



- ชื่อ - นามสกุล : นายปวงวิทย์ สนมเลิศ
วัน-เดือน-ปีเกิด : 12 พฤศจิกายน 2515
อายุ : 51 ปี
สัญชาติ : ไทย
ข้อมูลการติดต่อ : หมายเลขโทรศัพท์ 089 301 1710 089 125 2772
E - Mail : puangwit@gmail.com , puangwit.son@rmutr.ac.th
- การศึกษา : - ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี (SG - TECH) สาขาพลังงานงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร งานวิจัยเรื่อง การศึกษาการจัดตั้งธนาคารคาร์บอนในประเทศไทย
- ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สาขาสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (อยู่ระหว่างทำวิทยานิพนธ์ด้านการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนในสถานศึกษา) นำเสนอและลงบทความงานประชุมด้านพลังงานชุมชนครั้งที่ 17 มรก.เชียงใหม่
- ปริญญาตรี สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ประสบการณ์โดยสรุป

ประสบการณ์โดยรวม 32 ปี ในการทำงาน และมากกว่า 15 ปี ในด้านการตรวจสอบวิเคราะห์การใช้พลังงานและศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงเป็นอาจารย์สอนนักเรียนสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ในโครงการพัฒนาทักษะด้านวิชาชีพ บรรยายเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บรรยายด้านสิ่งแวดล้อม วันสิ่งแวดล้อม บรรยายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ภายใต้โครงการ Sri - Trang City และพัฒนาโครงการร่วมกับจังหวัดตรัง ในด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) บรรยายเรื่องระบบพลังงานแสงอาทิตย์ บรรยายเรื่องระบบพลังงานลม บรรยายเรื่องการใช้พลังงาน บรรยายการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม บรรยายเรื่องการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและกฎหมายด้านการอนุรักษ์พลังงาน เคยดำรงอาจารย์ประจำสถาบันวิชาการ บมจ. โทรคมนาคม

แห่งชาติ สาขาพลังงาน การกำลัง และสิ่งแวดล้อม สถาบันวิชาการ เอ็นที รับเชิญเป็นวิทยากรพิเศษ โครงการ คน
กินแดดชายแดนใต้ ที่ มอ.วิทยาเขตปัตตานี และวิทยาเขตหาดใหญ่ คณะวิทยาการสื่อสาร มอ.ปัตตานีด้านพลังงาน
ทดแทน การอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ ให้กับศูนย์บริการวิชาการที่ 2 (จ.ราชบุรี) ด้านการ
จัดการพลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ให้กับ บ. ในกลุ่ม UU ฯลฯ ที่ปรึกษางานก่อสร้างอาคาร
อนุรักษ์พลังงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์กาญจนบุรี งาน Coaching สำนักงานสีเขียว วิทยากรพิเศษ อบรมให้ความรู้
เกี่ยวกับสำนักงานสีเขียวในหลักสูตร การพัฒนาที่ยั่งยืนฝ่ายกลไกสำนักงานสีเขียว และ การพัฒนาสำนักงานสี
เขียวเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และ SMART Technology กับการประยุกต์ใช้
งานในสำนักงานสีเขียว เพื่อมาประยุกต์ใช้ในงานสำนักงานสีเขียว โดเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงาน อาทิ ธนาคาร
แห่งประเทศไทย สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บมจ.ไปรษณีย์ไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคใต้ มรภ.กำแพงเพชร ,สุราษฎร์ธานี, พระนครศรีอยุธยา, เพชรบุรี, สงขลา
ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ วิทยาเขตปัตตานี ม.เกษตรศาสตร์ ม.ศิลปากร ม.แม่โจ้ มจพ.พระนครเหนือ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วพบ.นนทบุรี วพบ.สุพรรณบุรี วพบ.พระพุทธบาท บมจ. บริหารสินทรัพย์กลาง บจ. จีซี
บมจ.ทางด่วนและรถไฟฟ้า บมจ.ปตท.สม. บ.โตโยต้า ทุโซ และเอกชนหลายราย เป็นต้น เป็น Coaching ให้
โครงการสำนักงานสีเขียวมากกว่า 60 สำนักงาน ผ่าน งานด้านบริการลูกค้าในพื้นที่นครหลวงด้านการ
บำรุงรักษา งานพัสดุ งานจัดซื้อจัดจ้าง งานงบประมาณ งานแผนงานระบบชุมสาย ระบบสื่อสารสัญญาณ งานบุคคล
งานเลขานุการคณะกรรมการบริหารงาน บมจ.ทีโอที คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานและอนุรักษ์พลังงาน
บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ งานพัฒนาความรู้ด้านระบบกักเก็บพลังงาน งานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยใน
การทำงาน งานส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และงานด้านวิศวกรรมพลังงาน งานด้าน Smart Grid และ Smart
city บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

ประสบการณ์ฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน

- อบรมด้านพลังงานกับ พพ. มากกว่า 40 หลักสูตร
- อบรมด้านสิ่งแวดล้อม มลพิษสิ่งแวดล้อมไทย
- อบรมด้าน Smart Grid และ Smart City
- อบรมด้านยานยนต์ไฟฟ้า EV
- อบรมกับสถาบันวิชาการ ทีโอที มากกว่า 50 หลักสูตร ทั้งด้านเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ
- ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจสอบและรับรองรายงานการจัดการพลังงานทั้งระดับผู้อำนวยการและ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
- ประชุมวิชาการด้านพลังงานทดแทนนานาชาติที่เชียงใหม่
- ประชุมวิชาการ Smart Grid ครั้งที่ 1 ม.พะเยา
- งานสัมมนาด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย กฟภ.
- งานโครงการระบบ Smart Grid
- เข้าร่วมประชุมวิชาการ Smart Grid ครั้งที่ 1 ที่ ม.พะเยา
- ดูงานด้านพลังงานทดแทน อาทิ โรงไฟฟ้าพลังงานขยะที่ภูเก็ต โรงไฟฟ้าไบโอแก๊สระยอง
- ดูงาน Green City และงาน Singapore Telecom ที่ประเทศ สิงคโปร์

ความเชี่ยวชาญพิเศษ

- ด้านระบบไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน และระบบเครื่องปรับอากาศ
- การอนุรักษ์พลังงาน พลังงานทดแทน
- สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (SMART Environment)
- การจัดทำรายงานการจัดการพลังงานและกฎหมายด้านการอนุรักษ์พลังงาน
- ที่ปรึกษาด้านการอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน
- ด้านเทคโนโลยี Smart City Smart Grid
- โครงการศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ลิเธียม สถาบันนวัตกรรม บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
