

การอบรมเชิงปฏิบัติการ “Unlocking MUREX Portal's Potential: A Workshop for New Users” และ “MUREX Portal Mastery: Advanced Functions for Super Users”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.30 – 16.00 น. กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Unlocking MUREX Portal's Potential: A Workshop for New Users” ในรูปแบบออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 70 ท่าน วัตถุประสงค์ในการอบรม เพื่อนำการใช้งานระบบ MUREX Portal สำหรับผู้ใช้ใหม่ โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจพื้นฐานของระบบ เรียนรู้ฟังก์ชันหลัก และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ผู้เข้าอบรมยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการข้อมูล และการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานด้านการวิจัย

และในวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.00 – 16.00 น. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “MUREX Portal Mastery: Advanced Functions for Super Users” ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 1 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 25 ท่าน การอบรมนี้มุ่งเน้นปฏิบัติจริง เพื่อพัฒนากทักษะและความเชี่ยวชาญของ Super Users ในการใช้งานระบบ MUREX Portal โดยเฉพาะฟังก์ชันขั้นสูง เช่น การสร้างและการบริหารจัดการ ปรับแต่งรายงานเพื่อตรวจสอบข้อมูล ตลอดจนการวิเคราะห์และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถบริหารจัดการข้อมูล เพื่อใช้ในการสนับสนุนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การอบรมทั้ง 2 วันนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ Dr.Yoottapong Klinthongcha Dr.Shuntaro Kobayashi จากบริษัท Elsevier และ ดร.วนรัช ชัยมาโย นักบริหารงานวิจัย กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งวิทยากรได้ให้ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ผ่านการบรรยายสองภาษา (ไทย-อังกฤษ) ตลอดทั้ง 2 วัน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมได้รับประสบการณ์ตรงจากกรณีศึกษาจริงที่สามารถนำไปปรับใช้กับการทำงานของตนเองได้

การอบรมครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างศักยภาพให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหิดล และผู้ใช้งานระบบ MUREX Portal ในการบริหารจัดการข้อมูลวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้เข้าร่วมให้ความสนใจในการอบรมทั้งในวันที่ 6 และ 7 กุมภาพันธ์ 2568



ข้อมูลข่าว: रिษชดา ชัยสุภรานนท์
ภัทรนันท์ หันมา
งานบริหารข้อมูลและเผยแพร่งานวิจัย