

# บ้านเมือง

Ban Muang  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทท.-สาธารณสุข-สิ่งแวดลอม

วันที่: เสาร์ 24 ธันวาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4768

Col.Inch: 54.77

Ad Value: 49,293

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 147,879

ศิลปิน: ชาว-ตา

หัวข้อข่าว: MUT เร่งพัฒนาวิศวกร 4.0 เปิด true LAB@MAHANAKORN

ไทยแลนด์ 4.0 นโยบายและความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการปฏิรูปและขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ระดับโลก ด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUT จึงเร่งพัฒนาวิศวกรด้านวิศวกรรม หรือวิศวกร 4.0 ขึ้น ด้วยระบบการเรียน การสอนรูปแบบใหม่ และบูรณาการด้านความร่วมมือกับภาคธุรกิจชั้นนำ เพื่อเตรียมพร้อมผู้ยุค 4.0 อย่างแท้จริง

รศ.ดร.สุเจตน์ จันทิรังษ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUTเปิดเผยว่า "ปัจจุบันการพัฒนาการเรียนและการสอนแบบใหม่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง MUT ยึดหลักการเรียนเชิงวิเคราะห์และปฏิบัติ หรือ Active Learning เน้นให้นักศึกษาได้ทดลองและฝึกปฏิบัติจริง ควบคู่ไปกับระบบการสอนแบบบูรณาการ โดยในวิชาเรียนวิชาหนึ่ง อาจจำเป็นต้องใช้อีก



## MUT เร่งพัฒนาวิศวกร 4.0 เปิด true LAB@MAHANAKORN



ความรู้หรือวิชาหนึ่ง เข้ามารวมกันใช้ร่วมด้วย ระบบการสอนของ MUT สามารถเปิดห้องเรียนเพื่อเรียนร่วมกับอีกวิชาหนึ่งได้ทันที ทำให้นักศึกษาสามารถสอบถามและเกิดความเข้าใจ โดยไม่ต้องรอนจนจบวิชาเรียน ทำให้อาจารย์และนักเรียนสามารถเรียนร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ได้ทันที และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ MUTได้พัฒนาความร่วมมือกับ กลุ่มบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น



จำกัด (มหาชน) เปิดศูนย์วิจัยและปฏิบัติการด้านนวัตกรรม true LAB@MAHANAKORN ซึ่งจะเปิดโอกาสให้กลุ่มนักศึกษาได้เข้าถึงอุปกรณ์และเครื่องมือที่ทันสมัย ระบบคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต ศูนย์ประชุม ห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมตอบสนองต่อความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม 4.0 ควบคู่ไปกับการจัดให้มีการอบรมทักษะจำเป็นในด้านต่างๆ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เช่น การสื่อสารขั้นเทพในที่ทำงานด้วยเทคนิค 360 องศา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจ รวมทั้ง MUTยังได้เปิดการอบรมทักษะเฉพาะด้านวิศวกรรมสาขาต่างๆ ให้แก่บุคคลทั่วไปที่สนใจด้วย เช่น การทดสอบและเครื่องมือวัดระบบสื่อสารด้วยเส้นใยนำแสง การเขียนโปรแกรมบนแพลตฟอร์ม แอนดรอยด์ เป็นต้น

สิ่งเหล่านี้ทำให้นักศึกษาของ MUTสามารถเรียนรู้และเข้าใจได้ตั้งในภาค



ทฤษฎีและปฏิบัติ รวมทั้งเปิดโลกทัศน์ใหม่แห่งการเรียนรู้ ด้วยการทดลอง ทดสอบ และวิจัย นำไปสู่การเป็นวิศวกรนักคิด นักปฏิบัติ นักสร้างสรรค์ หรือวิศวกรด้านวิศวกรรม อีกนัยหนึ่งคือวิศวกร 4.0 นั่นเอง

สำหรับผู้สนใจใช้บริการ ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการด้านนวัตกรรม true LAB@MAHANAKORNหรือสมัครอบรมสัมมนา โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร โทรศัพท์ 0-2988-4021-4 เว็บไซต์ [www.mut.ac.th](http://www.mut.ac.th)

Market-Comms Co.,Ltd  
12/123 VisionVille 5 Soi Samakki 34 Samakki Road  
T. Tha-Sai A. Muang Nonthaburi 11000 Thailand  
Tel. 662 575 2415-7 Fax. 662 575 2418  
Email. [info@market-comms.co.th](mailto:info@market-comms.co.th)  
[www.market-comms.co.th](http://www.market-comms.co.th)

บริษัท มาร์เก็ต-คอมส์ จำกัด  
12/123 วิชั่นวิลล์ 5 ซอยสามัคคี 34 ถนนสามัคคี  
ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 662 575 2415-7 InSats 662 575 2418  
อีเมล [info@market-comms.co.th](mailto:info@market-comms.co.th)  
[www.market-comms.co.th](http://www.market-comms.co.th)

