



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/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับประจำวันที่ 13 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567 หน้า 17 มูลค่าข่าว 212,325.-

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMUTL) ร่วมกับมหาวิทยาลัยกรุงเทพ พัฒนาหลักสูตรร่วมแบบ Joint Degree สร้างสรรค์โปรแกรมปริญญาตรีด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ และการเป็นผู้ประกอบการที่ล้ำสมัยสำหรับปีการศึกษา 2568 ด้วยความตั้งใจที่จะบ่มเพาะวิศวกร AI รุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการสร้างนวัตกรรมและมีจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ

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

รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า “ความร่วมมือที่มีเป้าหมายร่วมกันในการสร้างอนาคตของการศึกษาเพื่อขับเคลื่อนเยาวชนไทยสู่การเป็นผู้นำในโลกแห่งเทคโนโลยีและการประกอบการ การพัฒนาประเทศในยุคปัจจุบันให้ก้าวหน้าและยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยศักยภาพของเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineering) ที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและพัฒนาโครงสร้างทางเศรษฐกิจในหลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นด้านผลิต การบริการ การเกษตร หรือการดูแลสุขภาพ ในขณะที่เดียวกัน การมีทักษะ

สจล. จับมือ ม.กรุงเทพ ปูทางสู่นาคต สร้างบัณฑิต 2 ศาสตร์ ‘AI – ผู้ประกอบการ’



ในการประกอบการ (Entrepreneurial Skills) ก็เป็นสิ่งที่จะช่วยให้เยาวชนมีความคิดสร้างสรรค์ กล้าเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง และสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้สร้างโอกาสทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตร AI Engineering and Entrepreneurship (AIEE) ที่พัฒนาร่วมกันในครั้งนี้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างศักยภาพให้กับเยาวชนของเรา ให้สามารถใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างเต็มที่ พร้อมทั้งมีทักษะในการประกอบการเพื่อสร้างคุณค่าและประโยชน์ต่อสังคม เราเชื่อมั่นว่าเยาวชนเหล่านี้จะเป็นพลังสำคัญในการผลักดันประเทศไทยให้ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและธุรกิจได้อย่างเต็มภาคภูมิ”

ทางด้าน **ผศ.สรรเสริญ มลิณทสุด รองอธิการบดีอาวุโสด้านวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ** กล่าวว่า ในความร่วมมือครั้งนี้ ถือเป็น Role model ของการศึกษา โดยนำจุดแข็งของทั้งสองสถาบัน มาผสมผสานกัน ไม่ว่าจะเป็นจิตวิญญาณความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit) จากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ และความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกันเปิดประตูการเรียนรู้ ผสมผสานให้เกิด

ความรู้ใหม่ เปิดลู่สู่การเป็น Engineer Entrepreneurship อย่างแท้จริง พร้อมสนับสนุนผู้เรียนในด้านการเป็นผู้ประกอบการ โดยได้พัฒนาแนวคิดการในจัดการเรียนการสอนจาก Babson College สถาบันชั้นนำระดับโลกในด้านผู้ประกอบการ มาปรับใช้ในการพัฒนาหลักสูตร นอกจากนี้ เรายังมีความร่วมมือกับภาคธุรกิจและเครือข่าย Acceleration Center ทั้งในและต่างประเทศ ที่จะช่วยเสริมสร้างความรู้ความสามารถให้กับผู้เรียน ให้พร้อมก้าวสู่การเป็นบัณฑิตที่มีศักยภาพในด้านธุรกิจและการพัฒนาตนเองให้กลายเป็นผู้ประกอบการในอนาคต

หลักสูตรนี้ถือเป็นการบุกเบิกนวัตกรรมการเรียนการสอนในประเทศไทย โดยเน้นการบ่มเพาะวิศวกรรุ่นใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งในด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ นับเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของโลกอนาคต ที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมพร้อมทั้งมีความสามารถในการบริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะได้รับโอกาสในการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าในอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างบุคลากรที่พร้อมจะเป็นผู้นำด้าน AI ที่สามารถก้าวเข้าสู่โลกธุรกิจได้อย่างมั่นใจ