



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที 19 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567 หน้า 12 มูลค่าข่าว 190,113.-

‘สจล.-ปิฎ-34ร.ร.’ปั้นบัณฑิต 2ศาสตร์‘เอไอ-ผู้ประกอบการ’

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) ร่วมกับมหาวิทยาลัยกรุงเทพ พัฒนาหลักสูตรร่วมแบบ Joint Degree สร้างสรรค์โปรแกรมปริญญาพร้อมด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการที่ล้ำสมัย สำหรับปีการศึกษา 2568 ด้วยความตั้งใจที่จะบ่มเพาะวิศวกรเอไอรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการสร้างนวัตกรรมและมีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ พร้อมเดินหน้าต่อก้าวความสำเร็จของหลักสูตรร่วมบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ (MoU) กับโรงเรียนมัธยมตอนปลาย 34 โรงเรียน

อาทิ ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย, ร.ร.เซนต์คาเบรียล, ร.ร.สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม), ร.ร.กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย, ร.ร.อัสสัมชัญศรีราชา, ร.ร.สารสาสน์วิเทศเทพาไหม, ร.ร.ชลธารนฤอำรุง, ร.ร.เซนต์โยเซฟคอนเวนต์, ร.ร.รอยซ์ฟูลไทม์ และ Denka British School เป็นต้น
รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า “ความร่วมมือที่มีเป้าหมายร่วมกัน ในการสร้างอนาคตของการศึกษาเพื่อขับเคลื่อนเยาวชนไทยสู่การเป็นผู้นำในโลกรแห่งเทคโนโลยีและการประกอบการ การพัฒนาประเทศในยุคปัจจุบันให้ก้าวหน้าและยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยศักยภาพของเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineering) ที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและพัฒนาโครงสร้างทางเศรษฐกิจในหลากหลาย

หลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นด้านผลิต การบริการ การเกษตร หรือการดูแลสุขภาพ ขณะเดียวกัน การมีทักษะในด้านผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Skills) ก็เป็นสิ่งที่ช่วยให้เยาวชนมีความคิดสร้างสรรค์กล้าเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง และสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้สร้างโอกาสทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตร AI Engineering and Entrepreneurship (AIEE) ที่พัฒนาร่วมกันในครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างศักยภาพให้กับเยาวชนของเราให้สามารถใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างเต็มที่ พร้อมทั้งมีทักษะในการประกอบการเพื่อสร้างคุณค่าและประโยชน์ต่อสังคม เราเชื่อมั่นว่าเยาวชนเหล่านี้จะเป็นพลังสำคัญในการผลักดันประเทศไทยให้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้าน





ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

นวัตกรรมและธุรกิจได้อย่างเต็มภาคภูมิ”

ด้าน ศศ.สรรเสริญ มลินทสูต รองอธิการบดีอาวุโสด้านวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ กล่าวว่าความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นโรดโมเดลของการศึกษา โดยนำจุดแข็งของทั้งสองสถาบันมาผสมผสานกัน ไม่ว่าจะเป็นจิตวิญญาณความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit) จากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ และความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์จาก สจล. ร่วมกันเปิดประตูการเรียนรู้ผสมผสานให้เกิดความรู้ใหม่ เปิดโอกาสสู่การเป็น Engineer Entrepreneurship อย่างแท้จริง พร้อมสนับสนุนผู้เรียนในด้านการเป็นผู้ประกอบการ โดยได้พัฒนาแนวคิดในการจัดการเรียนการสอนจาก Babson College สถาบันชั้นนำระดับโลกในด้านผู้ประกอบการมาปรับใช้ในการพัฒนาหลักสูตร

นอกจากนี้ เรายังมีความร่วมมือกับภาคธุรกิจและเครือข่าย Acceleration Center ทั้งในและต่างประเทศ ที่จะช่วยเสริมสร้างความรู้ความสามารถให้กับผู้เรียน ให้พร้อมก้าวสู่การเป็นบัณฑิตที่มีศักยภาพในด้านธุรกิจและการพัฒนาตนเองให้กลายเป็นผู้ประกอบการในอนาคต”

หลักสูตรนี้ถือเป็นการบุกเบิกนวัตกรรมการเรียนการสอนในประเทศไทย โดยเน้นการบ่มเพาะวิศวกรรุ่นใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งในด้านเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ

“นับเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของโลกอนาคตที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมพร้อมทั้งมีความสามารถในการบริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะได้รับโอกาสในการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าในอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างบุคลากรที่พร้อมจะเป็นผู้นำด้านเอไอที่ก้าวเข้าสู่โลกธุรกิจได้อย่างมั่นใจ”