

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2564 - ณ.ย. 2568	รองหัวหน้าภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
การศึกษา	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554 วท.บ.(ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 1, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การสอนใช้แนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม, การทำโครงงานวิทยาศาสตร์, การใช้แหล่งเรียนรู้ในการสอนวิทยาศาสตร์, การพัฒนาวิชาชีพครู
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Con.& Utili.of Sci.Learn.Media Innovation Core Competency for One Health Devel.of Sci.Inquiry Ability & Understanding Develop.of Core Competency through One Health Development 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 Innovation and Technology for Young Children Learning Language & Culture for Science Teachers Practice in Teaching Profession I Practice in Teaching Profession II Practice in Teaching Profession III : Learning Managem Practice in Teaching Profession III : Learning Management Practice Practice in Teaching Profession IV : Teaching Practices as Teachers Practice in Teaching Profession IV: Teaching Practices 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 STEM Education STEM Education for Sustainable Development Teaching Innovation in Science
โครงการวิจัย	<p>ปี 2554-2555 กรณีศึกษาการพัฒนาและนำไปใช้ของหน่วยการเรียนรู้ เรื่อง อภิมหาอุทกภัย ตามแนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2555 ความพร้อมของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการจัดการเรียนรู้เป็นภาษาอังกฤษ เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี พ. ศ. ๒๕๕๘ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555 นักวิทยาศาสตร์ในทรนสะของนิสิตจบใหม่สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2556 การพัฒนาชุดกิจกรรมการส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงานในประชาคมอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2555-2556 การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตระดับปริญญาตรีเรื่องระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ด้วยการจัดการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการสืบเสาะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการวิจัยในชั้นเรียน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556 การประเมินโครงการยกระดับคุณภาพครูทั้งระบบ ปีงบประมาณ 2556 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 1 โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา สระบุรี เขต 1</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	

ปี 2556-2557 การพัฒนาครู ผู้บริหารสถานศึกษา และศึกษานิเทศก์ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสิงห์บุรี โดยใช้กระบวนการสร้างระบบพี่เลี้ยง Coaching and Mentoring (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสิงห์บุรี

ปี 2556-2557 การพัฒนาศักยภาพนิสิตโดยการจัดการเรียนรู้นิตระดับปริญญาตรีเรื่องระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตววิทยาและชีววิทยาโดยการเรียนรู้ตามแนวทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง (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.

ปี 2559 การศึกษาแนวคิดทางการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยของนักศึกษาครูปฐมวัยผ่านการอบรมระยะสั้น และกิจกรรมศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ปี 2563 กิจกรรมพัฒนาด้านแบบเกษตรอุตสาหกรรมดิจิทัล (Smart Farm) ภายใต้โครงการยกระดับศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อน SMEs สูสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ปี 2563-2564 กิจกรรมการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์สู่แนวทางการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

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, หัตถกกาญจน์ อารีศิลป์ , "Book Review: enGauge21st Century skills: Literacy in the Digital Age", ศึกษา ศาสตร์ปริทัศน์ 27 (1) (2012) 157-160
- Sasithev Pitiporntapin, ชรัญดา เทียมวงศ์, "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 ชินลัญจณ์ , 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 Phimprapai, 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
- อรณิชา หงษ์เกิด, Sasithev Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "Best Practices for Using Socioscientific Issues to Develop Scientific Explanation in Learning Unit of Endocrine System", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 9 (2) (2018) 211-226

