



ประวัติและผลงาน

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) รองศาสตราจารย์ ดร. น้ำฝน คูเจริญไพบูล

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Associate Prof. Dr. Numphon Koocharoenpisal

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

ที่ทำงาน 114 มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์

ถนนสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพฯ 10110

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-6495000 ต่อ 18254

เบอร์โทรศัพท์ มือถือ 082 3652121

Email numphon@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*	2538
วท.ม.	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*	2540
Ed.D.	Science Education	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ** University of Wisconsin-Madison, USA	2548

* นักเรียนทุนโครงการส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

** นักเรียนทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สวค.) จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) หลักสูตร Science Education โปรแกรมภาษาอังกฤษ ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒและ The University of Wisconsin-Madison รัฐ Wisconsin ประเทศสหรัฐอเมริกา และได้รับ Cert. in Research Method in Science Education Department of Curriculum and Instruction, School of Education, University of Wisconsin-Madison รัฐ Wisconsin ประเทศสหรัฐอเมริกา

ความเชี่ยวชาญ

วิทยาศาสตร์ศึกษา / เคมีศึกษา / การพัฒนาหลักสูตร/การสอนวิทยาศาสตร์/นวัตกรรมการเรียนการสอน และ สื่อการเรียนรู้/ กิจกรรมวิทยาศาสตร์/ การพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์/ STEM Education/วิจัยในชั้นเรียน/ Problem-based learning/ Project-based learning/ Active learning/Learner centered learning/ เคมีอินทรีย์ /เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ /เคมีทั่วไป

ประวัติการรับราชการ

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541- ปัจุบัน เป็นอาจารย์สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมีประวัติการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2541
- ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2552
- ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

อายุงานราชการ 26 ปี

งานวิจัยที่เสนอเพื่อจบการศึกษา/วิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท

ชื่อเรื่อง องค์ประกอบทางเคมีจากใบพลู *Piper betle* Linn. และฤทธิ์ทางชีวภาพ

(Chemical Constituents from the Leaf of *Piper betle* Linn. and Their Biological Activity)

งานวิจัยที่เสนอเพื่อจบการศึกษา/ปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก

ชื่อเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเรื่องสารเคมีในชีวิตประจำวันสำหรับนักเรียนระดับชั้นที่ 3 (A Development of Learner-Centered Science Curriculum on “Chemicals in Daily life” for Lower Secondary Students)

รางวัลที่เคยได้รับ

- ปี พ.ศ. 2563 ได้รับรองสมรรถนะในระดับ Senior Fellow (SFHEA – Senior Fellow of the Higher Education Academy)จากการประเมิน มาตรฐานอาจารย์ตามกรอบมาตรฐาน UKPSF (The UK Professional Standards Framework for Teaching and Supporting Learning in Higher Education) จากสถาบัน Advance Higher Education (Advance HE) ประเทศไทยอาณาจักร
- ปี พ.ศ. 2562 ได้รับรางวัลระดับดีเด่น จากการประกวดผลงานด้านการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning โครงการ Dare to change เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ปี พ.ศ. 2561 ได้รับรางวัลระดับดี จากการประกวดผลงานด้านการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning โครงการ Dare to change เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผลงานทางวิชาการ

บทความวิจัย (Research Articles) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

- 1) Koocharoenpisal, N., Boonprakob, M., Tambunchong, C., & Wongrattana, C. (2009). Effects of the learner-centered science Instruction. *Journal of Learning and Teaching Innovation*, 6(2), 18-26.
- 2) Chaweangkitpaisal, D. Thananchai, P., & Koocharoenpisal, N. (2010). A development of science learning achievement on atomic structures and periodic table for 10th grade students using the programmed lesson. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 2(1), 63-74.
- 3) Koocharoenpisal, N. (2010). The development of a programmed lesson on organic compounds for undergraduate students. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 2(4), 54-67.
- 4) Cojorn, K., Haemaprasith, S., Koocharoenpisal, N., & Siripankaew, P. (2011). A development of the creative problem solving (CPS) learning model on matter and properties of matter for seventh grade students. *KKU Research Journal*, 1(2), 1-20.
- 5) Koocharoenpisal, N., Wongtongtew, M., & Ploenpana A. (2012). A development of the supplementary science book on energy to enhance conscious towards energy conservation of the lower secondary students. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 4(7), 55-72.
- 6) Koocharoenpisal, N. (2012). The development of the programmed lesson on polymer chemistry to enhance science learning achievement for first-year undergraduate students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 28(1), 37-55.
- 7) Koocharoenpisal, N., Hirunsathit, S., Sobmor N., & Huaikan W. (2013). The development of the science activity packages on biomolecules for high school students. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 5(10), 1-19.
- 8) Trakoonkamnerd, C., Intham, P., Boonseng, S., & Koocharoenpisal, N. (2013). The development of the science learning activity packages on “Household Chemicals” for 8th grade students using several learning activities. *Srinakharinwirot Science Journal*, 29(2), 188-205.
- 9) Kulpathawewat, P., Saosiri,T., Sorahong, N., & Koocharoenpisal, N. (2014). The development of the programmed lesson on chemical reactions in daily life for 8th grade students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 30(1), 103-121.

- 10) Koocharoenpisal, N. (2014). The development of the programmed lesson on electron configuration and properties of elements for the first year undergraduate students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 30(1), 141-162.
- 11) Laoreiam, P., Puttapong, S., Pinsuwan, A., & Koocharoenpisal, N. (2014). The development of the science activity package on miracle of chemical reactions to practice integrated scientific process skills for lower secondary students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 30(2), 57-75.
- 12) Koocharoenpisal, N. (2014). The development of the programmed lesson on biomolecules for undergraduate students. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 6(12), 39-58.
- 13) Lertangkoon, C., Paewponsong J., Wadeesirisak S., & Koocharoenpisal N. (2015). The development of science activity packages on food contaminant testing for the 8th grade students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 31(1), 65-82.
- 14) Koocharoenpisal N. (2015). A development of the programmed lesson on nuclear chemistry to promote self-directed learning of the first year undergraduate students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 31(1), 84-102.
- 15) Muangkrajang,S., Thaiklang, S. Pimnoo, P., & Koocharoenpisal, N. (2015). Implementation of the science activity package on forces and motion to enhance basic science process skills of 9th grade students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 31(2), 99-116.
- 16) Koocharoenpisal N., Egkapappaiboon C., Punwilai K., & Ruenboot N. (2016). The development of the basic science process skill packages using context of states of matters and solution for the lower secondary students. *Srinakharinwirot Research and Development (Journal of Humanities and Social Sciences)*, 8(15), 83-100.
- 17) Teerakung,P., Duwao,N., Namwong.,K., Koocharoenpisal, N., & Sriarunrasmee, S. (2016). development of the electronic book (e-book) on food contaminants for middle school students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 32(1), 41-55.
- 18) Koocharoenpisal, N. (2016). Promoting of self-directed learning using the programmed lesson on chemical hazards to develop learning outcome of the lower secondary students. *Journal of Education Naresuan University*, 18(2), 93-105.
- 19) Koocharoenpisal, N., Poojapon, S., Sutthibut, B., & Naphothong, P. (2016). The learning outcome in using science laboratory equipments of 5th grade students. *Ramkhamhaeng Research Journal of Humanities and Social Sciences*, 19(1), 14-26.

- 20) Koocharoenpisal, N., Siyaphong, C., Dechchai,A., & Khemkhan,A. (2016). Learning outcomes of 9th grade students using science activity packages on natural dyeing and local learning resources. *Journal of Education Naresuan University*, 18(3), 125-142.
- 21) Koocharoenpisal N., Phiwmou K., Nonpuai B., & Uangdaeng P. (2016). The development of the Science Activity Packages on Acid-Base Solution Emphasizing Thinking Process for 7th Grade Students. *Srinakharinwirot Research and Development (Journal of Humanities and Social Sciences)*, 8(16), 16-28.
- 22) Koocharoenpisal, N., Butnian, N., Jaroensiri,N., & Somjaroen,W. (2016). The effect of utilizing the problem-based learning activity packages on pollution for lower secondary students. *Journal of Education Naresuan University*, 18(4), 40-55.
- 23) Koocharoenpisal, N., Kaewthip, K., Nongnuan., K, & Haritawan, P. (2017). Learning outcome of 9thgrade students using the learning activity packages on the natural rubber latex process with integrating science technology engineering and mathematics (STEM). *Journal of Education Naresuan University*, 19(1), 23-37.
- 24) Koocharoenpisal, N. (2017). Using project-based learning activity to enhance the ability in science experiments of the first-year undergraduate students. *Suranaree Journal of Social Science*, 11(1), 61-74.
- 25) Koocharoenpisal, N. (2017). The ability in science experiment and communication skill of pre-service teachers through project-based learning activity. *Journal of Education Research, Faculty of Education, Srinakharinwirot University*, 11(2), 71-84.
- 26) Koocharoenpisal, N. (2017). Learning outcomes on polymer chemistry of first-year undergraduate students through learning with programmed lesson and concept mapping. *Silpakorn University Journa*, 37(3): 87-107.
- 27) Koocharoenpisal, N. (2017). Learning outcomes of fourth-year pre-service teachers through project-based learning on special problems in science. *Suranaree Journal of Social Science*, 11(2), 41-57.
- 28) Koocharoenpisal, N. (2017). Effects of using the skills training packages on naming and writing structural formula of organic compounds for the first-year undergraduate students. *Journal of Education Studies*, 45(1), 101-120.
- 29) Koocharoenpisal, N., Kaewmueangjai, K., & Somnuek, W. (2018). Effects of using activity package on separation on learning achievement and interpreting data skills in science of 8th grade students. *Journal of Education Naresuan University*, 20(1), 100-111.

- 30) Koocharoenpisal, N., Kaewruang, P., & Wanpen, O. (2018). Effect of using learning activity packages on plastic waste through problem-based learning on leaning achievement and problem-solving skills of high school students. *Journal of Graduate Studies Valaya Rajabhat University*, 12(1), 116-132.
- 33) Koocharoenpisal, N. (2018). Learning management using group process and self-directed learning to develop learning achievements on electron configuration and properties of elements for first-year undergraduate students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 34(1), 207-224.
- 34) Koocharoenpisal, N., Thamphattharakun,S., & Lapma,S. (2018). Learning outcomes of 8th grade students through learning with the science project learning package on herbal soap. *Journal of Humanities and Social Sciences Ubon Ratchathani University*, 9(2), 97-123.
- 35) Koocharoenpisal, N., Butsai,S. & Kuman,S. (2018). Development of the science activity packages based on local wisdom to develop learning outcomes of 5th grade students. *Journal of Graduate Studies Valaya Rajabhat University*, 12(2), 117-134.
- 36) Koocharoenpisal,N., Tama, L., & Phankong, A. (2018). Learning outcomes and scientific creative thinking of 5th grade students through science activity packages on sound and hearing. *Srinakharinwirot Science Journal*, 34(2), 235-255.
- 37) Koocharoenpisal, N. (2019). Learning achievement and scientific problem solving ability of the undergraduate students through the problem-based learning activity on chemical safety. *Journal of Education Mahasarakham University*, 13(1), 144-159.
- 38) Koocharoenpisal,N., Khwanmuang, R., & Maiam, L. (2019). A development of the science activity package using STEM education approach on water treatment for lower secondary students. *Srinakharinwirot Research and Development (Journal of Humanities and Social Sciences)*, 11(21), 23-38.
- 39) Koocharoenpisal, N., Wongwattana,J., & Buawkaew, P. (2019). Effect of science learning activity package on light and visibility based on STEM Education for lower secondary students. *Journal of Education Naresuan University*, 21(4), 166-182.
- 40) Tongchai, A., Rompayom, W.P., & Koocharoenpisal, N. (2019). A professional development program to enhance thinking and problem solving skills for Thai Science, Mathematics and Technology (SMT) teachers. *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, 42(2), 1-25.

- 41) Nipornram, K., Thakan, S., & Koocharoenpisal, N. (2020). Effect of eggs coating with mixture of wheat starch and hydroxypropyl methylcellulose on the physical qualities of eggs. *Srinakharinwirot Science Journal*, 36(1), 189-204.
- 42) Koocharoenpisal, N. (2020). Learning outcomes on nuclear chemistry and 21st century skills of the first-year undergraduates students through cooperative learning and self-directed learning. *Journal of Rangsit University: Teaching & Learning*, 14(2), 58-75.
- 43) Koocharoenpisal, N. (2020). Learning outcomes on chemical hazard using problem-based learning project-based learning and self-directed learning for the second-Year undergraduate students. *Srinakharinwirot Science Journal*, 36(2), 1-20.
- 44) Nipornram, K., Thakan, S., & Koocharoenpisal, N. (2021). Development of science activity packages on egg quality testing to enhance integrated science process skills for high school students. *Journal of Rangsit University: Teaching & Learning*, 15(2), 154-172.
- 45) Koocharoenpisal, N., Kaewlaead, R., Lhaokor, N., & Chatsanguanchai, P. (2022). Development of science activity packages on creating invention from air dry clay for 9th grade students. *Journal of Curriculum and Instruction*, 14(39), 103-116.
- 46) Koocharoenpisal, N., Yupakarn, N., & Khanteetao, B. (2022). Effect of science learning management using video media on changes of substances for 5th grade students. *Journal of Industrial Education*, 21(3), 45-59.
- 47) Lormae, N., Rueangkaew, H., & Koocharoenpisal, N. (2022). Problem-based learning with questioning techniques to enhance learning on matter in daily life for 5th grade students. *Journal of Research for Learning Reform*, 5(2), 1-18.
- 48) Koocharoenpisal, N., Rasikrit, A., & Semakoon, S. (2022). Development of learning activity packages based on STEM Education to improve creative thinking for 5th grade students on invention from waste materials. *Journal of Education Silpakorn University*, 20(2), 196-213.
- 49) Koocharoenpisal, N., Jongpoo, S., & Chaykaew, I. (2023). Development of multimedia to enhance learning on using scientific equipment for 7th grade students, *Journal of Industrial Education*, 22(1), 12-24.
- 50) Koocharoenpisal, N., Phonharach, N., & Maneenin, T. (2023). Effect of science learning management using the inquiry-based learning (5Es) with animation videos on heat and changes of substance for 7th grade students. *Journal of Curriculum and Instruction*, 15(42), 124-137.

- 51) Koocharoenpisal, K., Maikula, P., Chailaipanich, W., & Jeteh, M. (2023). Enhancing of Science Learning on Soil and Water Resources Using Web-Based Instruction for 8th Grade Students, *Journal of Education, Prince of Songkla University, Pattani Campus*, 34(2), 30-45.
- 52) Koocharoenpisal, N. (2023). Enhancing Competency in Designing Learning Activities Based on Stem Education of Pre-Service Science Teachers, *Anatolian Journal of Education*, 8(2), 207-224. <https://doi.org/10.29333/aje.2023.8214a>
- 53) Koocharoenpisal, N., Mankaew, S., & Lieagwanjarean, S. (2023). Development of the learning activities packages to enhance science experimental skills on the electrochemical cell from fruit juice for 9th grade students, *Journal of Industrial Education*, 22(1), 12-24. <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/JIE/issue/view/17390>

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ใน Proceeding ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

- 1) Koocharoenpisal, N.,& Timsantia, P. (2008). Development of the Supplementary Science Book on Chemicals in Daily Life to Promote Self-Directed Learning. (in Thai). In Proceeding. The 3rd National Science Education Seminar on Development of Science Learning Process Towards Local Wisdom Innovation. 21-22 November 2008. Chaingmai. Thailand. pp.231-241.
- 2) Koocharoenpisal, N., & Dechma, N. (2009). Effects of Using Integrated Science Process Skill Packages of Mathayomsuksa I Students. Proceedings of the 3rd Srinakharinwirot University Academic Conference. 21-22 January 2009. p. 575-585.
- 3) Koocharoenpisal, N., Dussanee, P., Kaewpakdee,D., Chinchai,W . (2012). The development and study efficiency on science activity packages on polymer for high school students. In Proceeding of Srinakharinwirot University Academic Conference. 25-26 December 2012. p. 152-164.
- 4) Koocharoenpaisal, N., Into, A., Loonsongyang, M., Nathason, J. (2012). The development of the science activity packages on nutrient and living to promotes the basic science process skills for grade 8th students. In Proceeding of Srinakharinwirot University Academic Conference. 25-26 December 2012. p. 165-176.
- 5) พิจิตร แสงภา라 ศศิธร ไกยศรี อินธิรา บุญศรี และ น้ำฝน คุเจริญไพบูล. (2557). การพัฒนา ชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องวัสดุรอบตัวโดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. ในรายงานการเสนอผลงานวิจัย (Proceeding) ของการประชุมวิชาการ ประวัติและผลงานของ รศ.ดร.น้ำฝน คุเจริญไพบูล

ระดับชาติ “การสอนแบบก้าวหน้าในระดับอุดมศึกษา : ลักษณะ รูปแบบและการวิจัย” วันที่ 12 มิถุนายน 2557 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ กรุงเทพมหานคร หน้า 116-126.

- 6) Koocharoenpisal, N. (2007). A Development of Learner-Centered Science Curriculum on “Chemicals in Daily Life” For Lower Secondary Students. In Proceedings of the International Conference on ICASE Asian Symposium 2007 [The International Council of Association for Science Education: ICASE], 6-9 November 2007, Pattaya, Thailand.
- 7) Koocharoenpisal, N. (2017). Efficiency of Learning Activity on Biomolecules through Science Experiments and Concept Mapping of Undergraduate Students. Proceedings of the International Conference on Education and Global Studies. (IConEGS 2017) ISSN 2432-7433, Vol.1, No.1, April 2017. Published by Hyogo University of Teacher Education, Hyogo, Japan. April 4-6, 2017. International Community House, Kyoto, Japan. p. 41-49.
- 8) ทาริกา มีบุตร จนิสตา กองคำ และน้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2562). การพัฒนาชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ที่เน้นภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 12 วันที่ 20-21 มีนาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 1-15. (ISBN : 978-616-296-186-1)
- 9) ชนิกานต์ ทากลา ชัวลกร กองทรัพย์ รัตน์ รัสมี และ น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2562). การพัฒนาชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์เรื่องแรงเสียดทานโดยใช้แนวทางสะเต็มศึกษา (STEM Education) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 12 วันที่ 20-21 มีนาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 922-934. (ISBN : 978-616-296-186-1)
- 10) ณัฐกานต์ ทองบุญมา รัฐยุทธ์ รัตนประทีป และ น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2562). การพัฒนาชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ตามแนวทางสะเต็มศึกษา เรื่อง การผลิตการเปลี่ยนเป็นเปรี้ยวและการทำเปเปอร์มาเช่ สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. ใน รายงานการวิจัย (Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 11” วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2562 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 1040-1053.
- 11) วัชริยา เดชาสิทธิ์ หทัยรัตน์ ทองโสภา น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2563). การใช้ชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์เรื่องสารลดแรงตึงผิวเพื่อส่งเสริมทักษะการสื่อความหมายข้อมูลทางวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการประวัติและผลงานของ รศ.ดร.น้ำฝน คุเจริญไพศาล

ระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 13. วันที่ 25-26 มีนาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 29-43. (ISBN : 978-616-296-209-7).

