



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

ส่วนวิเคราะห์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 7 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567 หน้า 12 มูลค่าข่าว 255,420.-

สจล. จับมือ ม.กรุงเทพ ร่วมพลังกับ 34 โรงเรียน ปูทางสู่นาคตสร้างบัณฑิตสองศาสตร์ด้านปัญญาประดิษฐ์และผู้ประกอบการ



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ พัฒนาหลักสูตรร่วมแบบ Joint Degree สร้างสรรค์โปรแกรมปริญญาร่วมด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการที่ล้ำสมัยสำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยความร่วมมือนี้จะมุ่งเน้นเฉพาะวิศวกรรม AI รุ่นใหม่ให้มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรมและมีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ

พร้อมเดินทางต่อยอดความสำเร็จของหลักสูตรร่วมกันที่ความร่วมมือทางวิชาการ (MoU) กับโรงเรียนมัธยมตอนปลาย 34 โรงเรียน อาทิ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย, โรงเรียนเซนต์คาเบรียล, โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม), โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย, โรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา, โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสายไหม, โรงเรียนชลราษฎรอำรุง, โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์, โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ และ Denla British School เป็นต้น

รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

กล่าวว่า “ความร่วมมือที่มีเป้าหมายร่วมกันในการสร้างอนาคตของการศึกษาเพื่อขับเคลื่อนเยาวชนไทยสู่การเป็นผู้นำในโลกแห่งเทคโนโลยีและการประกอบการ การพัฒนาประเทศในยุคปัจจุบันให้ก้าวหน้าและยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยศักยภาพของเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineering) ที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและพัฒนาโครงสร้างทางเศรษฐกิจในหลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นด้านผลิต การบริการ การเกษตร หรือการดูแลสุขภาพ ในขณะเดียวกัน การมีทักษะในด้านการประกอบการ (Entrepreneurial Skills) ก็เป็นสิ่งช่วยให้เยาวชนมีความคิดสร้างสรรค์ กล้าเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง และสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้สร้างโอกาสทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตร AI Engineering and Entrepreneurship (AIEE) ที่พัฒนาาร่วมกันในครั้งนี้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างศักยภาพให้กับเยาวชนของเรา ให้สามารถใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างเต็มที่ พร้อมทั้งมีทักษะในการประกอบการเพื่อสร้างคุณค่าและประโยชน์ต่อสังคม เราเชื่อมั่นว่าเยาวชนเหล่านี้จะเป็นพลังสำคัญในการผลักดันประเทศให้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและธุรกิจได้อย่างเต็มภาคภูมิ”



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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



ทางด้าน **ผศ.สรรเสริญ มลิณทิสิต** รองอธิการบดีอาวุโสด้านวิชาการ มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร “ในความร่วมมือครั้งนี้ ถือเป็น Role model ของการศึกษา โดยนำจุดแข็งของทั้งสองสถาบันมาผสมผสานกัน ไม่ว่าจะเป็นจิตวิญญาณความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit) จากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ และความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกันเปิดประตูการเรียนรู้ ผลผสมผสานให้เกิดความรู้ใหม่ เปิดล่อคลุ่การเป็น Engineer Entrepreneurship อย่างแท้จริง พร้อมสนับสนุนผู้เรียนในด้านการเป็นผู้ประกอบการ โดยได้พัฒนาแนวคิดการจัดการเรียนการสอนจาก Babson College สถาบันชั้นนำระดับโลกในด้านผู้ประกอบการ มาปรับใช้ในการพัฒนาหลักสูตร นอกจากนี้เรายังมีความร่วมมือกับภาคธุรกิจและเครือข่าย Acceleration Center ทั้งในและต่างประเทศ ที่จะช่วยเสริมสร้างความรู้ความสามารถให้กับผู้เรียน ให้พร้อมก้าวสู่การเป็นบัณฑิตที่มีศักยภาพในด้านธุรกิจและการพัฒนาตนเองให้กลายเป็นผู้ประกอบการในอนาคต

หลักสูตรนี้ถือเป็นการบุกเบิกนวัตกรรมการเรียนการสอนในประเทศไทย โดยเน้นการบ่มเพาะวิศวกรรุ่นใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งในด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ นับเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของโลกอนาคตที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมพร้อมทั้งมีความสามารถในการบริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะได้รับโอกาสในการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าในอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างบุคลากรที่พร้อมจะผู้นำด้าน AI ที่สามารถก้าวเข้าสู่โลกธุรกิจได้อย่างมั่นใจ