

คณบดีคณะเทคโนโลยีฯ เข้าร่วมงานแสดงเทคโนโลยี 3D EXPERIENCE FORUM Asia Pacific South 2019

วันที่ 21 มีนาคม 2562 เวลา 09.00 น. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลัง วงษ์ธนสุภรณ์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วย อาจารย์นราทัศน์ ประมวลสุข อาจารย์ดวงใจ ลิ้มศักดิ์ศรี อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม นายประวิทย์ สุนทรวิภาต นายนพภรณ์ สนธิรัตน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติและงานแสดง นวัตกรรมและเทคโนโลยี 3 มิติ ณ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทลแบงค็อก โดยมี His Excellency Mr. Jacques Lapouge ฯพณฯ เอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

สำหรับ 3D EXPERIENCE FORUM ในครั้งนี้ จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยบริษัท แดสสอลท์ ซิสเต็มส์ (Dassault Systèmes) ร่วมกับ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ภายใต้แนวคิดหลักเพื่อเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการไทยและสร้างบุคลากรที่ใช้สู่ยุคอุตสาหกรรมใหม่ขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 (Industry Renaissance to Accelerate Thailand 4.0) กิจกรรมภายในงานเป็นการแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยี 3 มิติ อาทิเช่น การแสดงเทคโนโลยีด้านนวัตกรรมยานยนต์, การแสดงเทคโนโลยีด้านการผลิต, การแสดงเทคโนโลยีด้านงานก่อสร้างและผังเมือง และการแสดงเทคโนโลยีด้านพลังงานและวัสดุ

The Dean of the Faculty of Industrial Technology Participated in 3 D Experience Forum Asia Pacific South 2019 Technology Exhibition

On March 21, 2019, at 9.00 a.m., Assistance Professor Dr. Palang Wongtanaporn, the Dean of the Faculty of Industrial Technology, as well as Narathat Pramuanasuk and Duangjai Limsaksri, Technology Computer Application in Architecture Teachers, Prawit Soontonwipat and Noppakorn Sonthirat, Computer Technical Officers, participated in the international academic forum and 3 D innovation and technology exhibition at The Athenee Hotel, Bangkok. In the opening ceremony, His Excellency Mr. Jacques Lapouge, His Excellency the Ambassador of France to Thailand, presided to give an opening speech.

For this 3D Experience Forum which was held in Thailand for the first time by Dassault Systèmes Company cooperating with Ministry of Digital Economy and Society (MDES) beneath the concept of preparing the readiness to Thai entrepreneurs and developing precise personnel to respond industry renaissance

to accelerate Thailand 4.0, the provided activities involved 3D innovation and technology exhibition including automotive innovation technology exhibition, production technology exhibition, construction and urban planning technology exhibition as well as energy and material technology exhibition.





