

การอบรมเชิงปฏิบัติการ

“ การหาโจทย์วิจัยและคู่มือความร่วมมือ เพื่อยกระดับงานวิจัย ด้วย InCites, MUREX Portal และ SciVal ”



เมื่อวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 – 16.00 น. กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ การหาโจทย์วิจัยและคู่มือความร่วมมือ เพื่อยกระดับงานวิจัย ด้วย InCites, MUREX Portal และ SciVal ” ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล และในรูปแบบออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting

การอบรมได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ยชชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เป็นประธาน กล่าวเปิดงานอบรม โดยได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการใช้ข้อมูลเชิงลึกเพื่อกำหนดทิศทางงานวิจัยและเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในระดับสากล และดร.วนรัชต์ ชัยมาโย นักบริหารงานวิจัย กองบริหารงานวิจัย ทำหน้าที่เป็นวิทยากร ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลวิจัยสมัยใหม่ และแนวทางในการนำไปประยุกต์ใช้ เพื่อพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัย



การอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ เสริมสร้างศักยภาพในการบริหารงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมุ่งเน้นการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อตอบโจทย์การวิจัยให้สอดคล้องกับแนวโน้มระดับโลก รวมถึงการ พัฒนากลยุทธ์ความร่วมมือทางวิจัย (Synergy Research) ผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ โดยในการอบรมได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกและการบริหารจัดการงานวิจัย ประกอบด้วย

1) InCites: เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถ ประเมินผลกระทบของงานวิจัย ติดตามแนวโน้มงานวิจัยระดับสากล และระบุโอกาสในการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้วยข้อมูลที่ครอบคลุม

2) MUREX Portal: ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ที่สามารถระบุ ความเชี่ยวชาญได้ทั้งระดับบุคคล คณะและมหาวิทยาลัย ทั้งยังพัฒนาให้รองรับการจัดเก็บข้อมูลโครงการวิจัย แหล่ง กุณ และแนวโน้มงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ช่วยให้นักวิจัยและผู้บริหารสามารถวิเคราะห์ภาพรวมของงานวิจัย ได้อย่างสะดวกและเป็นระบบ

3) SciVal: เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกที่ช่วยให้สถาบันและนักวิจัย สามารถระบุจุดแข็งทางการวิจัย ค้นหา แนวโน้มที่สำคัญ และวิเคราะห์ศักยภาพของเครือข่ายความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ โดยอ้างอิงข้อมูลจากฐาน Scopus ซึ่งเป็นแหล่งข้อมูล วิชาการที่ครอบคลุมงานวิจัยทั่วโลก

การอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 75 ท่าน ประกอบด้วย ผู้บริหาร นักวิจัย และบุคลากร ที่เกี่ยวข้อง โดยคาดหวังว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะสามารถใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารงานวิจัย และพัฒนาโครงการวิจัยให้ ตอบโจทย์ระดับนานาชาติ พร้อมทั้งช่วยเพิ่มโอกาสในการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างนักวิจัยภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนสร้าง เครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งและยั่งยืนในอนาคต



ข้อมูลข่าว: ริชชดา ชัยสุภานนท์
ภัทรนิษฐ์ หันมา
งานบริหารข้อมูลและเผยแพร่งานวิจัย