



กลุ่มวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ Polymer PROcessing and Flow (P-PROF) Group

ภาจกรรณ

➢ **ดร.ฉันททิพ คำนวนทิมภ์** นำผลงานที่เคยได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้นจาก วช. ควำรางวัลสิ่งประดิษฐ์ จากประเทศเกาหลี ได้อีกครั้งหนึ่ง (19 ธ.ค. 51)



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นำโดย เลขาญการ วช. นำ14 นักวิจัยชาวไทย เข้าร่วมงาน Seoul International Invention Fair 2008 (SIIF 2008) ณ COEX Pacific Hall กรุงโซล ประเทศเกาหลี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ทั้งนี้ เพื่อเข้าร่วมรับรางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ร่วมกับนักประดิษฐ์อีก 479 คน จาก 34 ประเทศ ทั่วโลก ใน การนี้ ศิษย์เก่า P-PROF ดร.ฉันททิพ คำนวนทิมภ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) จ.ปทุมธานี ได้ควำรางวัลมาได้อีกครั้งหนึ่ง ในสิ่งประดิษฐ์ที่มีชื่อว่า "Energy saving acrylic display (ESD) and energy saving white acrylic sheet (ESWA)" ซึ่งนอกจากจะเป็นเกียรติต่อนัก วิจัยผู้ประดิษฐ์แล้ว ยังถือเป็นการทำชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทยอีกด้วย

สำหรับงานนี้ (SIIF 2009) ในปีถัดไป จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 7 ธันวาคม พ.ศ. 2552 ณ COEX Pacific Hall กรุงโซ ล ประเทศเกาหลี เช่นเดียวกัน



ผู้รายงาน : อภิลิทธิ โหมิตชัยยงค์ จากทีมข่าว P-PROF