

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภักดี คบกลาง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ค. 2561 - พ.ย. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
พ.ค. 2559 - พ.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การศึกษา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2545 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2540 Doctor of Philosophy (Civil Engineering), Curtin University, Australia, 2559
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วิศวกรรมโครงสร้าง, วิศวกรรมวัสดุ
งานสอน	Strength of Materials Strength of Materials II Structural Reinforced Concrete Design Structure Electrical System in Environmental Engineering Work Theories of Structure การวิเคราะห์โครงสร้าง การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก กำลังของวัสดุ กำลังของวัสดุ 2 วิศวกรรมทั่วไป
โครงการวิจัย	ปี 2559 โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาหนองหารเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ปี 2560-2561 โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อ สหกรณ์การเลี้ยงปลสุสัตว์ กรป.กลาง โพนยางคำ จำกัด สำหรับการแข่งขันในเขตการค้าเสรี (FTA) และประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ปี 2564-2565 โครงการศึกษาความเหมาะสม สสำรวจ ออกแบบ โครงการอนุรักษ์ พื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนและระบบกระจายน้ำตำบลเขาต่อ ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำ
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - น.ส. ปิยนุช ใจแก้ว, Pakdee Khobklang, "Bonding Strength of Rebars Coating Epoxy Resin in Concrete mixed with Bagasse Ash", วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา 10 (1) (2022) 42-51 ระดับนานาชาติ - Pakdee Khobklang, Piyanuch Jaikaew, "A preliminary study for modelling the behavioural response to static loading of porous concrete by using disturbed state concept", 6th Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering, ACE 2018 (216379) (2018) - Pakdee Khobklang, ปิยนุช ใจแก้ว, Vanissorn Vimonsatit, "Pull-out strength of rebar in concrete mixed with bagasse ash", Engineering and Applied Science Research 49 (4) (2022) 562-573
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Pakdee Khobklang, vatwong greepala, ปรีญา จินดาประเสริฐ, ธรรมาภรณ์ อึ้งทรงคุณ, "Effect of the particle size and content of Bagasse Ash on properties of Lateritic Soil Interlocking Block", การประชุมวิชาการคอนกรีตและซีโอโพลีเมอร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2008) - Kongrat Nokkaew, AMORNDACH NOULMANEE, Pakdee Khobklang, "The Slope Stability Analysis of Cut Slope by using Kunzelstab Penetration Test: The Case Study of Nong Lueng Pluai Detention Basin", The 21st National Convention on Civil Engineering (2016) - Pakdee Khobklang, "A Preliminary Study of Material Modelling using the Disturbed State Concept for Lateritic Soil-Cement Block Mixed with Bagasse Ash", งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๔ งานเกษตรแฟร์นนทบุรีอีสาน (2016) - Pakdee Khobklang, Piyanuch Jaikaew, "Properties of Lateritic Soil-cement Interlocking Blocks using Portland Cement Type I mixed with Bagasse Ash as a binder", the 23rd National Convention on Civil Engineering, NCCE2018 (2018) - น.ส. อริสา อินตะวิชัย, นายภู นิลเพ็ชร์, นายภัทรภณ ภาชนะวรรณ, น.ส. วิภาวี นรากร, ผศ.ดร. ณภัทร โพธิ์วัน, Pakdee Khobklang, ผศ.ดร. ปิยนุช ใจแก้ว, "EVALUATING THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF BUILDING CONSTRUCTION DUST", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 29 (2024)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภักดี คบกลาง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none">- Pakdee Khobklang, ก้องรัฐ นกแก้ว, vatwong greepala, "Effect of bagasse ash on water absorption and compressive strength of lateritic soil interlocking block", Excellence in Concrete Construction Through Innovation (2008)- Pakdee Khobklang, Piyanuch Jaikaew, "A Preliminary Study for modelling the behavioural response to static loading of porous concrete by using Disturbed State Concept", 6th Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2018) (2018)- Pakdee Khobklang, Piyanuch Jaikaew, "Leaching procedures for environmental pollution impacts associated and environmental risk assessment of recycled aggregate", The 2nd International Conference on Interdisciplinary Environmental Science, Clean and Green Energy (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 15 กันยายน 2567