

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายทศพล จตุระบุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>กลศาสตร์ของของไหล การสุขาภิบาลโรงงานอาหาร การไหลในทางน้ำเปิด การไหลในทางน้ำเปิด (55) การไหลในทางน้ำเปิด ปฏิบัติการกลศาสตร์ของของไหล ปฏิบัติการกลศาสตร์ของของไหล เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมชลศาสตร์ วิศวกรรมทั่วไป สัมมนา อุทกวิทยา I อุทกวิทยา II</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550 ระบบการเฝ้าระวังและการเตือนภัยจากน้ำท่วมฉับพลัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555 การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน โดยวิธีการคาดการณ์ภัยฝน ในพื้นที่ลุ่มน้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน จากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>ปี 2558-2559 การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำในแม่น้ำโขงสายประธานจากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2562-2563 การดำเนินการระบบน้ำท่าโดยประชาชนและเครือข่ายสรรพสิ่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - THODSAPOL CHATURABUL, รศ.ดร.ชัยยุทธ ชินณะราศรี, ผศ. อุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, "ENERGY DISSIPATION AND OUTLET VELOCITY ON STEPPED CHANNELS WITH END SILLS", วิศวกรรมสาร ฉบับวิจัยและพัฒนา(Research and Development Journal of The Engineering Institute of Thailand) 15 (1) (2004) 25-32 - Somchai Donjadee, รศ.ดร.ชัยยุทธ ชินณะราศรี, ผศ. อุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, THODSAPOL CHATURABUL, "Flow through Gabion Stepped Spillways", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 27 (1) (2004) 81-93 - THODSAPOL CHATURABUL, วรวิทย์ ชัยวิมลกุล, Kobkiat Pongput, "Mathematics Model for Irrigation System Planning and Management", วิศวกรรมสาร มก. 22 (68) (2009) 57-69 - THODSAPOL CHATURABUL, ชรรค์ชัย ไชยคง, Kobkiat Pongput, "Automatic Discharge Measurement Device for Control Structure in the Irrigation Systems", วิศวกรรมสาร มก. 22 (67) (2009) 15-28 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - AMORNDACH NOULMANEE, THODSAPOL CHATURABUL, "Public Participation in Erosion Monitoring on Mekong Mainstream", KKU Engineering Journal 43 (s3) (2016) 389-392 - Prajya Ngamjan, THODSAPOL CHATURABUL, "Participatory Risk Assessment of Nong Han Wetland, Thailand", International Journal of Environmental and Rural Development 10 (2) (2019) 26-31 - THODSAPOL CHATURABUL, รศ.ดร.ธนพร สุปรียาลัย, Kobkiat Pongput, "The Stream Flow and Water Level Change on Mekong Mainstream from the Hydropower Development Projects at Nakhon Panom, Thailand", International Journal of Environmental and Rural Development (IJERD) 10 (2) (2019) 165-170 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายทศพล จตุระบุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - THODSAPOL CHATURABUL, Kobkiat Pongput, อรรถวิทย์ นาควัชระ, ไชยสิทธิ์ โอบวิชัย, "RAPID LEARNING PROCESSES IN IRRIGATION SYSTEM OPERATION", การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2004) - Somchai Donjadee, THODSAPOL CHATURABUL, ชัยยุทธ ชินณะราศรี, อุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, "PRESSURE ON STEP AND OUTLET VELOCITY OF FLOW ON GABION STEPPED SPILLWAY AND STEPPED SPILLWAY WITH END-SILL", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ ๑๐ (2005) - THODSAPOL CHATURABUL, Kobkiat Pongput, "Water Accounting Analysis in the Bangpakong River Basin", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2012) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - THODSAPOL CHATURABUL, Kobkiat Pongput, ทิธิติ สิทธิหาร, "HYDRAULICS EVALUATION IN CHASMA RIGHT BANK CANAL", THIRD REGIONAL SYMPOSIUM ON INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT IN CIVIL ENGINEERING (2000) - รศ.ดร.ชัยยุทธ ชินณะราศรี, ผศ. อุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, THODSAPOL CHATURABUL, "ENERGY DISSIPATION ON STEPPED SPILLWAYS WITH END SILL", Fourth Regional Symposium on Infrastructure Development in Civil Engineering (2003) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, "Seasonal and Water Level Change Influence Fish Migration Behavior in Mekong Wetland", 2nd NAFRI/IRAS Conference 2015 (2015) - AMORNDECH NOULMANEE, THODSAPOL CHATURABUL, "Public Participation in Erosion Monitoring on Mekong Mainstream", The 6th KKU International Engineering Conference 2016 (2016) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, Kobkiat Pongput, "Risk Communication from Hydropower Development in Lower Mekong Basin towards Thailand Environment", International Expert Forum Mainstreaming Resilience and Disaster Risk Reduction in Education (2017) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, "Impacts of Dams on Water Level and Riverbank of Lower Mekong Basin", International Expert Forum: Mainstreaming Resilience and Disaster Risk Reduction in Education (2017) - Prajya Ngamjan, THODSAPOL CHATURABUL, "Participatory Risk Assessment of Nong Han Wetland, Thailand", The 10th International Conference on Environmental and Rural Development (10th ICERD) (2019) - THODSAPOL CHATURABUL, รศ.ดร.ธนพร สุปรียาลัย, AMORNDECH NOULMANEE, koson chantarasena, Puvadol Doydee, "Hydrological Change Resulted from the Hydropower Development Projects in Mekong Mainstream at Nakhon Panom Province, Thailand", The 10th International Conference on Environmental and Rural Development (10th ICERD) (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 25 กุมภาพันธ์ 2564