

Online	สุพรรณบุรีนิวส์	Link :	http://suphanburinews.blogspot.com/2016/12/mut-40-true-labmahanakorn.html	
PageView :	5,000	วันที่ :	29 ธันวาคม 2559	หน้า : ข่าว
Ad Rate :	5,000	AD Value :	5,000	PR Value : 15,000



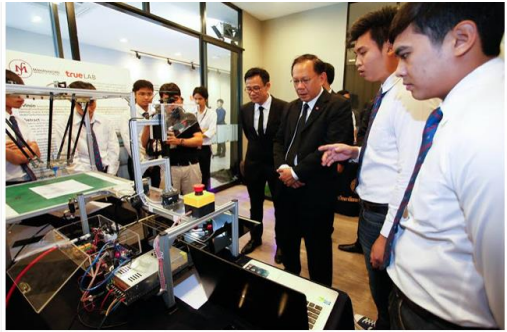
วันพุธที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2559

หน้า 1

MUT เร่งพัฒนา วิศวกรรม 4.0 เปิด true LAB@MAHANAKORN



ไทยแลนด์ 4.0 นโยบายและความมุ่งหมายของรัฐบาล ในการปฏิรูปและขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ระดับโลก ด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ หลายหน่วยงานต่างเร่งพัฒนาและปรับตัวกันอย่างมาก แต่การพัฒนาสู่เป้าหมายดังกล่าว จะไม่สามารถบรรลุผลสำเร็จได้ หากขาดการพัฒนากระบวนการศึกษาและพัฒนาบุคลากร โดยเฉพาะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUT จึงเร่งพัฒนา นวัตกรรมวิศวกรรม หรือ วิศวกรรม 4.0 ขึ้น ด้วยระบบการเรียน การสอนรูปแบบใหม่ และบูรณาการด้านความร่วมมือกับภาคธุรกิจชั้นนำ เพื่อเตรียมพร้อมผู้ยุค 4.0 อย่างแท้จริง



รองศาสตราจารย์ ดร.สุเจษฎ์ จันทร์หงษ์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUT เปิดเผยว่า ปัจจุบัน การพัฒนากระบวนการเรียนและการสอนแบบใหม่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง MUT ยึดหลักการเรียนเชิงวิเคราะห์และปฏิบัติ หรือ Active Learning เน้นให้นักศึกษาได้ทดลองและฝึกปฏิบัติจริง ควบคู่ไปกับระบบการสอนแบบบูรณาการ โดยในวิชาเรียนวิชาหนึ่ง อาจจำเป็นต้องใช้ทักษะความรู้ในวิชาหนึ่ง เข้ามาประยุกต์ใช้ร่วมด้วย ระบบการสอนของ MUT สามารถเปิดห้องเรียน เพื่อเรียนร่วมกับอีกวิชาหนึ่งได้ทันที ทำให้นักศึกษาสามารถสอบถามและเกิดความเข้าใจ โดยไม่ต้องรอนจนจบวิชาเรียน ทำให้อาจารย์และนักเรียนสามารถเรียนร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ได้ทันที และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ขณะที่เดียวกัน หัวใจสำคัญของระบบการเรียนและการสอนสมัยใหม่ เพื่อส่งเสริมการเป็น วิศวกรนักคิด คือ การเปิดโอกาสให้นักศึกษามีอิสระในการศึกษา วิจัย สร้างสรรค์ ผลงานและนวัตกรรมด้านต่างๆ อย่างเหมาะสม ทำได้ในชีวิตประจำวัน มีโครงการร่อนนักศึกษาสาขาวิศวกรรมที่สนใจหลายโครงการ อาทิ หุ่นยนต์ขนาดเล็ก หุ่นยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ และรถตุ๊กตาไร้คนขับอัจฉริยะ 4.0

คลิกเพื่อดูภาพเต็ม

▼ 2016 (1471)

▼ ธันวาคม (124)

MUT เร่งพัฒนา วิศวกรรม 4.0 เปิด true LAB@MAHANAKORN

นางสาวศศิธร วัฒนสุข อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

ศษญ์ สุทธิธรรม อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

พริษา พ.จ.วิบูลย์ อดีตนายก อบจ.สุพรรณบุรี

**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  
 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 โทรสาร 662 575 2418  
 อีเมล info@market-comms.co.th  
 www.market-comms.co.th



นอกจากนี้ MUT ได้พัฒนาความร่วมมือกับ กลุ่มบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดศูนย์วิจัยและปฏิบัติการด้านนวัตกรรม true LAB@MAHANAKORN ซึ่งจะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้าถึงอุปกรณ์และเครื่องมือทันสมัย ระบบคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต ศูนย์ประชุม เมื่อต้องการสร้างสรรค์และพัฒนาโครงการตอบสนองต่อความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเข้าไปกับการจัดให้มีการอบรมทักษะจำเป็นในด้านต่างๆ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เช่น การสื่อสารขั้นเทพในที่ทำงานด้วยเทคนิค 360 องศา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจ รวมทั้ง MUT ยังได้เปิดการอบรมทักษะเฉพาะด้านวิศวกรรมสาขาต่างๆ ให้แก่บุคลากรทั่วไปที่สนใจด้วย เช่น การทดสอบและเครื่องมือวัดระบบสื่อสารด้วยเส้นใยนำแสง การเขียนโปรแกรมบนแพลตฟอร์ม แอนดรอยด์ เป็นต้น



สิ่งเหล่านี้ ทำให้นักศึกษาของ MUT สามารถเรียนรู้และเข้าใจได้ดี ทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ รวมทั้งเปิดโลกทัศน์ใหม่แห่งการเรียนรู้ ด้วยการทดลอง ทดสอบ และวิจัย นำไปสู่การเป็นวิศวกรที่คิด นักปฏิบัติ นักสร้างสรรค์ หรือวิศวกรด้านวิศวกรรม อีกนัยหนึ่งคือ วิศวกร 4.0 นั่นเอง

สำหรับผู้สนใจให้บริการ ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการด้านนวัตกรรม true LAB@MAHANAKORN หรือ สนับสนุนประชาสัมพันธ์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร โทรศัพท์ 02-988-4021-4 เว็บไซต์ [www.mut.ac.th](http://www.mut.ac.th)



ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

ศูนย์วิจัย

**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**  
[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 โทรสาร 662 575 2418**  
**อีเมล info@market-comms.co.th**  
[www.market-comms.co.th](http://www.market-comms.co.th)

