

# ม.ศรีปทุม รุก! ภาคอุตสาหกรรมขนส่ง จับมือ

## LOXSIM MOU พัฒนางานวิจัยด้านโลจิสติกส์ และ

## วิศวกรรม ปูทางสร้างบัณฑิตคุณภาพ ตอบโจทย์

## Thailand 4.0



วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชนและคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จับมือ บริษัท ล็อกซเล่ย์ ซิมูเลชัน เทคโนโลยี จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาผลงานวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์และวิศวกรรม โดยใช้เทคโนโลยีซิมูเลเตอร์ซึ่งเป็นเครื่องฝึกขับรถบรรทุกจำลองที่อยู่บนแพลตฟอร์ม 6DOF ให้การเคลื่อนไหวเสมือนจริง เพื่อให้การวิจัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และร่วมกันผลิตบัณฑิตคุณภาพสู่ตลาดภาคอุตสาหกรรม Thailand 4.0

(9 ม.ค.61) ณ ห้องประชุม LOXSIM Driving Simulation Center บางเขน กรุงเทพฯ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ที่4จากขวา) พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชริณี มณีศรี คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน(ที่2จากขวา) , ผศ.ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุฒิกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน(ที่3จากขวา) และ ผศ.ดร.วีรวิทย์ เลิศไทยตระกูล รองคณบดีคณะโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี(ขวาสุด) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ คุณวรัชชีร์ จาติกวณิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ล็อกซเล่ย์ ซิมูเลชัน เทคโนโลยี จำกัด (ที่4จากซ้าย) เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาผลงานวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์และวิศวกรรม รวมทั้งการพัฒนาและผลิตบัณฑิตในโครงการฯ โดยใช้เทคโนโลยีซิมูเลเตอร์ ซึ่งเป็นเครื่องฝึกขับรถบรรทุกจำลองที่อยู่บนแพลตฟอร์ม 6DOF ให้การเคลื่อนไหวเสมือนจริง เพื่อให้การวิจัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตอบโจทย์การพัฒนาระบบขนส่ง Thailand 4.0 ของประเทศและการผลิตบัณฑิตคุณภาพสู่ตลาดภาคอุตสาหกรรม และเป็นการสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนชั้นนำที่มีความเชี่ยวชาญ และเป็นมืออาชีพในการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ร่วมกันต่อไป นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ยังได้นำคณะผู้บริหารและคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฝึกขับรถบรรทุกจำลอง (LOXSIM Driving Simulation Center)และทดลองใช้เครื่องฝึกขับรถบรรทุกจำลองที่อยู่บนแพลตฟอร์ม 6DOF ให้การเคลื่อนไหวเสมือนจริงอีกด้วย

ทั้งนี้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดการเรียนการสอนในด้านโลจิสติกส์และวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เปิดสอนในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน และระดับปริญญาเอก หลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ส่วนคณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญา  
ตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง/ระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขา  
วิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
(โลจิสติกส์/กระบวนการอุตสาหกรรม) ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
โยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม และ  
ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม

โทร. 0-2579-1111 ต่อ 1518 อีเมล : [siriporn.si@spu.ac.th](mailto:siriporn.si@spu.ac.th) เว็บไซต์ <https://www.spu.ac.th/fac/logistics/>

หรือติดตามกิจกรรมต่างๆได้ที่ <https://www.facebook.com/CLS.SPU/>

หรือเยี่ยมชมวิดีโอทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ที่ <https://www.youtube.com/user/SPUFriends>

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

โทร. 0-2579-1111 ต่อ 2147,2157,1315,1329,1202 โทรสาร 0 2579 1111 ต่อ 2147

อีเมล : [engineering@spu.ac.th](mailto:engineering@spu.ac.th) เว็บไซต์ <https://www.spu.ac.th/fac/engineer/>

หรือติดตามกิจกรรมต่างๆได้ที่ <https://www.facebook.com/EngineeringSripatum/>

หรือเยี่ยมชมวิดีโอทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ที่ <https://www.youtube.com/user/SPUFriends>

#SRIPATUM #SPU #มหาวิทยาลัยศรีปทุม #เรียนกับตัวจริง ประสบการณ์จริง #SPUสร้างผู้ประกอบการ

#MOU #ความปลอดภัยบนท้องถนน#การขับขี #ศูนย์ฝึกขับรถบรรทุกจำลอง #วิจัย