

คณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา เยี่ยมชมการดำเนินงาน มจร. เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาประเทศอย่างเข้มแข็งร่วมกัน

The Committee on Higher Education, Science, Research, and Innovation visits KMUTT for the discussion about the operational guideline to strengthen the development of the country together

Date: February 11, 2022

Venue: Prapha Prachaksuphaniti Meeting Room on the 9th Floor, Office of the President Building, KMUTT Bangmod Campus



เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องประชุมประภา ประจักษ์ศุภนิติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง ประธานคณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา และคณะ เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของ มจร. พร้อมหารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาประเทศอย่างเข้มแข็ง โดยมี รศ. ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี และ ผศ.ดร.ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากร มจร. ให้การต้อนรับ โดยในช่วงแรกนำเสนอผลงานของ มจร. ในภาพรวมภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์วิจัย BCG Model@KMUTT การสร้างผู้ประกอบการ การแลกเปลี่ยนความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยกับชุมชน บรรยายโดย ดร. กัญญวิมว์ ทิรติกร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม จากนั้นคณะผู้บริหาร มจร. ได้นำชมผลงานวิจัย สถาบัน/ศูนย์วิจัยที่โดดเด่น ทั้งในส่วนของพื้นที่การศึกษา มจร.บางมด และ มจร.บางขุนเทียน โดยคณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา เยี่ยมชมสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) โดยมี รศ. ดร.สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักวิจัยฟีโบ้ ให้การต้อนรับและนำชมผลงาน อาทิ Smart Factory, Tele 3D Printing, หุ่นยนต์ SOFA Global Partnership Journey, หุ่นยนต์ Carver, ระบบป้องกันกาเกิดแผลกดทับอัตโนมัติ หุ่นยนต์หีบยา หุ่นยนต์ผู้ช่วยแพทย์ผ่าตัด เครื่องลงนามระยะไกล เป็นต้น จากนั้นคณะเดินทางไปยัง มจร.บางขุนเทียน โดยมี รศ. ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ผศ. สุชาดา ไชยสวัสดิ์ ผู้บริหารโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ และคณะผู้บริหาร มจร. บางขุนเทียน ให้การต้อนรับและนำชมการดำเนินงานในส่วนของศูนย์วิจัยและโรงงานต้นแบบ อาทิ โรงงานต้นแบบสกัดสารสำคัญ (เช่น สารสกัดจากกัญชง) โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility - NBF) และศูนย์เรียนรู้พลังงานชนบท เป็นต้น

