



ตำแหน่งปัจจุบัน

1. รองผู้อำนวยการระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) (เกษียณ 30 ก.ย. 2567)
2. ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท PE LNG



ประวัติการศึกษา

- 2530 ปริญญาตรี สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
คณะครุศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 2548 ปริญญาโท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
(การเงิน) คณะเศรษฐศาสตร์
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- หลักสูตร
ระยะสั้น** หลักสูตรไทยกับประชาคมอาเซียนในเศรษฐกิจ
การเมืองโลก รุ่นที่ 10 (TAG10) สถาบันพระปกเกล้า



ประวัติการทำงานและประสบการณ์

- 2530 วิศวกรควบคุมงานติดตั้งระบบโทรศัพท์
บริษัท ไทยฟรุควา ยูนิคอม เอ็นจิเนียริง จำกัด
- 2531 อาจารย์ประจำภาควิชาไฟฟ้า
วิทยาลัยเทคนิคยโสธร
- 2532 วิศวกรไฟฟ้า ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า กฟผ.
- 2534 วิศวกรประจำกะ ศูนย์ควบคุมระบบกำลัง
ไฟฟ้าแห่งชาติ กฟผ.
- 2538 หัวหน้าแผนกปฏิบัติการควบคุม ศูนย์ควบคุม
ระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ กฟผ.
- 2553 หัวหน้ากองปฏิบัติการควบคุมระบบหลัง กฟผ.
- 2555 หัวหน้ากองวางแผนปฏิบัติการผลิตไฟฟ้า กฟผ.
- 2561 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลัง
ไฟฟ้า กฟผ.
- 2563 ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า กฟผ.
- 2565 ผู้ช่วยผู้ว่าการควบคุมระบบ กฟผ.

เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

1. ผู้เสนอให้มีการติดตั้งและปรับปรุงระบบป้องกันพิเศษอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าทั้งระบบไฟฟ้าไทยและประเทศเพื่อนบ้าน
2. ผู้ริเริ่มจัดทำแผนดับไฟฟ้าในกรณีกำลังผลิตสำรองต่ำ และกรณีมีข้อขัดข้องในระบบส่ง เนื่องจากเดิมมิได้มีการระบุวิธีปฏิบัติ จึงทำให้เกิดปัญหาในทางปฏิบัติที่ไม่สามารถดำเนินการได้ทันการณ์
3. ผู้ริเริ่มให้มีการทดสอบ Black start สำหรับโรงไฟฟ้าสำหรับรองรับกรณีไฟฟ้าดับทั้งประเทศ หรือบางส่วนของประเทศ และทำแผนปลดโหลดด้วย Under Frequency relay ของ 3 การไฟฟ้า (กฟผ. กฟภ. กฟน.)
4. ผู้ริเริ่มให้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินก้ำชธรรมชาติ ของประเทศเนื่องจากมีผลต่อการผลิตไฟฟ้า
5. ผู้แทนในการจัดทำ System Interconnection Agreement 2002 (SIA 2002) เพื่อซื้อ-ขาย-แลกเปลี่ยนพลังงานระหว่างประเทศไทย (EGAT) กับประเทศมาเลเซีย (TNB) ผ่านระบบเชื่อมโยง High Voltage Direct Current (HVDC) ขนาด 300 MW
6. ผู้ริเริ่มให้แนวทางจัดทำศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (REFC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (DRCC) เพื่อเปลี่ยนผ่านและยกระดับระบบไฟฟ้า ประเทศไทยสู่ความทันสมัยและมั่นคง (Grid Modernization)
7. คณะอนุกรรมการบริหารสถานการณ์ในช่วงวิกฤตราคาพลังงาน Excution Operation Team (EOT) ภายใต้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพื่อบริหารจัดการเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าของประเทศให้เพียงพอ ในสภาวะวิกฤตราคาเชื้อเพลิง
8. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานของกระทรวงพลังงานเพื่อทบทวนจัดทำแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานของประเทศ
9. คณะอนุกรรมการกำกับกิจการจัดหาและบริหารจัดการก้ำชธรรมชาติของประเทศ เพื่อบริหารและจัดหาเชื้อเพลิงก้ำชธรรมชาติ ของประเทศในภาพรวมให้มีประสิทธิภาพ
10. EXCELLENCE IN ENERGY MANAGEMENT BY INDIVIDUAL CATEGORY ASEAN ENERGY AWARDS 2024