



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ)

นายกุลกุล ดำรงปิยวุฒิ เกิดเมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๗ ปัจจุบันอายุ ๖๔ ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน ได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)

ผลงานด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง นายกุลกุล ดำรงปิยวุฒิ ได้ประกอบธุรกิจที่เน้นด้านพลังงานทดแทนเป็นหลัก โดยมีส่วนร่วมในการสนับสนุนและช่วยพัฒนาพลังงานทดแทนทั้งในประเทศและระหว่างประเทศมาโดยตลอด เช่น การพัฒนาและก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดรวม ๒๖ เมกะวัตต์ ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นระยะเวลา ๒๕ ปี การลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจในการศึกษาโครงการพัฒนาด้านพลังงานลม ๑,๐๐๐ เมกะวัตต์ ร่วมกับกรมพลังงาน กระทรวงพลังงาน ของประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ โดยมีสถานที่ตั้งอยู่ที่รัฐมอญ รัฐกะยิ่น และรัฐตินิกะเย การส่งเสริมการปลูกพืชพลังงาน (หญ้าเนเปียร์) เพื่อนำมาใช้เป็นชีวมวล โดยจัดทำแปลงสาธิตการปลูกหญ้าเนเปียร์ที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายในโครงการพลังงานลม ซึ่งเป็นการส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ การดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาเพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งมีกำลังการผลิตรวม ๓.๓ เมกะวัตต์ ทั้งนี้ ได้ดำเนินธุรกิจพัฒนาและก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังผลิต ๓๑.๗๕ เมกะวัตต์ ที่จังหวัดมียากิ ประเทศญี่ปุ่น โดยจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ Tohoku Electric Power Co.,Inc.

ผลงานด้านสังคมที่เกี่ยวข้อง นายกุลกุล ดำรงปิยวุฒิ เป็นผู้อุทิศตนเพื่อสังคมและพุทธศาสนา มาโดยตลอด จนได้รับโล่เกียรตินิยมคนดีในพื้นที่เขตดุสิต จาก นายสัญญา ชีนิมิต ปลัดกรุงเทพมหานคร ณ วัดเบญจมบพิตรดุสิตวนารามราชวรวิหาร ได้รับมอบโล่เกียรตินิยมจากรองศาสตราจารย์ ดร.ศกนรินทร์ ภูมิรัตน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในฐานะผู้ประกอบการคุณต่อมหาวิทยาลัย และได้รับประกาศนียบัตรจากสำนักข่าว CNBC ภาคพื้นเอเชีย ในงาน “CNBC’s 13th Asia Business Leaders Awards 2014” ณ ประเทศสิงคโปร์

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นายกุลกุล ดำรงปิยวุฒิ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ งานวิจัย และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถทั้งสองหน่วยงานให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับได้จัดสร้างและติดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ขนาด ๒๒.๔ กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นสถานที่แหล่งความรู้ทางการศึกษา และงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ ความสามารถในการประกอบอาชีพ ตลอดจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป