

■ ชุมชนสตาร์ทอัพ

True Lab @ลาดกระบัง

ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า จากสถิติในนามาประเทศ 90% ของงานวิจัยมาจากสถาบันการศึกษา ในขณะที่ประเทศไทยกำลังขับเคลื่อนสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ด้วยนวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ การเรียนรู้ในประเทศไทยเสริมแนวทางการเรียนรู้ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ล้ำสมัย การเรียนการสอน ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ การวิจัยและพัฒนา ต่อยอดนวัตกรรมที่ตอบโจทย์วิถีชีวิต ธุรกิจและอุตสาหกรรม True Lab @ Ladkrabang ด้วยการสนับสนุนจากกลุ่มทุนนี้จะเป็นศูนย์กลาง

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมภายใต้บรรยากาศที่เอื้อต่อการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมล้ำสมัย เสริมศักยภาพก้าวสู่สถาบันการศึกษาชั้นนำด้วยความเป็นเลิศด้านการศึกษาและการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งยังมีความร่วมมือในด้านทุนวิจัย ซึ่งกลุ่มทุนจะให้การสนับสนุนแก่นักศึกษาทุกระดับ พร้อมโอกาสต่อยอดธุรกิจ

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ หัวหน้า

คณะผู้บริหารด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน บมจ.ทร คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า การจัดสร้าง True Lab @ Ladkrabang ด้วยงบประมาณการลงทุนราว 10 ล้านบาท ตั้งอยู่ที่ชั้น 1 อาคาร 12 ชั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์

แล็บแห่งนี้จะแบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ Private Office - พื้นที่ทำงานของนักศึกษาและผู้ที่ได้รับทุนวิจัย โดยจะมีบริการสารสนเทศที่ครบวงจรและหลากหลาย อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์



อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ Auditorium - ห้องประชุม พร้อมอุปกรณ์การประชุมที่ครบครัน และ Community - มุมสบายๆ พร้อมบริการเครื่องดื่มและเบเกอรี่จากทร คอร์ป

นอกจากนี้ในช่วงเดือนพฤศจิกายนทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.ยังได้ร่วมกับสมาคมวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย และภาคธุรกิจอุตสาหกรรม จัดงาน **วิเศษ 2560** ที่ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค ซึ่งเป็น

งานแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยีและกิจกรรมของมหาวิทยาลัยทั่วประเทศและธุรกิจอุตสาหกรรมชั้นนำ เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าที่ยั่งยืนสู่ไทยแลนด์ 4.0 เป็นประจำทุกปี

Visa Developer

วีซ่าเปิดเผยมูลค่าการชำระเงินทั้งหมดจากบัตรวีซ่าได้เพิ่มขึ้นถึง 9.3% ในปีงบประมาณที่ผ่านมก ซึ่งเป็นการเติบโตของบัตรเดบิตวีซ่าที่ 18% และบัตรเครดิตวีซ่าที่ 8.6% ในขณะที่มูลค่าธุรกรรมบนแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซที่เกิดขึ้นจากบัตรวีซ่าสูงถึง 24%

สุรพงษ์ ตันติยานนท์ ผู้จัดการวีซ่าประจำประเทศไทย กล่าวว่า เรากำลังอยู่ในจุดเปลี่ยนด้านนวัตกรรม โลกการก่อดิจิทัลในรูปแบบใหม่และการเชื่อมต่อกันอย่างมากที่สุด (hyper-connected) กำลังเกิดขึ้น ซึ่งเมื่อลูกค้าสถาบันการเงินของเรา ออกบัตรวีซ่า พวกเขาได้ออกสินค้าที่เป็นมากกว่า

บัตรหนึ่งใบ โดยถือเป็นการเปิด บัญชีวีซ่า ที่ทำให้ลูกค้าสามารถใช้บัตรวีซ่าได้ทุกที่ทุกเวลา ด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ที่ได้รับการเชื่อมต่อ

ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนนวัตกรรมการชำระเงินในประเทศไทย วีซ่าได้เปิดตัวแพลตฟอร์ม Visa Developer ที่เปลี่ยน VisaNet ซึ่งเป็นเครือข่ายการชำระเงินลับปลีกที่ใหญ่ที่สุดของโลก เป็นแพลตฟอร์มเปิด (open platform) สำหรับการชำระเงินและการค้า โดยนักพัฒนาซอฟต์แวร์ จากสถาบันทางการเงิน บริษัทด้านเทคโนโลยี ร้านค้า และสตาร์ทอัพต่างๆ จะสามารถเข้าถึงระบบการชำระเงินยอดนิยมของวีซ่าผ่าน APIs, SDKs และการจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ด้วยตนเอง

ตัวอย่างของโซลูชันที่ได้รับการพัฒนาและเปิดตัวในประเทศไทยคือแอปพลิเคชันมือถือที่ให้บริการยอมรับในระดับโลกซึ่งใช้ Visa Direct API เพื่อให้บริการด้านการ

ชำระเงินแบบเรียลไทม์ โดยผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดการให้การโอนคะแนนสะสมหรือเงินแก่ผู้รับตรง

บริการ Visa Tokens Service (VTS) เป็นอีก API หนึ่งซึ่งช่วยให้สถาบันทางการเงินสามารถออกบัตรโทเคน ซึ่งเป็นบัญชีดิจิทัลที่เพิ่มระบบความปลอดภัยและทำให้การซื้อสินค้าของผู้บริโภคง่ายขึ้นยิ่งขึ้นเมื่อทำการซื้อสินค้าผ่านโทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ส่วนตัว หรืออุปกรณ์มือถืออื่นๆ

นอกจากนี้ วีซ่ากำลังขยายจุดรับบัตรอิเล็กทรอนิกส์ทั่วประเทศไทย โดยปัจจุบันมีจำนวนของร้านค้าที่รับบัตรวีซ่าได้เพิ่มขึ้นเกือบครึ่งล้านในปี 2559 โดยเฉพาะนอกกรุงเทพมหานคร และยังมีจำนวนของเครื่องจุดบัตรพกพาสำหรับมือถือและแท็บเล็ต (mPOS) ที่มีการใช้งานอยู่เกือบถึงห้าหมื่นเครื่องซึ่งเป็นที่นิยมในธุรกิจประจําชีวิต