



ข่าวอบรม สัมมนา บริการวิชาการ

คณะ ICT ม.มหิดล (ICT Mahidol) จัดโครงการบริการวิชาการสู่สังคม สัมมนาวิชาการ เรื่อง “Interpretable Decision Tree Ensemble Learning with Abstract Argumentation for Binary Classification”



วันที่ 25 ตุลาคม 2566 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล (ICT Mahidol) นำโดย ดร.ชัยยงค์ รักชิตเวชสกุล อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และอาจารย์ประจำกลุ่มวิจัยวิศวกรรมซอฟต์แวร์และการวิเคราะห์ธุรกิจ (Software Engineering and Business Analytics Research Clusters (SEBA)) จัดโครงการบริการวิชาการสู่สังคม สัมมนาวิชาการ เรื่อง “Interpretable Decision Tree Ensemble Learning with Abstract Argumentation for Binary Classification” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช ราชรักษ์ Senior Lecturer ผู้ก่อตั้ง Reasoning & Learning (ReaLearn) Laboratory, School of Information Science, Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) ประเทศญี่ปุ่น เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับด้าน Machine Learning และด้านการโต้แย้งเชิงตรรกะ (Argumentation) ให้แก่บุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้สนใจ ณ ห้อง IT210 ชั้น 2 คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ในโอกาสนี้ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (ICT หลักสูตรนานาชาติ) ที่เข้าร่วมโครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน ICT



ประจำปี การศึกษา 2565 ณ Japan Advance Institute of Science and Technology (JAIST)
ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 คน ยังได้ร่วมบรรยายพิเศษ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับ Machine Learning และ การโต้แย้ง
เชิงตรรกะต่างๆ ดังนี้

- หัวข้อ “Why are They Similar? Let's Explain via Description Logics” โดย
นางสาวรัญชมา สีสังข์
- หัวข้อ “Virtual Knowledge Graph with Explainable Similarity Reasoning” โดย
นายศิรณัฐ อัครวุฒิ
- หัวข้อ “Large Language Model for Argumentation Mining from Text” โดย
นายนิธิศ งามโภชนมงคล

ที่มา: <https://www.ict.mahidol.ac.th/thai/interpretable-decision-tree/>