

คณะ ICT ม.มหิดล เปิดอบรม หลักสูตร “การอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาระบบฝังตัว และ IoT ด้วยการสร้างอุปกรณ์วัด PM2.5 โดยใช้ ESP32”



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล ขอเชิญคณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย พนักงานภาครัฐ เอกชน วิศวิกสาหกิจ และผู้สนใจทางด้าน Embedded System หรือ Internet of Things (IoT) เข้าอบรมหลักสูตร “การอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาระบบฝังตัว และ IoT ด้วยการสร้างอุปกรณ์วัด PM2.5 โดยใช้ ESP32” โดย รศ.ดร. สุตสงวน งามสุริยะโรจน์, ผศ.ดร. วิฑิตินันท์ ดันดิธรรม, ดร. ดลวรา คุณะติลก และ อ. ณัฐชาติ ธัมกิตติคุณ ในวันที่ 24 – 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 5 อาคารมิว (วิทยาลัยการจัดการ) มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนวิภาวดีรังสิต เขตพญาไท กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ผู้สนใจเข้าร่วมอบรม สามารถลงทะเบียนออนไลน์ด้วยตนเองได้ที่เว็บไซต์ <http://www.ict.mahidol.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อคุณสารัชย์ เจียภักดี โทร. 092-256-1570 E-mail : sarachaya.chi@mahidol.ac.th หรือ คุณเด่น ทัพชัย โทร. 095-437-7275 E-mail: den.tup@mahidol.ac.th