

ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิตบัณฑิตศึกษาศึกษา (วิศวกรรมโยธา)



ดร.โทมัส แวนเนอร์ ชโรเดอร์ (Dr.Thomas Werner Schroeder) เกิดวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๐๗ ปัจจุบันอายุ ๕๒ ปี สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทจาก University of Hamburg และระดับปริญญาเอก ปรัชญาดุสิต จาก Helmut-Schmidt-University/University of the Federal Armed Forces Hamburg ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ปัจจุบันเป็นที่ปรึกษาของคณะกรรมการ ที่ปรึกษามาตรระดับภูมิภาคเพื่อพัฒนาครูอาชีพศึกษาในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Member of Advisory Board of the Regional Association of Vocational Teacher Education in East and Southeast Asia, RAVTE)

ดร.โทมัส แวนเนอร์ ชโรเดอร์ เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญที่โดดเด่นและเป็นที่ยอมรับในแวดวงวิชาการและ การศึกษาในสาขาวิชาที่มีการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ทั้งยังเป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม โดยการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในแวดวงการศึกษา และมีบทความตีพิมพ์ในระดับนานาชาติจำนวนมากกว่า ๕๐ บทความ และเป็นสมาชิกในองค์กรการศึกษาระดับนานาชาติ เช่น เป็นที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญในด้าน ความร่วมมือระหว่างประเทศในการศึกษาทางเทคนิคและอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมในภาคเอกชน เป็น ประธานกรรมการของสาขาการสอนอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมในภาคเอกชนที่ Helmut-Schmidt-University, Hamburg และเป็นผู้มีส่วนร่วมในโครงการวิจัยในกรอบของเครือข่ายความร่วมมือระดับภูมิภาค เพื่อการศึกษาของครูอาชีพศึกษาในเอเชีย หรือ RCP (Regional Cooperation Platform of Vocational Teacher Education in Asia) อีกทั้งยังเป็นศาสตราจารย์ทางด้านการสอนอาชีวศึกษาวิศวกรรมก่อสร้าง เทคโนโลยีไม้และเทคโนโลยีสีและการออกแบบตกแต่งภายใน และด้านกลวิธีการสอนอาชีวศึกษาให้กับ มหาวิทยาลัยดอร์ทมุนด์ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน

ดร.โทมัส แวนเนอร์ ชโรเดอร์ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาการอาชีวศึกษาในประเทศไทยร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในบริบทต่างๆ และเป็น ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาอาชีวศึกษาในการก่อตั้งสมาคมระดับภูมิภาคเพื่อพัฒนาครูอาชีพศึกษาในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ [Regional Association for Vocational Education in East and Southeast Asia (RAVTE)] ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมวิจัยด้านการพัฒนาการอาชีวศึกษาโดยเฉพาะด้าน การพัฒนากำลังคนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ตลอดจนกระชับ ความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันในแต่ละประเทศ ให้มีการสร้างรากฐานด้านงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ครูอาชีวศึกษาให้มีความมั่นคงและเข้มแข็ง และเป็นสื่อกลางในการสร้างรากฐานด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต่อไป

ด้วยเกียรติคุณและผลงานอันเป็นคุณูปการต่อสังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติเป็นที่ประจักษ์ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นสมควรมอบปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิต บัณฑิตศึกษาศึกษา (วิศวกรรมโยธา) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป