

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภวัฒน์ ชัยเกษม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ผ.ย. 2564 - ผ.ย. 2565 หัวหน้าศูนย์ฝ้ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
การศึกษา วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 D.Eng. (Environmental Engineering), Asian Institute of Technology, ไทย, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Aerobic/Anaerobic Wastewater Treatment, Solidwaste management, Risk assessment, Climate change and GHG emission	
งานสอน Introduction to Oceanography Knowledge of the land Law and Regulations for Multimodal Transport Laws and Regulations for Multimodal Transport Laws and Regulations for Multimodal Transport Maritime Transport Project Maritime Transport Project Preparation Maritime Transport Safety Maritime Workplace Risk Assessment and Management Maritime Workplace Risk Assessment and Management Multimodal Transport Overview in Marine System and Maritime Pollution Prevention from Maritime Transportation Pollution Prevention from Maritime Transportation Sea and Life Shipping and Port Marketing Special Problem Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบของมลพิษทางน้ำและความสามารถในการดูดซับมลพิษของพืชน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ปี 2560-2562 โครงการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทำเทียบเรือบริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด(มหาชน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด(มหาชน) ปี 2562-2563 โครงการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทำเทียบเรือเกาะล้าน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า ปี 2562-2563 โครงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากสถานประกอบการทางพาณิชยศาสตร์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2563 โครงการศึกษาสภาพปัญหาวิเคราะห์แนวทางแก้ไข และออกแบบปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปี 2563-2564 การจัดการขยะมูลฝอยในงานเทศกาลเกษตรศรีราชาแฟร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ปี 2562-2563 การประเมินปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายเพื่อการจัดการคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนของผู้ปฏิบัติงาน ณ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยรวมแบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Supawat Chaikasem, วีร์ราภัสสร ญ ร้อยเอ็ด, "Health Risk Assessment of Pesticide Residues in Vegetables from River Basin Area", Applied Environment Research เป็น Applied Environmental Research 42 (2) (2020) 46-61 - อ.วีร์ราภัสสร ญ ร้อยเอ็ด, Supawat Chaikasem, "Potential of Passive Sampling and Plant Absorption to Quantify Inhalation Exposure to Volatile Organic Compounds", Environment and Natural Resources Journal 19 (1) (2021) 43-56	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Supawat Chaikasem, Paul Jacob, Chettiyappan Yisvanathan, "Long Term Study on Flux and Fouling Interaction in Biocarrier Induced Two Stage Thermophilic Anaerobic Membrane Bioreactor", 2016 International Conference on Water Resource and Environment (WRE2016) (2016)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศุภวัฒน์ ชัยเกษม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยการนาวีนานาชาติ
<ul style="list-style-type: none">- Sasirin Srisomkiew, Pitayakon Limtong, Supawat Chaikasem, "Correlation between soil organic carbon and land use, slope class and soil texture in chaing rai province of thailand", Global Symposium on Soil Organic Carbon, 21-23 March 2017, Rome, Italy (2017)- Supawat Chaikasem, วีรวิภาสสรณ์ ณ ร้อยเอ็ด, ผศ.ดร.พรรณทิสา อุทปา, "Determination and Ecotoxicology Risk Assessment of Pesticide Residues in the Wang River Basin", The 1st International Conference on Biotechnology, Bioengineering, Biorefinery, and Pollution Prevention, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand. (2019)- Supawat Chaikasem, Veerapas Na Roi-et, "Quantifying Greenhouse Gas Emissions from the Port", The 14th GMSARN International Conference 2019 on "Smart Energy, Environment, and Development for Sustainable GMS" 27-29 November 2019, The Grand Luang Prabang, Luang Prabang, Lao PDR (2019)- Veerapas Na Roi-et, Supawat Chaikasem, Panticha Thanatakolsi, "A Comprehensive Investigation of the Impacts of Pesticides in Water Resources on Aquatic Plants Genotoxicity", The 8th International Conference on Water Resource and Environment (WRE2022) (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 26 พฤษภาคม 2567