

| | | | |
|------------|---------------------|------------|---|
| Online | สุพรรณ ประกันภัย | Link : | http://www.suphaninsure.com/wizContent.asp?wizConID=7 0940&txtmMenu_ID=7 |
| PageView : | 5,000 | วันที่ : | 29 ธันวาคม 2559 หน้า : ขาว |
| Ad Rate : | 5,000 | AD Value : | 5,000 PR Value : 15,000 |



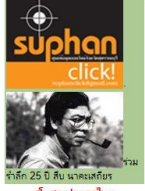
Member Log In
Login
Password
Login
Forgot Password
New Member Register

MUT เร่งพัฒนา วิศวกร 4.0 เปิด true LAB@MAHANAKORN



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี วันที่ 29
สุพรรณเป็นเจ้าภาพงานออนไลน์
มุนสาร
พลังชน ภาคใต้
ศูนย์ข่าวสระบุรี
ศูนย์ข่าวเชียงใหม่
ศูนย์ข่าวภูเก็ต
ศูนย์ข่าวขอนแก่น
ศูนย์ข่าวอุดรธานี
ศูนย์ข่าวหนองบัวลำภู
ศูนย์ข่าวสุพรรณบุรี
บทความ บทวิเคราะห์
ข่าว ม.เกษตรฯ
กีฬาออนไลน์

ข่าวต่างประเทศ
ศูนย์ข่าวสระบุรี
เพียงคลิกก็รู้... เก็บสุพรรณ



พินิจ พงษ์ฉวี
suphanblood.com



นพ.ดร. พินิจ พงษ์ฉวี
FC



พินิจ พงษ์ฉวี

ไทยแลนด์ 4.0 นโยบายและความมุ่งมั่นของรัฐบาล ในการปฏิรูปและขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ระดับโลก ด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ หลายหน่วยงานต่างพัฒนาและปรับตัวกันอย่างมาก แต่การพัฒนาสู่เป้าหมายดังกล่าว จะไม่สามารถบรรลุผลสำเร็จได้ หากขาดการพัฒนากระบวนการศึกษาและพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUT จึงเร่งพัฒนา นวัตกรรมด้านวิศวกรรม หรือ วิศวกร 4.0 ขึ้น ด้วยระบบการเรียน การสอนรูปแบบใหม่ และบูรณาการด้านความร่วมมือกับภาคธุรกิจชั้นนำ เพื่อเตรียมพร้อมยุค 4.0 อย่างแท้จริง



รองศาสตราจารย์ ดร.สุเจตน์ จันทร์รุ่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หรือ MUT เปิดเผยว่า "ปัจจุบัน การพัฒนากระบวนการเรียน และการสอนแบบใหม่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง MUT ยึดหลักการเรียนเชิงโครงร่างและปฏิวัติ หรือ Active Learning เน้นให้นักศึกษาได้ทดลองและฝึกปฏิบัติจริง ควบคู่ไปกับระบบการสอนแบบบูรณาการ โดยในวิชาเรียนวิชาหนึ่ง อาจจำเป็นต้องใช้สื่อความรู้ที่หลากหลาย เข้ามาประยุกต์ใช้ร่วมด้วย ระบบการสอนของ MUT สามารถเปิดห้องเรียน เพื่อเชื่อมร่วมกับอีกวิชาหนึ่งได้ทันที ทำให้นักศึกษาสามารถสอบถามและเกิดความเข้าใจ โดยไม่ต้องรอนจนรอวิชาหนึ่ง ทำให้อาจารย์และนักเรียนสามารถเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ได้ทันที และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ขณะที่วิทยากร หัวใจสำคัญของระบบการเรียนและการสอนสมัยใหม่ เพื่อส่งเสริมการเรียน วิศวกรรมบัณฑิต คือ การเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการศึกษา วิจัย สร้างสรรค์ ผลงานและนวัตกรรมด้านต่างๆ อย่างเหมาะสม ทำให้อาจารย์ได้ทำหน้าที่อย่างเต็มที่ มีโครงการของนักศึกษาสาขาวิศวกรรมที่ผ่านผลงานโครงการ อาทิ หุ่นยนต์แขนกล หุ่นยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ และรถตุ๊กตารุ่นอัจฉริยะ 4.0

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



นายแพทย์
ชัชวาลย์ วัฒนารักษ์ ผอ.รพ.เจ้า
พระยาเมธายะ

อ.บร.สุพรรณบุรี

คุณชูชีพ วัฒนารักษ์
นายก อบจ.บร.

เครือข่ายพันธมิตรสื่อฯ

ข่าวสด
ข่าวสด
ข่าวสด

ASTV
บมจ.กสท โทรคมนาคม

ตำแหน่งแม่เหล็กเหนียว

แม่เหล็กเหนียว

แม่เหล็กเหนียว

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



สิ่งเหล่านี้ ทำให้นักศึกษาของ MUT สามารถเรียนรู้และเข้าใจได้ลึกซึ้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ รวมทั้งเปิดโลกทัศน์ใหม่แห่งการเรียนรู้ ด้วยการทดลอง ทดสอบ และวิจัย นำไปสู่การเป็นวิศวกรที่คิด มีปฏิวัติ นักสร้างสรรค์ หรือนักนวัตกรรม อีกหนึ่งแห่งวิศวกรรม 4.0 นั่นเอง

สำหรับผู้สนใจใช้บริการ ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการด้านนวัตกรรม true LAB@MAHANAKORN หรือ สนใจอบรมสัมมนา โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร โทรศัพท์ 02-988-4021-4 เว็บไซต์ 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
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

