

วันที่ 8 กรกฎาคม 2569 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2569 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ชุตติกาญจน์ ศรีวิบูลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภัทร แก้วรัตนภัทร์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 5 อาคาร 31 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

การประชุมนี้จัดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนแนวทางด้านวิชาการของมหาวิทยาลัยให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการยกระดับมาตรฐานทางวิชาการของมหาวิทยาลัย

On 8 July 2026, Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, participated in the 7/2026 Meeting of the Academic Council of Suan Sunandha Rajabhat University. The meeting was chaired by Associate Professor Dr. Chutikarn Sriviboon, President of Suan Sunandha Rajabhat University, with the participation of Assistant Professor Dr. Nutthapat Kaewrattanapat, Vice President for Academic Affairs. The meeting was held at the University Council Meeting Room, 5th Floor, Building 31, Suan Sunandha Rajabhat University.

The meeting was organized to drive and strengthen the university's academic development directions effectively, ensuring alignment with educational quality improvement policies and the enhancement of academic standards. It also provided an opportunity for academic administrators and relevant representatives to discuss academic strategies, review ongoing operations, and establish guidelines for advancing the university's academic excellence in accordance with its vision and strategic goals.

2026年7月8日，泰国宣素那他皇家大学（Suan Sunandha Rajabhat University）工程与工业技术学院院长**助理教授陈玛帕·托拉萨博士（Asst. Prof. Dr. Chonmapat Torasa）出席宣素那他皇家大学2026年第7次学术委员会会议。本次会议由宣素那他皇家大学校长副教授朱蒂甘·西维本博士（

Assoc. Prof. Dr. Chutikarn Sriviboon) **担任会议主席**，学术事务副校长助理教授
纳塔帕·凯拉纳帕博士 (Asst. Prof. Dr. Nutthapat Kaewrattanapat) ****亦出席会议**
。会议于宣素那他皇家大学**31号楼五层**大学委员会会议室举行。

本次会议旨在推动学校学术发展方向与相关工作有效实施，确保各项学术工作符合教育质量提升政策及大学学术标准提升目标，进一步促进学校教学与学术管理体系的持续发展。