

29 พฤษภาคม 2569



สถิติฯ ปิดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “In-Depth Data Analytics & AI Practical with Orange Data Mining” เสริมศักยภาพนักศึกษาด้าน Data Analytics และ AI เชียงลึก

สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดพิธีปิดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) รูปแบบออนไลน์ หลักสูตร “In-Depth Data Analytics & AI Practical with Orange Data Mining” หรือ “การวิเคราะห์ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์เชิงลึกด้วย Orange Data Mining” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤษภาคม 2569 ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ รวมระยะเวลา 3 วัน โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีปิดกิจกรรมอบรม พร้อมมอบโอวาทและแนวทางการพัฒนาทักษะด้านข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์แก่ผู้เข้าร่วมอบรม เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นกำลังสำคัญด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศในอนาคต กิจกรรมอบรมดังกล่าวมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์แบบครบกระบวนการ ตั้งแต่แนวคิด Data & AI System Thinking การตั้งโจทย์วิเคราะห์ข้อมูล การออกแบบ Workflow ด้วย Orange Data Mining การเตรียมและสำรวจข้อมูล ไปจนถึงการสร้างและประเมินแบบจำลอง Machine Learning ตลอดการอบรม ผู้เข้าร่วมได้ฝึกปฏิบัติจริงผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงลึก ทั้งการจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การประเมินผลโมเดล การตีความผลลัพธ์ การคิดเชิงวิพากษ์ รวมถึงการใช้ AI อย่างมีจริยธรรมและรับผิดชอบต่อ เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการศึกษา การทำงาน และการพัฒนานวัตกรรมในอนาคต

การอบรมในครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ในการส่งเสริมการนำข้อมูลสถิติไปใช้ประโยชน์ ควบคู่กับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ให้แก่เยาวชนไทย เพื่อเตรียมความพร้อมสู่สังคมแห่งการใช้ข้อมูล หรือ Data-Driven Society อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ยังคงมุ่งมั่นในการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านข้อมูล สถิติ และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพเยาวชนไทยให้สามารถใช้ข้อมูลและ AI เป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้ การทำงาน และการตัดสินใจในอนาคต

สำนักงานเลขาธิการกรม กลุ่มประชาสัมพันธ์
โทรศัพท์ 0 2141 7487

ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล