

มช.คว่ำรางวัลนักวิจัยวัสดุดีเด่น ปี 65

ศ.ดร.สันติ แม้นศิริ นายกสมาคมวิจัยวัสดุประเทศไทย(The Materials Research Society of Thailand) เปิดเผยว่า สมาคมวิจัยวัสดุมอบรางวัลนักวิจัยวัสดุดีเด่น รางวัลนักวิจัยวัสดุรุ่นใหม่ดีเด่น และรางวัลเชิดชูเกียรติ นักวิจัยวัสดุ ประจำปี 2565 จำนวน 6 คนที่ผ่านการคัดเลือก โดยรางวัลนักวิจัยวัสดุดีเด่น ได้แก่ รศ.ดร.วินิตา บุญโยดม คณะวิทยาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ (มช.) ผลงานการศึกษาวิจัยด้านพอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพสำหรับใช้งานด้านพลาสติกชีวภาพและวัสดุทางการแพทย์ รางวัลนักวิจัยวัสดุรุ่นใหม่ดีเด่น ได้แก่ 1.รศ.ดร.พงศกร กาญจนบุษย์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล ผลงานการศึกษาวิจัยด้านวัสดุพลังงาน โดยเน้นวัสดุเพอรอฟสไกต์สำหรับการพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์เซ็นเซอร์ 2.รศ.ดร.ชัชวาล วงศ์สุข คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ผลงานการศึกษาวิจัยด้านวัสดุสำหรับก๊าซและเคมีเซ็นเซอร์ สำหรับการค้นคว้าวัสดุที่มีความสามารถตอบสนองและเลือกตอบสนองต่อก๊าซ/เคมี/โมเลกุลเป้าหมาย และ 3.ดร.พินิจ กิจขุนทด สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ผลงานการศึกษาวิจัยด้านการพัฒนาเทคนิคและการศึกษาโครงสร้างของวัสดุชั้นสูง ด้วยเทคนิคการดูดกลืนรังสีเอกซ์ (X-Ray absorption spectroscopy) จากแสงซินโครตรอน

รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยวัสดุ ได้แก่ 1.ศ.เกียรติคุณ ดร.ทวี ตันหมศิริ คณะวิทยาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ผลงานการศึกษาวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ โดยเฉพาะทางด้านอิเล็กทรอนิกส์โทรเซรามิกส์ในกลุ่มของวัสดุที่มีการจัดเรียงอะตอมในแบบเพอรอฟสไกต์ และ Bio-Ceramics 2.ศ.ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ขอนแก่น ผลงานการศึกษาวิจัยด้านวัสดุซีเมนต์และคอนกรีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาสารปอซโซลานและวัสดุซีเมนต์จากวัสดุเหลือทิ้ง และการพัฒนาวัสดุซีโอพอลิเมอร์.