

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE



อาคาร 60 พระษา ราชสุดาส崩 (604)
ภายในเบริเวนสำนักพระราชวัง ถนนสีลมป่า
กบบศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd, Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาจับมือ 4 วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย
พัฒนาหลักสูตร ปวส. ทวิภาคี ซึ่งมีบำรุงระบบขนส่งทางรางกับหลักสูตร

สยามรัฐออนไลน์ © 22 มิถุนายน 2564 16:05 น. ประชาสัมพันธ์



รองศาสตราจารย์คุณหญิงสุมนทา พรมบุญ อธิการบดีสถาบัน เทคโนโลยีจิตรลดา พร้อมด้วย ดร.สมจิต ศิริเสนา ผู้อำนวยการวิทยาลัย
เทคโนโลยีพนิชการอยุธยา คุณภูริสร์ ฐานปัญญา ผู้แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานฯ ดร.วรรณา ตันประภัสสร ผู้อำนวย
การวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรีและ ดร.นัชวน ศุขวัฒน์ ผู้จัดการวิทยาลัยเทคโนโลยีพนิชการนครนายก ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ
แบบเสมือนจริง (Virtual Signing) กับ Professor Huang Feng อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีจีวิชาชีวศึกษาราชภัฏไฟฟ้าจิตรลดา สาธารณรัฐ
ประชาชนจีน ในการพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางเพื่อผลิตกำลังคนรองรับความต้องการของประเทศ และ
ภูมิภาค



สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE



อาคาร 60 พระยา ราชสุดานเทพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนสีลมป่า
กนบศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd, Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND

รองศาสตราจารย์คุณหญิงสุมนทา พรมบุญ กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีไทยทั้ง 5 แห่ง กับวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาระดับโลกด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางในครั้งนี้ มี วัตถุประสงค์เพื่อร่วมผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพสูง สนับสนุนการก่อสร้างระบบขนส่งทางราง ทั้งโครงการก่อสร้างระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รถไฟฟ้าความเร็วสูง และรถไฟฟางค์ ซึ่งมีการขยายเส้นทางอย่างรวดเร็วและมีความต้องการบุคลากรทางด้านการบำรุงรักษาไฟฟ้าในระบบขนส่งทางรางเป็นจำนวนมาก ตลอดจนตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานในภูมิภาค โดยโครงการนี้เริ่มโดยวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนิชการอยุธยา ซึ่งเริ่มส่งนักศึกษาไปศึกษาที่ วิทยาลัยฯ หลักฯ ประจำเดือน เป็นรุ่นที่ 1 ต่อมาวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานะ เป็นรุ่นที่ 2 และ 3



จันทร์ที่ 1 ในปี พ.ศ. 2564 นี้ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐและจัดการเรียนการสอนพัฒนาระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จึง เข้าร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง 5 สถาบันเทคโนโลยีของไทย กับวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาระดับโลกด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง ทั้ง 5 สถาบันเทคโนโลยี ที่ได้รับการคัดเลือก รวมทั้งสถาบันที่เข้าร่วมในการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี ระดับ ปวส. ในสาขา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง ในรุ่นที่ 4,5,6 และ 7 ทั้งนี้นักศึกษาจะเรียนที่สถาบันเทคโนโลยีทั้ง 5 แห่งในประเทศไทยเป็นเวลาหนึ่งปี จากนั้นไปเรียนที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาระดับโลกด้านเทคโนโลยี สาขาวิชาศึกษาระดับโลกด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง ทั้ง 5 สถาบันเทคโนโลยี ประจำปี ซึ่งเมื่อเรียนครบหลักสูตร จะได้รับบุตรผู้การศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงจากทั้งประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมทั้งผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างซ่อมรถไฟฟ้าตามมาตรฐานของประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระดับ HSK3