

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธริสรา จิรเสถียรพร	สังกัด ภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา PhD. Public Health (International program), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2560 วท.ม. สุขศึกษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 Bachelor Degree of Nursing Science (International Program), มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ, ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สุขศึกษา, พยาบาล, สาธารณสุข, โรคไม่ติดต่อ (NCDs), โรคติดต่อ	
งานสอน AIDS Education Communi.Diseases & Non-Communi.Disesses Communicable Diseases and Non-Communicable Diseases Community Health Administration and Management Epidemiology in Health Promotion and Health Education Health & Thai Wisdom Health and Thai Wisdom Health for Life Health Management Health Promotion Administration and Mana. Mental Health and Social Adaptation 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 Research Methods in Health Promotion and Health Educat Selected Topics in Health Education Seminar Special Problems การจัดการสุขภาพ การปฐมพยาบาล สัมมนา สุขภาพจิตและการปรับตัวทางสังคม สุขภาพเพื่อชีวิต	
โครงการวิจัย ปี 2563 การพัฒนาโปรแกรมสุขศึกษาโดยประยุกต์ใช้แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคม เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมกรรมการไม่สูบบุหรี่ของนิสิตนักศึกษาครุใหม่มหาวิทยาลัยของรัฐ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การพัฒนาระบบบำบัดในการย่อยสลายไมโครพลาสติกแบบผสมผสานด้วยนาโนคอปเปอร์ออกไซด์/บิสมัทวานาเดตและเมดิคัลแอลเจลเจตตรงจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 ผลกระทบของน้ำที่ผ่านการย่อยสลายไมโครพลาสติกด้วยนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาขึ้นต่อเซลล์ไลน์ของมนุษย์และสัตว์ แพลงก์ตอนสัตว์ และพืชน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Chanat Chokejaroenrat, นางสาวเบญจรัตน์ พงศ์พันธุ์พฤทธิ , Samak Sutjarit, อ.ชนกานต์ สกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, นางสาวราปณี พุ่มพวง, Chainarong Sakulthaew, "Determination of reaction order rate of estriol and permanganate", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคนโนโลยี 3 (1) (2019) 33-39 - Tharisara Chirasatienpon, Manatee Jit - Anan, Nannapat (Sirikhawn) Ketkosan (Duangdawprakai), NUTTHAKRITTA SIRISOPON, ชนกานต์ สกุลแถว, ประเสริฐศักดิ์ กายนาคา, "Knowledge, Attitude and Stroke Risk Behaviors among Young University Lecturer with Risk Factors", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 36 (1) (2021) - Kanidrawee Techauay, Chanat Chokejaroenrat, อรรถพล อ่างแก้ว, WUTTINUN RAKSAJIT, Samak Sutjarit, ชนกานต์ สกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, กิตติพงษ์ ภูมิพิน, Chainarong Sakulthaew, "Simple Method for Determination of Cadmium Contaminated in Water by Spectrophotometry", วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ 12 (2) (2021) 330-343 - kanlapruk polsorn, Tharisara Chirasatienpon, ประเสริฐศักดิ์ กายนาคา, "EXERCISE BEHAVIOR OF STUDENTS STUDYING HEALTH FOR LIFE SUBJECT AT KASETSART UNIVERSITY IN ACADEMIC YEAR 2020", วารสารคณะพลศึกษา 24 (2) (2021) 80-89	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธริสรา จิรเสถียรพร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<p>- สินีช กุลศิริ, Tharisara Chirasatienpon, NUTTHAKRITTA SIRISOPON, "The Effect of The Promotion Behavior Program for Accidental Prevention from Working among Garbage Collectors, Preakasamai Town Municipality, Samut Prakarn Province", วารสารโรคและภัยสุขภาพสำนักป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์ 16 (2) (2022) 64-74</p> <p>- Promumpratum Sansurivong, Tharisara Chirasatienpon, NUTTHAKRITTA SIRISOPON, "The Effectiveness of Behavior Prevention of Depression Program The Theory of Self-Efficacy that Affect Anti-Depression Behavior in The Elderly in Bang Kaeo, Amphoe Mueang Samut Songkhram, Changwat Samut Songkhram", วารสารสุขศึกษา พลศึกษา และสันทนาการ 49 (2) (2023) 310-323</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chanat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Athaphon Angkaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnat Poapolathep, Tharisara Chirasatienpon, "Remediating sulfadimethoxine-contaminated aquaculture wastewater using ZVI-activated persulfate in a flow-through system", Aquacultural Engineering 84 (-) (2019) 99-105</p> <p>- Chainarong Sakulthaew, Chanat Chokejaroenrat, Tunlawit Satapanajaru, Tharisara Chirasatienpon, นายอรุณพล อ่างแก้ว, "Removal of 17β-Estradiol Using Persulfate Synergistically Activated Using Heat and Ultraviolet Light", Water, Air, & Soil Pollution 231 (5) (2020) 231-247</p> <p>- Tharisara Chirasatienpon, "Young Stroke Prevention Program for University Lecturers with Risk Factors via Smartphone Application", Open Journal of Social Sciences 9 (8) (2021) 108-119</p> <p>- Tharisara Chirasatienpon, Phubate Napatpittayatorn, kanlapruk polsorn, ชมลรรค กองอรุณ, "Opinions of Teachers' Students toward Teachers Who Smoked in Thailand: A Qualitative Study", Higher Education Studies 11 (4) (2021) 59-69</p> <p>- ชมลรรค กองอรุณ, Narong Chaitiang, Tharisara Chirasatienpon, Siravit Utum, Kesaree Pongsung, Parichart Hongsing, "Internal factors associated with falls among older adults in Thailand", Journal of Positive Psychology and Wellbeing 6 (1) (2022) 2273-2282</p> <p>- Tharisara Chirasatienpon, Manatee Jit - Anan, Nannapat (Sirikhawn) Ketkosan (Duangdawprakai), kanlapruk polsorn, ชมลรรค กองอรุณ, ชนกันต์ สกุณเดว, "Online Health Education Program to Prevent Tobacco Use for Student Teachers during COVID-19 Pandemic in Thailand: Design, Challenges, and Outcomes", Higher Education Studies 12 (2) (2022) 155-167</p> <p>- Chanat Chokejaroenrat, Angkaew, A., Kanidrawee Techauay, Tharisara Chirasatienpon, Imman, S., Sakulthaew, C., Suriyachai, N., Kreetachat, T., Chainarong Sakulthaew, "Developing Slow-Release Reductant for Treating Herbicide-Contaminated Groundwater", Water, Air, and Soil Pollution 234 (6) (2023)</p> <p>- Tharisara Chirasatienpon, "Application of a Poster and Slogan Campaign to Prevent Smoking, in Conjunction with a Health Education Program", Higher Education Studies 13 (3) (2023) 1-9</p> <p>- Tharisara Chirasatienpon, "Health Impact of Long Covid among Student Teachers, Kasetsart University", Higher Education Studies 13 (4) (2023) 75-85</p> <p>- Chanat Chokejaroenrat, Teeraphat Watcharatharapong, Jiraroj T-Thienprasert, Athaphon Angkaew, Thapanee Poompoung, Chonnipa Chinwong, Tharisara Chirasatienpon, Chainarong Sakulthaew, "Decomposition of microplastics using copper oxide/bismuth vanadate-based photocatalysts: Insight mechanisms and environmental impacts", Marine Pollution Bulletin 201 (116205) (2024) 1-14</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 19 กรกฎาคม 2567