



## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล)

**นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์** เกิดวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๔๙๒ อายุ ๖๙ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์การอาหาร จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มบริษัทดัชมิลล์ กลุ่มบริษัทกฤษบุรีผลไม้กระป๋อง และกลุ่มบริษัทวินด์เซอร์ปาร์ค แอนด์ กอล์ฟคลับ

**ผลงานด้านวิชาการและการมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัย** นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ เป็นบุคคลที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล การพัฒนาเครื่องจักรต้นกำลัง การถ่ายโอนความร้อนและของไหลในกระบวนการผลิตและการแปรรูป ผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม มากกว่า ๔๐ ปี ได้พัฒนากลุ่มบริษัท ดัชมิลล์ให้เป็นผู้นำของวงการผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการจัดการศึกษาด้านการส่งเสริมให้อาจารย์และนักศึกษามีประสบการณ์การปฏิบัติงานจากสถานการณ์จริงในสถานประกอบการด้วยรูปแบบการจัดการศึกษาร่วมกับการทำงาน (Work Integrated Learning : WIL) โดยสนับสนุนและพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถาบันการศึกษา เช่น หลักสูตรนานาชาติ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (แขนงวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม) มหาวิทยาลัยมหิดล หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นต้น ส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนาทางวิชาการ การวิจัย และบริการวิชาการ ระหว่างกลุ่มบริษัทดัชมิลล์กับมหาวิทยาลัยในประเทศมากมาย ตลอดจนสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**ผลงานด้านสังคม** นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ ได้ให้การสนับสนุนในการจัดซื้อเครื่องมือทางการแพทย์ให้แก่สถานการแพทย์ ได้แก่ สถานการแพทย์ สยามมินทราริราช โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โครงการผ่าตัดนอกเวลาผู้ป่วยโรคหัวใจแก่ศูนย์โรคหัวใจ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ อีกทั้งท่านยังเป็นผู้ริเริ่มจัดทำโครงการ “ดัชมิลล์สร้างขวัญป็นสุขพัฒนาคุณภาพชีวิต” ร่วมสนับสนุนโรงพยาบาลอุ้มผาง อ.อุ้มผาง จ.ตาก และมอบนมให้เด็กนักเรียน เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและสุขภาพของเด็กนักเรียนในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป. ลาว) อีกด้วย

**จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ** ความเชี่ยวชาญในสายงาน การพัฒนาเครื่องจักรต้นกำลัง การถ่ายโอนความร้อนและของไหลในกระบวนการผลิตและการแปรรูป ผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม การบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม การมีจิตกุศลต่อเพื่อนมนุษย์ ตลอดจนการมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป