

มทร.รัตนโกสินทร์ MOU กับ สถานประกอบการ 2 แห่ง

ในวันพุธที่ 4 กันยายน 2567 มทร.รัตนโกสินทร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ นำโดย รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับสถานประกอบการ 2 แห่ง ได้แก่ บริษัท บิ๊ก คาเมร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดยมีคุณธนสิทธิ์ เขียวกาญจนวงศ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท บิ๊ก คาเมร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ร่วมลงนาม และบริษัท ไนท์แฟรงค์ ชาร์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีคุณพรทิพย์ ศรีวัฒน์ธนรัตน์ ผู้อำนวยการบริหารทรัพยากรบุคคลและสำนักงาน เป็นผู้ร่วมลงนาม ซึ่ง ผศ.ดร.โสรัจ พฤตวิกรม คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นผู้กล่าววัตถุประสงค์ของการ MOU ในครั้งนี้ โดยจัดขึ้นเพื่อเป็นการบูรณาการ และการประสานงานการขับเคลื่อนยกระดับขีดความสามารถ รวมถึงความร่วมมือทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์ในการพัฒนาระบบการเรียนการสอน การศึกษา การวิจัย ของนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย กับบริษัท และสาขาในเครือ ณ ห้องประชุมคเชนทร์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์ ศาลายา.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS : SDGs





Link ที่ทางหน่วยงานได้ดำเนินการเผยแพร่โครงการและกิจกรรม

<https://www.facebook.com/share/p/1FDU4PUFue/>

โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน		
โครงการ/กิจกรรม	SDGs ที่เกี่ยวข้อง	SDGs ย่อย
มทร.รัตนโกสินทร์ MOU กับ สถานประกอบการ 2 แห่ง	SDG 4 – การศึกษาที่มี คุณภาพ SDG 17 – ความร่วมมือเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน	4.3 มาตรการด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต <ul style="list-style-type: none"> • 4.3.5 นโยบายด้านการจัดกิจกรรมที่เปิดกว้างสำหรับบุคคลทั่วไป โดยไม่คำนึงถึง ความแตกต่างด้านชาติพันธุ์ เชื้อชาติ ศาสนา ความทุพพลภาพ สถานะการย้ายถิ่นฐาน หรือเพศ 17.2 ความสัมพันธ์ที่สนับสนุนการบรรลุเป้าหมาย 17.2.1 ความสัมพันธ์กับองค์กร NGOs และรัฐบาลระดับภูมิภาคสำหรับนโยบายด้าน SDG 17.2.2 การพูดคุยหารือระหว่างภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวกับ SDGs เช่น การประชุมที่มีรัฐบาล หรือ NGO เข้าร่วมด้วย 17.2.3 การเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างประเทศ สำหรับ SDG 17.4 การจัดการศึกษา / การให้ความรู้เกี่ยวกับ SDGs 17.4.2 การจัดการศึกษาเกี่ยวกับ SDCs ที่มีการจัดหลักสูตรที่เฉพาะในด้านความยั่งยืน