

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2562 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมพิสมัยพิมลสัตย์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางสาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร ร่วมกับ บริษัท แสนสิริ จำกัด(มหาชน) และ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ของแสนสิริ และเป็นหน่วยงานความร่วมมือทางวิชาชีพกับสาขาวิชาฯ ได้ร่วมหารือวางแผนปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรฉบับปัจจุบันนี้ให้เกิดความทันสมัยและพร้อมใช้ปีการศึกษา 2564 ในหลักสูตรปรับปรุงชื่อ การจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร เพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำในสถาบันการศึกษาด้านการบริหารทรัพยากรอาคารในระดับปริญญาตรี

ในการหารือดังกล่าว มีบุคลากรเข้าร่วมหลายฝ่าย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลัง วงษ์ธนสุภรณ์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธี ร่วมด้วย ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ อาจารย์จิตราวดี รุ่งอินทร์ กัณกา และอาจารย์ ดร. ธงชัย ทองมา ผู้รับผิดชอบหลักสูตรการบริหารทรัพยากรอาคาร และผู้บริหารระดับสูงของ บจ. พลัส พร็อพเพอร์ตี้ นำโดย คุณชาญ ศิริรัตน์ รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรอาคารและวิศวกรรม คุณวิรดา ตั้งวงศ์เกษม ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายบริหารทรัพยากรอาคาร และ คุณสันติ ศรีสงคราม ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาศักยภาพและประสบการณ์ และบมจ. แสนสิริ นำโดย คุณสาริตา ไทเศรษฐวัฒน์กุล ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์และบริหารสำนักงาน คุณไชยพิทักษ์ ไชยหะกิจ รองผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และบริหารสำนักงาน และคุณสรพงศ์ ตุลยากรณ์ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และบริหารสำนักงาน

นอกจากนี้ ทางหน่วยงานยังมีแผนขยายความร่วมมือในด้านการเรียนการสอนและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพกับทางสาขาวิชาต่างๆ ซึ่งได้รับความสนใจจากคณาจารย์หลายท่าน เข้าร่วมรับฟัง อาทิ อาจารย์ ดร.ไสว ศิริทองถาวร หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม อาจารย์กิตติศักดิ์ เตชะกาญจนกิจ อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายใน และนิทรรศการ และอาจารย์เศรษฐกุล โปรงนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

On October 11, 2019, at Pissamai Phimonasat Meeting Room in the Faculty of Industrial Technology, the Department of Facility Management cooperated with Sansiri Public Company Limited as well as Plus Property Company Limited, the property development company of Sansiri and a professional cooperation agency of the Department of Facility Management, to plan for program improvement and development in order to be up-to-date and ready for using in the academic year 2021 in the revised program entitled Real Estate and Facility Management to move on to be a leader among educational institutions of facility management in undergraduate level.

In planning, there were personnel from different sectors including Assistant Professor Dr. Palang Wongtanasuporn, the Dean of the Faculty of Industrial Technology, presiding over the event, Dr. Chonmapat Torasa, the Vice Dean for Academic Affairs, Teacher Jitravadee Roongin Kunka and Teacher Dr. Thongchai Thongmar, the Teachers in charge of the Facility Management Program, the Chief Executives of Plus Property Company Limited including Mr. Chan Sirirat, the Vice Managing Director for Facility and Engineering Management, Mrs. Virada Tangwongkasem, the Senior Director of Facility Management Sector, and Mr. Santi Srisongkram, the Director of Capacity and Experience Development, as well as Sansiri Public Company Limited including Ms. Sarisa Thaisettawatkul, the Director of Human Resources and Office Administration, Mr. Chaipitk Chaihakit, the Vice Director of Human Resources and Office Administration, and Mr. Sorapong Tulyakorn, Assistant Human Resources Manager and Office Administration.

Besides, the cooperated agency planned to expand the cooperation in learning and teaching as well as professional experience training in different fields in the future, and this plan was interested by many teachers who were also participated in this event including Teacher Dr. Sawai Sirithongthaworn, the Head of the Department of Industrial Management, Teacher Kittisak Techakanjanakij, the Teacher of Department of Interior and Exhibition Design, and Teacher Sethakarn Prongnuch, the Head of the Department of Computer Engineering.





ติดตามข่าวสารได้ที่ www.fit.sru.ac.th , www.facebook.com/ssru.fit



ติดตามข่าวสารได้ที่ www.fit.sru.ac.th , www.facebook.com/ssru.fit





ติดตามข่าวสารได้ที่ www.fit.ssru.ac.th , www.facebook.com/ssru.fit