- 12) กันต์กมล วิทย์ สาริกา นรนธรรม นำฝัน คุจริญไพบูลย์. (2563). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิทยาศาสตร์เรื่อง ธาตุและสารประกอบ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือ. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 13. วันที่ 25-26 มีนาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 184-200. (ISBN : 978-616-296-209-7).
- 13) คุณัญญา บัวทอง ณัฐชลิตา เมฆดา นำทราย ทพพรรังสี นำฝัน คุจริญไพบูลย์. (2563). ผลของการเคลือบผิวไข่ไก่ด้วยสารผสมระหว่างสตาร์ชถ้วนเขียวกับไฮดรอกซิโพพิลเมทิลเซลลูโลส (HPMC) ที่มีต่อคุณสมบัติทางกายภาพของไข่ไก่. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 13. วันที่ 25-26 มีนาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 239-250. (ISBN : 978-616-296-209-7).
- 14) สาธิกา เสนากุล อภิสรา ราศรีกุษณ์ และ นำฝัน คุจริญไพบูลย์. (2563). การทดสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้สารสกัดจากเปลือกกล้วย. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 13. วันที่ 25-26 มีนาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 251-262. (ISBN : 978-616-296-209-7).
- 15) วีรยา ไนไลพานิช มุสตากีม เจตี้ นำฝัน คุจริญไพบูลย์ และ วลัยกร นิตยพัฒน์ (2564) ผลการย้อมผ้าฝ้ายด้วยผงสีข้อมสำเร็จรูปจากกลีบดอกดาวเรือง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 14 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 60-73. (ISBN : 978-616-296-241-7).
- 16) รวิวรรณ แก้วละอุ่น นิโรบล เหล่ากอ นำฝัน คุจริญไพบูลย์ จิตต์โสภา เฉลี่ยวศักดิ์. (2564). ประสิทธิภาพในการกัดเก็บความร้อนของเส้นใยธรรมชาติจากฟางข้าว รูปแบบและไยมะพร้าวเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์กระเบ้าเก็บความร้อน. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 14 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 74-87. (ISBN : 978-616-296-241-7).
- 17) อิภารัตน์ ธรรมนิยม ปาริษย์ กุลแก้ว นำฝัน คุจริญไพบูลย์. (2564). ประสิทธิภาพการชะลอการสุกของกล้วยหอมทองโดยใช้กระดาษจากเส้นใยธรรมชาติผสมถ่านกัมมันต์. ใน รายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 14 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 88-100. (ISBN : 978-616-296-241-7).

- 18) คุณนัยญา บัวทอง ณัฐชลิตา เมฆเดำ น้ำทราย ทพพระรังสี น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์. (2564). ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ เรื่อง ธาตุและสารประกอบ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการใช้เกมการศึกษา ในรายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติ “มดาว วิจัย” ครั้งที่ 14 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. หน้า 101-115. (ISBN : 978-616-296-241-7).
- 19) น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์ วีณา ทองรอด ชิภารัตน์ ธรรมนิยม ปารีชัย กุลแก้ว และ สุพศิน ฉัตรแก้ว. (2565). การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่องอาหารและสารอาหารสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในรายงานการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 15 วันที่ 27 – 28 เมษายน 2565 ณ โรงแรมแกรนด์ พอร์จุน กรุงเทพฯ. หน้า 428-443. (ISBN: 978-616-296-264-6)
- 20) น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์ ปรีดานนท์ ณิชานาฏ นาคนวน และ พัฒนิตา ว่องไวเมธี. (2566). การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่องเรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างไรสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1, ในรายงานการประชุม งานประชุมวิชาการระดับชาติ “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565” (Thailand Research Expo 2022) ระหว่างวันที่ 1 - 5 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เช่นทัลวิลเด็ต กรุงเทพฯ จัดโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน้า 381-397.

บทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร

1. Koocharoenpisal, N. (2009).The Learner-Centered Instruction. *Srinakharinwirot Science Journal*. 25(1): 161-173.
2. น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์. (2552). มาตรฐานครุวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยสหราชอาณาจักร. วารสารศรีนครินทร์วิจัยและพัฒนา. 1(2): 24-30.
3. น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์. (2563). การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน. วารสารออนไลน์ สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 29(1): 7-17.
จาก <http://smtat.org/node/21>

ตำรา

1. น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์. (2557). เคมีอินทรีพื้นฐาน. ศูนย์การพิมพ์ สำนักสือและเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 220 หน้า.
2. น้ำฝน คุเจริญไพบูลย์. (2557). ชีวโมเลกุล. ศูนย์การพิมพ์ สำนักสือและเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 227 หน้า.

3. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2558). การจัดเรียนอิเล็กตรอนของราชบุรีและสมบัติของราชบุรี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 150 หน้า
4. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2558). เคมีพอลิเมอร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 130 หน้า.
5. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2561). เอกสารคำสอน วิชา วท 211 เคมีสำหรับครุภัณฑ์ 1. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 740 หน้า.
6. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2561). เอกสารคำสอน วิชา วท 212 เคมีสำหรับครุภัณฑ์ 2. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ. จำนวน 605 หน้า.
7. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2562). เคมีนิวเคลียร์. กรุงเทพฯ: งานจัดการพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. จำนวน 200 หน้า. ISBN 978-616-497-237-7
8. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2562). อันตรายของสารเคมี. กรุงเทพฯ: งานจัดการพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. จำนวน 220 หน้า. ISBN 978-616-497-235-3
9. น้ำฝน คุเจริญไพศาล. (2563). นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ: งานจัดการพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. จำนวน 345 หน้า ISBN 978-616-497-236-0

หนังสือ (มีส่วนร่วมในการเรียบเรียงเนื้อหา)

1. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.). 2553. คู่มือการจัดห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ: อินเตอร์เอ็ดดูเคชั่น ซัพเพลย์ส. จำนวน 128 หน้า. ISBN 978-974-401-298-2.
2. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.). 2553. หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์ สารและสมบัติของสารชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. โรงพิมพ์ สถาบันการศึกษา กรุงเทพฯ. จำนวน 138 หน้า. ISBN 978-974-01-6339-8.
3. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.). 2554. คู่มือครุ รายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์ สารและสมบัติของสารชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โรงพิมพ์ สถาบันการศึกษา กรุงเทพฯ. จำนวน 263 หน้า. ISBN 978-974-01-9503-0.
4. เกณฑ์การประเมินหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.). 2556. สมุทรปราการ.แอดวานซ์ พ्रินติ้ง เซอร์วิส จำกัด.

ภาระงานสอน (หลักสูตร กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา
SC101 วท101	วท101 กำเนิดโลกและชีวิตสู่ปัญญาประดิษฐ์วิทยาศาสตร์
SC102 วท102	วท102 ปฏิบัติการกำเนิดโลกและชีวิตสู่ปัญญาประดิษฐ์วิทยาศาสตร์
SC 211 วท 211	Chemistry for science teachers เคมีสำหรับครุวิทยาศาสตร์
SC 282 วท 282	Innovation of science learning media นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
SC 361 วท 361	Science instruction การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
SC 371 วท 371	Seminar for science education 1 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 1
SC 372 วท 372	Science project โครงการวิทยาศาสตร์
SC 373 วท 373	Special problems in science 1 ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์ 1
SC 391 วท 391	English for science education ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์ศึกษา
SC 474 วท474	Seminar for science education 2 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา 2
SC 475 วท 475	Special problems in science 2 ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์ 2
ED 391	การปฏิบัติการสอน 3 (Teaching practicum III) (เป็นอาจารย์นิเทศก์)
ED 491	การปฏิบัติการสอน 4 (Teaching practicum IV) (เป็นอาจารย์นิเทศก์)

งานอื่นๆ (ด้านงานสอน)

- อาจารย์ที่ปรึกษานิสิต
- อาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการวิทยาศาสตร์ (Science project) และ การทำโครงการวิจัย (senior project) ของนิสิตชั้นปีที่ 3 หลักสูตร กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
- อาจารย์นิเทศนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู (อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัยในชั้นเรียน และนวัตกรรมการเรียนการสอนนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู)

งานด้านบริหาร

- ❖ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2567
- ❖ เป็นประธานกรรมการบริหารหลักสูตร กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

คณะกรรมการภายในหน่วยงาน (ภาควิชา/คณะ/มหาวิทยาลัย)

ประวัติการทำงานบริหาร และการเป็นกรรมการฝ่ายต่างๆ มีดังนี้

■ การเป็นกรรมการระดับภาควิชา

- 1) เลขานุการภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป พ.ศ. 2550 - 2551
- 2) ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2554 – 2557 และปี 2566- ปัจจุบัน
- 3) กรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ปีการศึกษา 2558-2565
- 4) ประธานคณะอนุกรรมการการประกันคุณภาพการศึกษาระดับภาควิชา ประจำปีการศึกษา 2550 และ ปีการศึกษา 2551 และ มาดำรงตำแหน่งประธานใหม่ เมื่อปีการศึกษา 2566-ปัจจุบัน
- 5) กรรมการและเลขานุการประเมินภาระงานพนักงาน สายวิชาการและสายปฏิบัติการ ภาควิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552-2555 และ ปีพ.ศ. 2564-2566
- 6) กรรมการประเมินภาระงานข้าราชการ สายวิชาการ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552- 2554 และ ปี 2556
- 7) กรรมการฝ่ายจัดการเรียนการสอน (กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ประจำปีการศึกษา 2552
- 8) คณะกรรมการฝ่ายจัดนิเทศน์สิทธิ์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู (กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ประจำปี การศึกษา 2552 ถึง 2563
- 9) คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ (2553,2558, 2560) และ ปี พ.ศ.2561 และปี 2562
- 10) คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2552 –2565
- 11) คณะกรรมการดำเนินการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู นิสิตหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ. 5 ปี) ปี การศึกษา 2556-2567
- 12) กรรมการฝ่ายวิจัยของภาควิชา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2553-2556 และ 2560-2567
- 13) กรรมการฝ่ายแผนและพัฒนาของภาควิชา ตั้งแต่ ปี 2552-2554 และ 2560-2566
- 14) ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนิสิตภาควิชาวิทยาศาสตร์ ทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2553 ถึง 2567

- 15) ประธานกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาหลักสูตร กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ปี2566-ปัจจุบัน
- 16) กรรมการฝ่ายวิชาการ ปีการศึกษา 2567

■ การเป็นคณะกรรมการในระดับคณะ (คณะวิทยาศาสตร์)

- 1) คณะกรรมการและอนุกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552
- 2) คณะกรรมการจัดการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553
- 3) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและความคุ้มภัยใน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2563
- 4) คณะกรรมการกลั่นกรองผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ สายวิชาการและสารปฏิบัติการ สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ (พ.ศ. 2561-2562 และ 2564-2567)
- 5) คณะกรรมการวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ (พ.ศ. 2553-2556 และ พ.ศ. 2559-2563 และ 2565-2566)
- 6) คณะกรรมการฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ (ปีงบ 2554-2555 และ 2560-2567)
- 7) คณะกรรมการฝ่ายวิชาการระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2555-2557 และ 2567

