



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๔

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๙๕๑ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมโครงการ AI Class ASEAN : หลักสูตรพัฒนาทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์


เรียน ประธานหลักสูตร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดจัดโครงการอบรม “AI Class ASEAN” หลักสูตรพัฒนาทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการประยุกต์ใช้ AI ในการเรียน การปฏิบัติงาน และการพัฒนานวัตกรรมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถนำไปใช้ได้จริง ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสรฯ เพชรกระจ่าง เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ โดยกำหนดจัดโครงการอบรม จำนวน ๕ รุ่น รุ่นละ ๔๐ คน (รับจำนวนจำกัด) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (๑๘๓๐๑) อาคาร ๑๘ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- รุ่นที่ ๑ วันเสาร์ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙
- รุ่นที่ ๒ วันจันทร์ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙
- รุ่นที่ ๓ วันอังคารที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๙
- รุ่นที่ ๔ วันพุธที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๙
- รุ่นที่ ๕ วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเชิญนักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าวตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมได้ที่ <http://url.rmutsv.ac.th/swood> ทั้งนี้ รับจำนวนจำกัด รุ่นละ ๔๐ คน รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ คน ผู้เข้าร่วมอบรมที่ผ่านเกณฑ์ตามหลักสูตร จะได้รับ Certificate of Completion จาก ASEAN Foundation ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย Google.org ทั้งนี้ สำหรับนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ หลักสูตรสามารถนำผลการเข้าร่วมไปสนับสนุนตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ ในหัวข้อ “ร้อยละของผู้ที่สอบผ่านสมรรถนะวิชาชีพ/วิศวกรรมจากองค์กรภายนอก (ภาพรวมหลักสูตร)” โดยมีหลักเกณฑ์การคำนวณ คือ (จำนวนผู้ที่สอบผ่านสมรรถนะวิชาชีพ หรือวิศวกรรมจากองค์กรภายนอก / จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ - นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายทั้งหมด) x ๑๐๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าวตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น


(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



URL: ระบบรับสมัคร