



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

นายพัฒนา กันอำพล เกิดเมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๑๑ ปัจจุบัน อายุ ๔๙ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างโลหะ จากวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตนนทบุรี เมื่อ พ.ศ.๒๕๓๑ และ พ.ศ.๒๕๓๓ ตามลำดับ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ บริษัท เค.ซี.โอ.เอ็นจีเนียริง จำกัด

นายพัฒนา กันอำพล เป็นศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยที่ประสบความสำเร็จในการประกอบธุรกิจ โดยใช้ ความรู้ความสามารถในวิชาชีพทางด้านช่าง จนปรากฏเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษาของ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นผู้เชี่ยวชาญ ที่มีผลงานเชิงวิชาการและวิชาชีพด้านการออกแบบและพัฒนาระบบการผลิตระบบรอกและเครนที่ได้รับการ ยอมรับตามมาตรฐานสากล และได้นำศักยภาพ ความเชี่ยวชาญ และความสำเร็จในวิชาชีพมาใช้ให้เกิด ประโยชน์แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา รวมทั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการ พัฒนางานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนนักศึกษา เช่น ทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการ วิพากษ์หลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ เป็นที่ปรึกษาและให้การสนับสนุน อาจารย์ นักศึกษาจากสถาบันต่าง ๆ ที่เข้ามาฝึกทักษะและ ประสบการณ์จริงในสถานประกอบการเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ให้ความร่วมมือและ ให้การสนับสนุนการศึกษาดูงานกระบวนการออกแบบและการผลิตโดยการฝังตัวในสถานประกอบการของ บุคลากรทางการศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวมทั้งให้ความร่วมมือในการรับนักศึกษาตามหลักสูตร สหกิจศึกษาจากทุกคณะและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้ามาฝึกทักษะทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาชีพในสถานประกอบการอย่างต่อเนื่องตลอดมา

นายพัฒนา กันอำพล เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อชุมชนและสังคมในระดับท้องถิ่น โดยให้ความร่วมมือและ สนับสนุนการดำเนินโครงการและกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างเต็มกำลังความสามารถ จนทำให้ ได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย เช่น โล่รางวัลคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจ (กต.ตร.) ดีเด่น จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ และเกียรติบัตรผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับโรงเรียนใน สังเกต สพฐ. เขต ๑ ปทุมธานี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้รับโล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น สาขา วิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และโล่รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามลำดับ

จากผลงานและความสำเร็จในวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ รวมทั้งการให้ความร่วมมือในการ พัฒนาการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ จนปรากฏเป็น ที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไป สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรม อุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป