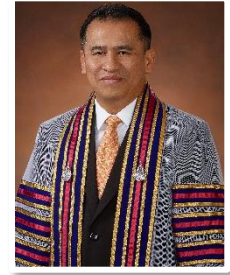


## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน)

**นายถวัลย์ เทียนทอง** เกิดเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๔ ปัจจุบันอายุ ๕๒ ปี สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตร เหล่าช่างอากาศยาน โรงเรียนจำอากาศ รุ่นที่ ๓๒ กองทัพอากาศระดับปริญญาตรี คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ และระดับปริญญาเอก สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้รับใบอนุญาตนายช่างภาคพื้นดิน แบบน้ำหนักไม่เกิน ๕,๗๐๐ กิโลกรัม และ Type Rating เครื่องบินพาณิชย์แบบ Boeing ๗๒๗-๒๐๐, Boeing ๗๖๗-๓๐๐, Boeing ๗๓๗-๘๐๐/๙๐๐ ER, Airbus ๓๓๓๐-๓๐๐, Airbus ๓๓๓๐-๙๐๐ NEO ประกาศนียบัตรสำหรับผู้บริหาร Mini Master Management (MMM) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ผ่านการอบรมพัฒนาความสัมพันธ์ระดับผู้บริหารกองทัพอากาศ (พสบ.ทอ) รุ่น ๑๓ รวมถึงผ่านการอบรมต่างประเทศมากมาย ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ บริษัท สยาม แอร์พอร์ตกราวด์เซอร์วิสเชส จำกัด (SAGS) กรรมการบริหารผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุงอากาศยานสายการบิน ไทยไลอ้อน แอร์ (Thai Lion Air) และกรรมการบริหาร FORTH MRO SERVICES CO.,LTD



**ผลงานด้านวิชาการ** เป็นคณะอนุกรรมการรวมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ คณะอนุกรรมการจัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอากาศยาน สถาบันการบินพลเรือน ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารวิชาการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นอุปนายกสมาคมนายช่างอากาศยานคนที่ ๑ และมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติอย่างต่อเนื่อง ในด้านอุตสาหกรรมการบินและอากาศยาน อีกทั้งเป็นผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติในด้านอุตสาหกรรมการบินและการซ่อมบำรุงอากาศยาน แก่มหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาที่เปิดการเรียนการสอนด้านการซ่อมบำรุงอากาศยานและการบิน ศึกษา วิจัยและพัฒนาผลงาน เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ อันมีประโยชน์ต่อวงการการศึกษา ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน และอากาศยาน รวมถึงได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกชมรมพัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหารกองทัพอากาศ (พสบ.ทอ.) รุ่น ๑๓ ช่วยเหลือสังคมและผู้ด้อยโอกาสให้มีโอกาสและเข้าถึงการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

**ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี** ทำความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนกับหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ การซ่อมบำรุงอากาศยาน ตามมาตรฐาน EASA/CAAT พัฒนางานวิจัยร่วมกับอาจารย์ในหลักสูตร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน พัฒนาสื่อการเรียนการสอนและสร้างสื่อการสอนเพื่อมอบให้กับ หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน เป็นวิทยากรพิเศษบรรยายให้ความรู้และสร้างแรงบันดาลใจด้านการซ่อมบำรุงอากาศยานแก่นักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ส่งเสริมให้พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุงอากาศยานของสายการบินไทย ไล้ออน แอร์ แบ่งปันประสบการณ์ และความรู้ด้านการซ่อมบำรุงอากาศยานให้กับนักศึกษา ให้ความร่วมมือในฐานะผู้ประกอบการ ด้านสายการบินและการซ่อมบำรุงอากาศยานที่มีส่วนในการสนับสนุนหลักสูตรวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์อากาศยานแก่คณะกรรมการประเมินหลักสูตร SAR และกรรมการจากหน่วยงาน บัณฑิตพันธุ์ใหม่ ทำความร่วมมือในการฝึกอบรมและฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้กับนักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน เพื่อฝึกอบรมที่สายการบิน ไทย ไล้ออน แอร์ ที่สนามบินดอนเมือง และให้ความอนุเคราะห์ในการเรียนเชิญผู้บริหารและคณาจารย์ในหลักสูตร ไปศึกษาดูงานด้านการเรียนการสอนการซ่อมบำรุงอากาศยานการซ่อมบำรุงอากาศยานใน MRO และดูงาน MRO Asia-Pacific ที่ประเทศสิงคโปร์

**ด้วยความสำเร็จและคุณูปการที่ปรากฏขึ้นทั้งหมด** จากความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ความชำนาญ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ และความสามารถในการ ประกอบอาชีพ ที่ประสบความสำเร็จในระดับดีเยี่ยมทางวิชาชีพและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เชิงวิชาการด้านอุตสาหกรรมการบิน การซ่อมบำรุงอากาศยานกับมหาวิทยาลัย และ สถาบันการศึกษาชั้นนำ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน) เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป