



ข่าวอบรม สัมมนา บริการวิชาการ

คณะ ICT ม.มหิดล (ICT Mahidol) ร่วมกับภาคีเครือข่ายภายใต้โครงการ Center of Excellence in AI-Based Medical Diagnosis (AI-MD) จัดโครงการเสวนาเชิงวิชาการ Mahidol AI Talk#2



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 ดร. พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์ คณบดี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการเสวนาเชิงวิชาการ Mahidol AI Talk#2 โดยมี ดร.ทิพาจินต์ ไทยพิสุทธิกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการฯ ซึ่งการจัดเสวนาเชิงวิชาการในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Breaking Bottlenecks in Drug Discovery and Development Processes by In Silico and AI Technologies” พร้อมด้วย ผศ.ดร.ดวงฤดี ธารรำลึก อาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การแพทย์ระดับโมเลกุล สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “MANORAA: A Machine Learning Platform for Drug Discovery” ให้แก่ คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล และผู้สนใจ นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร. ปวย อุ๋นใจ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมเป็นพิธีกรดำเนินรายการช่วงเสวนาเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Machine Learning Platform ในศาสตร์ด้านการแพทย์ ณ ห้อง AI 2 สถาบันปัญญาประดิษฐ์มหิดล (MU AI Center) คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex Meetings



โครงการเสวนาเชิงวิชาการ Mahidol AI Talk Series เป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล กับภาคีเครือข่ายภายใต้โครงการ Center of Excellence in AI-Based Medical Diagnosis (AI-MD) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการพลิกโฉมระบบ อุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University System) โดยมีกำหนดการจัดเสวนาทุก ๆ 2 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนกันยายน 2565 – กันยายน 2566 สำหรับกำหนดการเสวนาในครั้งต่อไป จะจัดขึ้นในเดือน มกราคม 2566 ซึ่งสามารถติดตามรายละเอียดการเสวนาได้ที่ <http://www.ict.mahidol.ac.th> หรือสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี โทรศัพท์ 02-441-0909

แหล่งที่มา: <https://www.ict.mahidol.ac.th/thai/mahidol-ai-talk2/>