

รวมพลังเมคเกอร์ 8 มหาวิทยาลัย ไซเบอร์วิศวกรรม อัตโนมัติในงาน”ICA SP-CON 2017”



รวมพลังเมคเกอร์จากวิศวกรรมศาสตร์ 8 มหาวิทยาลัยของไทยก้าวไกลสู่ไทยแลนด์ 4.0 รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง(สจล.) เป็นประธานเปิดงานประชุมวิชาการ “ICA SP-CON 2017” ณ หอประชุม สจล. แสดงผลงานเด่นด้านวิศวกรรมอัตโนมัติรวมกว่า 80 ผลงานจากโครงการนักศึกษาชั้นปีที่ 4 (Senior Project) และโครงการสหกิจศึกษา (COOP/WIL) ในสาขาวิชา วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมอัตโนมัติ และวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมจากความคิดสร้างสรรค์และส่งเสริมเมคเกอร์คนรุ่นใหม่ กระตุ้นการก้าวเป็นสตาร์ทอัพที่ประสบผลสำเร็จ ร่วมพัฒนาระดับอุตสาหกรรม 4.0 ทั้งคุณภาพและประสิทธิภาพ สู่เป้าหมาย ไทยแลนด์ 4.0 ในอนาคต

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของไทยที่เข้าร่วมงาน “ICA SP-CON 2017” ครั้งนี้ เป็นสะพานเชื่อมโยงทางวิชาการและความร่วมมือเพื่อผลักดัน ก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างแรงบันดาลใจในการสร้างเสริมนวัตกรรมที่ตอบโจทย์คุณภาพชีวิต และธุรกิจอุตสาหกรรม และการก้าวเป็นสตาร์ทอัพที่ประสบผลสำเร็จ 8 สถาบัน ประกอบด้วย 1) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 4) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 5) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 6) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 7) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 8) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นับเป็นการหลอมรวมพลังสร้างสรรค์ความก้าวหน้าของการศึกษาและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลง ในธุรกิจอุตสาหกรรม สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในอนาคต