

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกและความตระหนัก ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ชุมชนบ้านแหลม จ.นครศรีธรรมราช



วันที่ 14 สิงหาคม 2567 นำโดย ผศ.ดร.จุฑามาศ วิดีพิทาลสมุห สรศ.ร.วลัยลักษณ์รา ชวัลภุมุข และผศ.ดร.กมล ตีนสุราษฎร์ อาจารย์อรรถวิทย์ ประดิษฐการ และ นักศึกษาสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกและความตระหนัก ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ชุมชนบ้านแหลม อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการขับเคลื่อน UI GreenMetric 2024 โดยความร่วมมือจาก

- 1) โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (โครงการ Education and Research (ED) เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13)
- 2) โครงการ Setting and infrastructure (SI) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13
- 3) โครงการ Energy and Climate Change (EC) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13
- 4) โครงการ Waste (WS) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13 (โครงการส่งเสริมและพัฒนาชุมชนบ้านแหลมโดยศูนย์คิดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
- 5) โครงการ Transportation Management (TR) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13
- 6) โครงการ Water (WR) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13

โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (โครงการ Education and Research (ED) เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13) มีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการบทบาทสำคัญในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศ 2) เพื่อส่งเสริมการคิดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด ในชุมชนบ้านแหลม ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและจิตสำนึกด้านของชุมชน ผู้ประกอบการและประชาชนในชุมชนบ้านแหลม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิอากาศ

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงพื้นที่หารือขอชุมชนเพื่อจัดทำแผนที่เดินดินชุมชนบ้านแหลมโฮมสเตย์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงพื้นที่หารือขอชุมชนเพื่อจัดทำแผนที่เดินดินวิสาหกิจชุมชน
ท่องเที่ยวบ้านแหลมโฮมสเตย์ ภายใต้โครงการ SI (Setting and Infrastructure) เพื่อเชื่อมโยง
UI GreenMetric และ SDG 13



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ลลิตชนันนารา ชวัญชุม อาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ และศูนย์บริการวิชาการ ลงพื้นที่วิสาหกิจ
ชุมชนท่องเที่ยวบ้านแหลมโฮมสเตย์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อหารือและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับขอบเขตของพื้นที่ชุมชนและสถานที่สำคัญต่างๆ
เพื่อใช้ในการจัดทำแผนที่เดินดิน ร่วมกับผู้นำชุมชนและคณะทำงานชุมชนบ้านแหลมโฮมสเตย์

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ทีมงานได้พบปะกับผู้นำชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนที่เดินดินที่สามารถใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และการเรียนรู้ในชุมชน นอกจากนี้ยังมีการสำรวจเส้นทางเดินหลักและจุดสำคัญต่างๆ ที่จะนำมาประกอบการจัดทำแผนที่ให้มีความถูกต้องและ
ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น การจัดทำแผนที่เดินดินครั้งนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในชุมชน และเป็นความร่วมมือระหว่างชุมชนและ
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและเผยแพร่เอกลักษณ์ของชุมชนบ้านแหลมโฮมสเตย์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง

การดำเนินการดังกล่าว สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) (เป้าหมายตาม SDG ข้อที่ 13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) และข้อที่ 17 (Partnerships for the Goals) สร้างความร่วมมือกันเครือข่ายและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสอดคล้องกับเป้าหมาย UI GreenMetric World University Rankings อีกด้วย



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงพื้นที่จับพิกัดทางภูมิศาสตร์บ้านแหลมโฮมสเตย์ เพื่อจัดทำแผนที่เดินดินชุมชน



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงพื้นที่จับพิกัดทางภูมิศาสตร์บ้านแหลมโฮมสเตย์ เพื่อจัดทำแผนที่เดินดินชุมชน ณ วิชาห้องชุมชนท่องเที่ยวบ้านแหลม อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการ SI (Setting and Infrastructure) เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ลักขณ์ภรา ขวัญชุม อาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ และศูนย์บริการวิชาการ ลงพื้นที่สำรวจชุมชนท่องเที่ยวบ้านแหลมโฮมสเตย์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อดำเนินการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์และสำรวจเส้นทางเดินภายในชุมชน โดยประกอบด้วย 3 หมู่บ้านได้แก่ หมู่ที่ 7 บ้านหน้าทิว หมู่ที่ 14 บ้านแหลม และหมู่ที่ 15 บ้านบางดง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการจัดทำแผนที่เดินดินที่ครอบคลุมและมีความถูกต้องแม่นยำ

