

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 - พุธสัปดาห์ 18 สิงหาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 2996

หน้า: 35(เต็มหน้า)

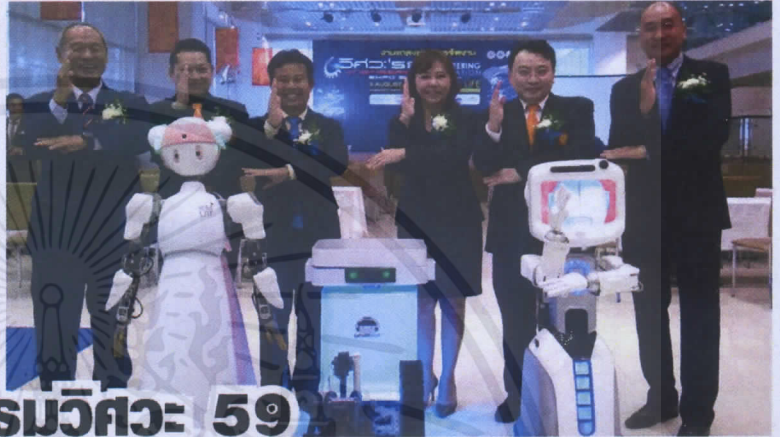
Col.Inch: 96.25

Ad Value: 96,250

PRValue (x3): 288,750

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: มหกรรมเทคโนโลยี-นวัตกรรมวิศวะ 59



มหกรรมเทคโนโลยี-นวัตกรรมวิศวะ 59

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ชมรมศิษย์เก่าเทคโนโลยีพระจอมเกล้า 3 สถาบัน และบริษัท บิลิเนส อีเว้นท์ เซอร์วิสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด (เบสท์) จัดงาน “วิศวะ’59 (Engineering Expo 2016) ในระหว่างวันที่ 1-4 ก.ย. 59 ณ EH 103-104 ณ ไบเทค บางนา

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 56 ปีของการก่อตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ได้พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้มุ่งเน้นคุณภาพทางวิชาการทักษะด้านการปฏิบัติควบคู่กับจริยธรรมและความรับผิดชอบ ต่อสังคม และก้าวสู่ยุค master of Innovation ซึ่ง สจล. ได้ผลิตบุคลากรที่มีความเป็นผู้นำ มีส่วนร่วมพัฒนาประเทศ อีกทั้งยังได้เปิดหลักสูตรการเรียนการสอนใหม่ๆ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและวิถีชีวิตในศตวรรษที่ 21 เปิดโอกาสให้เยาวชนรุ่นใหม่ได้ศึกษาหลักสูตรที่โดดเด่น น่าสนใจ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีของโลก และตอบโจทย์นโยบายรัฐบาลเรื่อง ขับเคลื่อนประเทศไทย Thailand 4.0 ไปพร้อมกันด้วย

วัตถุประสงค์ของการจัดงานครั้งนี้ เพื่อให้เป็นศูนย์กลาง

ในการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายวิชาชีพวิศวกรรม ในระดับอุตสาหกรรมและส่วนบุคคล. เพื่อให้บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษาและนักเรียนเข้าถึงเข้าใจอาชีพวิศวกรและนวัตกรรมมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาความคิดและความสามารถเชิงสร้างสรรค์ในมวลรวมของประเทศไทยในระยะยาว. เพื่อให้ผลงานวิจัยพบช่องทางการลงทุน และเพิ่มมูลค่าทางการตลาดรวดเร็วขึ้น. ดึงดูดการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในภูมิภาคอาเซียน. เป็นช่องทางในการลดต้นทุนทางการตลาดให้กับกลุ่ม Startup ธุรกิจเกิดใหม่ สามารถนำนวัตกรรมออกสู่ตลาดโลกอย่างมีประสิทธิภาพ, สร้างรูปแบบของ One-Stop-Shopping ให้นานาชาติเห็นความก้าวหน้าของนวัตกรรมไทย

รศ.ดร.คมสัน กล่าวด้วยว่า วิศวะ’59 จัดขึ้นภายใต้ธีม “Innovation With Your Digital Life” โดยปีนี้เรามุ่งเน้นไปที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ชีวิตประจำวันของเราใน 5 กลุ่ม กล่าวคือ 1. Internet of Thing (IOT) การเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้งานกับระบบอินเทอร์เน็ต ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์, โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีอื่นๆ อีกมากมายหลายรูปแบบ 2. Railway Systems Engineering & Transportation (วิศวกรรมระบบรางและการขนส่ง) 3. Future Energy (พลังงานทดแทน) 4. Robot and Automation (หุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ) และ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

5. Medical care (อาหารของโลก คุณภาพชีวิต)

นายมานะ พงศานรากุล นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จสจล. กล่าวว่า ประโยชน์ที่ผู้จัดจัดงานและผู้เข้าร่วมชมจะได้รับจากการจัดงาน วิเศษ'59 คือเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนความรู้และแสดงผลงานทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย พร้อมขยายโอกาสทางธุรกิจและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับผู้ค้าและผู้ผลิต เป็นจุดแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมใหม่ๆ และสร้างการตระหนักรู้ให้เยาวชนไทยเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีและนวัตกรรม

นายทัศนัย อิศรศักดิ์ ณ ออยุธยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิลิเนต อีเว้นท์ เซอร์วิสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวถึงรูปแบบการจัดงานว่า ภายในงานประกอบด้วย 3 ส่วนหลักคือ ส่วนที่ 1 การจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านวิศวกรรม จะจัดแสดงผลงานและนวัตกรรมแปลกใหม่ หรือหาได้ยาก โดยได้รับความร่วมมือจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ทั่วประเทศ ส่วนที่ 2 One Stop Shopping พื้นที่จำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์ และบริการด้านวิศวกรรม พร้อมไปรษณีย์พิเศษ ส่วนที่ 3 ผลงานการประกวดออกแบบ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอุดมศึกษาทั่วประเทศ หรือ KMITL innovative award 2016 Digital Life for 21st Century ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่นๆ ภายในงาน อาทิ ROBOT ZONE ที่น้องหุ่นยนต์จากสามพระจอมเกล้า, การจัดสวนวิชาการด้านวิศวกรรม, คลินิกวิเศษ จัดวิศวกรผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับด้านวิศวกรรม โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย, การแข่งขัน Futuristic Music Contest Season 2, การจัดกิจกรรมบนเวที อาทิ การตอบปัญหาชิงรางวัล มินิคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดัง การแสดงดนตรี และกิจกรรมบันเทิง

พบไฮไลท์ภายในงาน ซึ่งเป็นผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งโลกอนาคต ที่กำลังเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันคนเรา อาทิ Smart City Monitoring control ระบบควบคุมระยะไกลอัจฉริยะ สำหรับส่งลมยุคดิจิทัล, Smart Home Digital Life บ้านอัจฉริยะ สำหรับชีวิตยุคใหม่, Dinsow Mini หุ่นยนต์บริการสำหรับผู้สูงอายุ, Flight Simulator ที่จะมาทดสอบสมรรถภาพการเป็นนักบินด้วยเครื่องฟลายซิมูเลเตอร์ พร้อมกิจกรรมที่น่าสนใจในงานอีกมากมาย และจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์และบริการที่โดดเด่นด้านวิศวกรรม เช่น ดินสอมินิ หุ่นยนต์บริการสำหรับผู้สูงวัยที่จำหน่ายในประเทศญี่ปุ่น นำมาให้ผู้เข้าร่วมชมงานสามารถเป็นเจ้าของได้ในราคาพิเศษเฉพาะงานนี้ เป็นต้น ■

