

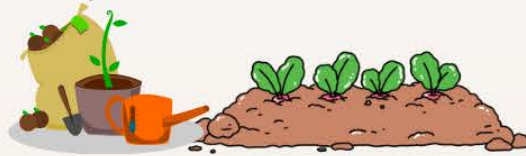


“สวนผักในเมือง”

สวนผักสมุนไพร “U-Veggie”
ปลูกผักปลอดสารเคมี

วันอาทิตย์ที่ 22 ตุลาคม 2566

สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มช. ร่วมกับ Landscape Design AGRI คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดทำโครงการสวนผักสมุนไพร “U-Veggie” ปลูกผักปลอดสารเคมี สำหรับใช้ตกแต่งเมนูอาหารและเครื่องดื่มที่บริการที่ UNISERV และจะมีการจัดจำหน่ายให้บุคลากรและนักศึกษาหอพักในราคาอ่อมเยา ภายใต้คอมมิวนิตีตลาดคุณธรรม



Carbon Net Zero สำคัญต่อโลกเรา

วันอาทิตย์ที่ 22 ตุลาคม 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐี สัมภักตะกุล รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ สถานการณ์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ในปัจจุบัน และการนำไปใช้ในการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา คุณาวิฑิตกุล ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย “การบริหารจัดการแผนงานเพื่อยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Health Tourism) รองรับนักท่องเที่ยวคุณภาพสูง” และรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ เมื่อมุ่งให้ประเทศไทยเป็น Carbon Net Zero Tourism Destination ด้วยการสร้างนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ทางการท่องเที่ยวจากการท่องเที่ยวแบบปกติให้เป็นการท่องเที่ยวที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Net Zero Tourism) ตอบโจทย์นักท่องเที่ยวคุณภาพ เกิดผลกระทบเชิงบวกทางต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ณ โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่



วางแผนจัดทำ U-Media Hub ห้อง Co-working Space วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล รักษาการผู้อำนวยการ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ แนวทางความร่วมมือกับ ประสานชมรม ผู้สื่อข่าวจังหวัดเชียงใหม่ และประสาน ชมรมสื่อออนไลน์เชียงใหม่ โดยวางแผน จัดทำ U-Media Hub ห้อง Co-working Space ของกลุ่มสื่อที่เป็นพื้นที่ใช้สอยร่วมกัน พร้อมฟังก์ชันสนับสนุนด้าน Hardware / Software และ Humanware สำหรับการพัฒนาเครือข่ายนักข่าวรุ่นใหม่ ตลอดจนความจับใจของการทำสื่อสมัย สอดคล้องกับหนึ่งในนโยบายพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ที่สำคัญ คือการพัฒนาย่านธุรกิจ การค้า Smart Nimman



UNISERV : HRD Meeting#4 วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2566

คณะผู้บริหารสำนักบริการวิชาการ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล รักษาการ แทนผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ และผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.พลภัทร เหมวรรณ รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร จัดประชุม HRD Meeting#4 โดยมีวัตถุประสงค์คือสร้าง แนวทางความร่วมมือทิศทางการพัฒนาสำนักฯ ในอนาคต และสร้างโอกาสนำไปสู่การปฏิบัติอย่างมี ประสิทธิภาพและบรรลุ เป้าหมายตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด ณ ห้องประชุมฝ่ายค้า UNISERV มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ส่งมอบเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ ด้วยระบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) ให้แก่กระทรวงสาธารณสุข วันที่ 26 ตุลาคม 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหัวหน้าศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ อากาศ (Climate Change Data Center: CCDC) ในนามหัวหน้าทีมนักวิจัยและพัฒนา เครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) ได้นำเสนอและจัดแสดงผลงาน พร้อมทั้งร่วมมอบผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการ ใช้ประโยชน์ Go Green ด้วยวิจัยและนวัตกรรม จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ อาคาร สวทช. (โยธ) โดยได้รับเกียรติจากท่าน ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) เป็นผู้ส่งมอบเครื่องตรวจวัด DustBoy ให้แก่กระทรวงสาธารณสุข ข โดยมีนายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย เป็นผู้รับมอบ เพื่อนำ เครื่องไปติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กต่อ สุขภาพของประชาชน โดยครอบคลุมหน่วยงานสุขภาพทั้งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก รวมถึงพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ในงานยังมีการจัดแสดงเครื่องตรวจวัด DustBoy รุ่นต่าง ๆ ที่พัฒนาโดย CCDC ภายใต้ทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ตั้งแต่ปี 2559 เรื่อยมา ซึ่ง เครื่องตรวจวัด DustBoy ถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งรูปลักษณ์เครื่อง ฟังก์ชันการ ทำงาน การบูรณาการข้อมูล การจัดการฐานข้อมูล และการให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับฝุ่น ละอองขนาดเล็กและคุณภาพอากาศ รวมถึงการทดสอบมาตรฐานการตรวจวัดจาก สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) เพื่อให้เครื่องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์หมอกควัน รวมถึง สนับสนุนการตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาวิกฤติฝุ่นควัน เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่ ประชาชน โดยในปี 2566 จะได้เพิ่มการบูรณาการกับเครือข่ายสำนักบริการวิชาการ (UNISERV)

เพื่อขยายผลการใช้งาน และเสริมองค์ความรู้ต่างๆ ให้แก่ชุมชนให้มากขึ้น เพื่อการเข้าถึงข้อมูลที่จับใจ เพื่อให้ประชาชนได้ป้องกันตนเอง จากสถานการณ์วิกฤติฝุ่นควันได้ พร้อมทั้งหาแนวทาง ลดผลกระทบเชิงสุขภาพ เศรษฐกิจ และสังคมให้ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