การลงพื้นที่ครั้งนี้ทีมงานได้ร่วมมือกับผู้นำชุมชนและชาวบ้านในการรวบรวมข้อมูลทางภูมิศาสตร์ เช่น ตำแหน่งที่ตั้งของสถานที่สำคัญ เส้นทางการเดินทางภายในชุมชน และจุดแวะต่าง ๆ ที่จะนำมาประกอบในการสร้างแผนที่เดินดิน นอกจากนี้ยังได้มีการพูดคุยกับชาวบ้าน เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะในการปรับปรุงและพัฒนาเส้นทางเดินให้เหมาะสมกับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

การจัดทำแผนที่เดินดินครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในบ้านแหลมโฮมสเตย์ให้เป็นที่นิยมมากยิ่งขึ้น โดยจะใช้โปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic information system : GIS) และข้อมูลที่ได้จากการสำรวจเพื่อนำมาสร้างแผนที่ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการนำทางนักท่องเที่ยว การให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่สำคัญ หรือการส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและวัฒนธรรมท้องถิ่น

การดำเนินการดังกล่าว สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายตาม SDG ข้อที่ 13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) และข้อที่ 17 (Partnerships for the Goals) สร้างความร่วมมือกันเครือข่ายและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสอดคล้องกับเป้าหมาย UI GreenMetric World University Rankings อีกด้วย



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ลงพื้นที่ถ่ายทำวิดีโอถ่ายทอดองค์ความรู้กิจกรรมและเส้นทางการทำงานเกี่ยวกับคาร์บอนต่ำ ณ บ้านแหลมโฮมสเตย์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ลงพื้นที่ถ่ายทำวิดีโอถ่ายทอดองค์ความรู้กิจกรรมและเส้นทางการทำงานเกี่ยวกับคาร์บอนต่ำ ณ บ้านแหลมโฮมสเตย์

ศูนย์บริการวิชาการ ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.ลักขณิรา ขวัญชุม รองศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ เขียนแหลม อาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมล ถิ่นสุราษฎร์ อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และภาคโมโตไซ้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทำวิดีโอถ่ายทอดองค์ความรู้กิจกรรม และเส้นทางการทำงานเกี่ยวกับคาร์บอนต่ำ ณ บ้านแหลมโฮมสเตย์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการขับเคลื่อน UI GreenMetric World University Rankings มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

โดยคณะอาจารย์ นำเสนอแนวทางการจัดการชุมชนท่องเที่ยว เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่าง ๆ ครอบคลุมทั้ง 6 ด้าน ตามแนวทางของ UI GreenMetric World University Rankings อาทิเช่น กิจกรรมการปลูกป่าชายเลน เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว การจัดการพลังงาน โดยการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การจัดการขยะ ด้วยวิธีการรีไซเคิล และการทำหมักด้วยวิธีหมักจากธรรมชาติ การลดการใช้เชื้อเพลิงจากยานพาหนะ รวมถึงการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชน ให้ความตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การดำเนินการดังกล่าว สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายตาม SDG ข้อที่ 7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Affordable and Clean Energy) ข้อที่ 13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) และข้อที่ 17 (Partnerships for the Goals) สร้างความร่วมมือกันเครือข่ายและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสอดคล้องกับเป้าหมาย UI GreenMetric World University Rankings อีกด้วย



มหาวิทยาลัย ประชุมคณะทำงานเพื่อเตรียมจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรณีศึกษา ชุมชนบ้านแหลม อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช



วันที่ 5 เมษายน 2567 นำโดย ผศ. ดร.จุฑามาศ รัตติกาสุข-สศ. ดร.ลัทธน์นารา วัฒนชุม และ ผศ. ดร.ณล ตีนสุราษฎร์ ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการ ประชุมเตรียมจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรณีศึกษา ชุมชนบ้านแหลม อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการพันธกิจสีน UI GreenMetric 2024 (โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (โครงการ Education and Research (ED) (เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13))

โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (โครงการ Education and Research (ED) (เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13) มีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการบทบาทสำคัญในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2) เพื่อการส่งเสริมการคิดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด ในชุมชนบ้านแหลม ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและจิตสำนึกด้านของชุมชน ผู้ประกอบการและประชาชนในชุมชนบ้านแหลม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ซึ่งสอดคล้องแนวทางของ UI GreenMetric ด้าน Education and Research (ED) ข้อ ED4 จำนวนกิจกรรมที่เกี่ยวกับความยั่งยืน ข้อ ED10 โครงการบริการชุมชนด้านความยั่งยืนทั้งหมดที่จัดโดยและ/หรือเกี่ยวข้องกับนักศึกษา และด้าน Waste (W5) ข้อ W51 โครงการ 3R (Reduce, Reuse, Recycle) และข้อ W53 การบำบัดขยะอินทรีย์ อีกทั้งสอดคล้องกับแนวทางของการพัฒนาแบบยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs) ข้อ13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