

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอาทิตยา ช่างด้วง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา วท.ด., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, Thailand, 2565	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและน้ำเสีย, เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
งานสอน	Environmental Risk Assessment Environmental Sanitation Environmental Science and Technology Writing Hazardous Material and Waste Management Knowledge of the land Life Skill for Undergraduate Student Principles of Environmental Science Seminar Wastewater Treatment Technology
โครงการวิจัย	ปี 2566 การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาเม็ดไบโอโอสาร์จากกากกาแฟผสมเพอริกสำหรับปฏิกิริยาเสมือนเฟ้นต้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดยาปฏิชีวนะตกค้างจากน้ำเสียฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Chonnipa Chinwong, Athaphon Angkaew, Chainarong Sakulthaew, Athitaya Changduang, Chant Chokejaroenrat, "Development of decomposition method for microplastic using visible light irradiation coupled with CuO/BiVO ₄ nanocomposite and hydrogen peroxide", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านการบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8 (2023) - สวรรส เรืองรักษ์, Pawee Klongvessa, ศรีเลิศ โชติพันธ์รัตน์, Athitaya Changduang, "Duration of accumulated rainfall affecting seawater intrusion in Bang Pakong River", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) - Piyapawn Somsamak, กัญชีกา นนทามิตร, ชนกันันท์ ก้องสมุทร, Athitaya Changduang, Prapaipid Chairattanamanokorn, "Application of immobilized laccase for oxytetracycline removal in aquaculture pond", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024)

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 20 กรกฎาคม 2567