■ การเป็นคณะกรรมการในระดับมหาวิทยาลัย

- 1) กรรมการและเลขานุการกรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ประจำปีการศึกษา 2551-2552
- 2) กรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2553
- 3) กรรมการปฏิบัติงานในวันสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ปีที่ 1 ในระบบกลาง (Admissions) (กรรมการสอบสัมภาษณ์) ประจำปีการศึกษา 2553-2556
- 4) คณะกรรมการบริหารและดำเนินงานการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา 2553-2556
- 5) คณะกรรมการดำเนินโครงการสัมมนาผู้บริหารสถานศึกษา อาจารย์นิเทศก์เพื่อการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพครูของนิสิตหลักสูตรการศึกษาบัณฑิตระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 5 ปี) ประจำปีการศึกษา 2555
- 6) คณะกรรมการกำหนดกรอบโครงสร้างหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต ปีการศึกษา 2555
- 7) กรรมการปฏิบัติงานในวันสอบเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรีปีที่ 1 (สอบตรง) ประจำปี การศึกษา 2552-2556 (กรรมการสอบสัมภาษณ์)
- 8) คณะกรรมการบริหารและดำเนินงานการปฏิบัติการสอนและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปี การศึกษา 2553- 2557 และ 2566-2567
- 9) กรรมการปฏิบัติงานในวันสอบเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรีปีที่ 1 TCAS (กรรมการ สัมภาษณ์) ประจำปีการศึกษา 2559-2561

10) คณะกรรมการอำนวยการและดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาภัตติมศักดิ์และปริญญาบัตรแก'
ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2551-2567 กรรมการฝ่ายฝึกช้อม งานรับปริญญา ปีการศึกษา
2555-2567

■ การเป็นคณะกรรมการให้กับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย ปี พ.ศ.2560-2567

- 1) เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยต่างๆ (ได้เป็นกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการ ผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการ ระดับ ผศ. และ รศ. รวมทั้งหมด 50 คน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560-2567)
- 2) เป็นคณะกรรมการ อ.ก.ค.ศ. วิสามัญเฉพาะกิจเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อให้มีและเลื่อนวิทยาฐานะเชี่ยวชาญ ให้กับสำนักงาน ก.ค.ศ. กระทรวงศึกษาธิการ
- 3) เป็นกองบรรณาธิการประจำวารสารศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 4) เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาข้อเสนอโครงการเพื่อขออนุมัติทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
- 5) เป็นผู้ประเมินบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารให้กับวารสารต่างๆ
- 6) เป็นประธานกรรมการและกรรมการวิทยานิพนธ์ของนิสิตนักศึกษามหาวิทยาลัยต่างๆ และเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

❖ งานบริการวิชาการให้กับหน่วยงานภายนอก

การเป็นวิทยากร

- 1) เป็นวิทยากรบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และ การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในโครงการพัฒนาสถานศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อต้องการยกระดับสถานศึกษาให้เข้าสู่มาตรฐานสถานศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ของ สสวท. ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมรอยัลเบญจฯ กรุงเทพ ชั้น 1 รับผิดชอบโครงการโดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว2997 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2552)
- 2) เป็นวิทยากรบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และการวิจัย ในชั้นเรียน ในโครงการอบรมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ของโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย จังหวัดเพชรบูรณ์ ระหว่างวันที่ 5-6 มิถุนายน 2552 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร IT มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ (หนังสือที่ ศธ 0519.7.01/1778 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552)

- 3) เป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการครุผู้สอนวิทยาศาสตร์ สำหรับพัฒนานักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 รุ่น 1 ในโครงการวิจัยพัฒนาต้นแบบการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ในวันที่ 26-28 สิงหาคม 2552 เวลา 8.30-18.00 น. ณ ห้องประชุมนิตา สะเพียรชัย ชั้น 3 อาคาร 15 ปี สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)
(หนังสือที่ ศธ 5408.2/ว5450 ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2552)
- 4) เป็นวิทยากรในการอบรมหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษาให้กับครุในวิชาวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา ตามโครงการพัฒนาสถานศึกษาด้านการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2553 เพื่อให้ครุมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาสาระ เทคนิควิธีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และการวัดผลประเมินผลในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ในวันที่ 10-11 กุมภาพันธ์ 2553 ณ โรงเรียนแรมเมืองบ้านเดอร์ กรุงเทพฯ จัดโดยสาขาวิชาประเมินมาตรฐาน สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว267 ลงวันที่ 15 มกราคม 2553)
- 5) เป็นวิทยากรให้การอบรมตามโครงการพัฒนาศักยภาพครุเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยสาขา พสวท. และ สคwc. ในวันที่ 14-17 มกราคม 2554 ณ โรงเรียนริชمونด์ จังหวัดนนทบุรี (หนังสือที่ ศธ 5408.1/ว 8090 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2554)
- 6) เป็นวิทยากรกิจกรรมคลินิกการเรียนรู้ โครงการสัมมนาระหว่างการฝึกประสบการณ์นิสิตหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ. 5ปี) ในวันที่ 20 มกราคม 2555 ณ อาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
- 7) เป็นวิทยากรบรรยายในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเปลี่ยนแปลง หลักสูตรการจัดการสอนวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมกับเนื้อหาตามมาตรฐานหลักสูตร (PCK I) รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 26-30 มีนาคม 2555 ณ โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จังหวัดนนทบุรี (หนังสือที่ ศธ 04233.02/ 337 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2555 – โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จังหวัดนนทบุรี)
- 8) เป็นวิทยากรประจำกลุ่มกิจกรรมคลินิกการเรียนรู้ โครงการสัมมนาระหว่างการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครุของนิสิตหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ. 5 ปี) ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2555 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (หนังสือที่ ศธ 0519.10.01/ ว 0843)
- 9) เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การวิจัยในชั้นเรียน” ตามโครงการจัดการความรู้ภาควิชาคหกรรม ศาสตร์ คณิตวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ในวันที่ 24 เมษายน 2555 ณ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณิตวิทยาศาสตร์ (หนังสือที่ ศธ 0519.7.03/221)
- 10) เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การเขียนรายงานการวิจัย การขยายผลการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์” ของโครงการพัฒนาศักยภาพครุผู้นำเพื่อการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จัดโดย สาขา พสวท. และ สคwc. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ณ โรงเรียนเอสซี ปาร์ค กรุงเทพฯ ในวันที่ 13-14 กรกฎาคม 2556

- 11) เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การเขียนรายงานการวิจัย การขยายผลการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์” การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ผู้บริหารโรงเรียนกับการเป็นผู้นำทางวิชาการ” ในโรงเรียนผู้นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 1 ของโครงการพัฒนาศักยภาพครูผู้นำเพื่อการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จัดโดย สาขาว. และ สคvc. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.) ณ โรงแรมเอสซี ปาร์ค กรุงเทพฯ ในวันที่ 1-2 สิงหาคม 2556
- 12) เป็นวิทยากรกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ในการประชุมปฏิบัติการสร้าง/พัฒนา/จัดฉบับเครื่องมือวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 5 กลุ่มสาระ สำหรับเตรียมความพร้อมการสอบ O-NET ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระหว่างวันที่ 24-29 สิงหาคม 2556 ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นอยู่ภายใต้โครงการประกันคุณภาพการศึกษาและการประเมินผลสัมฤทธิ์ผู้เรียน ปีการศึกษา 2555 ของสำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ (หนังสือที่ ศธ 04004/4294 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2556)
- 13) เป็นวิทยากรหัวข้อเรื่อง “แนวทางการทำวิจัยในชั้นเรียนที่เน้นการประเมินผลกระทบระหว่างเรียน” ในการประชุมเชิงปฏิบัติการ การประเมินผลเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ภายใต้โครงการสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 1-3 ระหว่างวันที่ 19-21 กันยายน 2556 ณ โรงแรมรอยัล เบญจฯ สุขุมวิท 5 กรุงเทพฯ จัดโดยสาขาเครือข่ายครุ บุคลากรทางการศึกษาและพัฒนาวิชาชีพครู สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.) (หนังสือที่ ศธ 5308.1/6276 ลงวันที่ 3 กันยายน 2556)
- 14) เป็นวิทยากร เรื่อง การทำวิจัยในชั้นเรียนที่เน้นการประเมินผลกระทบระหว่างเรียน จัดโดยโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) จัดอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาศักยภาพครูในการจัดทำวิจัยในชั้นเรียน ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม 2556 เวลา 9.00-12.00 น. ณ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) (หนังสือที่ ศธ 04232.18/1259 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2556)
- 15) เป็นวิทยากร การประชุมปฏิบัติการเตรียมความพร้อมผู้เชี่ยวชาญปฏิบัติงานในการเขี่ยมโรงเรียน ตามโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 2-3 ธันวาคม 2556 ณ ห้องประชุมเพชรไพลิน ชั้น 11 โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ สุขุมวิท 20 กรุงเทพฯ จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.) กระทรวงศึกษาธิการ (สวว.) (หนังสือที่ ศธ 5307.1/ว8281 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2556)
- 16) เป็นวิทยากร กิจกรรมค่ายบูรณาการ Science Technology Engineering and Mathematic Education (STEM Education) ในแหล่งเรียนรู้ท่องถิ่น ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2556 ณ เจริญรัตน์ รีสอร์ฟ จังหวัดสมุทรสงคราม จัดโดยสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวว.) (หนังสือที่ สวคท. 153/1 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2556)
- 17) เป็นวิทยากรร่วม การประชุมปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพครูในการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยใช้ภาษาอังกฤษ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 17-19 พฤษภาคม 2557 ณ ห้องประวัติและผลงานของ รศ.ดร.น้ำฝน คุเจริญไฟศาล

เบญจรงค์ 1 ชั้น 3 โรงเรียนร้อยเอ็ดบุญเจ้า สุขุมวิท กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 59 คน ซึ่งจัดโดยสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวท.) ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) (หนังสือที่ สวท. 12/2557 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2557)

