

เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา อาจารย์ปริญญญาณ์ แสงอรุณ ตัวแทนผศ.ดร.สุรพันธุ์ รัตนาวะดี หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ได้รับเชิญเข้าร่วมประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบเชิงนิเวศ โครงการสิ่งแวดล้อมสหประชาชาติ UNEP ร่วมกับสมาคมสิ่งแวดล้อมไทย ภายใต้แผนงาน SWITCH-Asia เพื่อแลกเปลี่ยนกลุ่มเครือข่าย Value chain : Eco-design ในประเทศเอเชีย โดยมี ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เป็นประธานในการประชุม เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนหน่วยงาน ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ และประเด็นกรอบแนวคิดและการจัดลำดับความสำคัญ ของการดำเนินงานด้านการออกแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอด Value chain ในประเทศไทย เพื่อยื่นแนวทางข้อเสนอต่อการพัฒนาเครือข่ายการออกแบบเชิงนิเวศในภูมิภาคเอเชียในอนาคต ในการประชุมแลกเปลี่ยน ในโอกาสนี้อาจารย์ปริญญญาณ์ แสงอรุณ ได้นำเสนอการเข้าถึงวัสดุ eco-design ระหว่างภาคการศึกษากับเอกชนและนโยบายรัฐ ตลอดจนวิธีการใช้องค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์สินค้าภายใต้ข้อกำหนดด้านการออกแบบเชิงนิเวศ ความเป็นไปได้ในการยกระดับสินค้าและบรรจุภัณฑ์ไม่เป็นขยะ

On October 22, 2020, Ajarn Priyan Saengarun, representative of Asst. Prof. Dr. Suraphan Rattanavadi, Head of Product and Package Design Invited to the eco design expert conference United Nations Environment Program UNEP joins with the Thai Environment Association under the SWITCH-Asia program to exchange Value chain: Eco-design groups in Asia with Dr. Vijaya Sima, Director of the Thai Environment Institute. Presided over the meeting To receive opinions and suggestions from experts and agency representatives at the Ambassador Hotel And conceptual issues and priorities Of green design operations throughout the value chain in Thailand To propose a proposal for the development of the ecological design network in Asia in the future. In an exchange meeting On this occasion Ajarn Priyan Saengarun presented access to eco-design materials between the semester and the private sector and government policy. As well as how to use knowledge to create products under eco design regulations. The possibility of upgrading products and packaging is not waste.

