



ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารธุรกิจ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



ประวัติการศึกษา

- 2536 ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2543 ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2565 ปริญญาเอก สาขาวิชาพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรม
และทรัพยากรมนุษย์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- หลักสูตร
ระยะสั้น หลักสูตรเสนาธิการทหาร รุ่นที่ 61 วิทยาลัยเสนาธิการ
ทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ



ประวัติการทำงานและประสบการณ์

- 2536 วิศวกร ประจำแผนกวิศวกรรมหม้อน้ำ
- 2548 หัวหน้าแผนกวิศวกรรมหม้อน้ำ กองหม้อน้ำ
- 2552 หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาหม้อน้ำ กองหม้อน้ำ
- 2557 หัวหน้ากองหม้อน้ำ ฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องกล
- 2560 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องกล 1
- 2563 ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องกล
- 2565 ผู้อำนวยการโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา
ประจำโรงไฟฟ้าบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- 2567 ผู้ช่วยผู้ว่าการบริหารธุรกิจ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

1. อุปนายกคนที่ 1 สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย
2. อนุกรรมการระบบไอน้ำ หม้อน้ำ และภาชนะรับความดัน ในคณะกรรมการสาขา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถาน
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

3. คณะกรรมการร่างมาตรฐานการตรวจสอบหม้อน้ำแบบไหลผ่านทางเดียว (Once-through boiler)
4. คณะอนุกรรมการระบบไอน้ำหม้อน้ำและภาชนะรับความดันในคณะกรรมการสาขา วิศวกรรมเครื่องกลประจำปี พ.ศ. 2566
5. กรรมการสมาคมวิศวกรรมเครื่องกลไทย
6. คณะกรรมการ Advisory Board สถาบันการเชื่อมแห่งประเทศไทย (WIT)
7. Project Manager งานแก้ไขปัญหาโรงไฟฟ้าชุมชนบ้านคลองเรือ ร่วมกับ อกย. และหน่วยงานอื่น ๆ
8. คณะทำงานการศึกษาทบทวนกฎหมายความปลอดภัย เกี่ยวกับหม้อน้ำหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อนและภาชนะรับแรงดัน กรมโรงงานอุตสาหกรรม



การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า

1. คณะกรรมการนโยบายสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)
2. มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้มีโอกาสดูแลศึกษาอย่างต่อเนื่อง
3. ประสานความร่วมมือทางด้านการวิจัยกับอาจารย์ / นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และสามารถแก้ไขปัญหาสังคม และชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม
4. เข้าร่วมโครงการ / กิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ได้แก่ การจัดการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และสนับสนุนกิจการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง