

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายจาร์พันธุ์ หนูสมตน ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์บริหารนาชาติ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ไทย, 2540 วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2544 วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2560 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ 1. ด้านออกแบบงานระบบ ปรับอากาศ, ระบายอากาศ, ดับเพลิงด้วยน้ำ, Pipe & Pump, สุขากิบาล, 2. ด้านออกแบบ ระบบ Clean Room, 3. ด้าน เจาและระเบิด หิน, แร่, 4. ด้านออกแบบใบจักรเรือประมงน้ำตื้น เรือหางยาว | |
| งานสอน Boiler and Gas Turbines Engineering Laboratory I Heat Transfer and Marine Thermal Energy System Internal Combustion Engine Knowledge of the Land Marine Engineering I Marine Engineering Laboratory I Marine Engineering Laboratory II Marine Refrigerator and Air Conditioner Naval Architecture and Marine Engineering Project Naval Architecture and Marine Engineering Project Prepa Naval Architecture and Marine Engineering Project Preparation Overview in Marine and Ocean Systems Refrigerator and Air Conditioner Selected Topics in Naval Architecture and Marine Engineering (Hydraulic and Pneumatic in Ship) Ship Operations and Maintenance Ship Vibrations Special Problems (Fire Prevention and Firefighting) | |
| โครงการวิจัย ปี 2554 การจัดทำแผนแม่บทเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาคารกิดเขาะพังทลายชายฝั่งทะเลและจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดสมุทรปราการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี 2560 ออกแบบรายละเอียดแนวทางการแก้ไขปรับปรุงปัญหาระบบปรับอากาศและระบายอากาศ ระบบสุขากิบาลและดับเพลิง อาคาร 17 ศูนย์เรียนรวม 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ปี 2560-2561 ออกแบบรายละเอียดแนวทางการแก้ไขปรับปรุงปัญหาระบบสุขากิบาล และดับเพลิง อาคาร 4 พักอาศัยบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Jaruphant Noosomton, "Case Study: Experimental of New Propeller Design 2 Blades Type and Observation Cavitation of Tailing Thai Boat", Seoul International Conference on Applied Science and Engineering (SICASE 2015) (2015) - Jaruphant Noosomton, waleephan gunnuang, "Case Study on CFD Simulation and Experiment of New Developed Propeller for Trailing Thai Boat", Fifth International Symposium on Marine Propulsors 12nd - 15th June 2017, Helsinki - Finland (2017) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 8 พฤษภาคม 2564