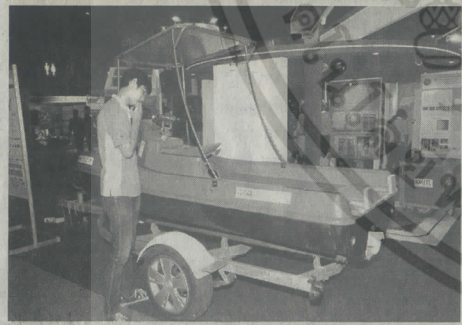


สจล. ปลื้ม งาน‘วิศวะ’ 58’ ประสบความสำเร็จ ปีทรงปีหน้าวางแผนจัดงานยิ่งใหญ่กว่าเดิม

พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรีและนายสภาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วิศวะ 58-Engineering Expo 2015” โดยมี ศ.ดร.สุวัชรีย์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., นายธานี ชวาศิริกุลทล นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., นายทัตพันธ์ อิศรศักดิ์ ณ ออยุธยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิลิเนส อีเว้นท์ เซอร์วิสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด พร้อมผู้บริหารจากหน่วยงานต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนการจัดงาน อาทิ สสพ., ช.การช่าง, บางจาก, ทู คอร์ปอเรชั่น, AAA-เอเชีย เอวิเอชัน แอนด์ เทคโนโลยี, กระหิงแดง, ฟอर्ड คอร์ปอเรชั่น ให้การต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้ ณ บริเวณเวทีกลางอาคาร EH106 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีสำหรับงานแสดงนิทรรศการวงการวิศวกรรมที่ยิ่งใหญ่ครั้งแรกของประเทศไทย งาน “วิศวะ 58 หรือ Engineering Expo 2015” ซึ่งเป็นกิจกรรมรวมผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากคิดค้นวิจัยและพัฒนาจนเกิดเป็นชิ้นงานสร้างสรรค์และเพิ่มคุณประโยชน์แก่ชีวิตมนุษย์ งานนี้จึงเป็นก้าวเปิดมุมมองวิศวกรรมสู่โลกแห่ง



อนาคตให้คนทั่วไปได้รับรู้และก้าวทันโลกที่เปลี่ยนไปทุกขณะเวลา ดังเช่นธีมงานของปีนี้ “วิศวกรรมเปลี่ยนโลก-Engineering Changes The World” และคาดว่าในปี 2559 สจล.จะจัดงานให้ยิ่งใหญ่กว่าเดิมเพื่อสะท้อนบทบาทสำคัญของวิศวกรทุกแขนงวิชาชีพ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงนวัตกรรมและเทคโนโลยียุคใหม่ให้สามารถเข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งธุรกิจอุตสาหกรรมในการพัฒนาเมือง-สังคม-เศรษฐกิจ วงการการแพทย์ รวมถึงบทบาทในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า บทบาทวิศวกรรมในปัจจุบันมิใช่เพียงงานการก่อสร้างและเครื่องกลเท่านั้น หากยังรวมไปถึงวิทยาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปของสหวิทยาการ เพื่อการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ องค์ความรู้ และสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ความก้าวหน้าทางด้านวิศวกรรม มีส่วนอย่างมากในการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ทั้งด้านชีวการแพทย์ อุปกรณ์ สารสนเทศ โทรคมนาคม ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือแม้กระทั่ง วิศวกรรมแขนงใหม่ๆ อาทิ วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม วิศวกรรมขนส่งทางราง วิศวกรรมการบิน และหุ่นยนต์พาณิชย์

สจล. ปลื้ม งานวิศวะ 58 ประสบความสำเร็จ ปีทรงปีหน้าวางแผนจัดงานยิ่งใหญ่กว่าเดิม.
บ้านเมือง .21 กรกฎาคม 2558, หน้า 20.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้