

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายวิฑริช ยุทธวงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 Master of Engineering (Environmental Engineering and Management), Asian Institute of Technology, ไทย, 2557 Doctor of Engineering (Urban Engineering), The University of Tokyo, Japan, 2560	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สารอินทรีย์ละลายน้ำ, คุณภาพน้ำดิบ	
<b>งานสอน</b> Advanced Water Treatment Process Engineering Environmental Engineering Project Hydrology for Environmental Engineering Integrated Waste Management Engineering Integrated Waste Management Engineering Noise and Vibration Control	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563 การเปลี่ยนแปลงของคุณสมบัติทางแสงและองค์ประกอบของสารอินทรีย์ละลายน้ำในน้ำดิบและน้ำระหว่างกระบวนการผลิตน้ำประปา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 แนวทางการบริหารจัดการน้ำดื่มที่ไม่ได้มาตรฐาน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.) ปี 2563-2564 แนวทางการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มเพิ่มเติมในพื้นที่ที่มีปัญหา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.) ปี 2564-2565 โครงการความร่วมมือทางวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ National Chung Hsing University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Chung Hsing University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Vitharuch Yuthawong, Suchat Leungprasert, "Current state of onsite wastewater treatment systems of rafts and riverfront buildings in Kanchanaburi, Uthai Thani and Phetchaburi Province, Thailand", วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 33 (3) (2019) 65-75 ระดับนานาชาติ - Vitharuch Yuthawong, Kasuga, I, Kurisu, F, Furumai, H, "Application of Orbitrap mass spectrometry to investigate seasonal variations of dissolved organic matter composition in a eutrophic lake in Japan", ENVIRONMENTAL SCIENCE-WATER RESEARCH & TECHNOLOGY 6 (7) (2020) 1816-1827 - Ikuro Kasuga, Vitharuch Yuthawong, Futoshi Kurisu, Hiroaki Furumai, "Molecular-level comparison of dissolved organic matter in 11 major lakes in Japan by Orbitrap mass spectrometry", Water Science and Technology: Water Supply 20 (4) (2020) 1271-1280	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 28 ตุลาคม 2564