

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐพล ล้อบาย	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา D.Eng in Global Engineering for Development, Environment and Society, Tokyo Institute of Technology, ญี่ปุ่น, 2563 M.Eng (Environmental Engineering), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2559 B.Eng (Environmental Engineering), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการขยะมูลฝอย, การควบคุมมลพิษทางเสียงและการสั่นสะเทือน, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
งานสอน Analytical Technique of Environmental Engineering for Sustainability Circular Economy Concept for Sustainability Environmental Engineering Project Preparation Noise and Vibration Control Unit Operations and Process for Environmental Engineer	
โครงการวิจัย ปี 2566-2567 การศึกษาผลกระทบจากการกำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Qiuhui Jiang, Nattapon Leeabai, Dilinazi Dilixiati, Fumitake Takahashi, "Perceptive preference toward recycling bin designs: Influential design item depending on waste type, the impact of past perception experiences on design preference, and the effect of color design on waste separation", Waste Management 127 (-) (2021) 130-140 - Nattapon Leeabai, Chinnathan Areeprasert, Chootrakul Siripaiboon, Chanoknunt Khaobang, Danusorn Congsomjit, Fumitake Takahashi, "The effects of compost bin design on design preference, waste collection performance, and waste segregation behaviors for public participation", Waste management 143 (-) (2022) 35-45 - Nattapon Leeabai, Chootrakul Siripaiboon, Kor Taweengern, Chantip Buttanoo, Wasin Sujirapatpong, Disorn Yimyam, Fumitake Takahashi, Chinnathan Areeprasert, "The integrated study of the effects of infographic design on waste separation behavior and the behavioral outcome implementation on waste composting", Waste Management 169 (1) (2023) 276-285	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Nattapon Leeabai, ปรมัตถ์ ศรีสุขใส, กุลธิดา จิตไชยชาญ, "The Design and Development of Waste Separation at The Source for Sustainable Waste Management", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) ระดับนานาชาติ - Atsushi Gomi, Eiko Shimatsu, Nattapon Leeabai, Chinnathan Areeprasert, Bundit Bussa, Niti Viriyapanitchakij, Dilinazi Dilixiati, Fumitake Takahashi, "The color preference and noticeability of trash bins", The 31st Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management (2020) - Phitsuwan, P., Khaobang, C., Nattapon Leeabai, Chinnathan Areeprasert, "The Investigation on the Adsorption Mechanism of Sulfur Impregnated Catalyst for Dichlorination from Waste Cable Using Pyrolysis Process", 3rd International Conference on Energy and Power, ICEP 2021 (2021) - Phanida Phitsuwan, Chanoknunt Khaobang, Nattapon Leeabai, Chinnathan Areeprasert, "The Investigation on the Adsorption Mechanism of Sulfur Impregnated Catalyst for Dechlorination from Waste Cable Using Pyrolysis Process", 3rd International Conference on Energy and Power (ICEP2021) (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 3 ตุลาคม 2566