



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นายสามารถ วัฒนวิจิตร เกิดเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ ปัจจุบัน อายุ ๕๖ ปี สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างกลโรงงาน ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างกลโรงงาน จากวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคนนทบุรี เมื่อ พ.ศ. ๒๕๒๗ ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทเวศร์ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๐ ระดับปริญญาโทวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๖ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการบริหาร บริษัท เอส.ไฟว์เอ็นจีเนียริง จำกัด

นายสามารถ วัฒนวิจิตร เป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จอย่างยิ่งในการประกอบวิชาชีพด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรม ได้ก่อตั้งบริษัท เอส.ไฟว์เอ็นจีเนียริง จำกัด เมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ - ปัจจุบัน มุ่งมั่นพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ด้านการผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนเครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ สำหรับกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพสูง เน้นความพึงพอใจ ของลูกค้าด้วยการพัฒนาประสิทธิภาพของทีมงานอย่างต่อเนื่อง จากการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ได้รับโล่รางวัล ผู้นำด้านการผลิตชิ้นส่วน จากบริษัท ฮอนด้าเอ็นจีเนียริง เอเชีย จำกัด ๓ ปีติดต่อกัน (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๖) และ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นต้นแบบผู้บริหารและการจัดการโรงงานอุตสาหกรรม ในระดับ SMEs ที่ประสบความสำเร็จ จาก นิตยสาร SMEs PLUS จึงเป็นผู้นำด้านการผลิต Machine Part, Punch Die, Mold Die Casting Parts ทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ และยังส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ อีกทั้งได้ใช้ ความรู้ความสามารถสร้างคุณภาพการต่อประเทศ เป็นผู้ร่วมพัฒนาออกแบบและผลิตต้นแบบข้อเหวี่ยงสำหรับผู้พิการ ให้กับ บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด ซึ่งปัจจุบันมีการนำไปใช้อย่างแพร่หลาย ร่วมพัฒนาออกแบบ และสร้างเครื่องกลึง ขนาดเล็ก สำหรับใช้ในการเรียนการสอนของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล และร่วมวิจัยกับศูนย์เทคโนโลยีแม่พิมพ์ และสถาบันไทยเยอรมัน เพื่อพัฒนาการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ขนาดเล็ก (Micro Die) สำหรับการผลิตชิ้นส่วน ที่มีขนาดต่ำกว่า ๑ มิลลิเมตรเพื่อการต่อยอดสู่งานวิจัยในวงการแพทย์ด้านการผลิตชิ้นส่วน ที่ใช้ร่วมกับอวัยวะของ มนุษย์ได้ และเป็นวิทยากรบรรยาย

นายสามารถ วัฒนวิจิตร มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยให้การสนับสนุน ทั้งด้านการจัดการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ สนับสนุนการพัฒนานักศึกษาได้ฝึกทักษะและประสบการณ์ ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ และเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการและงานวิจัย ในรูปแบบสหกิจศึกษา ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ จนถึงปัจจุบัน สนับสนุนการแข่งขันทักษะราชมงคลวิชาการ เป็นที่ปรึกษาและร่วมวิจัยกับบุคลากรสาขาวิศวกรรม เครื่องมือและแม่พิมพ์ เพื่อแก้ปัญหาเชิงเทคนิคและวิศวกรรมตามโครงการ Talent Mobility รวมทั้งให้ความร่วมมือ ในการบริหารจัดการคณะโดยเป็นคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ๒ วาระ ติดต่อกัน ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๑

จากผลงานและความสำเร็จในวิชาชีพ ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวมทั้งการให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย ในการพัฒนานักศึกษา บุคลากร และงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จนปรากฏเป็นที่ ยอมรับ เป็นประโยชน์ เป็นแบบอย่างที่ดี สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควร มอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป