เขต 1 ปี 2556-2557 การพัฒนาศักยภาพนิสิตโดยการจัดการเรียนรู้ในระดับปริญญาตรีเรื่องระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตววิทยาและชีววิทยาโดยการเรียนรู้ตามแนวทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการวิจัยในชั้นเรียน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2558 มุมมองธรรมชาติวิทยาศาสตร์และความเชื่อทางด้านวิทยาศาสตร์เทียมของนิสิตครูจบใหม่ สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ (ภาคปลายปี2557) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2558-2560 การส่งเสริมความเข้าใจและการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เป็นฐานของนิสิตครูวิทยาศาสตร์โดยโปรแกรมพี่เลี้ยงออนไลน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2560 การส่งเสริมความเข้าใจและการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เป็นฐานของนิสิตครูวิทยาศาสตร์โดยโปรแกรมพี่เลี้ยงออนไลน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2558-2560 การส่งเสริมความเข้าใจและการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เป็นฐานของนิสิตครูวิทยาศาสตร์โดยโปรแกรมพี่เลี้ยงออนไลน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

ปี 2559 การศึกษาแนวคิดทางการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยของนักศึกษาครูปฐมวัยผ่านกิจกรรมระยะสั้น และกิจกรรมศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

#### ระดับชาติ

- Sasithev Pitiporntapin, "Enhancing Grade 10 Students' Understanding of the Scientific Concepts of Cell Division by Generating Animations", วารสารวิจัย มข. (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. 2 (1) (2012) 115-130
- Sasithev Pitiporntapin, อรพรรณ บุตรกตัญญู, หัตถกาญจน์ อารีศิลป์ , "Book Review: enGauge21st Century skills: Literacy in the Digital Age", ศึกษา ศาสตร์ปริทัศน์ 27 (1) (2012) 157-160
- Sasithev Pitiporntapin, ชรัญดา เข็มวงค์, "A Case Study of the Pre-service Teacher's Development and Implementation of Learning Units based on Science, Technology, and Society (STS) Approach on Big Flood Disaster Topic of Mathayomsuksa I Students", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 32 (6) (2013)
- ouaypon Tungthongcha, Sasithev Pitiporntapin, "The Opinion about Readiness of Faculty of Education, Kasetsart University for English Educational Management: Preparing to be part of the ASEAN Community in 2015", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 28 (2) (2013) 127-137
- ประเจ็ด, Sasithev Pitiporntapin, Apichart Pattanapokrata, "The Development of 12th Grade Students' Scientific Concepts of Nuclear Reaction through Constructionist Learning Approach", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (สทมส.) 20 (2.3) (2014) 85-94
- Sasithev Pitiporntapin, "Pre-Service Science Teachers' Understanding of the Nature of Science from Science Learning Resources in Communities", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 29 (3): 100-111. 29 (3) (2014) 100-111
- Sasithev Pitiporntapin, "I Used Outside Classroom Learning Resources for Enhancing Pre-Service Science Teachers' Linking Their Knowledge about Teaching Science Based on Science, Technology and Society (STS) Approach into Practice", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 5 (1) (2014) 57-85
- Sasithev Pitiporntapin, อัสวิน ะนะปัด, พัฒน์ จันทร์โรทัย, "Development of Grade 10 Students Argumentation Skills in Natural Resources Unit Using Socioscientific Issues-Based Teaching", วารสารวิจัย มข. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ฉบับบัณฑิตศึกษา 3 (2) (2015) 14-24
- กรรณิกา เหล็กเพชร, Sasithev Pitiporntapin, "New Graduated Pre-Service Science Teachers' Perspectives of Nature of Science and Beliefs of Pseudoscience", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 6 (1) (2015) 95-105
- Sasithev Pitiporntapin, กฤษณา ทองประไพ , กฤษณา ชินสิญจน์ , อรยา แจ่มใจ, "Development of Grade 8 Students' Argumentation Skill in Nutrients and Life Unit Using Socio-Scientific Issue (SSI) – Based Teaching", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 7 (1) (2016) 1-5
- suradet sritha, Sasithev Pitiporntapin, "The Development of Grade 10 Students' Informal Reasoning Skills about Learning Unit of Protista Kingdom via Socio-Scientific Issue (SSI)-Based Teaching", วารสารศึกษาศาสตร์ มสธ. 9 (2) (2016) 214-229
- ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Patamaporn Amavisit, Waraphon Phimpraphai, Nattaya Keowmookdar, Sasithev Pitiporntapin, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Manasanan Hatthasak, Nannapat (Sirikhawn) Ketkosan (Duangdawprakai), "THE EFFECTIVENESS OF TRAINING OF THE TRAINERS: INTEGRATING ONE HEALTH CORE COMPETENCY FOR MULTI-DISCIPLINES WORKFORCE PROGRAM : A REPORT", Kasetsart Educational Review 33 (2) (2018) 187-193

#### ระดับนานาชาติ

- Sasithev Pitiporntapin, "The Outcomes of Biology Learning Management in the Topic of Cell Division with Creating Clay Animation-Stop Motion by 10th Grade Students", วิทยาศาสตร์ (สาขาสังคมศาสตร์) 33 (3) (2012) 397-409
- Sasithev Pitiporntapin, "Thai Pre-service Science Teachers' Practice of Science Communication into Communities", Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching 14 (2) (2013) 1-26
- Wirasak Fungfuang, Sasithev Pitiporntapin, Thanawit Tongmai, Uthaiwan Kovitvadh, "Development of Learning Achievements of Bachelor Degree Students in Basic Scientific Research Method Course Using Inquiry Approach", KKU International Journal of Humanities and Social Sciences 4 (2) (2014) 35-46
- Sasithev Pitiporntapin, "Using Project-based Teaching for Developing Thai Pre-Service Science Teachers' Attitude towards Science", International Journal of Science Educators and Teachers 1 (1) (2015) 1-18
- Sasithev Pitiporntapin, "Enhancing Pre-Service Science Teachers' Practices According to Socio-scientific Issue (SSI)-Based Teaching through Collaborative Action Research", Asia Social Science 11 (8) (2015) 1-7
- Sasithev Pitiporntapin, Deanna Marie LANKFORD , "Using social media to promote pre-service science teachers' practices of socio-scientific issue (SSI)-based teaching", Asia-Pacific Forum of Science Learning and Teaching 2 (3) (2015) Article 3--
- Sasithev Pitiporntapin, Professor Dr. Troy D. Sadler, "Pre-service Science Teachers' Perceptions and Practices of Socioscientific Issue-Based Teaching", Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia 38 (2) (2015) 102-125
- Sasithev Pitiporntapin, นายปรัชญา จันทา, "TRENDS OF THESE ABOUT SOCIO-SCIENTIFIC ISSUE (SSI)-BASED TEACHING IN THAILAND", International Journal of Educational Science and Research (IJESR) 6 (1) (2016) 7-12
- Sasithev Pitiporntapin, Naruemon Yutakom, Sadler, T. D., "Thai pre-service science teachers' struggles in using Socio-scientific Issues (SSIs) during practicum", Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching 17 (2) (2016)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sasithep Pitiporntapin, Suchada Srisakuna, "Case Studies of the Development of Science Teachers' Practices of Socio-Scientific Issue (SSI)-Based Teaching through a Professional Development Program", International Education Studies 10 (1) (2017) 56-66</li> <li>- Sasithep Pitiporntapin, Tassanewon Lertcharoenrit, "Development of Pre-service Science Teachers' Understanding and Attitude towards Science Project in Science and Technology Project in School Course by Service Learning", Asian Social Science 13 (2) (2017) 126-133</li> <li>- Sasithep Pitiporntapin, ผศ.ดร.นฤมล ยุตาคุม, Troy D. Sadler, Lisa Hines, "Enhancing Pre-service Science Teachers' Understanding and Practices of SocioScientific Issues (SSIs)-Based Teaching via an OnlineMentoring Program", Asian Social Science 14 (5) (2018) 1-13</li> <li>- Topcu, MS, Foulk, JA, Sadler, TD, Sasithep Pitiporntapin, Atabey, N, "The classroom observation protocol for socioscientific issue-based instruction: development and implementation of a new research tool", RESEARCH IN SCIENCE &amp; TECHNOLOGICAL EDUCATION 36 (3) (2018) 302-323</li> <li>- Sasithep Pitiporntapin, Panuvit Chantara, Wachira Srikoom, Prasart Nuangchalerm, Lisa Hines, "Enhancing Thai In-service Teachers' Perceptions of STEM Education with Tablet-based Professional Development", Asian Social Science 14 (10) (2018) 13-20</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สันันทา กองดาพันธุ์, Sasithep Pitiporntapin, บุญธนา วรณเลิศ, "The Development of Grade 8th Students' Scientific Literacy in the Topic of Chemical and Chemical Reaction Using Inquiry Approach", การประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต (2013)</li> <li>- ouaypon Tungthongcha, Sasithep Pitiporntapin, Jittinun Boonsathirakul, Manasanan Hatthasak, Chalutip Samahito, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Marid Kaewchinda, "Developing English Language Learning Empowerment Activity Modules for Working in ASEAN Community", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- ศรายุทธ ชาญนคร, Prathum Attachoo, Sasithep Pitiporntapin, "The Development of Grade 7 students' Scientific Creativity in Topic of Atmosphere Using Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) Education", 34th The National Graduate Research Conference (2015)</li> <li>- อิศวิณ ณะนะปัด, Sasithep Pitiporntapin, Pattanee Jantrarotai, "Development of Grade 10th Students' Argumentation Skills in Natural Resources Unit Using Socioscientific issues - Based Teaching", 34th The National Graduate Research Conference (2015)</li> <li>- ธัญญาพร สังประพน, สุนิ โชติติติก, Sasithep Pitiporntapin, "Development of Grade 6 Students' Scientific Concepts of Chemical Agents in Daily life Using Science, Technology, and Society (STS) Approach", 34th The National Graduate Conference (2015)</li> <li>- ณัฐพัชร์ เสริมสุข, Sasithep Pitiporntapin, อุทัยวรรณ โกวิทวิท, "The Development of 10th Grade Students' argumentation Skill in the Topic of Life and Environment Using Socioscientific Issues-Based Teaching", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี ๒๕๕๘ (RSU National Research Conference 2015) ๖ (2015)</li> <li>- หทัยชนก ชนะชัย, Sasithep Pitiporntapin, ผศ.ดร. กันทิมาณี ประเดิมวงศ์, "The Development of Grade 11 Enrichment Science Classroom Students' Informal Reasoning about Nervous System and Sense Organs through Socioscientific Issue-based Teaching", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2559 (RSU National Research Conference 2016) (2016)</li> <li>- Pongprapan Pongsophon, CHITTAMAS SUKSAWANG, Chatree Faikhamta, AKARAT Tanak, Jeerawan Ketsing, PATTAMAPORN PIMTHONG, Ekgapoom Jantarakantee, Sasithep Pitiporntapin, "The Evaluation of PSMT Project: Kasetsart University Center", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- วรารรณ พันธุ์ปรีดา, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, suradet sritha, "I used socioscientific issues-based teaching to enhance 10th grade students' environmental action", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> <li>- ณัฐกฤษ ทองน้อย, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, ภาธร พงศ์ไพจิตร, "My best practices for socioscientific issue-based teaching in topic of "artificial grass" to enhance 10th grade students' scientific explanation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> <li>- สุธารส อินสาราน, Sasithep Pitiporntapin, "The development of grade 9 students' learning achievement and creative work process by teaching management according to science, technology, engineering, and mathematics (STEM) education in topic of Bangbua canal bridge", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> <li>- อัจราพรรณ ล้วนมณี, ชนากานต์ อินทศรี, สุภา สิงห์โตแก้ว, Sasithep Pitiporntapin, "The development of pre-service science teachers' understanding of basic science concepts by interactive video clips on facebook", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> <li>- อรณิชา หงส์เกิด, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "Development of Grade 11 Students' Ability in Making Scientific Explanation in Unit of Endocrine System Using Socioscientific (SSIs)-Based Teaching", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- ชนาธิป จันทร์สอง, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "ปัจจัยที่ส่งผลต่อการให้เหตุผลแบบไม่เป็นทางการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ต่อประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- ชลธิรา, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "การสำรวจความตระหนักทางสิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 3", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sasithep Pitiporntapin, Prachya Janta, "Trend of Theses about Socioscientific Issue (SSI)-Based Teaching in Thailand", 2015 International Conference on Education and Psychology (2015)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sasithev Pitiporntapin, Deanna Marie Lankford, "How to Use Social Media to Promote Pre-Service Science Teachers Using SocioScientific Issue (SSI) - Based Teaching in Real Science Classroom", Proceeding in The 3rd International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๕), Organized by Faculty of Education, Kasetsart University, Bangkok, Thailand (2015)</li> <li>- นายเอกสิทธิ์ ปิยะแสงทอง, Sasithev Pitiporntapin, "Developing Kanaratbumrung Pathumthani (KP) Model to Teach Science Project in Science Classroom of Kanaratbumrung Pathumthani School", Proceeding in The 3rd International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๕), Organized by Faculty of Education, Kasetsart University, Bangkok, Thailand, P๑๓๘. (2015)</li> <li>- Wirasak Fungfuang, Sasithev Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, Nopparat Srakaew, Sroisuda Chotimanukul, Uthaiwan Kovitvadhi, "Best Practices for Enhancing Bachelor Science Students' Learning Achievements in Basic Scientific Research Methods through Constructivist-Based Teaching", Proceeding in The 3rd International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๕), Organized by Faculty of Education, Kasetsart University, Bangkok, Thailand, P๑๔๕. (2015)</li> <li>- Sasithev Pitiporntapin, Orawan Kuhapensang, "Developing Project-Based Teaching Practices for Increasing Pre-service Science Teachers' Positive Attitudes towards Science Projects", Proceeding in The 3rd International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๕) (2015)</li> <li>- Sasithev Pitiporntapin, "The Current State of Pre-Service Science Teachers' Uses of Socioscientific Issues (SSIs) in Science Teaching", The 4th International Conference for Science Educators and Teachers (2016)</li> <li>- Sasithev Pitiporntapin, สุชาดา, "Case Studies of the Development of Science Teachers' Practices of Socioscientific Issue (SSI)-Based Teaching through a Professional Development Programme", The 4th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๖), June, ๓-๕ ๒๐๑๖, Organized by Faculty of Education, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand (2016)</li> <li>- Sasithev Pitiporntapin, "Develop Online Mentoring Program Program for Enhancing Pre-service Science Teachers' Understandings and Practices of Socioscientific Issues-based Teaching", The 5th International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๗) (2017)</li> <li>- Sasithev Pitiporntapin, ผศ.ดร.นฤมล ยุตาคม, Troy D. Sadler, "Case Studies of the Development of Pre-service Science Teachers' Understandings and Practices of Socioscientific Issues (SSIs)-Based Teaching through an Online Mentoring Program.", Australasian Science Education Research Association Conference ๒๐๑๗ (2017)</li> <li>- สุพรรณัดดา วงษาสุข, Sasithev Pitiporntapin, "The development of scientific concepts on "the relationship between earth, sun, and moon" of grade 6 students by model - based learning", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Best paper certificate ประจำปี 2016 วิทยาศาสตร์ศึกษา ประจำปี 2559 จาก International Journal of Educational Science and Research (IJESR)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excellence Oral Presentation from The 5th International Conference of Science Educator and Teacher (ISET) 2017 Science Education ประจำปี 2561 เรื่อง "Develop Online Mentoring Program Program for Enhancing Preservice Science Teachers' Understandings and Practices of Socioscientific Issuesbased Teaching" จาก Science Education Association (Thailand)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 31 ตุลาคม 2563