

วันที่ 5 มิถุนายน 2568 รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทราสา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชญา ครูเกษตร รองคณบดีฝ่าย วิชาการและแผนงาน อาจารย์ ดร.ธรรมรักษ์ ศรีมารุต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้ให้การ ต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสรัจ พฤตโกมล คณบดี คณาจารย์ จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ พร้อมด้วยคณะทำงาน ในการประชุมเตรียม ความพร้อมวางแผนการดำเนินงานการจัดแสดงศิลปะและการออกแบบแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6 (Thailand Art & Design Exhibition) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างเครือข่าย สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงนักออกแบบและศิลปินไทยเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ ผลงานสร้างสรรค์ด้านศิลปะและการออกแบบของประเทศไทยในระดับ ณ ห้องประชุมสมัยพิมลสัตย์ ชั้น 5 อาคาร 43 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และผ่าน ระบบออนไลน์ Google Meet

On June 5, 2025, Assoc. Prof. Dr.Rosjana Chanthrasa, Vice President for Research and Development of Suan Sunandha Rajabhat University, together with Asst. Prof. Dr.Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology; Asst. Prof. Dr.Preechaya Krukaset, Deputy Dean for Academic Affairs and Planning; and Dr.Thammarak Srimarut, Deputy Dean for Research and Academic Services, warmly welcomed Asst. Prof. Dr.Sorat Pruttikomol, Dean, along with faculty members from the Faculty of Architecture and Design, Rajamangala University of Technology Rattanakosin, and the working team.

The occasion was a preparatory meeting to plan the operational framework for the organization of the 6th Thailand Art & Design Exhibition. The primary objective of the event is to foster collaboration among academic institutions, government and private sectors, as well as Thai designers and artists, in order to promote and disseminate creative works in the fields of art and design on a national level.

The meeting was held at the Pisamai Phimolsat Conference Room, 5th Floor, Building 43, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, and was also conducted via Google Meet.