

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 27 สิงหาคม - ศุกร์ 2 กันยายน 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 1605

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 51.98

Ad Value: 49,381

PRValue (x3): 148,143

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว โชว์พลังงานทดแทน'โลกอนาคต' กระหึ่มงานวิศวะ'59-Engineering Expo 2016

โชว์'พลังงานทดแทน'โลกอนาคต

>กระหึ่มงานวิศวะ'59-Engineering Expo 2016

กลับมาอีกครั้ง ยิ่งใหญ่กว่าเดิม งาน "วิศวะ '59 -Engineering Expo 2016" ภายใต้ธีม "Innovation with Your Digital Life" เผยสจล.และพันธมิตรประกาศศักดา พร้อมโชว์ผลงานพลังงานทดแทนโลกอนาคต พร้อมนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรม ที่สามารถใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน พบสิ่งประดิษฐ์ที่น่าทึ่ง ซึ่งสร้างชื่อเสียงให้กับไทยมากมาย ทั้งหุ่นยนต์ดินสอมินิ หุ่นยนต์เพื่อช่วยดูแลผู้สูงอายุ

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล., สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ชมรมศิษย์เก่าเทคโนโลยีพระจอมเกล้า 3 สถาบัน และบริษัท บิลิเนส อีเว้นท์ เซอร์วิลเชส (ไทยแลนด์) จำกัด (เบสท์) จัดงาน "วิศวะ' 59 หรือ Engineering Expo 2016" ในวันที่ 1-4 กันยายน 2559 ณ EH 103-104 ณ ไบเทค บางนา ภายใต้ธีม "Innovation with Your Digital Life"



เพื่อแสดงผลงานนวัตกรรมเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบริการที่โดดเด่นทางด้านวิศวกรรมแห่งโลกอนาคต ซึ่งในปีนี้จะมุ่งเน้นไปที่ 5 กลุ่มหลัก คือ 1.Internet of Things-การเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้จากระบบอินเทอร์เน็ต ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีอื่นๆ อีกมากมายหลายรูปแบบ 2.Railway Systems Engineering &Transportation-วิศวกรรมระบบรางและการขนส่ง 3.Future Energy-พลังงานทดแทน 4.Robot and Automation-หุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ 5.Medical care-อาหารของโลก คุณภาพชีวิต โดย ดร.พีเชษฐ ตรงคงเวโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมปาฐกถาพิเศษเรื่อง "Engineering Innovation for Thailand 4.0" ภายในงาน พบการแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งโลกอนาคต อาทิ Smart City Monitoring control ระบบควบคุมระยะไกลอัจฉริยะ สำหรับสิ่งคมยุคดิจิทัล, Smart Home บ้านอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีเชื่อมต่อเพียงปลายนิ้วสัมผัส, Dinsow Mini หุ่นยนต์ดินสอมินิ ที่ใช้เพื่อการดูแลผู้สูงอายุ ครั้งแรกที่มีการจำหน่ายในประเทศไทย, หุ่นยนต์ Grubbot ที่จะมาช่วยงานการค้นหา ส่งเอกสาร และเป็น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 27 สิงหาคม - ศุกร์ 2 กันยายน 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 1605

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 51.98

Ad Value: 49,381

PRValue (x3): 148,143

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โชว์พลังงานทดแทน'โลกอนาคต' กระหึ่มงานวิศวะ'59-Engineering Expo 2016

ผู้ช่วยชอปปิงที่น่าทึ่งที่สุด ตอบโจทย์
ไลฟ์สไตล์ยุคใหม่ สามารถใช้งานได้
ทั้งในห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน
คลังสินค้า, สัมผัสประสบการณ์
เสมือนจริงในการขับขี่ เครื่องบิน
Flight Simulator รวมถึงนวัตกรรม
แห่งยุคล่าสุดของโลก อาทิ รถยนต์
ที่ใช้พลังงานไฟฟ้า 100% รถสปอร์ต
เกสลา โรดสเตอร์, รถยนต์เพื่อสิ่งแวดล้อม
Nissan Leaf

นวัตกรรมล่าสุด ซึ่งเป็นงาน
วิจัยของ สจล. ที่สามารถใช้ได้จริง
ในวงการเกษตรกรรมเมืองไทย นั่น
คือ เครื่องวัดความอ่อน-แก่ของ
ทุเรียนด้วยคลื่นไมโครเวฟ (Durian
Maturity Inspection) ผลงานชิ้น
นี้ได้สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย
ด้วยการคว้ารางวัลเหรียญทองแดง
จากเวทีสิ่งประดิษฐ์ระดับโลกในงาน
44th International Exhibition
and Invention of Geneva 2016
ณ สมาพันธรัฐสวิส เจนีวา ประเทศ
สวิตเซอร์แลนด์ และได้รับความ
สนใจจากสื่อมวลชนต่างประเทศเป็น
อย่างมาก โดยสำนักข่าว BBC ของ
อังกฤษยกย่องให้เป็น 1 ใน 7 ของ
สิ่งประดิษฐ์ที่ดีที่สุดและน่าทึ่งของ
โลก "Seven of the Best and
Weirdest New Inventions" ก็นำ

มาแสดงในงานนี้ด้วยเช่นกัน

นายมานะ พงศานรากุล นาย
สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรม
ศาสตร์ สจล. กล่าวว่า งานวิศวะ '59
ถือเป็นการแสดงผลงานทางเทคโนโลยี
และนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรม
ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย และยังเป็น
พื้นที่ซึ่งผู้เข้าชมงานสามารถเข้าถึง
ความรู้ และแลกเปลี่ยนแนวคิด
ใหม่ๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ที่มาแสดงในงานอย่างใกล้ชิด
อีกด้วย โดยเป้าหมายของการจัดงาน
มุ่งที่จะขยายขอบเขตให้กว้าง
และยิ่งใหญ่มากขึ้นในทุกๆ ปี ซึ่ง
ปีนี้ได้ระดมความร่วมมือจากคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าทั้ง 3 สถาบัน รวมทั้ง
หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชน
เพื่อให้การจัดงานแสดงด้านวิศวกรรม
ในเมืองไทยเป็นเวทีแลกเปลี่ยน
องค์ความรู้ระดับโลกต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้