

6. รางวัล

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลจากหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2559 จำนวน 7 รางวัล ดังนี้

สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง

อรอนงค์ แสงผ่อง และ ศิรตล ศิริธรร. (2558) ได้รับรางวัลบทความดีเด่น (Outstanding Paper Award) จากงานวิจัยเรื่อง "การวิเคราะห์ระยะห่างระหว่างขบวนรถไฟสำหรับกรณีตอนเดินรถและความเร็วขบวนแตกต่างกัน" ในการประชุมวิชาการการขนส่งแห่งชาติ ครั้งที่ 10 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่. วันที่ 18 ธันวาคม 2558.

สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก

สุทิน คุณหาเรื่องรอง และอำพล นิตยไธสง. (2559) ได้รับรางวัล Best Oral Presentation จากงานวิจัย "Effect of Cu-doped ZnO sorbents for desulfurization" ในงาน International Conference on Engineering Innovation 2016 (ICEI 2016) จัดโดย King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) ระหว่างวันที่ 6-7 มิถุนายน 2559.

สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี

Buntia Terakulsatit (2015.). Best Paper Award. Distribution of Groundwater Quality in Nakhon Ratchasima Province, Thailand. Second International Workshop on Tethyan Orogenesis and Metallogeny in Asia (IWTOMA) and Silk Road Higher Education Cooperation Forum, 16-18 October 2015 China University of Geosciences, China.

Buntia Terakulsatit. (2015). Best Paper Award. Variations In Groundwater Quality In Nakhon Ratchasima Province, Northeastern Thailand Using GIS. Second International Workshop on Tethyan Orogenesis and Metallogeny in Asia (IWTOMA), October 16-21, 2015, Wuhan, China

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ชาญชัย ทองโสภณ. (2559) ได้รับรางวัลชนะเลิศ MOST Innovation Award 2016 ประเภทนวัตกรรมเชิงพาณิชย์-กระบวนการนวัตกรรม จากผลงานวิจัย "การออกแบบสร้างเครื่องฆ่ามอดะขามด้วยคลื่นความถี่" วิทยุ ณ ห้องประชุมชั้น 3 อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 9 กรกฎาคม 2559

ชาญชัย ทองโสภณ . (2559) ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวด NESP Innovation Award ประเภทผลิตภัณฑ์นวัตกรรม รับโล่รางวัลชนะเลิศพร้อมเงินรางวัลจากผลงานวิจัย "การออกแบบสร้างเครื่องฆ่ามอดะขามด้วยคลื่นความถี่วิทยุ" ในงาน Northeastern Innovation Fair 2016 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2559

บุญส่ง สุตะพันธ์ อาโมทย์ สมบูรณ์แก้ว รัฐศาสตร์ อัมฤทธิ์ และ สถาพร จันทน์หอม. (2559) รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 ประกาศเกียรติคุณ (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย) จากผลงานวิจัยเรื่อง "เครื่องวัดความหนาแบบไม่สัมผัสสำหรับควบคุมคุณภาพการผลิตเลนส์สายตาและเลนส์ขนาดเล็ก" (Optical apparatus for non-contact central thickness Measurement of ophthalmic and small-radius lenses)