- 18) เป็นวิทยากร การประชุมปฏิบัติการเพื่อชี้แจงการขยายผลการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน ผู้นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 3 โครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รอบแรกระหว่างวันที่ 9-10 มิถุนายน 2557 และรอบที่สองวันที่ 14-15 มิถุนายน 2557 ณ โรงเรียนอส ซี ปาร์ค กรุงเทพมหานคร จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) โดยมีโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) เป็นศูนย์แม่ข่ายฯ (หนังสือที่ ศธ 04232.18/478 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2557)
- 19) วิทยากรในการประชุมปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพ/ปรับปรุง/พัฒนาแบบทดสอบรูปแบบ PISA ตามกรอบโครงสร้างของข้อสอบกลาง (Test Blueprint) สำหรับใช้ในการสอบปลายปีของสถานศึกษา ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 4-5 และ มัธยมศึกษาปีที่ 1-2 ตามโครงการประกันคุณภาพการศึกษาและการประเมินผลสัมฤทธิ์ผู้เรียน ปีการศึกษา 2556 ของสำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ระหว่างวันที่ 20-25 กรกฎาคม 2557 (ระยะที่ 1) และ 28 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2557 (ระยะที่ 2) ณ โรงเรียนเตรียมติศ พาเลซ กรุงเทพฯ (หนังสือที่ ศธ 04004/1284 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2557)
- 20) วิทยากรการประชุมปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพครูพี่เลี้ยงในโรงเรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (วิชาวิทยาศาสตร์) ประจำปีการศึกษา 2558 จัดโดย วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ระหว่างวันที่ 12-13 ธันวาคม 2557 ณ โรงเรียนวินเซอร์ สวีฟต์ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร (หนังสือที่ ศธ 0567.31/1338 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2557)
- 21) วิทยากร โครงการอบรมปฏิบัติการ การอบรมครุผู้นำการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรการวิจัยปฏิบัติการในห้องเรียน (Classroom Action Research) ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 1-4 กรกฎาคม 2558 ณ ภูเก็ตวิสอร์ท แอนด์ แอดเวนเจอร์ ปาร์ค อำเภอหาดทราย จังหวัดเพชรบุรี จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ผู้เข้าอบรมได้แก่ ครุผู้นำและครุพี่เลี้ยงวิชาการตามโรงเรียนต่างๆ ที่อยู่ในโครงการพัฒนาศักยภาพครูฯ ของ สสวท. เขตภาคเหนือตอนบน และตอนล่าง จำนวน 78 คน (หนังสือที่ ศธ 0539.3/307 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2558)
- 22) วิทยากรร่วมจัดกิจกรรมปฏิบัติการ (workshop) เรื่อง แหล่งเรียนรู้ออนไลน์สำหรับการจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ตามแนวทาง STEM Education ในประเทศ ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 (วทท 41) ระหว่างวันที่ 6-8 พฤศจิกายน 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา (หนังสือที่ สวท.ที่ 21/2558 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2558)

- 23) วิทยากรการประชุมปฏิบัติการการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่มีประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างวันที่ 20-23 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีส์ กรุงเทพฯ จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวاث.) (หนังสือที่ ศธ 5303.2/5201 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2560)
- 24) วิทยากรในการประชุมปฏิบัติการ การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สำหรับครูห้องเรียนพิเศษ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัด สช. วันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงแรมภูเขาจรีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดครนาก จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวاث.) สำนักพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพผู้มีความสามารถพิเศษฯ (หนังสือที่ ศธ 5303.2/1221 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561)
- 25) เป็นวิทยากร เรื่อง การวิพากษ์หลักสูตรกลางครุศาสตร์บัณฑิต 4 ปี อิงสมรรถนะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ในวันจันทร์ที่ 24 ธันวาคม 2561 เวลา 9.00-16.00 น. ณ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (หนังสือที่ ศธ 0567.2/2577 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2561)
- 26) เป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาครุภัณฑ์ด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 28 พ.ค.- 1 มิถุนายน 2562 (5 วัน) ณ โรงแรมรอแอลเบญญา สุขุมวิท 5 กรุงเทพมหานคร โดยมีครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เข้าร่วมอบรม 110 คน จากทั่วประเทศ

❖ การเป็นกรรมการประเมินหลักสูตร การประกันคุณภาพการศึกษา

1. กรรมการและเลขานุการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาการทางการศึกษาและการจัดการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2557 ประเมินวันที่ 9 กรกฎาคม 2558 (คำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ 2145/2558)
2. ประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2557 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ในวันพุธที่ 29 กรกฎาคม 2558 ณ ห้องเรียนปริญญาโท 26106 ชั้น 1 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 0567.4/345 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2558)
3. กรรมการและเลขานุการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ของหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีการศึกษา 2557 ประเมินวันที่ 6 สิงหาคม 2558 (คำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ 2392/2558 สั่ง ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2558)

4. กรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ของหลักสูตรวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2557 ประเมินวันที่ 21 สิงหาคม 2558 (หนังสือ ที่ SIIT 10/15 409 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2558)
5. ประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 17 กันยายน 2558 ณ ห้องมหาชนก ชั้น 5 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 0548.06/527 ลงวันที่ 7 กันยายน 2558)
6. กรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร หลักสูตรครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 ณ ห้องประชุม 26108 ชั้น 1 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 0567.4/502 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2559)
7. ประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 7 กันยายน 2559 ณ ห้องโขค่อนันต์ชั้น 2 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 0548.06/260 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2559)

● **กรรมการสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์**

(พ.ศ.2552- 2553)

- 1) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ พ.ศ. 2552 (ประกาศสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ 4/2552 ลงวันที่ 7 เมษายน 2552)
- 2) กรรมการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ พ.ศ.2552 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ เครือขิมเนต์ไทย ระหว่างวันที่ 22-24 เมษายน 2552 ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 3) กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการตัดสินกิจกรรมชุมนุมวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์-เครือขิมเนต์ไทย ประจำปี 2552 ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ประกาศสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ 9/2552 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552)

- 4) กรรมการตัดสินการประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์-เครือซิเมนต์ไทย ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2552 ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2552 เวลา 9.00-16.00 น. ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี
- 5) คณะกรรมการตัดสินการประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์-SCG ประจำปี 2553 ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ วันที่ 10-12 สิงหาคม 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมนานาชาติกรุงเทพ (ไบเทค) (หนังสือที่ สาท. 163/2553 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2553)

**● สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
(พ.ศ.2552- 2557)**

- 1) คณะกรรมการการแข่งขันงานศิลปะหัตกรรมนักเรียนระดับชาติ ปีการศึกษา 2552 “สุดยอดเด็กไทย ก้าวไกลสู่สากล” กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (คณะกรรมการการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 2) (คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ 534/2553 ลงวันที่ 12 เมษายน 2553)
- 2) คณะกรรมการการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ปีการศึกษา 2553 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ 04010/3147 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2553)
- 3) ผู้ทรงคุณวุฒิร่วมประชุมสนทนากลุ่มเรื่องแนวทางพัฒนาการยกระดับการจัดการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนมัธยมศึกษาและโรงเรียนมาตรฐานสากล โดยสำนักบริหารงานการมัธยมศึกษาตอนปลาย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดทำโครงการวิจัยและพัฒนาการยกระดับการจัดการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนมัธยมศึกษาและโรงเรียนมาตรฐานสากลเพื่อยกระดับผลการประเมินระดับชาติวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายให้สูงขึ้น ประชุมระหว่างวันที่ 3-4 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีท กรุงเทพฯ (คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ 04229/515 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2553)
- 4) กรรมการเข้าร่วมประชุมปฏิบัติการศึกษาหลักสูตรวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของนานาชาติ โดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 2 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตามโครงการวิจัยและพัฒนาการยกระดับการจัดการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนมัธยมศึกษาและโรงเรียนมาตรฐานสากล ร่วมประชุมระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2553 ณ ห้องโถงโคลี่ โรงแรมเพลส์ กรุงเทพฯ (หนังสือ ที่ ศธ 04232/1060 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2553) และประชุมปฏิบัติการ วิเคราะห์ข้อมูล และเขียนรายงานวิจัย ระหว่างวันที่ 16-18 ธันวาคม 2553 ณ เรือนร่มไม้มีริมารีสอร์ท จ.นครนายก และประวัติและผลงานของ รศ.ดร.น้ำฝน คุเจริญไฟศาล

ประชุมรับฟังความเห็นร่างรายงานการวิจัย วันที่ 22 ธันวาคม 2553 ณ โรงแรมรอยัลเบญจฯ กรุงเทพฯ และประชุมปฏิบัติการบรรณาธิการกิจ สรุปรายงานผลการวิจัย และจัดพิมพ์เอกสาร วันที่ 28 ธันวาคม 2553 ณ โรงแรมรอยัลเบญจฯ กรุงเทพฯ (หนังสือ ที่ ศธ 04232/3488 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2553)

- 5) คณะกรรมการตัดสินและและการแข่งขันความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ปีการศึกษา 2553 ระหว่างวันที่ 25-28 มกราคม 2554 ณ โรงเรียนนวมินทราชินทร์ หอวัง นนทบุรี (คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ 04010/216 ลงวันที่ 20 มกราคม 2554)
- 6) คณะกรรมการออกแบบและกรรมการตัดสินการแข่งขันอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2556 ทั้งนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 1 ได้มอบหมายให้กลุ่มเครือข่ายส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย จังหวัดสมุทรสงคราม โรงเรียนครรภาราม เป็นเจ้าภาพจัดการประกวดและแข่งขันความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 63 ระหว่างวันที่ 24-26 ธันวาคม 2556 ณ โรงเรียนครรภาราม สมุทร จังหวัดสมุทรสงคราม
- 7) คณะกรรมการการจัดการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ปี การศึกษา 2556 (ประธานคณะกรรมการจัดทำเครื่องมือประเมินและตัดสินการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น) จัดโดย สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ เข้าร่วมประชุมและเป็นกรรมการแข่งขันฯ ระหว่างวันที่ 16-20 กุมภาพันธ์ 2557 ณ โรงเรียนนวมินทราชินทร์ หอวัง นนทบุรีและศูนย์ประชุม และจัดแสดงสินค้า อิมแพค เมืองทองธานี (หนังสือที่ ศธ 04010/ว109 ลงวันที่ 29 มกราคม 2557)
- 8) คณะกรรมการการจัดการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ปี การศึกษา 2557 (ประธานคณะกรรมการจัดทำเครื่องมือประเมินและตัดสินการแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น) จัดโดย สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ เข้าร่วมประชุมและเป็นกรรมการแข่งขันฯ ระหว่างวันที่ 15-19 กุมภาพันธ์ 2558 ณ โรงแรมพักพิงอิงทาง บุตติค ไฮเต็ล จังหวัดนนทบุรี โรงเรียนนวมินทราชินทร์ หอวัง นนทบุรี และศูนย์ประชุมและจัดแสดงสินค้า อิมแพค เมืองทองธานี (หนังสือที่ ศธ 04010/ว1843 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2557)

● สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

● พ.ศ. 2557

- 1) คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นประเทศไทย Thailand STEM Teacher Awards คำสั่งสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เสนอสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมคัดเลือกผลงานครุที่ผ่านเข้ารอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 14-17 มีนาคม 2557 ณ โรงแรมบัดดี้ โอลิมปิก รีสอร์ฟ ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (หนังสือที่ สวคท.04/2557 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 และคำสั่งสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ที่ 1/2557)
- 2) คณะกรรมการโครงการใช้ Math Pro/ Science Pro เพื่อจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โดยความร่วมมือระหว่าง สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ร่วมกับสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) และบริษัท เอดู พาร์ค จำกัด เข้าร่วมประชุมเพื่อศึกษาการใช้ซอฟต์แวร์ Math Pro/Science Pro ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2557 เวลา 8.30-16.00 น. ณ ห้อง Smart Classroom 1 อาคาร 15 ปี ชั้น 5 สวท. (หนังสือที่ สวคท. 14/2557 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2557)
- 3) คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นประเทศไทย (Thailand STEM Teacher Awards) ตามคำสั่ง สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) ติดตามผลเพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลเชิงประจักษ์ของครุดีเด่นที่ผ่านเข้ารอบ 2 ใน วันที่ 6 มิถุนายน 2557 เวลา 8.00-18.00 น. ณ โรงเรียนพลائعหลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (หนังสือที่ สวคท.ที่ 17/2557 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2557)
- 4) คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นประเทศไทย (Thailand STEM Teacher Awards) ตามคำสั่ง สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) ติดตามผลเพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลเชิงประจักษ์ของครุดีเด่นที่ผ่านเข้ารอบ 2 ใน วันที่ 18 มิถุนายน ณ โรงเรียนวัดยางสว่างอารมณ์ จังหวัดสุพรรณบุรี และ วันที่ 29-30 มิถุนายน 2557 ณ โรงเรียนสทิงพระวิทยา จังหวัดสงขลา (หนังสือที่ สวคท.ที่ 17/2557 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2557)
- 5) คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นประเทศไทย (Thailand STEM Teacher Awards) ตามคำสั่ง สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) เข้าร่วมประชุมเพื่อสรุปผลการ ติดตามผลการเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2557 ณ โรงแรมจัสมินซิตี้ กรุงเทพฯ (หนังสือที่ สวคท. ที่ 20/2557)
- 6) คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมจัดทำแผนอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยใช้ TEDET เป็นเครื่องมือในการใช้ เทคโนโลยีสำหรับการเรียนการสอนและการวัดผลประเมินผลระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในวันที่ 13-14 กรกฎาคม 2557 ณ โรงแรมบีช ไฮเวย์ กรุงเทพฯ และ 19-20 กรกฎาคม 2557 ณ โรงเรียนสามเสน

วิทยาลัย ซึ่งจัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.) ร่วมกับ สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.) ภายใต้โครงการใช้ Math Pro/Science Pro เพื่อการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (หนังสือที่ สวคท. ที่ 24/2527 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2557)

- 7) คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมปฏิการพิจารณาแบบทดสอบวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ป.3 ถึงระดับชั้นม.3 ตามโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2557 เพื่อดำเนินการคัดเลือกแบบทดสอบเพื่อประเมินและพัฒนานักเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.) ร่วมกับสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ประชุมตั้งแต่วันที่ 20-23 สิงหาคม 2557 เวลา 9.00-16.00 น. ห้องประชุม 1602 อาคารอำนวยการ ชั้น 6 สววท. (หนังสือที่ สวคท. ที่ 27/2557)

● พ.ศ. 2558

- คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นในโครงการครุดีเด่น STEM Education ประเทศไทย (Thailand STEM Education Teacher Awards) จัดโดยสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย(สวคท.) ร่วมกัน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.) (หนังสือที่ สวคท.18/2558 ลงวันที่ 10 กันยายน 2558) (คำสั่งสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ที่ 1/2558)
- คณะกรรมการสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.).(คำสั่ง สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ที่ 1/2558 สั่ง ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558)

● พ.ศ. 2559-2562

- คณะกรรมการสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวคท.).(คำสั่ง สมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ที่ 1/2558 สั่ง ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558)
- คณะกรรมการคัดเลือกครุดีเด่นตามโครงการครุดีเด่น STEM Education ประเทศไทย (Thailand STEM Education Awards)

● ปี พ.ศ. 2563-2565

- คณะกรรมการบริหารสมาคมครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2558-2562 และ วาระที่ 2 ปี 2563-2565)

- **สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)**

1. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาและปรับปรุงคู่มือการจัดห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ในโครงการปรับปรุงคู่มือการจัดห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบโดยสาขาประเมินมาตรฐาน ในระหว่างวันที่ 15 สิงหาคม 2551 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2552 (สัปดาห์ละ 1 วัน) เวลา 8.30-16.00 น. ณ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 0519.7.07/2910 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2551 และ หนังสือที่ ศธ 0501.1.03/1795 ลงวันที่ 7 เมษายน 2552)
2. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาเครื่องมือวัดจิตวิทยาศาสตร์ ในโครงการพัฒนาเครื่องมือวัดจิตวิทยาศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552 (สัปดาห์ละ 1 วัน) (หนังสือที่ ศธ 0519.7.07/2508 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2552)
3. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาและสร้างข้อสอบเลือกตอบ ในโครงการพัฒนาข้อสอบเลือกตอบ ของสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552-31 มีนาคม 2553 (สัปดาห์ละ 1 วัน) (หนังสือที่ ศธ 5407.2/6633 ลงวันที่ 29 กันยายน 2552)
4. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาและปรับปรุงมาตรฐานสื่อสิ่งพิมพ์วิทยาศาสตร์ ตามโครงการปรับปรุงมาตรฐานสื่อสิ่งพิมพ์วิทยาศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2553 ถึง 30 กันยายน 2553 (สัปดาห์ละ 1 วัน) (หนังสือที่ ศธ 5408.2/ ว1834 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2553)
5. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาและประเมินหนังสือเรียนวิชาเคมี จัดโดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2553 ถึง 30 กันยายน 2554 (สัปดาห์ละ 1 วัน) (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ ว 6847 ลงวันที่ 27 กันยายน 2553)
6. พนักงานสมทบทดลองสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) สาขาวิชาพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) และสาขาส่งเสริมครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 1 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2556 ถึง 31 มีนาคม 2557 (หนังสือที่ ศธ 5401.3/2226 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2556)
7. พนักงานสมทบทดลอง สาขาวิชาพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) และสาขาส่งเสริมครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 1 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2557 ถึง 31 มีนาคม 2558 (หนังสือที่ ศธ 5303.1/1720 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2557)
8. พนักงานสมทบทดลอง สาขาวิชาพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) และสาขาส่งเสริมครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 1 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2558 ถึง 31 มีนาคม 2559 (หนังสือที่ ศธ 5303.1/2318 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2558 และ

หนังสือที่ ศธ 5303.1/7806 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2558 แยกเป็น 2 รอบ รอบละ 6 เดือน ทำหนังสือ 2 ฉบับ)

- พนักงานสอบบุคคล ช่วยปฏิบัติงาน ด้านโครงการ สคwc. ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 30 กันยายน 2560 สัปดาห์ละ 1 วัน (อังคาร) (หนังสือที่ ศธ 5309.1/3065 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2560)

- งานอื่นๆ ในฐานะกรรมการ ผู้เชี่ยวชาญ หรือคณะกรรมการ ที่ได้รับมอบหมาย จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สวท.

