

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นายพงษ์ภวัชย์ ภัทรประภานันท์ | สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร มี.ค. 2552 - ก.พ. 2554 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายโครงการพิเศษ | |
| การศึกษา วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วศ.บ. (วิศวกรรมชลประทาน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Reinforced Concrete, Supervision and Inspection | |
| งานสอน Advanced Reinforced Concrete Civil Engineering Project Civil Engineering Project Civil Engineering Project Preparation Computer Applications in Structural Engineering Life Skills For Undergraduate Student Mechanics of Materials I Prestressed Concrete Design Reinforced Concrete Design Special Problems กลศาสตร์ของวัสดุ I กลศาสตร์วิศวกรรม I โครงการานวิศวกรรมโยธา | |
| โครงการวิจัย ปี 2554-2556 โครงการศึกษาทบทวนและสำรวจออกแบบเพื่อก่อสร้างสถานีขนส่งสินค้าทางสำน้ำเพื่อการประหยัดพลังงานจังหวัดอ่างทอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า ปี 2559-2560 การปมคอนกรีตโดยใช้สารธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2559-2560 คอนกรีตเสริมพลาสติกเหลือใช้รับแรงดึง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2561 การศึกษาวัสดุทดแทนเหล็กเสริมคอนกรีตโดยใช้ไม้หลาวชะโอน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2561 โครงการต้นแบบระบบการจัดการขยะแปรรูปเป็นพลังงานอย่างยั่งยืนด้วยระบบไพโรไลซิสเพื่อได้ผลผลิตเป็นเชื้อเพลิงของเหลว แท่งเชื้อเพลิง ก๊าซสังเคราะห์อัดแน่น ปุ๋ยหมัก และพลังงานไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ปี 2562-2565 การเพิ่มศักยภาพการรองรับน้ำหนักของตอม่อและฐานรากของอาคารคณะเกษตร กำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Pongpawan Pattaraprapanan, ณัฐนันท์ กรมพระพุทธ, "The Evaluation of Pier Repair and Improvement for Old Building", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) - Pongpawan Pattaraprapanan, อธิภู่ พึ่งพรหม, ระพีพัฒน์ หลีกแหลม, "Deterioration of Pier due to Chlorides and Sulfates of the 40 Years Old Buildings", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - สรรธ อดทกวอด, Pongpawan Pattaraprapanan, กานต์ชนก ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา, "Study on The Tensile and Bonding Strength of Glass Fiber Reinforced Polymer Rebars", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - กิตติภณ สิมะเตือ, ปรัชญา ยอดดำรงค, PENPICHCHA SANIT-IN, Pongpawan Pattaraprapanan, อรรคเดช อับดุลมาดิน, "Crack behavior of concrete beam in flexure reinforced with glass fiber reinforcedpolymer (GFRP) rebar and using ground bottom ash as a cementitious material in concrete", การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่18 (2024) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 25 เมษายน 2567