

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสังคม ศรีสมพร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ธ.ค. 2562 - ธ.ค. 2566 รองคณบดีวิชาการภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ธ.ค. 2558 - ธ.ค. 2562 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	
การศึกษา ปริญญาโท (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Mechanical Engineering	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสังคม ศรีสมพร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
Applied Probability and Statistics for Engineers CAD/CAM for Mechanical Engineering II Computer Methods for Mechanical and Manufacturing Engineering Computer Programming in Mechanical and Manufacturing Engineering Engineering Drawing Engineering Mechanics I Internal Combustion Engines Machine Design I Machine Design II Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory II Mechanical and Manufacturing Engineering Project Mechanical Vibrations Mechanics of Machinery Mechanics of Solids Plumbing System Design Safety Engineering in Mechanical and Manufacturing Engineering Selected Topics in Mechanical and Manufacturing Engineering STATICS FOR eENGINEERS Thermodynamics Thermodynamics I Thermodynamics II กลศาสตร์ของแข็ง กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล กลศาสตร์เครื่องจักรกล กลศาสตร์วิศวกรรม I กลศาสตร์วิศวกรรม II การเขียนแบบวิศวกรรม การเตรียมการโครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต การฝึกงานทางวิศวกรรม การวิเคราะห์สมาชิกจำกัดของโครงสร้าง การสั้นเชิงกล การออกแบบเครื่องจักรกล การออกแบบเครื่องจักรกล 2 การออกแบบเครื่องจักรกล I การออกแบบระบบท่อภายในอาคาร คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน แคต/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล โครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเบื้องต้น เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต วัสดุวิศวกรรม วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล และการผลิต วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล วิธีสมาชิกจำกัดเบื้องต้น วิศวกรรมความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล และการผลิต วิศวกรรมความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต สหกิจศึกษา หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล อุณหพลศาสตร์ I อุณหพลศาสตร์ II	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสังคม ศรีสมพร ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
โครงการวิจัย ปี 2554 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในจังหวัดสกลนครกับเซลล์เชื้อเพลิงแบบ Solid Oxide (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 การศึกษาพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนของอุปกรณ์ระบายความร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560 การพัฒนาเครื่องต้นแบบโรบลูกพีซีอัจฉริยะเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตด้วยวิธีการปัญญาประดิษฐ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - PENSIRI SOMPONG, Sungkom Srisomporn, "Makespan Minimization for Parallel Machines Environment with Machine Dependent Processing Time by Using PBIL Combined with Local Search", Thai Journal of Mathematics 2020 (Special) (2020) 325-337	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - ธวัชชัย สุขณา, เจษฎา ผิวบาง, ชาญณรงค์ ศรีสุวรรณ , Sungkom Srisomporn, "Heat Transfer Characteristics of Radial Heat Sinks Subjected to Forced Convection", การประชุมวิชาการระดับชาติงานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 (2015) - พนมยศ ชัยประคอง, พนมพร ชัยประคอง, ทิฆัมพร เลขะผล , Sungkom Srisomporn, "Influence of Rectangular Groove on Minichannel Heat Sinks Thermal Performance", การประชุมวิชาการระดับชาติงานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 (2015) - ธนกร บัณฑิตบวร, จีรศักดิ์ มานะโพน, ธวัชชัย แสงใสแก้ว , Sungkom Srisomporn, "Effect of Rectangular Plate Fin in flow channel on Minichannel Heat Sinks Thermal Performance", การประชุมวิชาการระดับชาติงานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 (2015) - ARTHIT SANGNGAM, JIRAWAT ATTASET , Sungkom Srisomporn, PATCHA SATTAKA, RUNGTAWEE PADAKAN, "Developments of the Hot Air Dryer using Hybrid Thermal Energy for Production of the Raw Kite Crackers for Community Enterprise", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 9 ธันวาคม 2566