

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางธริสรา จิรเสถียรพร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> PhD. Public Health (International program), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2560 วท.ม. สุขศึกษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 Bachelor Degree of Nursing Science (International Program), มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ, ไทย, 2545	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สุขศึกษา, พยาบาล, สาธารณสุข, โรคไม่ติดต่อ (NCDs)	
<b>งานสอน</b> AIDS Education Communi.Diseases & Non-Communi.Disesses Health & Thai Wisdom Selected Topics in Health Education การจัดการสุขภาพ การปฐมพยาบาล สัมมนา สุขภาพจิตและการปรับตัวทางสังคม สุขภาพเพื่อชีวิต	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563 การพัฒนาโปรแกรมสุขศึกษาโดยประยุกต์ใช้แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคม เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมที่ไม่สูบบุหรี่ของนิสิตนักศึกษาครูในมหาวิทยาลัยของรัฐ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Chanat Chokejaroenrat, นางสาวเบญจรัตน์ พงศ์พันธุ์พฤทธิ , Samak Sutjarit, อ.ชนกานต์ สกุลแถว, Tharisara Chirasatienpon, นางสาวฐาปณี พุ่มพวง, Chainarong Sakulthaew, "Determination of reaction order rate of estriol and permanganate", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคนิโณยี 3 (1) (2019) 33-39 ระดับนานาชาติ - Chanat Chokejaroenrat, Chainarong Sakulthaew, Athaphon Angkaew, Tunlawit Satapanajaru, Amnart Poapolathep, Tharisara Chirasatienpon, "Remediating sulfadimethoxine-contaminated aquaculture wastewater using ZVI-activated persulfate in a flow-through system", Aquacultural Engineering 84 (-) (2019) 99-105 - Chainarong Sakulthaew, Chanat Chokejaroenrat, Tunlawit Satapanajaru, Tharisara Chirasatienpon, นายอรุณพล อ่างแก้ว, "Removal of 17?-Estradiol Using Persulfate Synergistically Activated Using Heat and Ultraviolet Light", Water, Air, & Soil Pollution 231 (5) (2020) 1-247-15	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 25 ตุลาคม 2563