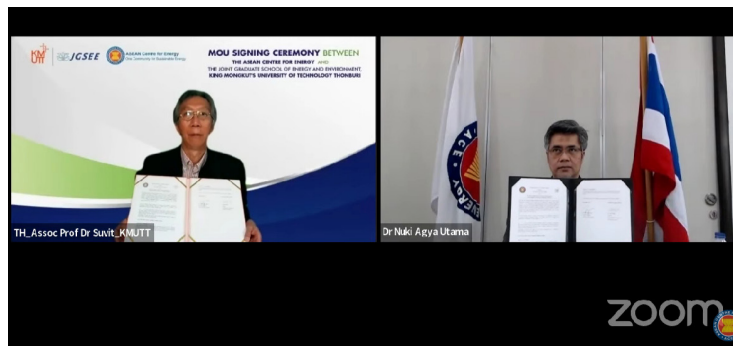
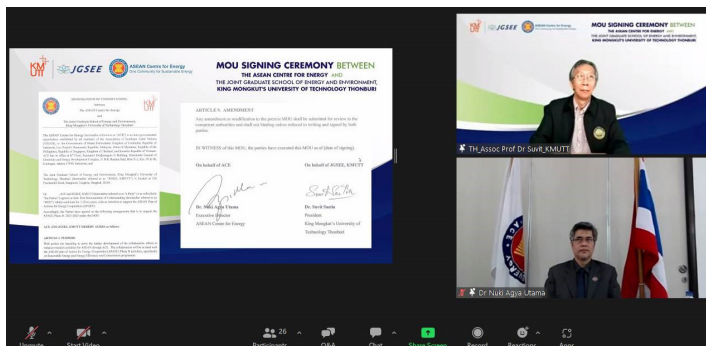


**JGSEE มจร. และ ศูนย์พลังงานอาเซียน (ASEAN Centre for Energy (ACE)) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายวิจัยและกิจกรรมวิชาการด้านพลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงานในภูมิภาคอาเซียน**

**JGSEE KMUTT and ASEAN Centre of Energy (ACE) sign an MoU on strengthening research activities about ASEAN Renewable Energy and Energy Efficiency and Energy Conservation under the ASEAN Plan of Action for Energy Cooperation (APAEC)**

**Date:** July 26, 2022

**Venue:** An online activity on Zoom Webinar



เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Webinar ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) โดย รศ. ดร. สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจร. และ ศูนย์พลังงานอาเซียน (ASEAN Centre for Energy (ACE)) โดย Dr. Nuki Agya Utama, Executive Director และโดยมี Prof. Dr. Shabbir H. Gheewala ศาสตราจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) และหัวหน้าห้องปฏิบัติการ Life Cycle Sustainable Assessment Laboratory (JGSEE-LCSAL) ศ. ดร.นพดล เหล่าศิริพจน์ ผู้อำนวยการ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) และ Mr. Septia Buntara Supendi, Manager of Renewable Energy, Energy Efficiency, and Conservation ศูนย์ ACE ร่วมเป็นสักขีพยาน พร้อมกับบุคลากรของทั้งสองฝ่ายและผู้ที่ได้แสดงความสนใจเข้าร่วมในพิธี ความร่วมมือระหว่าง มจร. และศูนย์พลังงานอาเซียนในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์หลักคือการสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายวิจัยและกิจกรรมวิชาการ ด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานในภูมิภาคอาเซียน เพื่อก้าวสู่การลดการปลดปล่อยคาร์บอนสุทธิให้เป็นศูนย์ โดยในส่วนของศูนย์ ACE เป็นความร่วมมือภายใต้แผนการดำเนินงาน ASEAN Plan of Action for Energy Cooperation (APAEC) ที่มุ่งเน้นให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือด้านพลังงานในภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านพลังงานทดแทน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ ภายใต้บันทึกข้อตกลงนี้ มจร. และ ศูนย์พลังงานอาเซียน จะมีการดำเนินงานความร่วมมือในการผลักดันให้เกิดผลงานวิจัยจากโครงการวิจัยร่วม กิจกรรมการจัดสัมมนา การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และ กิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่สนับสนุนการสร้างกำลังคนและความเชี่ยวชาญด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคอาเซียน โดยใช้หลักการการประเมินความยั่งยืนโดยเครื่องมือและแนวคิดแบบครบวงจรวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Thinking Concept)