● พ.ศ. 2551

- คณะกรรมการออกแบบพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา สาขาวิโอลิมปิกวิชาการ และ พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรกฎาคม 2551)
- คณะกรรมการจัดทำหลักสูตรและพัฒนาหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนด้านวิทยาศาสตร์ (สาระที่ 3 สารและสมบัติของสาร) ในโครงการจัดทำหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ พื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนด้านวิทยาศาสตร์ (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 76/2552 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2552)
- คณะกรรมการพิจารณาสรุปผลการจัดทำหลักสูตร ระดับประถมศึกษาตอนต้น ฉบับปรับปรุง ในวันที่ 24-25 กรกฏาคม 2551 เวลา 08.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม Smart Classroom 3 ชั้น 5 อาคารอำนวยการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) (หนังสือที่ ศธ 0519.7.01/2149 ลงวันที่ 9 กรกฏาคม 2551)
- คณะกรรมการพิจารณาหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ฉบับร่าง 1 ในโครงการ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ เทคโนโลยี ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ซึ่งจัดโดยสาขาวิทยาศาสตร์มัธยมศึกษา ประชุมพิจารณาหนังสือ ในวันที่ 18-19 กันยายน 2551 ณ โรงแรมรอยัล เบญจฯ สุขุมวิท 5 กรุงเทพฯ

● พ.ศ. 2552

- คณะกรรมการจัดทำหลักสูตรและคณะกรรมการพัฒนาหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนด้านวิทยาศาสตร์ (สาระที่ 3 สารและสมบัติของสาร) ในโครงการจัดทำหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนด้านวิทยาศาสตร์ (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 76/2552 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2552)

2. ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์ (ฉบับร่าง 1) สาระที่ 3 ในวันที่ 26 มิถุนายน 2552 เวลา 8.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 1601 ชั้น 6 อาคารอำนวยการ สำนักงาน สสวท. (หนังสือที่ ศธ 0519.7.01/1870 ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2552)
3. คณะทำงานจัดทำหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์ และ เข้าร่วมประชุมพิจารณาหนังสือเรียนฉบับร่างในวันที่ 18-19 มิถุนายน 2552 เวลา 8.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม 1604 ชั้น 6 อาคารอำนวยการ สำนักงาน (หนังสือที่ ศธ 0519.7.07/1947 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2552)
4. กรรมการประเมินผลงานของสถานศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ ในโครงการประเมินสถานศึกษาดีเด่นด้านการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ ของสาขาวิเคราะห์ประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เพื่อจะประเมินสถานศึกษาและให้รางวัลสถานศึกษาที่มีการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ดีเด่น ในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2552 เวลา 8.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม 1601 ชั้น 6 อาคารอำนวยการ สำนักงาน (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว4316 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2552)
5. กรรมการประเมินสถานศึกษาด้านการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ ที่โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2552 ซึ่งเป็นโครงการของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สาขาวิเคราะห์ประเมินมาตรฐาน (หนังสือที่ ศธ 0519.7.01/2246 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2552)
6. กรรมการเข้าร่วมประชุมยกร่างคู่มืออบรมครุสำคัญสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ตามโครงการวิจัยพัฒนาด้านแบบการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ซึ่งเป็นโครงการของสาขาวิชาโอลิมปิกวิชาการและพัฒนาอัจฉริภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ประชุมวันที่ 5-6 สิงหาคม 2552 ณ ห้องประชุมนิดา สะเพียรชัย ชั้น 3 อาคาร 15 ปี สำนักงาน (หนังสือที่ ศธ 5408.2/ว 5289 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2552)
7. กรรมการพิจารณามาตรฐานการประเมินสถานศึกษาดีเด่นด้านการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ ตามโครงการประเมินสถานศึกษาดีเด่นด้านการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ของสาขาวิเคราะห์ประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมประชุมในวันที่ 30 พ.ย-1 ธ.ค. 2552 ณ โรงแรมรอยัลเบญจฯ กรุงเทพฯ (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว7494 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2552)
8. คณะทำงานจัดทำร่างเอกสารเสริมหลักสูตรและร่างเค้าโครงวิจัย เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ต้นแบบสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 2 (ป.4-ป.6) (เข้าร่วมประชุมในวันที่ 24-25 ธันวาคม 2552 ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการ สำนักงาน)(หนังสือที่ ศธ 5408.2/7876 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2552)

9. กรรมการเพื่อบรรณาธิการกิจหนังสือเรียนเรื่องสารและสมบัติของสาร ตามโครงการจัดทำหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 สำหรับนักเรียนที่ไม่เน้นเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์เข้าร่วมประชุมในวันที่ 17-18 พฤษภาคม 2552 ณ ห้องประชุม 1601 ชั้น 6 อาคารอำนวยการ สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5404/193 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2552

● พ.ศ. 2553

1. คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมพิจารณาเรื่องคู่มือครู สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 2 (ป.4-ป.6) โดยสาขาวิชาโอลิมปิกวิชาการและพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สสวท. ในวันที่ 17-18 มีนาคม 2553 ณ ห้องประชุมนิดา สะเพียรชัย ชั้น 3 อาคาร 15 ปี สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5408.2/ว 1477 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553)
2. คณะกรรมการพัฒนาต้นแบบการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา ช่วงชั้นที่ 2 (ป.4-ป.6) (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 186/2552 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2552)
3. คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมบรรณาธิการกิจเอกสารเสริมหลักสูตรสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 2 (ป.4-ป.6) โดยสาขาวิชาโอลิมปิกวิชาการและพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สสวท. ในวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2553 ณ ห้องประชุมสนั่น สุนิตร ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการ สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5408.2/3139 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2553)
4. ผู้ทรงคุณวุฒิเข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณาร่างมาตรฐานสื่อสิ่งพิมพ์วิชาวิทยาศาสตร์ ฉบับปรับปรุง โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. ในวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553 ณ ห้องประชุมชั่วคราว โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ สุขุมวิท (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว 2628 ลงวันที่ 8 เมษายน 2553)
5. ผู้ทรงคุณวุฒิเข้าร่วมประชุมเตรียมผู้ประเมินหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ตามโครงการพัฒนาเกณฑ์การประเมินหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. ในวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ห้อง Park Hall B โรงแรมรอยัลเบญจฯ กรุงเทพฯ (หนังสือที่ ศธ 5404.2/ว 8874 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2553)

● พ.ศ. 2554

1. ผู้เชี่ยวชาญในการสร้างและพิจารณาข้อสอบวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา ตามโครงการประเมินความรู้ความสามารถคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. ระหว่างเดือนธันวาคม 2553 – มกราคม 2554 (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว 8694)
2. ผู้เชี่ยวชาญในการพิจารณาและประเมินหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ตามโครงการนำร่องประเมินหนังสือเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. ในช่วงระหว่างเดือนตุลาคม 2554 ถึงเดือนมิถุนายน 2555 (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว 843 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2554)

3. ผู้เชี่ยวชาญประเมินหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 โดยสาขาประเมินมาตรฐานสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (สววท.) (หนังสือที่ ศธ 5401.2/1645 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2554)

● พ.ศ. 2555

1. คณะกรรมการฝ่ายวิชาการการจัดประชุมวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ในโรงเรียน ครั้งที่ 21 (วทร.21) จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.) ร่วมกับสมาคมครุวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย .ซึ่งจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ 17-20 มกราคม 2556 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 30/2555 ลงวันที่ 30 มกราคม 2555)
2. ผู้เชี่ยวชาญประเมินหนังสือเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จัดโดยสาขาประเมินมาตรฐานสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (สววท.) (หนังสือที่ ศธ 5401.2/1645 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2555)
3. ผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมจัดทำข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ประจำปี พ.ศ.2555 ดำเนินโครงการโดยสาขาวิชาโอลิมปิกวิชาการและพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สสวท. ร่วมจัดทำข้อสอบ ระหว่างวันที่ 21-22 มิถุนายน 2555 ณ ห้อง Smart Classroom 3 ชั้น 5 อาคารอำนวยการ สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5408.2/ว 4034 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2555)
4. ผู้เชี่ยวชาญโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมผู้เชี่ยวชาญปฏิบัติงานในการเยี่ยมโรงเรียน จัดโดย สาขา พสวท. และ ศควค. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 5408.1/4418 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2555)
5. ผู้เชี่ยวชาญในการสร้างและพิจารณาข้อสอบวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามโครงการพัฒนาเครื่องมือประเมินครุต้านเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. ในระหว่างวันที่ 16 กรกฎาคม -31 สิงหาคม 2555 (นอกเวลาราชการ) (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ว4712 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2555)
6. ผู้เชี่ยวชาญของโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปปฏิบัติงานกับครูพี่เลี้ยงวิชาการที่โรงเรียนอ่างทองปทุมวิโรจน์ จังหวัดอ่างทอง ซึ่งเป็นโครงการของสาขา พสวท. และ ศควค. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 5408.1/ว 4328 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2555)
7. ผู้เชี่ยวชาญสร้างและพิจารณาข้อสอบเขียนตอบเพื่อประเมินครุต้านการจัดการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น จัดโดย สาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สววท.) (หนังสือที่ ศธ 5401.2/7538 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2555)

8. ผู้เชี่ยวชาญสร้างเครื่องมือประเมินครูด้านการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ตามโครงการพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินสัมฤทธิผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีโดยสาขาประเมินมาตรฐาน สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5407.2/ ว8801 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2555)

● พ.ศ. 2556

1. ผู้เชี่ยวชาญปฏิบัติงานสร้างข้อสอบภาคปฏิบัติวิทยาศาสตร์ทั่วไป สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาประเมินมาตรฐาน (หนังสือที่ ศธ. 5304.4/3667 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2556)
2. ผู้เชี่ยวชาญสร้างและพิจารณาข้อสอบประเมินการรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 สารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สาระที่ 3 สารและสมบัติของสาร จัดโดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) (หนังสือที่ ศธ 5304.4/4831 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2556)
3. ประธานกรรมการ เข้าร่วมประชุมพิจารณาการอบรมการประเมินข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อให้มีและเลื่อนวิทยฐานะตามรูปแบบทีพีเค (TPK) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิชาเคมี จัดโดยสาขาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้โครงการพัฒนาเครื่องมือวัด และประเมินสัมฤทธิผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ประชุมวันพุธที่ 29 สิงหาคม 2556 เวลา 8.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมสาขาประเมินมาตรฐาน ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการ สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5305.2/ว 5825 ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2556)
4. ผู้เชี่ยวชาญของโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นครูผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เป็นผู้เชี่ยวชาญติดตาม การดำเนินงานของครูพี่เลี้ยงวิชาการ โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย (โรงเรียนรุ่นที่ 3) โดยไปติดตามและเยี่ยม โรงเรียนเมื่อวันพุธที่ 11 กันยายน 2556
(หนังสือที่ ศธ 5307.1/ว.5357 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2556)
5. ผู้เชี่ยวชาญของโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นครูผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เป็นผู้เชี่ยวชาญของ โครงการไปปฏิบัติงานร่วมกับครูพี่เลี้ยงวิชาการของโรงเรียน เพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ช่วยเหลือ และ พัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ โดยได้รับมอบหมายให้ไปปฏิบัติหน้าที่ 4 โรงเรียนได้แก่ โรงเรียน สามัคคีวิทยาคม จังหวัดเชียงราย โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยเชียงราย จังหวัดเชียงราย โรงเรียน darm ราชวรวรษณคราชที่ จังหวัดเชียงราย และโรงเรียนจอมสุรา铿คือปั้นกร จังหวัดอุบลราชธานี โดยดำเนินงานในเดือน มกราคม 2557 (หนังสือที่ ศธ 5307.1/ว.8845 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2556)

