

เดลินิวส์

ฉบับที่ 24,870 วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 **อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์**

มจพ.ผนึกเงินผลิตวิศวะระบบราง



เมื่อวันที่ 14 พ.ย. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ดร.พินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ อธิการบดี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง ศ.ดร.สุชาติ เชี่ยงจิ้น อธิการบดี มจพ. และ ศ.ดร.เจิน ชุนหยาง รองอธิการบดี Central South University สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมกันพัฒนาการผลิตกำลังคนระดับช่างเทคนิค นักเทคโนโลยีและวิศวกร ป้อนอุตสาหกรรมระบบรางและการซ่อมบำรุงรถไฟความเร็วสูง งานวิจัยและพัฒนา การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านอุตสาหกรรมระบบราง รวมถึงการประชุมวิชาการนานาชาติร่วมกันทางด้านเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมระบบรางของทั้ง 2 ประเทศ

ดร.พินิจ กล่าวว่า มหาวิทยาลัย Central South University เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของรัฐบาลจีน ที่จัดการเรียนการสอนด้านรถไฟความเร็วสูงอันดับหนึ่งของจีน และผลิตกำลังคนระดับช่างเทคนิค นักเทคโนโลยีและวิศวกร ป้อนอุตสาหกรรมระบบราง และการซ่อมบำรุงรถไฟความเร็วสูงของจีน และทั้งนี้จีนมีความคิดที่จะลงทุนสร้างและพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงในไทย ไปเชื่อมโยงกับประเทศต่าง ๆ ในอาเซียน เพื่อขยายเครือข่ายธุรกิจการส่งออก และขนส่งสินค้า รวมถึงการท่องเที่ยวให้มีความรวดเร็ว และประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงได้เลือกที่จะทำความร่วมมือกับ มจพ.ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในการผลิตช่างเทคนิค นักเทคโนโลยี และวิศวกรปฏิบัติ ที่มีความพร้อม และมีเครื่องมือรองรับการพัฒนากำลังคนร่วมกันได้ ความร่วมมือนี้จึงเกิดขึ้น ซึ่งไม่เพียงจะเป็นประโยชน์กับไทยเท่านั้น ยังเป็นประโยชน์ต่อภูมิภาคอาเซียนเป็นอย่างมาก รวมถึงตอบสนองสถานการณ์โลกยุคใหม่อีกด้วย

ด้าน ศ.ดร.สุชาติ กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นการร่วมกันผลิต และพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมระบบราง และการซ่อมบำรุงรถไฟความเร็วสูง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนประเทศไทยแลนด์ 4.0 ในการสร้างนวัตกรรมใหม่ที่จะมารองรับประเทศในกลุ่มอาเซียน สำหรับหลักสูตรการเรียนการสอนนั้น มจพ. และ Central South University จะร่วมกันพัฒนาหลักสูตรเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาในการพัฒนาหลักสูตรประมาณ 3 เดือน เพื่อให้สามารถเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกได้ภายในปีการศึกษา 2561 โดยจะเป็นหลักสูตรที่ผลิตนักเทคโนโลยี หรือช่างเทคนิค และผลิตนักออกแบบ หรือวิศวกรหลักสูตรละ 90 คนก่อน โดยจะรับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาจากประเทศในกลุ่มอาเซียนด้วย สำหรับการเรียนการสอนจะเป็นระบบสหกิจศึกษาที่เรียนทั้งใน มจพ. และที่ประเทศจีน