

27 พฤษภาคม 2569



การอบรมเชิงปฏิบัติการ “In-Depth Data Analytics & AI Practical with Orange Data Mining” เสริมทักษะ Data Analytics และ AI เชิงลึกแก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดพิธีเปิดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) รูปแบบออนไลน์ หลักสูตร “In-Depth Data Analytics & AI Practical with Orange Data Mining” หรือ “การวิเคราะห์ข้อมูลและปัญหาประดิษฐ์เชิงลึกด้วย Orange Data Mining” ระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤษภาคม 2569 ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยจัดอบรมต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 วัน เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมอบรม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาประดิษฐ์ และการใช้เครื่องมือดิจิทัลในการประยุกต์ใช้ข้อมูลอย่างเป็นระบบ กิจกรรมอบรมดังกล่าวมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้การวิเคราะห์ข้อมูลและ AI แบบครบกระบวนการ ตั้งแต่แนวคิด Data & AI System Thinking การตั้งโจทย์วิเคราะห์ข้อมูล การออกแบบ Workflow ด้วย Orange Data Mining การเตรียมและสำรวจข้อมูล ตลอดจนการสร้างและประเมินแบบจำลอง Machine Learning ตลอดการอบรม ผู้เข้าร่วมจะได้ฝึกปฏิบัติจริงผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงลึก ทั้งการจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก การประเมินผลโมเดล การตีความผลลัพธ์ การคิดเชิงวิพากษ์ รวมถึงการใช้ AI อย่างมีจริยธรรมและรับผิดชอบ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ มุ่งมั่นส่งเสริมการเรียนรู้ด้านข้อมูล สถิติ และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพเยาวชนไทยให้สามารถใช้ข้อมูลและ AI เป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้ การทำงาน และการตัดสินใจในยุค Data-Driven Society ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มประชาสัมพันธ์
โทรศัพท์ 0 2141 7487

ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล