

วิชาวะ สจล.-ม.แสตนฟอร์ดคันทันงานวิจัยสู่ “สตาร์ทอัพ”

เมื่อวันที่ 5 ต.ค. ที่ ม.นานาชาติแสตนฟอร์ด อาคารเอ็กซ์เซน จัดงาน 4 หลังขับเคลื่อนดิจิทัลสตาร์ทอัพไทยสู่เวทีโลก โดยเป็นความร่วมมือระหว่าง ม.นานาชาติแสตนฟอร์ด, สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์หรือ SIPA, อีวส์ตัน เทคโนโลยีเซ็นเตอร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) โดย รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า แต่ละปีคณะวิชาวะมีผลงาน วิจัยโดยนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอกอีก 400 ชิ้น สำหรับปี 2558 มีผลงานที่โดดเด่นที่จะเข้าร่วมโครงการสตาร์ทอัพ 2 โครงการ ได้แก่ เครื่องวัดความอ่อน-แก่ของทุเรียนด้วยคลื่นไมโครเวฟ โดย ผศ.ดร. สรวัดน์ ชิวปรีชา อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และนักศึกษาคณะ วิชาวะ ซึ่งได้เหรียญทองแดง จากเวทีสิ่งประดิษฐ์ระดับโลกจากประเทศสวีเดน- แลนด์ แต่ขณะนี้ตัวเครื่องยังไม่สามารถผลิตขายในเชิงพาณิชย์ได้ จึงนำมาขอ

ขอคิดในโครงการนี้เพื่อให้ ม.นานาชาติแสตนฟอร์ด ช่วยดูเรื่องช่องทางการตลาด นอกจากนี้ยังมีผลงาน หุ่นยนต์จอมพิทักษ์ ซึ่งเดินลาดตระเวนได้แทน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หากเกิดเหตุผิดปกติ จะส่งสัญญาณไปยังสถานีตำรวจ ซึ่งเหมาะกับสังคม สูงวัยของประเทศไทย

นายอัมย์ ภูสิริ อาจารย์สาขาวิชาผู้ประกอบการใหม่ ม.นานาชาติแสตนฟอร์ดกล่าวว่า ทางมหา- วิทยาลัยจะเข้ามาช่วยพัฒนาแผนธุรกิจให้กับธุรกิจ สตาร์ทอัพให้ประสบความสำเร็จโดยตั้งเป้าที่จะช่วย ดูแลประมาณ 60 โครงการ ในเบื้องต้นโครงการที่ สจล.เสนอมาทั้งสองโครงการมีแนวโน้มจะพัฒนาได้.

วิชาวะ สจล.-ม.แสตนฟอร์ดคันทันงานวิจัยสู่ สตาร์ทอัพ. *ไทยรัฐ*. 6 ตุลาคม 2559, หน้า 12.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้