

# มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกและความตระหนักรู้ ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการรับมือต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ชุมชนบ้านแหลม จ.นครศรีธรรมราช

วันที่ 14 สิงหาคม 2567 นำโดย ผศ.ดร.จุฑามาศ รัตติกาลสุขะ รศ.ดร.ลักษณนารา ขวัญชุม และผศ.ดร.กมล ถิ่นสุราษฎร์ อาจารย์วรัญญู ประดิษฐการ และนักศึกษาสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการ จัดกิจกรรม อบรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกและความตระหนักรู้ ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ชุมชนบ้านแหลม อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการขับเคลื่อน UI GreenMetric 2024 โดยความร่วมมือจาก

- 1) โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (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 (โครงการส่งเสริมและพัฒนาชุมชนบ้านแหลมโฮมสเตย์คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
- 5) โครงการ Transportation Management (TR) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13
- 6) โครงการ Water (WR) เพื่อเชื่อมโยง UI Green Metric และ SDG 13

โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (โครงการ Education and Research (ED) เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDG 13) มีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2) เพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด ในชุมชนบ้านแหลม ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและจิตสำนึกด้านของชุมชน ผู้ประกอบการและประชาชนในชุมชนบ้านแหลม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ซึ่งสอดคล้องแนวทางของ UI GreenMetric ด้าน Education and Research (ED) ข้อ ED4 จำนวนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน ข้อ ED10 โครงการบริการชุมชนด้านความยั่งยืนทั้งหมดที่จัดโดยและ/หรือเกี่ยวข้องกับ นักศึกษา และด้าน Waste (WS) ข้อ WS1 โครงการ 3R (Reduce, Reuse, Recycle) และข้อ WS3 การบำบัดขยะอินทรีย์ อีกทั้งสอดคล้องกับแนวทางของการพัฒนาแบบยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs) ข้อ13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หัวข้อย่อย 13.3.1 โปรแกรมการศึกษาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

