

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่ มหาวิทยาลัย ในโอกาสได้รับเกียรติบัตรจากสภามหาวิทยาลัย จากความสำเร็จในการเข้าร่วมงาน 2025 Japan Design, Idea and Invention Expo (IDIE 2025) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568 โดย คณะอาจารย์ของมหาวิทยาลัยสามารถคว้ารางวัลรวมทั้งสิ้น 9 รางวัล ประกอบด้วย รางวัลพิเศษ NRCT Special Award, รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) จากผลงาน นวัตกรรมหลากหลายสาขา อาทิ วิทยาศาสตร์ สุขภาพ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม >> รางวัลที่ได้รับ <<

*** รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) ชื่อผลงาน : Clothes woven from golden banana fibers รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทราสา อาจารย์ / คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

*** รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) ชื่อผลงาน : Woven bag made from Vetiver grass ดร.ภาณุ พัฒนปณิธิพงศ์ / คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

*** เหรียญเงิน (Silver Medal) ชื่อผลงาน : Composite materials extend the shelf life of ripe fruits for transportation and distribution ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒน์ พลอยศรี / คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

*** เหรียญเงิน (Silver Medal) ชื่อผลงาน : Composite materials extend the shelf life of ripe fruits for transportation and distribution อาจารย์ ดร.ไกรพ เจริญโสภา / คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

Congratulations to the lecturers of the Faculty of Engineering and Industrial Technology for bringing recognition to the university on the occasion of receiving certificates of honor from the University Council, following their success in participating in the 2025 Japan Design, Idea and Invention Expo (IDIE 2025).

The event was held from 5-6 July 2025, during which the university's faculty members achieved outstanding results, earning a total of nine awards, including the NRCT Special Award, Gold Medals, and Silver Medals across a wide range of innovative fields such as science, health, engineering, and industrial technology.

Awards Received <<

*** Gold Medal

Project Title: Clothes woven from golden banana fibers

Awardee: Associate Professor Dr. Rosjana Chandhasa

Faculty of Engineering and Industrial Technology

*** Gold Medal

Project Title: Woven bag made from Vetiver grass

Awardee: Dr. Panu Pattanapanithipong

Faculty of Engineering and Industrial Technology

*** Silver Medal

Project Title: Composite materials extend the shelf life of ripe fruits for transportation and distribution

Awardee: Assistant Professor Dr. Wat Ploysri

Faculty of Engineering and Industrial Technology

*** Silver Medal

Project Title: Composite materials extend the shelf life of ripe fruits for transportation and distribution

Awardee: Dr. Krairop Charoensopa

Faculty of Engineering and Industrial Technology