

ข่าวกิจกรรม

คณะ ICT ม.มหิดล (ICT Mahidol) ให้การต้อนรับอัครคันตุงะจาก Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมเยียน และแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านงานวิจัย



วันที่ 7 กันยายน 2565 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. วัสกา วิสุทธิวิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธันวดี สุเนตนันท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ หุ่นหล่อ ดร. ชัยยงค์ รักขิตเวชสกุล และ ดร. มรกต เชิดเกียรติกุล อาจารย์ประจำกลุ่มวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วย ว่าที่ ร.ต. กนธีร์ คลังทอง นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ นางสาวรุชา เส็ตตีวงศ์ และนายธนภุต มณีสวัสดิ์ นักศึกษาหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT นานาชาติ) ให้การต้อนรับ Professor Jun Ohta, Executive Director/Vice President for Research and International Affairs, Professor Kenichi Matsumoto, NAIST Thailand Office Director, Professor Minoru Okada, Division of Information Science, Mr. Tadashi Nakano, Deputy Head, International Affairs Division, Mr. Yosuke Kojima, Section Chief, Research Promotion Section และ Ms. Pattaraporn Tulathum นักศึกษาระดับปริญญาเอกจาก Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมเยียน แลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านงานวิจัย และรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัยจากอาจารย์และ นักศึกษา ณ ห้อง IT404 คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา



โดยมีคณาจารย์ และนักศึกษาจากคณะ ICT และ Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น ร่วมนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 5 ผลงาน ดังนี้

1. SE4DS: Software Engineering for Data Science โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ หุ่นหล่อ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT

2. Automated Software Engineering for Thailand Software Industry โดย ดร.ชัยยงค์ รักชิตเวชสกุล อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT

3. A Preliminary Study on the Review of SATD Detection Techniques โดย ว่าที่ ร.ต. กนธีร์ คลังทอง นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ ICT

4. Design of Robot Programming Tools in Human-Robot Interaction System for End-users โดย Ms. Pattaraporn Tulathum นักศึกษาระดับปริญญาเอกจาก Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น

5. Why Visualize Competitive Code? Preliminary Categories for Jupyter Notebooks โดย นางสาวธูชา เส็ตตีวงศ์ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT หลักสูตรนานาชาติ) ชั้นปีที่ 4 สาขา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะ ICT และนักศึกษาที่ได้รับทุนสนับสนุนเดินทางไปทำวิจัยด้าน Software Engineering ที่ Nara Institute of Science and Technology (NAIST) ประเทศญี่ปุ่น

หลังจบการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านงานวิจัย และการนำเสนอผลงานวิจัยจากอาจารย์และนักศึกษาผู้แทนจากคณะ ICT ได้พาอาคันตุกะเข้าเยี่ยมชม Mahidol-AIST Research Unit (MARU) โดยได้รับเกียรติจาก ดร. วุฒิชชาติ แสงผล ผู้ช่วยคณบดี และ ดร. จิตภา โกรสังข์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมงานวิจัยให้การต้อนรับ และแนะนำหน่วยวิจัย จากนั้น ได้เข้าเยี่ยมชมสถาบันปัญญาประดิษฐ์ (MU AI Center) โดยมีอาจารย์ผกาพร เพ็งศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิศวกรรมและระบบ ให้เกียรติแนะนำอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบ AI ที่ครบครัน ทันสมัย และมีศักยภาพสูง รวมทั้งยังได้เยี่ยมชม Smart Classroom และบรรยากาศโดยรวมมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา อีกด้วย

ที่มา: <https://www.ict.mahidol.ac.th/thai/naist-collaboration/>