

การบรรยายพิเศษเรื่อง “นวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิต”

การพัฒนากระบวนการคิดเชิงนวัตกรรมเพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ โครงสร้างพื้นฐานและบริการเพื่อช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้คนในสังคมถือเป็นความท้าทาย โดยเฉพาะในยุค CSR 2.0 หรือ CSV (Create Shared Values) เนื่องจากการพัฒนานวัตกรรมจะต้องถูกออกแบบเพื่อตอบโจทย์ทั้งทางสังคมและปลูกฝังคุณค่าเข้าไปในการดำเนินงานของธุรกิจได้อย่างลงตัว ในหัวข้อสัมมนานี้ประกอบด้วย การแบ่งปันประสบการณ์และกระบวนการคิดเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคมในประเทศไทยผ่านมุมมองของบริษัททรูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วย การนำเทคโนโลยี IoTs สัญชาติไทยไปช่วยยกระดับทำให้คุณภาพชีวิตของคนไทยดีขึ้นใน 2 ด้านหลัก คือ การเกษตร และการแพทย์ ได้แก่ ระบบช่วยเหลือสังคมผู้สูงอายุของไทย นอกจากนี้ ยังมี การแนะนำงานวิจัยที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม ได้แก่ “EasyHos” (อีซี่ฮอส) ระบบนำทางข้อมูลแก่คนไข้ในโรงพยาบาลรัฐเป็นระบบที่ให้บริการข้อมูลเสมือนเป็นผู้นำทางแก่คนไข้เมื่อใช้บริการในโรงพยาบาลของรัฐ ข้อมูลที่แสดงจะเป็นข้อมูลการให้บริการของคนไข้ เช่น สถานที่ที่คนไข้จะต้องไปติดต่อ ณ เวลานั้น จำนวนคิวที่ต้องรอ การแจ้งเตือนเมื่อใกล้ถึงคิว ข้อมูลใบเสร็จล่วงหน้า เป็นต้น อันเป็นการลดภาระเจ้าหน้าที่ในการตอบคำถามหรือค้นหาคำตอบแก่คนไข้ โดย EasyHos ได้ถูกนำไปใช้งานจริงแล้วที่สถาบันทันตกรรม

เวลา 10.10 – 10.30 น.

ลงทะเบียน

เวลา 10:30 – 12:00 น.

การบรรยายพิเศษ "นวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิต"

ผู้ร่วมบรรยายพิเศษ

เวลา 10.30 – 11.00 น. บรรยายหัวข้อ “Socail Innovations”

โดย ดร.พนชิต กิตติปัญญากรม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรม

บ. ทรูคอร์ปอเรชั่น

เวลา 11.00 – 11.30 น. บรรยายหัวข้อ “IoT's เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนไทย”

โดย ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เวลา 11.30 – 12.00 น. เสวนาหัวข้อ “ระบบ EasyHos”

โดย ทันตแพทย์หญิงฉวีวรรณ ภัคธีรนากุล

ผู้อำนวยการ

สถาบันทันตกรรม

ดร.ชาลี วรกุลพิพัฒน์

หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ดำเนินรายการโดย ดร. เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

เวลา 12.00 – 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน