

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชนยัตริ แสงวิจิตร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.เคมีวิเคราะห์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี, ไทย, 2540 สบ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2555 วศ.ม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เคมีสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
งานสอน <ul style="list-style-type: none"> การฝึกงานเฉพาะด้านสาธารณสุขศาสตร์ การวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย เคมีของน้ำสำหรับสุขภาพสิ่งแวดล้อม เคมีสำหรับสุขภาพสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสะอาด เทคโนโลยีสะอาด ปัญหาพิเศษ ฝึกงานเฉพาะด้านสาธารณสุข อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน 	
โครงการวิจัย <p>ปี 2557-2558 การศึกษาความเป็นไปได้ในการบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยวิธีการเรอินกระจก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยการพัฒนาไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นและการสร้างองค์ความรู้</p> <p>ปี 2560 การสุขาภิบาลน้ำดื่มภายในโรงเรียนประถมศึกษา เขตพื้นที่ตำบลเชิงเครือ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย คณะสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 การเพิ่มศักยภาพการแปรรูปเนื้อโคแดดเดียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0</p> <p>ปี 2562-2563 การตรวจวัดสุขภาพสัตว์อุตสาหกรรมและคุณภาพอากาศภายในอาคารของโรงพยาบาลศูนย์สกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการทุนเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิจัย</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chonyitree Sangwijit, Prapagon Sangwijit, "Weight Loss during Determination Analysis of Total Suspended Solids by Microwave", วารสารวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. 13 (2) (2020) 42-49 - Chonyitree Sangwijit, Prapagon Sangwijit, "Domestic wastewater treatment by multiple layer media filter", วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี 18 (2) (2020) 1-9 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chonyitree Sangwijit, "Comparative studies on the determination methodology of total suspended solids by using the microwave and the laboratory standard methods", International Journal of Environmental and Rural Development 10 (1) (2019) 82-87 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samonporn Suttibak, Chonyitree Sangwijit, Viwat Nethichai, Mongkol Promsukhan, "Assessment of Lower Songkhram River Basin Using WQI and Range of Four Water Quality Parameters", the 5th THAICID NATIONAL SYMPOSIUM " Sustainable Improvement of Irrigation and Drainage", Nonthaburi, Thailand. (2010) - Chonyitree Sangwijit, นายอรุณชัย เพิ่มจัตุรัส และ ลลิตตา พรหมพิลาต, ลลิตตา พรหมพิลาต, Prapagon Sangwijit, "Domestic Wastewater Treatment by Greenhouse System", การประชุมวิชาการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ประจำปี ครั้งที่ 26 สวสท.'57 (2014) - Chonyitree Sangwijit, นางสาวรุ่งนภา ไชยพร, ประกายดา กุลวงษ์, "Removal of phosphorus from Synthetic wastewater by Lotus", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - Chonyitree Sangwijit, จุฑาทิพย์ นิคมเพชร, จันทวิทย์ ภูมิคอนสาร, เจนจิรา ชันสกุล, ณัฐพล สุทธิประภา, พัชรภรณ์ ตีร์รักษา, "Feasibility Study on Application of Pyramid Solar Distillation System for Domestic Wastewater Treatment", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชนยัตริ แสงวิจิตร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
- Chonyitree Sangwijit, "Comparative studies on the determination methodology of total suspended solids by using the microwave and the laboratory standard methods.", 10th International Conference and the 2nd Nontri International Conference on Environmental and Rural Development (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 19 มิถุนายน 2564