

กลุ่มทรู สนับสนุนทุนพัฒนานวัตกรรมในโครงการ “PM2.5 Sensor for All” ของคณะวิศวกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มทรู สนับสนุนทุนพัฒนานวัตกรรมในโครงการ “PM2.5 Sensor for All” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย รศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล (กลาง) คณบดี ร่วมกับ กลุ่มทรู
นำโดย นายภคพงศ์ พัฒนมาศ (ขวา) รองผู้อำนวยการ ธุรกิจโมบายล์ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น เดินหน้าโครงการ
“PM2.5 Sensor for All” โดย ทรูแล็บ (TrueLab) มอบทุนสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรม 200,000 บาท พร้อม
ด้วยอุปกรณ์ NB-IoT ชิพเซ็ต เพื่อใช้ในการสร้างต้นแบบนวัตกรรมเครื่องมือวัดคุณภาพอากาศ PM2.5 และเชื่อม
โยงข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศผ่านโครงข่าย NB-IoT ของทรู ซึ่งนวัตกรรมเครื่องมือวัดคุณภาพอากาศ
PM2.5 จากการพัฒนาในครั้งนี้ จะนำไปติดตั้งและเก็บข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ของจุฬาย ผ่านเครือ
ข่าย NB-IoT และจะจัดทำช่องทางการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล
การตรวจวัดคุณภาพอากาศ และจัดเก็บค่าการตรวจวัดคุณภาพอากาศเพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับงานวิจัยต่อไป