



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 28 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2563 หน้า 18 มูลค่าข่าว 306,933.-

‘ทรู’พนัก20มหา’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 เมฆ

ไพฑูริย์วัฒนา กรรมการ

ผู้จัดการใหญ่ (ร่วม)

บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น

กล่าวว่า โครงการนี้

ถือเป็นโอกาสที่จะนำ

ศักยภาพความอัจฉริยะ

ของทรู 5G ร่วมสร้าง

ระบบนิเวศด้านดิจิทัล

ให้วงการการศึกษาไทยอีกครั้ง พร้อมนำองค์ความรู้ที่

มีอยู่ร่วมยกระดับวงการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้ก้าว

สู่ Smart Education Smart University อย่างยั่งยืน

โดยส่งมอบหุ่นยนต์อัจฉริยะ True5G Temi Connect

& Carebot ให้แก่มหาวิทยาลัย 20 แห่งทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังจัด Bootcamp อบรมผ่าน

แพลตฟอร์ม “VLEARN” นำความรู้ความเชี่ยวชาญ

ด้านดิจิทัลเทคโนโลยีครบวงจร ที่มีโซลูชัน และ

เทคโนโลยีอัจฉริยะ ทั้ง AI, Robotics, Deep Data

Analytics และ Smart IoT เสริมการเรียนรู้นอก

ห้องเรียน ให้นิสิตนักศึกษาที่มีความรู้เบื้องต้นด้าน

เทคโนโลยี 5G และหุ่นยนต์

รวมถึงการเขียนโปรแกรมของหุ่นยนต์ โดยใช้หุ่น

ยนต์อัจฉริยะ True5G Temi Connect & Carebot

ผ่านเครือข่ายอัจฉริยะในการพัฒนานวัตกรรม ต่อยอด

ไอเดียให้เป็นรูปธรรม โดยรับโจทย์จากทางสรรพสินค้า

แล้วนำมาพัฒนาสร้างโปรแกรม เพื่อให้เกิดการใช้งาน



หุ่นยนต์ได้จริง ซึ่งจะช่วยพัฒนาทักษะให้นิสิตนักศึกษา

ต่อยอดไปเป็นสตาร์ทอัพได้ในอนาคต

โครงการดังกล่าวยังมุ่งเพิ่มศักยภาพ และทักษะ

ของนิสิตนักศึกษาในการพัฒนาแอปพลิเคชันหุ่นยนต์



ที่ใช้งานได้จริงในธุรกิจค้าปลีก สนับสนุนการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีคุณค่าสูง และเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศ

มีพันธมิตรมหาวิทยาลัยชั้นนำ 20 แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

มหาวิทยาลัยรังสิต มหาวิทยาลัย

หอการค้าไทย มหาวิทยาลัยอัส

สัมชัญ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

มหานคร มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(มจร.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

เจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันการ

จัดการปัญญาภิวัฒน์ มหาวิทยาลัย

เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัย

นเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม (มมส) มหาวิทยาลัยบูรพา และ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พร้อมสิทธิพิเศษ “ทรู ดิจิทัล พาร์ค โค-เวิร์คกิ้ง

สเปซ” ให้นิสิตนักศึกษาที่นั่งฟรี 12 เดือน และรางวัลเงิน

สนับสนุนการพัฒนานวัตกรรม รวมมูลค่ากว่า 750,000

บาท มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563

- 28 กุมภาพันธ์ 2564

รศ.สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบัน

วิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มจร. กล่าวว่า True5G

Temi Connect & Carebot เป็นโมบายแพลตฟอร์ม

ที่สะดวก เคลื่อนที่ง่าย ทำแอปพลิเคชันได้ง่าย เอื้อ

ให้เกิดการพัฒนาได้เร็วขึ้น ทำให้ได้รับความสนใจ

จากนักศึกษาอย่างมาก เพราะเป็นหุ่นยนต์ที่เคลื่อนที่

ได้ และโครงการนี้ยังต่อยอดการเรียนการสอนเรื่อง

หุ่นยนต์ของ มจร.ได้อีก นอกจากนี้ ด้วยเครือข่าย

ที่ครอบคลุมทุกที่ ช่วยให้นักศึกษาใช้แค่มือถือ หรือ

แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์จากที่ไหนก็ได้ในการเข้าไป

เรียนรู้การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์แบบง่ายๆ ถือ

เป็นการใช้ทรัพยากรร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ด้าน ผศ.ศศิธร แก้วม้น คณบดีคณะวิทยาการ

สารสนเทศ มมส กล่าวว่า ปัจจุบัน วิทยาการ

คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศพัฒนาเร็ว

มาก และตอบโจทย์ได้หลากหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็น

ทางการแพทย์ การเกษตร รวมถึงสถานประกอบการ

ห้างร้านต่างๆ ที่เป็นโจทย์ในโครงการนี้ โดยนิสิตจะได้

เรียนรู้นอกชั้นเรียนมากขึ้น และนำมาพัฒนาต่อยอด

เชิงนวัตกรรม ซึ่ง Temi Robot ทำให้การเรียนการสอน

เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ถือเป็นโครงการที่ดีที่ทำให้นิสิต

ได้เรียนรู้ และเห็นการพัฒนาจากโจทย์จริงๆ และมีผู้ใช้

ประโยชน์จากผลงานของนิสิตจริงๆ ทั้งยังนำไปต่อยอด

ใช้งานในรูปแบบอื่นได้

การมอบหุ่นยนต์อัจฉริยะแก่มหาวิทยาลัยต่างๆ

เป็นจุดเริ่มต้นที่จุดประกายการสร้างสรรค์นวัตกรรม

5G เพื่อยกระดับภาคการศึกษาไทยสู่ Smart

Education เป็นการนำเทคโนโลยี 5G มาพัฒนา

ต่อยอด และขับเคลื่อนประเทศสู่ Smart Nation

อย่างยั่งยืน