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<p>- สหรัฎฐ ยกย่อง, Sasithep Pitiporntapin, "การพัฒนาทักษะการโต้แย้งทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ด้วยการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาด้วยวัฏจักรการเรียนรู้ 6 ขั้นตอน เรื่อง การกักพิทักษ์สิ่งแวดล้อม", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 10 (2) (2019) 183-200</p> <p>- วันวิสาข์ รุ่งงาม , Sasithep Pitiporntapin, "Development of Learning Achievements and Scientific Explanation Abilities of Fluid Mechanics by Using Context-Based Learning Method for Grade 12 Students", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 34 (2) (2019) 52-65</p> <p>- รัสรินทร์ รวงผึ้งวีระโชติ, Sasithep Pitiporntapin, "Enhancing Teachers' Practices about Using Tablet for Learning Management in Sukhothai School under Dusit District Office of Bangkok Metropolitan Administration through Professional Development Program", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 35 (1) (2020) 9-17</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sasithep 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</p> <p>- Sasithep 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</p> <p>- Wirasak Fungfuang, Sasithep Pitiporntapin, Thanawit Tongmai, Uthaiwan Kovitvadi, "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</p> <p>- Sasithep 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</p> <p>- Sasithep 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</p> <p>- Sasithep 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--</p> <p>- Sasithep 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</p> <p>- Sasithep Pitiporntapin, นายปรัชญา จันตา, "TRENDS OF THESES ABOUT SOCIO-SCIENTIFIC ISSUE (SSI)-BASED TEACHING IN THAILAND", International Journal of Educational Science and Research (IJESR) 6 (1) (2016) 7-12</p> <p>- Sasithep 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)</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Sasithep Pitiporntapin, ผศ.ดร.นฤมล ยุตาคม, 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</p> <p>- 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 & TECHNOLOGICAL EDUCATION 36 (3) (2018) 302-323</p> <p>- 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</p> <p>- Narumon Saratapun, Sasithep Pitiporntapin, Lisa M. Hines, "Enhancing Pre-service Teachers' Integration of STEM Education into Home Economics Lessons through A Professional Development Program", International Education Studies 12 (8) (2019) 11-20</p> <p>- ชนาธิป จันทรส่อง, Sasithep Pitiporntapin, Pramote Chummanpuen, Lisa M. Hines, สหรัฎฐ ยกย่อง, "Using socio-scientific issues-based teaching to develop grade 10 students' informal reasoning skills", Kasetsart Journal of Social Sciences 43 (1) (2022) 217-222</p> <p>- Indah Juwita Sari1, Pongprapan Pongsophon, Wanwipa Vongsangnak, PATTAMAPORN PIMTHONG, Sasithep Pitiporntapin, "The development of molecular genetics concept test for senior high school students using Rasch analysis", International Journal of Evaluation and Research in Education 11 (4) (2022) 1687-1695</p> <p>- Sasithep Pitiporntapin, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Chatsiri Piyapimonsit, Thananun Thanarachataphoom, Sareeya Chotitham, Usanee Lalitpasan, "The development of a professional development model focusing on outdoor learning resources to enhance in-service teachers' STEM literacy", Kasetsart Journal of Social Sciences 44 (2) (2023) 489-496</p> <p>- Sasithep Pitiporntapin, Butkatanyoo, O., Chatsiri Piyapimonsit, Thananun Thanarachataphoom, Sareeya Chotitham, ผศ.ดร.อุษณี ลลิตพसान, "THE INFLUENCE OF OUTDOOR STEM ACTIVITIES ON STUDENTS' STEM LITERACY: A STUDY OF ELECTIVE SUBJECTS, EXTRACURRICULAR ACTIVITIES, AND STUDENT CLUBS", Jurnal Pendidikan IPA Indonesia 13 (2) (2024) 265-273</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Varangkana Somanandana, Sasithev Pitiporntapin, ดร.พิชญ์วัฒน์ โสภณปัญญาจารย์, "Enhancing Pre-Service Teachers' Perspectives on Teaching and Learning Through the Development of E-Learning", International Education Studies 17 (3) (2024) 84-91 - ผศ.ดร.