

รูปภาพโครงการ/กิจกรรม “นวัตกรรมความปลอดภัยมลภาวะทางอากาศด้วยเทคโนโลยี IoT”

1. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ หัวข้อ “การใช้นวัตกรรมความปลอดภัยมลภาวะทางอากาศด้วยเทคโนโลยี IoT”



2. กิจกรรมสาธิตและฝึกทักษะการใช้นวัตกรรมอย่างถูกวิธี



3. กิจกรรมนำเสนอและรายงานผลจากนวัตกรรม



3. กิจกรรมจัดแสดงเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้นวัตกรรมความปลอดภัยมลภาวะทางอากาศด้วยเทคโนโลยี IoT ให้กับบุคลากร นักศึกษา และชุมชน



ชวลี โหม่ ด้วยเทคโนโลยี IoT

Facebook Twitter Line

ข่าวทั่วไป Thursday March 4, 2021 09:26 – ThaiPR.net

เรียนเตรียมสอนเข้าเตรียมอุดม
สอนถึงบ้านเริ่มกัน 250 ต่อ HR
ใกล้เข้าใกล้สอบเข้าเตรียมอุดมแล้ว...
ESR

นวัตกรรมระบบแจ้งเตือนภัย
ชวลี โหม่ ด้วยเทคโนโลยี IoT

นวัตกรรม IoT มีบทบาท 2
ประการที่เด่นชัดในเชิงสังคม
คือ การแจ้งเตือนภัยอันตราย & PM
2.5 และ การแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม

นวัตกรรม - ความปลอดภัย
จากฝุ่น PM 2.5 ด้วย
นวัตกรรมระบบแจ้งเตือนภัย
ชวลี โหม่ ด้วยเทคโนโลยี IoT

LINE Notify
NIA AirStation 1: ปริมาณฝุ่น PM 2.5 ขณะนี้ มีค่า 28 อยู่ในระดับ ดี

LINE Notify
[Image of a woman in a red dress in a field]

QR code สำหรับไลน์
"NIA-AirStation IoT Air Pollution Tracker No.1"

