

รองศาสตราจารย์ อีร์ เจียศิริพงษ์กุล

กรรมการอิสระ กรรมการตรวจสอบ

อายุ 48 ปี

วันที่ดำรงตำแหน่ง 28 พฤศจิกายน 2566

การศึกษา

- ปริญญาเอก (Dr.- Ing.) สาขา Applied Mechanics (Dynamics), Technische Universiaet Darmstadt, Germany

- ปริญญาโท (M.Eng.) Mechatronics School of Advanced Technologies (Exchanged Program), Asian Institute of Technology, Bangkok Thailand and Technical University Hamburg-Harburg, Hamburg Germany.

- ปริญญาตรี (B.Eng.) วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

การอบรมหลักสูตรกรรมการจากสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD)

- หลักสูตร Etical Leadership Program (LEP) รุ่นที่ 19/2020

- หลักสูตร IT Governance and Cyber Resilience Program รุ่นที่ 12/2019

- หลักสูตร Director Certification Program (DCP) รุ่นที่ 272/2019

ประวัติการอบรมอื่น ๆ

- หลักสูตร Board Essentials Program (BEP) รุ่นที่3 โดย มูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาองค์กรภาครัฐ

- หลักสูตร พัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหาร กองทัพเรือ รุ่นที่ 20 (พลส.ท. รุ่นที่ 20) โดย กองทัพเรือ

- หลักสูตร Wealth of Wisdom โดย กรุงเทพธุรกิจ และ ฐานเศรษฐกิจ

- หลักสูตร การบริหารการรักษาความสงบเรียบร้อยของสังคมภาครัฐร่วมเอกชน (บรอ.) รุ่นที่ 9 โดย วิทยาลัยการตำรวจ

- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง สถาบันวิทยาการตลาดทุน (หลักสูตร วตท.) รุ่นที่ 31 (วตท.31) โดย สถาบันวิทยาการตลาดทุน

- หลักสูตร Digital Transformation for CEO#3 (DTC#3) โดย หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ, ฐานเศรษฐกิจ และ บริษัท เอ็มเพค จำกัด (มหาชน)

- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการพลังงาน รุ่น 15 (วพน. 15) โดย สถาบันวิทยาการพลังงาน

- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนาผู้นำเมือง รุ่นที่ 4 (ผู้นำเมือง รุ่น 4) โดย มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช

- หลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย สำหรับนักบริหารระดับสูงรุ่น 19 (ปปร.19) โดย สถาบันพระปกเกล้า

- หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงการบริหารงานภาครัฐและกฎหมายมหาชน (ปรม.) รุ่นที่ 13 โดยสถาบันพระปกเกล้า

- หลักสูตรพัฒนาผู้บริหารระดับสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลักสูตร TU-EDP (Thammasat University-Executive Development Program) รุ่นที่ 2

- หลักสูตรนักบริหารระดับสูง "ธรรมศาสตร์เพื่อสังคม" (นมธ.) รุ่นที่ 2 โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประสบการณ์การทำงาน

ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- กรรมการ สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง มธ.

- กรรมการ คณะกรรมการ Thammast Metaverse

- กรรมการ สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

- กรรมการบริหาร ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- กรรมการบริหาร คณะเภสัชศาสตร์



- กรรมการ สภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้อำนวยการ สำนักงานทะเบียนนักศึกษา
- ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้อำนวยการ โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP) และ โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตภาคภาษาอังกฤษ (TEPE)
- รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประสบการณ์ทำงานอื่นๆ

- อนุกรรมการติดตามการดำเนินงานตามนโยบาย การประปานครหลวง
- กรรมการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- อนุกรรมการบริหารจัดการน้ำสูญเสียและแรงดันน้ำ การประปานครหลวง
- กรรมการบริหาร สถาบันพัฒนาวิชาการประปา การประปานครหลวง
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- คณะอนุกรรมการพัฒนาธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย
- ยุทธศาสตร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศกรรมการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
- คณะกรรมการจริยธรรมประจำสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ

ตำแหน่งอื่นในปัจจุบัน

กิจการที่เป็นรัฐวิสาหกิจหรือนิติบุคคลที่รัฐวิสาหกิจเป็นผู้ถือหุ้น : 1 แห่ง

- กรรมการ บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด สังกัดกระทรวงการคลัง

กิจการที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย : 2 แห่ง

- กรรมการอิสระ บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
- กรรมการอิสระ บริษัท คิง เจน จำกัด (มหาชน)

กิจการที่ไม่ใช่บริษัทจดทะเบียน/องค์กรอื่น : 2 แห่ง

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) สังกัด กระทรวงพาณิชย์
- อนุกรรมการสิทธิบัตรสาขาวิศวกรรมเครื่องกล กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กิจการอื่น ๆ ที่อาจทำให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับ ทอท. : ไม่มี

การถือหุ้นใน ทอท.ตาม พ.ร.บ.คุณสมบัติมาตรฐานสำหรับกรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 5 (8)

- ไม่มี

ความรู้ ความเชี่ยวชาญ

- บริหารจัดการและบริหารธุรกิจ/พาณิชย์และบริการ/การตลาด
- กลยุทธ์การวางแผนพัฒนา/การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/โทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ/นวัตกรรม
- วิศวกรรม/พลังงาน