

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: เสาร์ประชาชน/การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม

วันที่: เสาร์ 28 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15602

หน้า: 18(บนขวา)

Col.Inch: 93.01

Ad Value: 102,311

PRValue (x3): 306,933

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทรู' ผันัก 20 มหา'ลัย ยกระดับสู่ Smart University

# 'ทรู' ผันัก 20 มหา'ลัย ยกระดับสู่ Smart University



เทคโนโลยี 5G เป็นหัวใจสำคัญที่รวมเอาเทคโนโลยีดิจิทัลต่างๆ มาใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการพลิกโฉมอุตสาหกรรมต่างๆ สร้างประโยชน์ให้ประเทศในหลากหลายมิติ โดยเฉพาะด้าน "การศึกษา" ที่เทคโนโลยี 5G สามารถส่งเสริมการบูรณาการระบบการเรียนการสอนในยุค 4.0

กลุ่มทรูจึงนำอัจฉริยภาพเทคโนโลยี 5G สร้างระบบนิเวศดิจิทัลของการศึกษาในมหาวิทยาลัย เพื่อยกระดับสู่ Smart Education Smart University ด้วยแนวคิด True5G world of Smart Education มุ่งพัฒนา 3 ด้านหลัก ได้แก่ Smart Learning, Smart Campus และ Innovation and R&D โดยร่วมกับ 20 มหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วประเทศ ในโครงการ True5G World of Smart

## Education with Temi Robot Bootcamp

นายอานัติ เมฆไพบูลย์วัฒนา กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า โครงการนี้ถือเป็นโอกาสดีที่จะนำศักยภาพความอัจฉริยะของทรู 5G ร่วมสร้างระบบนิเวศด้านดิจิทัล

ให้วงการการศึกษาไทยอีกครั้ง พร้อมนำองค์ความรู้ที่มีอยู่ร่วมยกระดับวงการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้ก้าวสู่ Smart Education Smart University อย่างยั่งยืน โดยส่งมอบหุ่นยนต์อัจฉริยะ True5G Temi Connect

& Carebot ให้แก่มหาวิทยาลัย 20 แห่งทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังจัด Bootcamp อบรมผ่านแพลตฟอร์ม "VLEARN" นำความรู้ความเชี่ยวชาญด้านดิจิทัลเทคโนโลยีครบวงจร ที่มีโซลูชันและเทคโนโลยีอัจฉริยะ ทั้ง AI, Robotics, Deep Data Analytics และ Smart IoT เสริมการเรียนรู้ในห้องเรียน ให้นิสิตนักศึกษาที่มีความรู้เบื้องต้นด้านเทคโนโลยี 5G และหุ่นยนต์

รวมถึงการเขียนโปรแกรมของหุ่นยนต์ โดยใช้หุ่นยนต์อัจฉริยะ True5G Temi Connect & Carebot ผ่านเครือข่ายอัจฉริยะในการพัฒนานวัตกรรม ต่อยอดไอเดียให้เป็นรูปธรรม โดยรับโจทย์จากทางสรรพสินค้า แล้วนำมาพัฒนาสร้างโปรแกรม เพื่อให้เกิดการใช้งาน



หุ่นยนต์ได้จริง ซึ่งจะช่วยพัฒนาทักษะให้นิสิตนักศึกษาต่อยอดไปเป็นสตาร์ทอัพได้ในอนาคต

โครงการดังกล่าวยังมุ่งเพิ่มศักยภาพ และทักษะของนิสิตนักศึกษาในการพัฒนาแอปพลิเคชันหุ่นยนต์

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: เสาร์ประชาชน/การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม

วันที่: เสาร์ 28 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15602

หน้า: 18(บนขวา)

Col.Inch: 93.01

Ad Value: 102,311

PRValue (x3): 306,933

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทรู' ผนึก 20 มหา'ลัย ยกระดับสู่ Smart University



ที่ใช้งานได้จริงในธุรกิจค้าปลีก สนับสนุนการสร้างสรรค์ นวัตกรรมที่มีคุณค่าสูง และเป็นประโยชน์ต่อสังคม และประเทศ

มีพันธมิตรมหาวิทยาลัยชั้นนำ 20 แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยรังสิต มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พร้อมสิทธิพิเศษ “ทรู ดิจิทัล พาร์ค โค-เวิร์คกิ้งสเปซ” ให้นิสิตนักศึกษาที่พักฟรี 12 เดือน และรางวัลเงินสนับสนุนการพัฒนาโครงการ รวมมูลค่ากว่า 750,000 บาท มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 - 28 กุมภาพันธ์ 2564

รศ.สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มจธ. กล่าวว่า True5G

Temi Connect & Carebot เป็นโมบายแพลตฟอร์มที่สะดวก เคลื่อนที่ง่าย ทำแอปพลิเคชันได้ง่าย เอื้อให้เกิดการพัฒนาได้เร็วขึ้น ทำให้ได้รับความสนใจจากนักศึกษาอย่างมาก เพราะเป็นหุ่นยนต์ที่เคลื่อนที่ได้ และโครงการนี้ยังต่อยอดการเรียนการสอนเรื่องหุ่นยนต์ของ มจธ.ได้อีก นอกจากนี้ ด้วยเครือข่ายที่ครอบคลุมทุกที่ ช่วยให้นักศึกษาใช้แค่มือถือ หรือแท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์จากที่ไหนก็ได้ ในการเข้าไปเรียนรู้การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์แบบง่ายๆ ถือเป็นการใช้ทรัพยากรร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ด้าน ผศ.ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ มมส กล่าวว่า ปัจจุบัน วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศพัฒนาเร็วมาก และตอบโจทย์ได้หลากหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นทางการแพทย์ การเกษตร รวมถึงสถานประกอบการห้างร้านต่างๆ ที่เป็นโจทย์ในโครงการนี้ โดยนิสิตจะได้เรียนรู้นอกชั้นเรียนมากขึ้น และนำมาพัฒนาต่อยอดเชิงนวัตกรรม ซึ่ง Temi Robot ทำให้การเรียนการสอนเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ถือเป็นโครงการที่ดีที่ให้นิสิตได้เรียนรู้ และเห็นการพัฒนาจากโจทย์จริงๆ และมีผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานของนิสิตจริงๆ ทั้งยังนำไปต่อยอดใช้งานในรูปแบบอื่นได้

การมอบหุ่นยนต์อัจฉริยะแก่มหาวิทยาลัยต่างๆ เป็นจุดเริ่มต้นที่จุดประกายการสร้างสรรค์นวัตกรรม 5G เพื่อยกระดับภาคการศึกษาไทยสู่ Smart Education เป็นการนำเทคโนโลยี 5G มาพัฒนาต่อยอด และขับเคลื่อนประเทศสู่ Smart Nation อย่างยั่งยืน