



ปริญญานิเทศศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล)

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เกิดเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๔ ปัจจุบันอายุ ๕๖ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร Thermal facilities จาก Korea Polytechnic Colleges VII เมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๔ ระดับปริญญาตรี Mechanical engineering จาก Korean Educational Development Institute เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๓ และระดับปริญญาโท-เอก Thermal / hydraulic engineering จาก Gyeongsang University graduate school เมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๐ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง CEO ของบริษัท Korea Technology Engineering (KTENG) และ Research Manager ของ Korea Energy Convergence Research Center of Korea Technology Engineering (KTENG)

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เป็นผู้ที่มีผลงานทางวิชาการจำนวนมาก และได้ใช้ศักยภาพ ความรู้ความสามารถ ในเชิงวิชาการ วิชาชีพ จนประสบความสำเร็จยอดเยี่ยม เป็นแบบอย่างที่ดีในวงการวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล โดยเป็นผู้สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในการผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ในการฝึกทักษะ อุปกรณ์การทดลองและการวิจัยทางด้านวิศวกรรม เป็นเจ้าของสิทธิบัตรการประดิษฐ์และผลงานที่เป็นตำรา / งานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติมากมาย ซึ่งนับได้ว่าเป็นผู้ที่ทำงานด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางวิศวกรรมมาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังได้ทำคุณประโยชน์ต่อประเทศชาติในด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยทำงานร่วมกับรัฐบาลประเทศสาธารณรัฐเกาหลีในโครงการที่สำคัญกับกระทรวงแรงงานและกระทรวงศึกษาธิการหลายโครงการ ซึ่งเป็นโครงการหลักของประเทศที่ใช้ในการพัฒนาช่างฝีมือ ช่างเทคนิค และนักเรียนอาชีวศึกษาของประเทศสาธารณรัฐเกาหลี จึงถือว่า เป็นผู้ที่ได้อุทิศตนและใช้องค์ความรู้และประสบการณ์ รวมถึงทักษะด้านการสอนและการวิจัย เพื่อการพัฒนามาตรฐานอาชีวศึกษาและคุณภาพแรงงานระดับต้นและระดับกลางอย่างแท้จริง

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อการจัดการเรียนการสอนและการจัดสหกิจศึกษา ในต่างประเทศของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ รวมถึงการพัฒนางานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ไปสู่นานาชาติ โดยให้การสนับสนุนงบประมาณค่าอาหารและค่าที่พัก รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทางและการศึกษาดูงานภาคอุตสาหกรรมในประเทศสาธารณรัฐเกาหลีทั้งหมดในโครงการสหกิจศึกษาที่บริษัท KTENG ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งจัดให้กับนักศึกษาและอาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ รวมทั้งให้ความร่วมมือและให้การสนับสนุนการประชุมวิชาการนานาชาติ ระหว่างประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ภายใต้ชื่อ The International Symposium on the Fusion Science and Technologies ใช้อักษรย่อว่า ISFT ซึ่งการประชุมวิชาการนานาชาติที่เกิดจากการสนับสนุนของ ดร.ชอลซู คิม นับได้ว่า เป็นเวทีที่สนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการของมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสเข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการ เป็นการเปิดโอกาสให้นักวิจัย ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยระหว่างกัน และเป็นช่องทางในการสร้างเครือข่ายการวิจัยระดับนานาชาติให้เพิ่มมากขึ้นด้วย

จากผลงานด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางวิศวกรรมและด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนงานวิชาการ งานวิจัย และโครงการสหกิจศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญานิเทศศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป