

มพ. รัฐผูุ้่นควัน เตรียมควมพร้อมรับมือสถนกรณผูุ้่นควัน



เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้จัดกิจกรรม “มพ. รัฐผูุ้่นควัน” ณ ห้องประชุมเมืองพะเยา ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา ทำการเปิดโครงการดังกล่าว โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาภ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ผูุ้่นควันที่จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาอันใกล้นี้ จำเป็นต้องเกิดจากความร่วมมือของหลายฝ่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และสถาบันการศึกษา เพื่อบูรณาการการวางแผนและดำเนินการร่วมกันด้วยความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของแต่ละหน่วยงาน

ดร.ธนาทิพย์ จันท์คง รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและนวัตกรรมการเพื่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มพ. จึงได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการอบรมเชิงปฏิบัติการ มพ.รัฐผูุ้่นควัน ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยพะเยา และได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้มีประสบการณ์ ได้แก่ ผศ.ดร. ภาสกร แซ่มประเสริฐ เจ้าของเพจ ส่งต่อลมหายใจผูุ้่นควัน และผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้ข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนการรับมือผูุ้่นควัน, ผศ.ดร. ยศธนา คุณาทร ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการพื้นที่ให้ปลอดภัยจากผูุ้่น, ผศ.ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล ผู้เชี่ยวชาญเรื่องจุดความร้อนและการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาร่วมกับภาครัฐและภาคเอกชนในจังหวัดเชียงราย, ดร. ปฏิพัทธ์ วงศ์เรือง ผู้เชี่ยวชาญด้านผลกระทบของผูุ้่นควันต่อสุขภาพ พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความคิดเห็นร่วมกับตัวแทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก คุณปรีชา ทองคำเอี่ยม ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 (เชียงราย), คุณณรงค์ชัย สุทธิกุลบุตร ประธานหอการค้าจังหวัดพะเยา, คุณ

สุเมธ เตชะกุลวิโรจน์ ประธาน YEC (Young Entrepreneurs Chamber of Commerce) พะเยาตัวแทนจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา, ตัวแทนจากโครงการยักษ์ชาววัดฝूंน และ ดร. วุฒิชัย ไชยรินคำ รองอธิการบดีฝ่ายคุณภาพนิสิต มหาวิทยาลัยพะเยา

ในช่วงบ่ายได้ดำเนินกิจกรรม Workshop ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ การปรับปรุงพื้นที่ต้นแบบภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นปลอดภัยจากฝุ่นควัน (Smog Safety Zone) และการสร้างเครื่องกรองแบบ DIY โดยมีความมุ่งหวังเพื่อให้เกิดเครือข่ายการรับมือสถานการณ์ฝุ่นควันของจังหวัดพะเยา และได้แนวทางบูรณาการร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนการรับมือสถานการณ์ในจังหวัดพะเยา และสามารถไปขยายผลกับพื้นที่อื่นๆ ต่อไปได้ในอนาคต

ภาพ : สุพัตรา ใจมูลมั่ง

ข้อมูล/ข่าว : สุพัตรา ใจมูลมั่ง

