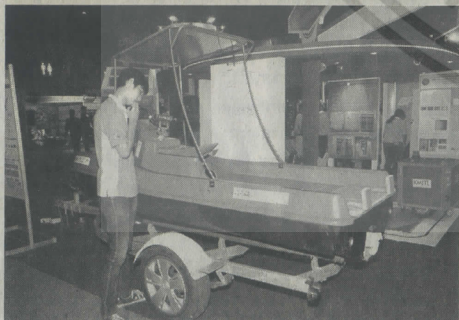


สจล. ปลื้ม งาน‘วิศวะ’ 58’ ประสบความสำเร็จ ปีกรงปีหน้าวางแผนจัดงานยิ่งใหญ่กว่าเดิม

พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรีและนายกสภาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วิศวะ58-Engineering Expo 2015” โดยมี ศ.ดร.สุวัชรวิทย์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., นายธานี ชวดิรกุลทล นายกสพมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., นายพิศพันธ์ อิศรศักดิ์ ณ อยุธยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิลิเนส อีเว้นท์ เซอร์วิสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด พร้อมผู้บริหารจากหน่วยงานต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนการจัดงาน อาทิ สสส., ช.การช่าง, บางจาก, ทูร คอร์ปอเรชั่น, AAA-เอเชีย เอวีเอชั่น แอนด์ เทคโนโลยี, กระจังแดง, ฟอร์ด คอร์ปอเรชั่น ให้การต้อนรับเมื่อเร็วๆ นี้ ณ บริเวณเวทีกลางอาคาร EH106 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีสำหรับงานแสดงนิทรรศการวางการวิศวกรรมที่ยิ่งใหญ่ครั้งแรกของประเทศไทย งาน “วิศวะ58 หรือ Engineering Expo 2015” ซึ่งเป็นการรวบรวมผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากคณาจารย์และพัฒนางานเกิดเป็นชิ้นงานสร้างสรรค์และเพิ่มคุณประโยชน์แก่ชีวิตมนุษย์ งานนี้จึงเป็นกรณีศึกษาของวิศวกรรมโลกแห่ง

อนาคตให้คนทั่วไปได้รับรู้และก้าวทันโลกที่เปลี่ยนแปลงทุกขณะเวลา ดังเช่นทีมงานของบีที “วิศวกรรมเปลี่ยนโลก-Engineering Changes The World” และคาดว่าในปี 2559 สจล.จะจัดงานให้ยิ่งใหญ่กว่าเดิมเพื่อสะท้อนบทบาทสำคัญของวิศวกรรมทุกแขนงวิชาชีพ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงนวัตกรรมและเทคโนโลยียุคใหม่ให้สามารถเข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งธุรกิจอุตสาหกรรมในการพัฒนาเมือง-สังคม-เศรษฐกิจ วงการการแพทย์ รวมถึงบทบาทในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม



รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า “บทบาทวิศวกรรมในปัจจุบันมีใช้เพียงงานการก่อสร้างและเครื่องกลเท่านั้น หากยังรวมไปถึงวิทยาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบของสหวิทยาการ เพื่อการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ องค์ความรู้ และสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ความก้าวหน้าทางด้านวิศวกรรม มีส่วนอย่างมากในการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ทั้งด้านชีวการแพทย์ อุปกรณ์ สาธารณสุข โทรคมนาคม ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือแม้กระทั่งวิศวกรรมแขนงใหม่ๆ อาทิ วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม วิศวกรรมขนส่งทางราง วิศวกรรมการบิน และนักบินพาณิชย์”

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้