● พ.ศ. 2557

1. กรรมการประชุมปฏิบัติตรวจข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และ ข้อสอบวิชาวัดแวดความเป็นครู เพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้ารับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถ พิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับปริญญาโททางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 ณ

- ห้องประชุมนิตา สะเพียรชัย ชั้น 3 อาคาร 15 ปี สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ 5-9 กุมภาพันธ์ 2557 (หนังสือที่ ศธ 5307.1/696 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2557)
2. คณะกรรมการประชุมปฏิการเพื่อพัฒนาหลักสูตรเสริมวิทยาศาสตร์ ตามโครงการพัฒนาศักยภาพครุเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในปีงบประมาณ 2557 ประจำตั้งแต่วันที่ 7-9 มีนาคม 2557 ณ โรงแรมบัดดี้ โอลิมปิก รีสอร์ฟเช็ต ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (หนังสือที่ ศธ 5307.1/1270 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557)
 3. กรรมการเข้าร่วมประชุมพิจารณาต้นร่างคู่มือการวัดผลประเมินผลวิชาชีววิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระหว่างวันที่ 15-17 พฤษภาคม 2557 เวลา 9.00-21.00 น. และ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ระหว่างวันที่ 28-30 พฤษภาคม 2557 เวลา 9.00-21.00 น. ณ ห้องประชุม Boardroom ชั้น 1 โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ สุขุมวิท 20 กรุงเทพฯ จัดโดยสาขาวิชาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ภายใต้โครงการพัฒนาและเผยแพร่คู่มือการวัดผลประเมินผลวิชาชีววิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สำหรับสถานศึกษา (หนังสือที่ ศธ 5305.2/ว2321 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2557)
 4. คณะกรรมการคัดเลือกครุและบุคลากรในโครงการพัฒนาศักยภาพครุเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศ ตามคำสั่งของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คำสั่งที่ 277/2557)
 5. ได้รับคัดเลือกให้ไปศึกษาดูงานด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ 28 กันยายน - 4 ตุลาคม 2557 ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยได้รับการสนับสนุนทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) (หนังสือที่ ศธ 5307.1/7034 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557)
 6. คณะกรรมการประชุมเตรียมความพร้อมปฏิการซึ่งการประเมินโรงเรียนผู้นำการเปลี่ยนแปลงฯ เพื่อพัฒนาเสริมสร้างครุให้มีสมรรถนะและความสามารถในการเป็นครุผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ที่มีประสิทธิผลระดับการศึกษาชั้นพื้นฐาน และเพื่อสร้างเครือข่าย ความรวมมือระหว่าง สวท. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพัฒนาภาระดับคุณภาพการศึกษา ดำเนินวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในโรงเรียนที่รวมโครงการให้เป็นครุผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอน ตั้งแต่วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2557 ณ ภูฏานรีสอร์ฟ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หนังสือที่ ศธ 5307.1/8560 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2557)
 7. คณะกรรมการประเมินโรงเรียนเชิงประจักษ์ในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพครุเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) (หนังสือที่ ศธ 5307.1/ว9373 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2557)

● พ.ศ. 2558

1. ผู้เขียนรายของโครงการพัฒนาศักยภาพครุเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ปฏิบัติงานร่วมกับครุพี่เลี้ยง

- วิชาการที่โรงเรียนเพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำนำช่วยเหลือในการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการรุ่นที่ 3 (หนังสือที่ ศธ 5307.1/ว9749 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2557)
2. ผู้เชี่ยวชาญประเมินสื่อสิ่งพิมพ์ เรื่อง ลีมอนผลภูภัย ขั้นประถมศึกษา จัดโดย สาขาวิชาประเมินมาตรฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) 15 มกราคม – 20 กุมภาพันธ์ 2558 (หนังสือที่ ศธ 5305.2/218 ลงวันที่ 15 มกราคม 2558)
 3. คณะกรรมการกลางของ สสวท. เป็นกรรมการสอบสัมภาษณ์ผู้สอบผ่านข้อเขียนเพื่อคัดเลือกเข้ารับทุนโครงการ สคwc. ระดับปริญญาโททางการศึกษา ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา 2558 ในวันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2558 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป ห้องสัมมนา 1 คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร รับผิดชอบโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา พสวท. และ สคwc. (หนังสือที่ ศธ 5307.1/3447 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558)
 4. คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมพิจารณาร่าง 2 ของแบบทดสอบ โครงการจัดทำแบบทดสอบหลักสูตร โลก ตารางศาสตร์ และวิชา ของ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาโลก ตารางศาสตร์ และวิชา ในวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2558 ณ ห้อง Smart classroom 3 ชั้น 5 อาคารอำนวยการ สสวท. (หนังสือที่ ศธ 5306.7/3380 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558)
 5. ผู้เชี่ยวชาญจากโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เป็นผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ ประชุมปฏิบัติการหลักสูตรเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ 3 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรโครงการงานวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์ในแหล่งเรียนรู้ ห้องถัง หลักสูตรค่ายวิทยาศาสตร์ จัดให้ครูในโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 2-5 มิถุนายน 2558 ณ โรงแรมแกรนด์ปาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช (หนังสือที่ ศธ 04242.01/ว335)
 6. คณะกรรมการประเมินโรงเรียนเพื่อรับรองเป็นโรงเรียนผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) เข้าร่วมเก็บข้อมูลการประเมินโรงเรียนเชิงประจักษ์ โรงเรียนชุขันธ์ อำเภอชุขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2558 และโรงเรียนทรายทองวิทยา อำเภอโพนทราย จังหวัดร้อยเอ็ด วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2558 (หนังสือที่ ศธ 5307.1/5404 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2558)

ปี พ.ศ. 2558

1. คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้ารับทุน โครงการ สคwc. ระดับปริญญาโททางการศึกษา ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา 2558 ในวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2558 โดยสาขา พสวท. และ สคwc. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) (หนังสือที่ ศธ 5307.1/5719 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2558)
2. คณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สคwc.) ประเภท Super Premium รุ่นที่ 1 ประจำปีการศึกษา

2558 สอบสัมภาษณ์คัดเลือกนิสิต วันที่ 12 มิถุนายน 2558 ณ ห้อง นิดา สเพียรชัย ชั้น 3 สรวท.
 (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 148/2558 และหนังสือที่ ศธ
 5307.1/3500 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558)

ปี พ.ศ. 2559

- คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีคิกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพา (คำสั่งคณะกรรมการสอนวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 590/2558 สั่ง ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2558)
- คณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาโครงการ ศควค. ประเภท Super Premium รุ่นที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2559 (คำสั่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 76/2559)
- คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์นักศึกษาทุนโครงการ ศควค. ปีการศึกษา 2559 ณ ศูนย์มหาวิทยาลัยรังสิต ในวันเสาร์ที่ 16 กรกฎาคม 2559 (รอบที่ 1) และ รอบที่ 2 ในวันที่ 3 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุม 1601 ชั้น 6 อาคารอำนวยการ สรวท. (คำสั่ง คณะกรรมการศาสตร์ ที่ 6/2559 มหาวิทยาลัยรังสิต สั่ง ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2559)
- คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2559 เวลา 9.00 น เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมบัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 1 อาคารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2559)
- กรรมการสร้างและกลั่นกรองเครื่องมือวัดวิชาชีวิทยาศาสตร์ที่นำไปของการทดสอบวิชาสามัญ 9 วิชา ประจำปีการศึกษา 2560 (ประจำวันที่ 4-5 สิงหาคม 2559 เวลา 9.00-17.00 ณ ห้องประชุม ชั้น 38 อาคารพญาไทพลาซ่า ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ) (หนังสือที่ สทศ. 0001/ว. 183 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2559)

ปี พ.ศ. 2560

- คณะกรรมการจัดทำแผนส่งเสริมการผลิตครุที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (คำสั่งคณะกรรมการกำหนดนโยบายการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 2/2560 สั่ง ณ วันที่ 19 มกราคม 2560)
- คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ ศควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา 2560 (คำสั่ง สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 113/2560 สั่ง ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2560)
- คณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาโครงการ ศควค. ระยะที่ 3 ประเภท Super Premium ประจำปีการศึกษา 2560 (คำสั่ง สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 114/2560 สั่ง ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2560)

ปี พ.ศ. 2561

- 1) คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา 2561 (คำสั่ง สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 140/2561 สั่ง ณ วันที่ 20 เมษายน 2561)
- 2) คณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาโครงการ สควค. ระยะที่ 3 ประเภท Super Premium ประจำปีการศึกษา 2561 (คำสั่ง สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ 223/2561 สั่ง ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2561)
- 3) คณะกรรมการประเมินคุณภาพสื่อการเรียนรู้ของเอกสาร ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ (ระหว่างวันที่ 15-17 พ.ย. 2561 ณ ห้องประชุมเพชรรัตน์ โรงเรียนครือยุทธยา ในพระอุปถัมภ์ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ)

■ ปี พ.ศ. 2562

- 1) คณะกรรมการบริหารกิจกรรมพัฒนาครุภัณฑ์แกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2) คณะกรรมการสังเกตชั้นเรียนเพื่อประเมินติดตามผลการจัดอบรมพัฒนาวิทยากรแกนนำฯ ที่ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวิทยากรแกนนำด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ส่งเสริมทักษะการคิดและแก้ปัญหา ระหว่างวันที่ 28 พ.ค - 1 มิ.ย. 2562 โดยได้รับมอบหมายให้ไปสังเกตชั้นเรียนเพื่อประเมินติดตามผล จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่
 - 1) โรงเรียนเอกชัย จังหวัดสุพรรณบุรี (26 ก.ค. 2562)
 - 2) โรงเรียนแจ้ทเมืองไทย จังหวัดลำปาง (31 ก.ค. 2562)
 - 3) โรงเรียนห้วยคตพิทยาคม จังหวัดอุทัยธานี (13 ส.ค. 2562)