



- ชื่อ - นามสกุล : นายปวงวิทย์ สนมเลิศ
- วัน-เดือน-ปีเกิด : 12 พฤศจิกายน 2515
- อายุ : 50 ปี
- สัญชาติ : ไทย
- การศึกษา :
  - ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี (SG - TECH) สาขาพลังงานงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร งานวิจัยเรื่อง การศึกษาการจัดตั้งธนาคารคาร์บอนในประเทศไทย
  - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สาขาสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ
  - ปริญญาตรี สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา สาขาวิทยาศาสตร์
  - อยู่ระหว่างเตรียมศึกษาต่อ ปริญญาเอก ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ

## ประสบการณ์โดยสังเขป

ประสบการณ์โดยรวม 30 ปี ในการทำงาน และมากกว่า 15 ปี ในด้านการตรวจสอบวิเคราะห์การใช้พลังงานและศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงเป็นอาจารย์สอนนักเรียนสถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา ในโครงการพัฒนาทักษะด้านวิชาชีพ บรรยายเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บรรยายด้านสิ่งแวดล้อม วันสิ่งแวดล้อม บรรยายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โครงการ Sri – Trang City และพัฒนาโครงการร่วมกับจังหวัดตรังในด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) บรรยายเรื่องระบบพลังงานแสงอาทิตย์ บรรยายเรื่องระบบพลังงานลม บรรยายเรื่องการใช้พลังงาน บรรยายการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม บรรยายเรื่องการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและกฎหมายด้านการอนุรักษ์พลังงาน อาจารย์ประจำสถาบันวิชาการ ทีโอที สาขาพลังงานและการกำลัง สถาบันวิชาการ ทีโอที รับเชิญเป็นวิทยากรพิเศษ โครงการ คนกินแดดชายแดนใต้ ที่ มอ.วิทยาเขตปัตตานี และวิทยาเขตหาดใหญ่ ด้านพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงาน และเทคโนโลยี ให้กับ ศูนย์บริการวิชาการที่ 2 (จ.ราชบุรี) ด้านการจัดการพลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ให้กับ บ. ในกลุ่ม UU ฯลฯ ที่ปรึกษางานก่อสร้างอาคารอนุรักษ์พลังงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์กาญจนบุรี งาน Coaching สำนักงานสีเขียวมากกว่า 40 แห่ง และเป็นวิทยากรพิเศษ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว ในหลักสูตร การพัฒนาที่ยั่งยืนฝ่ายกลไกสำนักงานสีเขียว และ การพัฒนาสำนักงานสีเขียวเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ผ่าน งานด้านบริการลูกค้าในพื้นที่นครหลวงด้านการบำรุงรักษา งานพัสดุ งานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ งานจัดทำงบประมาณทั้งงบลงทุน และงบรายจ่ายประจำ งานวางแผนงานในหลายระบบ อาทิ ระบบชุมสาย ระบบสื่อสารสัญญาณ งานฝึกอบรม งานพัฒนาบุคลากร งานบุคคล งานเลขานุการคณะกรรมการนโยบายบริหารงาน บมจ.ทีโอที เลขานุการคณะทำงานด้านลดการสูญเสียด้านทรัพยากร บมจ.ทีโอที คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานและอนุรักษ์พลังงาน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ งานพัฒนาความรู้ด้านระบบกักเก็บพลังงาน งานด้านส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการทำงาน งานส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และงานด้านวิศวกรรมพลังงาน งานด้าน Smart Grid และ Smart city บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

## ประสบการณ์ฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน

- อบรมด้านพลังงานกับ พพ. มากกว่า 20 หลักสูตร
- อบรมด้านสิ่งแวดล้อม มุลินิธิสิ่งแวดล้อมไทย
- อบรมด้าน Smart Grid และ Smart City
- อบรมด้านยานยนต์ไฟฟ้า EV
- อบรมกับสถาบันวิชาการ ทีโอที มากกว่า 50 หลักสูตร ทั้งด้านเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ
- ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจสอบและรับรองรายงานการจัดการพลังงานทั้งระดับผู้ชำนาญการและผู้ช่วยผู้ชำนาญการ
- ประชุมวิชาการด้านพลังงานทดแทนนานาชาติที่เชียงใหม่
- ประชุมวิชาการ Smart Grid ครั้งที่ 1 ม.พะเยา
- งานสัมมนาด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย กฟผ.
- งานโครงการระบบ Smart Grid
- เข้าร่วมประชุมวิชาการ Smart Grid ครั้งที่ 1 ที่ ม.พะเยา
- ดูงานด้านพลังงานทดแทน อาทิ โรงไฟฟ้าพลังงานขยะที่ภูเก็ต โรงไฟฟ้าไบโอแก๊สระยอง
- ดูงาน Green City และงาน Singapore Telecom ที่ประเทศ สิงคโปร์

## ความเชี่ยวชาญพิเศษ

- ด้านระบบไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ
- การอนุรักษ์พลังงาน พลังงานทดแทน
- สิ่งแวดล้อม
- การจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและกฎหมายด้านการอนุรักษ์พลังงาน
- ที่ปรึกษาด้านการอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน
- ด้านเทคโนโลยี Smart City
- โครงการศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ลิเธียม สถาบันนวัตกรรมเอ็นที

\*\*\*\*\*