



การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง

“เครื่องมือสำหรับตรวจวัดระดับเสียงและฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ”

วันพฤหัสบดี ที่ 6 กรกฎาคม 2566 ระหว่างเวลา 08.30 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุม 26103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

---

08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.15 น.	กล่าวเปิดโครงการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
09.15 - 09.45 น.	แนะนำ บริษัทสิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด โดย บริษัทสิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
09.45 - 10.30 น.	เครื่องวัดระดับเสียงและการวัดระดับเสียงในบรรยากาศ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. วราวุธ เสือดี
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 12.00 น.	การตรวจวัดอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน โดย รองศาสตราจารย์ ดร. วราวุธ เสือดี
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	นำเสนอและสาธิตเครื่องตรวจวัดระดับเสียง โดย บริษัทสิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 16.15 น.	นำเสนอและสาธิตเครื่องตรวจวัดอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน โดย บริษัทสิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
16.15 - 16.30 น.	สรุปและปิดโครงการสัมมนา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.พรณทิพย์ กาหยี ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ : กำหนดการและวิทยากรอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม