

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชุตติภัทร์ ฝอยHIRัญญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2015 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2013	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	
งานสอน Applied Mathematics for Civil Engineering Civil Engineering Project Essential computer tools and skills Geographic Information Systems for Engineers Hydrology for Civil Engineering Selected Topics in Civil Engineering การฝึกงานสำรวจ การออกแบบระบายน้ำชุมชน คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา เครื่องมือและทักษะทางคอมพิวเตอร์ที่จำเป็น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับวิศวกร อุทกวิทยาสำหรับวิศวกรรมโยธา อุทกวิทยาสำหรับวิศวกรรมโยธา	
โครงการวิจัย ปี 2563-2564 การประเมินและคาดการณ์ของภัยแล้งทางอุทกนิเวศวิทยาในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) ประจำปีงบประมาณ 2564 (คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา) ปี 2565 การประเมินความอันตรายภัยแล้งในอนาคตสำหรับพื้นที่เกษตรกรรมในลุ่มน้ำวังพร้อมการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการใช้ที่ดินประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 การศึกษาและประเมินการทรุดตัวของหินถมตาดหน้าคอนกรีตโดยการทดสอบ Large Oedometer และการประยุกต์ใช้โปรแกรมคณิตศาสตร์ขั้นสูง DEM (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากแหล่งเงินทุนรายได้ สำนักงานเลขาธิการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Chutipat Foyhirun, Thanasit Promping, "Assessment of climate change and forest conservation impact on ecologically relevant flows: A case study in Wang River Basin, Thailand", Engineering and Applied Science Research 51 (5) (2024) 555-567	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Thanasit Promping, Chutipat Foyhirun, "ASSESSMENT OF FUTURE DROUGHT HAZARD TO AGRICULTURAL AREA IN MUN RIVER BASIN, THAILAND", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26 (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 20 เมษายน 2568