

การตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 เวลา 13.30 น. นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำเงิน จันทร์มณี ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยอาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้ลงพื้นที่ศูนย์บรรณสารฯ และสื่อการศึกษาทำการตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ เพื่อดูสถานการณ์ PM 2.5 ภายในอาคาร และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้บริการที่จะเข้าใช้บริการศูนย์บรรณสารฯ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ จันทร์แดง ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารฯ ได้ให้ข้อมูลของพื้นที่ที่มีผู้ใช้บริการจำนวนมาก เพื่อให้อาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะได้สำรวจ และเพื่อให้ได้ค่าที่ถูกต้องชัดเจนที่สุด

การตรวจวัดค่า PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ ได้มีการตรวจทั้งหมด 5 ชั้น ในเบื้องต้น โดยส่วนใหญ่มีค่า PM 2.5 ภายในอาคารค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 7 มคก./ลบม. ซึ่งเป็นความปลอดภัยถือว่าอยู่ในปริมาณที่รับได้ ผู้ใช้ที่เข้าใช้บริการศูนย์บรรณสารฯ สามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติ และที่มอาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะมีการรายงานผลโดยรวมที่ชัดเจนในครั้งต่อไป ทั้งนี้ที่มอาจารย์ได้ให้คำแนะนำถึงบุคลากรและนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา โดยควรงดกิจกรรมนอกอาคารและควรสวมใส่หน้ากากทุกครั้งเมื่อมีความจำเป็นต้องอยู่ภายนอกอาคาร

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา... โบนไลน์ · 2019 · เมษายน ·

เขียนความคิดเห็น...

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา อยู่กับ...
Josimikung Eijigo และคนอื่นๆ อีก 5 คนที่ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
2 เมษายน · เทศบาลเมืองพะเยา ·

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 เวลา 13.30 น. นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำเงิน จันทร์มณี ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยอาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้ลงพื้นที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาทำการตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ เพื่อดูสถานการณ์ PM 2.5 ภายในอาคาร และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้บริการที่จะเข้าใช้บริการศูนย์บรรณสารฯ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ จันทร์แดง ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารฯ ได้ให้ข้อมูลของพื้นที่ที่มีผู้ใช้บริการจำนวนมาก เพื่อให้อาจารย์สาขา... ดูเพิ่มเติม

เพื่อน · 2,532 (มีเพื่อนร่วมกับ 62 คน)

ดูว่าคุณมีสิ่งใดบ้างที่เหมือนกับเพื่อน ๆ ของ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

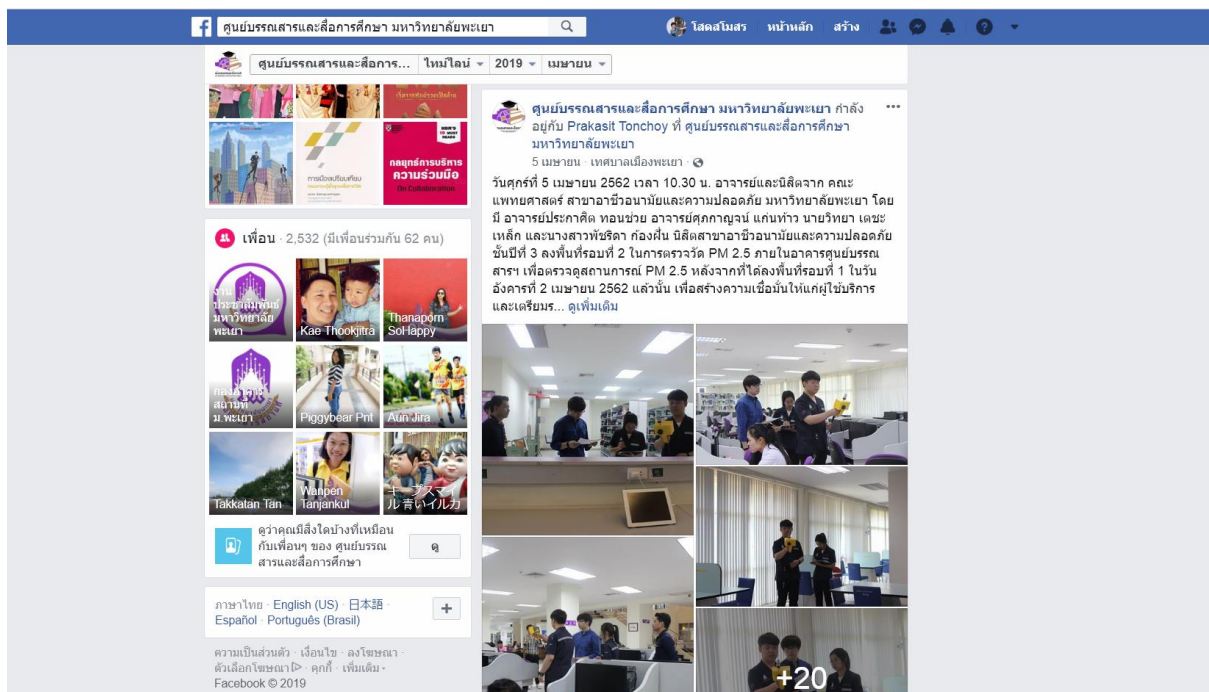
ภาษาไทย · English (US) · 日本語 ·





วันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2562 เวลา 10.30 น. อาจารย์และนิสิตจาก คณะแพทยศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยพะเยา โดยมี อาจารย์ประกาศิต ทอนช่วย อาจารย์ศุภกาญจน์ แก่นท้าว นายวิทยา เตชะเหล็ก และนางสาวพัชรีดา ก้องฝัน นิสิตสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ชั้นปีที่ 3 ลงพื้นที่รอบที่ 2 ในการตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสาร เพื่อตรวจดูสถานการณ์ PM 2.5 หลังจากที่ได้ลงพื้นที่รอบที่ 1 ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 แล้วนั้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้บริการ และเตรียมรับสถานการณ์ PM 2.5

การตรวจวัดค่า PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสาร รอบที่ 2 ได้มีการตรวจทั้งหมด 5 ชั้นตามจุดเดิมที่เคยตรวจวัด ในเบื้องต้นโดยส่วนใหญ่มีค่า PM 2.5 ภายในอาคารเพิ่มขึ้น 2 – 3 เท่า โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 10 มคก./ลบม. และภายนอกอาคาร มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 77 มคก./ลบม. ซึ่งเป็นความปลอดภัยที่ถือว่ายังอยู่ในปริมาณที่รับได้ ผู้ใช้ที่เข้าใช้บริการศูนย์บรรณสาร สามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติ และทีมอาจารย์สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะมีการรายงานผลโดยรวมที่ชัดเจน ในครั้งต่อไป ทั้งนี้ทีมอาจารย์ได้ให้คำแนะนำถึงบุคลากรและนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา โดยควรงดกิจกรรมนอกอาคาร และควรสวมใส่หน้ากากทุกครั้งเมื่อมีความจำเป็นต้องอยู่ภายนอกอาคาร







วันพฤหัสบดีที่ 11 เมษายน 2562 เวลา 13.30 น. อาจารย์และนิสิตจาก คณะแพทยศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยพะเยา นำโดย อาจารย์สายฝน ผุดผ่อง นายวิทยา เตชะเหล็ก และนายวินท์ จีปิน นิสิตสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ลงพื้นที่รอบที่ 3 ในการ ตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ เพื่อตรวจดูสถานการณ์ PM 2.5 หลังจากที่ได้ลงพื้นที่ ตรวจวัดมา 2 ครั้งแล้ว

เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นควันยังคงมีต่อเนื่อง จึงทำให้ต้องมีการตรวจวัดค่า PM 2.5 ภายใน อาคารศูนย์บรรณสารฯ รอบที่ 3 ได้มีการตรวจทั้งหมด 5 ชั้น ตามจุดเดิมที่เคยตรวจวัด ในเบื้องต้นโดย ส่วนใหญ่มีค่า PM 2.5 ภายในอาคารมีค่าใกล้เคียงจากครั้งที่ 2 โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 7-8 มคก./ลบม. และภายนอกอาคาร มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 20 มคก./ลบม. ซึ่งเป็นความปลอดภัยที่ถือว่ายังอยู่ในปริมาณที่รับ ได้ ผู้ใช้ที่เข้าใช้บริการศูนย์บรรณสารฯ สามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติ และที่มอาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะมีการรายงานผลโดยรวมที่ชัดเจน ในครั้งต่อไป ทั้งนี้ที่มอาจารย์ได้ให้คำแนะนำถึงบุคลากรและนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา โดยควรงดกิจกรรมนอกอาคาร และควรสวมใส่ หน้ากากทุกครั้งเมื่อมีความจำเป็นต้องอยู่ภายนอกอาคาร

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา... โหมดออนไลน์ 2019 เมษายน

แนะนำตัว
ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา IG:lec_up

สถานที่ทำงานที่ University of Phayao -มหาวิทยาลัยพะเยา
อาศัยอยู่ที่ เทศบาลเมืองพะเยา

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา บริการอิสระ-ค่าปรับหน้า QR Code

ขอแสดงความยินดีกับ
ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดพะเยา ประจำปี 2561

Green Libra

รูปภาพ

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ร่วมกับ
Joesimikung Eijigo และ Wanpen Tanjankul ที่ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
11 เมษายน - เทศบาลเมืองพะเยา

วันพฤหัสบดีที่ 11 เมษายน 2562 เวลา 13.30 น. อาจารย์และนิสิตจาก คณะแพทยศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยพะเยา นำโดย อาจารย์สายฝน ผุดผ่อง นายวิทยา เตชะเหล็ก และนายวินท์ จีปิน นิสิตสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ลงพื้นที่รอบที่ 3 ในการตรวจวัด PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ เพื่อตรวจดูสถานการณ์ PM 2.5 หลังจากที่ได้ลงพื้นที่ตรวจวัดมา 2 ครั้งแล้ว

เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นควันยังคงมีต่อเนื่อง จึงทำให้ต้องมีการตรวจวัดค่า PM 2.5 ภายในอาคารศูนย์บรรณสารฯ รอบที่ 3 ได้มีการตรวจวัด... ดูเพิ่มเติม

Library Resources and Educational Media

กลยุทธ์การบริหาร
ความร่วมมือ



