

แบบขอข้อมูลประวัติคณะกรรมการสภาวิชาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



๑. ชื่อ-ชื่อสกุล ภาษาไทย ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิตร
ภาษาอังกฤษ Dr.Payung Sukdasawit
๒. ที่อยู่ บริษัท ไทย ออโต พูลส์ แอนดาย จำกัด ๔๕/๖-๙ หมู่ ๑๑ ตำบลบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๔๐
เบอร์โทร. ๐๘๑-๘๒๓-๙๖๕๗ โทรสาร ๐๒-๓๐๕-๒๐๑๘
e-mail address : -
๓. ประวัติการศึกษาปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
ปริญญาตรี - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
๔. ตำแหน่งงานในปัจจุบัน ประธานบริษัทไทย ออโต พูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด
กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๕. ประวัติการทำงาน - อาจารย์ระดับ ๗ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี
- หัวหน้าแผนกวิชาผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
- หัวหน้าคณะเทคโนโลยีการผลิต
- หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-เครื่องมือกล
๖. ผลงานทางวิชาการ
บทความทางวิชาการ
- “คุณภาพของคน” คือหัวใจของความสำเร็จ นิตยสาร MUNUFACTURING REVIEW
- “ความสำเร็จของการนำระบบ TPS (Toyota Production System) มาบริหารการผลิตของ บริษัท ไทย
ออโต พูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด” นิตยสาร INFO BIZ THAILAND ของประเทศญี่ปุ่น
กรรมกรและวิทยากร
- กรรมกร ออกแบบและสร้างแม่พิมพ์โลหะ, จิ๊กตรวจสอบ, จิ๊กประกอบรถยนต์ ของกลุ่มรถยนต์ฮอนด้า
โตโยต้า และฮิซุซุ ของ บริษัท ไทย ออโต พูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด
- กรรมกร ออกแบบและสร้างเครื่องตัดชิ้นงานอย่างสังเคราะห์ทรงกระบอก ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าพระนครเหนือ
- กรรมกร ออกแบบและสร้างเครื่องทดสอบปั๊มหัวฉีดดีเซล ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- กรรมกร ออกแบบและสร้างเครื่องกลึงต้นแบบ ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- กรรมกร ออกแบบและสร้างชุดทดลองวัฏจักรไอน้ำ ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- วิทยากรบรรยายให้กับคณาจารย์ นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- วิทยากรบรรยายให้กับคณาจารย์ นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- วิทยากร และร่วมจัดทำมาตรฐานวัดระดับ ของช่างแม่พิมพ์โลหะของสมาคมแม่พิมพ์ไทย

- วิทยากรบรรยายให้กับบริษัทต่าง ๆ และสถาบันการศึกษาในเรื่องเกี่ยวกับการออกแบบแม่พิมพ์โลหะ
เกียรติคุณที่ได้รับ

- ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ธัญบุรี

- ได้รับโล่ ชำราชการตัวอย่างของกระทรวงศึกษาธิการ

- ได้รับโล่ ศิษย์เก่าดีเด่น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี

- ได้รับโล่ การออกแบบ และสร้างเครื่องกลึง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

- ได้รับโล่ เป็นวิทยากรในการซ่อมสร้างเครื่องจักรกล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

- ได้รับโล่ รับรองมาตรฐานของระบบ ISO๙๐๐๙:๒๐๐๘, ISO/TS๑๖๙๔๙:๒๐๐๙, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๐๔

- ได้รับโล่ การผลิตดีเด่นของกลุ่มรถยนต์ฮอนด้า, โตโยต้า