มนต์อมร ปรีชารัตน์, Sasithev Pitiporntapin, Soonthareeya Sanium, นายพงษ์ผไท กิจรุ่งโรจนาวร, ดร. ดิถุณภพ แพงพม, "Enhancing teachers' integrating micro:bit in their teaching through professional development program within the urban vegetable garden context", Kasetsart Journal of Social Sciences 45 (4) (2025) 1141-1150 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - สุนันทา กองตาพันธ์, Sasithev Pitiporntapin, บุญธนา วรณเลิศ, "The Development of Grade 8th Students' Scientific Literacy in the Topic of Chemical and Chemical Reaction Using Inquiry Approach", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต (2013) - ouaypon Tungthongcha, Sasithev Pitiporntapin, Jittinun Boonsathirakul, Manasanan Hatthasak, Chalatap Samahito, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Marid Kaewchinda, "Developing English Language Learning Empowerment Activity Modules for Working in ASEAN Community", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - ศรายุทธ ชาญนคร, Prathum Attachoo, Sasithev 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) - ภัฏฐพัช เสริมสุข, Sasithev Pitiporntapin, อุทัยวรรณ โกวิทาทิ, "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) วั (2015) - อัสวีณ ณะนะปัด, Sasithev 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) - ัญญาพร สังประพน, สุนิ โชติดีลก, Sasithev 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) - หทัยชนก ชนะชัย, Sasithev 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) - วรารวรรณ พันธุ์ปรีดา, Sasithev Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, suradet sritha, "I used socioscientific issues-based teaching to enhance 10th grade students' environmental action", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017) - อัจฉราพรรณ ล้วนมณี, ชนาภานต์ อินทศรี, สุภา สิงห์โตแก้ว, Sasithev Pitiporntapin, "The development of pre-service science teachers' understanding of basic science concepts by interactive video clips on facebook", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017) - สุรัสวดี อินสาธาณ, Sasithev 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) - 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) - ัญญกฤษ ทองน้อย, Sasithev 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) - ชนาธิป จันทร์สอง, Sasithev Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "ปัจจัยที่ส่งผลต่อการให้เหตุผลแบบไม่เป็นทางการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ต่อประเด็นทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - ชลธิรา, Sasithev Pitiporntapin, Pramote Chumnanpuen, "การสำรวจความตระหนักทางสิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุพรรณบุรี เขต 3", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - อรุณิษา หงส์เกิด, Sasithev 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) - ญาสุมิน วรกิจจานนท์, Sasithev Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, "The Development of 11th Grade Students' Science Communication in Writing Skill in the Unit of Digestive System Using Model-Based Inquiry Teaching", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2020) - ัญญลักษณ์ ราชีวะ, Sasithev Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, สุรเดช ศรีทา, "The Development of Grade 10 Students' Moral Reasoning Using Socioscientific Issue-Based Teaching", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2020) - ปิยพร ศักดิ์ภิรมย์, Sasithev Pitiporntapin, Sutasinee Kityakarn, ดร.กัลยาณี พันโอบ, "Development of Grade 12th Students' Science Communication Skills Using Problem-Based Learning", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2020) - ิตรีญา หิริโอ, Sasithev Pitiporntapin, ปราโมทย์ ชานาญปิ่น, ภาธร พงศ์ไพจิตร, "The Development of 11th Grade Students' Scientific Explanation Construction in Learning Unit of Circulatory System Using Inquiry-Based Mobile Learning", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2020) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศศิเทพ ปิติพรเทพิน ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - กวินนาฏ พลอยกระจ่าง, Sasithev Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, "The Development of Creative Problem Solving of Grade 10 Students in Cells and Cell Functions by STEAM Education", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) ระดับนานาชาติ - Sasithev Pitiporntapin, Prachya Janta, "Trend of Theses about Socioscientific Issue (SSI)-Based Teaching in Thailand", 2015 International Conference on Education and Psychology (2015) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - สุรัชต์ดา 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) - Sasithev Pitiporntapin, Sara Samiphak, "Enhancing Pre-service Science Teachers' Practices with iPads through Professional Learning Communities.", Proceeding in The 15th Multidisciplinary International Academic Conference in Prague 2019, Czech Republic, October, 11-12 2019. (2019) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - Best paper certificate ประจำปี 2016 วิทยาศาสตร์ศึกษา ประจำปี 2559 จาก International Journal of Educational Science and Research (IJESR) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 12 เมษายน 2568