

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
(วิศวกรรมไฟฟ้า)

**นายวิลาศ เฉลยสัตย์** เกิดเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ ปัจจุบันอายุ ๕๘ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ ระดับปริญญาโท Master of Science in Electricity Industry Management and Technology, University of Strathclyde สหราชอาณาจักร และผ่านการอบรมหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๖๒ วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ หลักสูตรการบริหารการรักษาความสงบเรียบร้อยของสังคมภาครัฐร่วมเอกชน (บรอ.) รุ่นที่ ๖ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง



**ผลงานด้านวิชาการ** ในระหว่างการทำงานที่การไฟฟ้านครหลวง ได้รับมอบหมายให้ทำงานด้านออกแบบ คำนวณ ควบคุมและให้คำปรึกษางานโครงการก่อสร้างและติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูงและพลังงานขนาดใหญ่ มีการพัฒนาความรู้ความสามารถและประสบการณ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้ามาเป็นลำดับ จากระดับภาคี สามัญ จนได้รับวุฒิปดปรผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จากสภาวิศวกร ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในอาชีพวิศวกรและได้รางวัลเกียรติยศ เช่น รางวัลพนักงานดีเด่นด้านการบริหาร การไฟฟ้านครหลวง ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ และ พ.ศ. ๒๕๕๔ และรางวัลพนักงานดีเด่นด้านวิชาการ การไฟฟ้านครหลวง ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ รวมถึงตรวจประเมินคุณภาพและทดสอบระบบสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน Diesel UPS ประเทศเยอรมนี ตรวจสอบการผลิต Anti-Fire Trough ในงานก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าใต้ดินประเทศญี่ปุ่น เข้าอบรมหลักสูตร Financial Feasibility Analysis of Energy Project ประเทศสิงคโปร์ รวมถึงเข้าร่วมประชุมนานาชาติ Global Project Plaza สาธารณรัฐเกาหลี เป็นต้น

**ผลงานด้านสังคม** จากกรดำเนินการงาน การปฏิบัติหน้าที่ จนได้รับความเชื่อถือ และไว้วางใจ คัดเลือกให้ทำหน้าที่และดำรงตำแหน่งอันทรงเกียรติมากมาย นายกสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (IEEE Power & Energy Society, Thailand) นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นายกสมาคมสโมสรการไฟฟ้านครหลวง ที่ปรึกษามูลนิธิอนุรักษ์พระราชวังพญาไท ในพระอุปถัมภ์พระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดาสิริโสภาพัฒนวัตกรรมการบริหารสมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (TESIA) กรรมการหลักสูตรพลังงาน

สำหรับผู้บริหาร สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิโครงการส่งเสริมการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร การไฟฟ้านครหลวง รวมถึงเป็นประชาชนจิตอาสา โครงการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. และเป็นวิทยากรพิเศษบรรยายเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน ให้กับหน่วยงานราชการและเอกชน

**ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี** สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ไว้วางใจและคัดเลือกให้ทำหน้าที่นายกสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ความสัมพันธ์เชิงเครือข่าย มาร่วมพัฒนาสมาคมฯ ให้เป็นศูนย์กลางของศิษย์เก่า กระตุ้นและส่งเสริมให้เกิดการเกื้อกูลระหว่างสมาชิก และภาคประชาชนเกิดการรับรู้และมีส่วนร่วมต่อสมาคมฯ มากยิ่งขึ้น ทั้งยังส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือเชิงวิชาการกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำทางด้านนักปฏิบัติมีอาชีพของประเทศ และได้รับรางวัลราชมงคล สรรเสริญกิตติมศักดิ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้านวัฒนธรรม การเฝ้าระวังทางด้านวัฒนธรรมและการสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม

**ด้วยความสำเร็จและคุณูปการที่ปรากฏขึ้นทั้งหมด** จากความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ความชำนาญ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ และความสามารถ ในการประกอบอาชีพ ที่ประสบความสำเร็จในระดับดีเยี่ยมทางวิชาชีพและการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้เชิงวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากับมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาชั้นนำ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป