

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพงษ์ พิเชฐภิญโญ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ย. 2555 - ก.ย. 2557 รองคณบดีฝ่ายกายภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ก.ย. 2553 - ก.ย. 2555 รองคณบดีฝ่ายกายภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์	
การศึกษา วศ.บ.(เครื่องกล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, M.Eng. (Energy Tech.), Asian Institute of Technology , ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบบความร้อน , ระบบอบแห้ง , ระบบไฮดรอลิกนิวแมติก	
งานสอน Electric-Mechanic Manufacturing Engineering Project Innovative Thinking Internal Combustion Engine Internal Combustion Engines Mechanical Engineering Project Mechanical Engineering Projects Preparation Plumbing System Design Power System for Industries Power Plant Engineering Power System for Industries Thermal Systems Workshop Practice	
โครงการวิจัย ปี 2548-2550 การประยุกต์เข้าชานอ้อยเพื่อใช้งานก่อสร้างอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การพัฒนาเครื่องอบเคลือบโลหะแผ่นด้วยแลคเกอร์เพื่อลดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้คุณภาพ เวลาสูญเสีย และการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม กระป๋องโลหะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2559 การศึกษา ออกแบบและปรับปรุงสถานที่เก็บรักษาสารเคมีไวไฟเพื่อลดระดับความเสี่ยงในอุตสาหกรรมผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เวสเทิร์นดีจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Kamolpatara Limratana, Sompong Pichetpinyo, Tanet Aroonsrisopon, Samai Jai-in, "Impact of using B100 Biodiesel in Ship Engines", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1191-1200	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - สิทธิพร ปานเมือง, Sompong Pichetpinyo, "The Study, Design and Improvement of Flammable Chemical Storage Room for RiskReduction in Hard Disk Drive Manufacturing Industry", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559 (2016) ระดับนานาชาติ - Chalermpon Plengsa-ard, Mongkol Kaewbumrung, Sompong Pichetpinyo, "A study of fuel spray simulations under non-reacting condition in a constant volume chamber by LES", The 3rd International Conference on Engineering Science and Innovative Technology (ESIT 2018) (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 29 พฤศจิกายน 2563