

เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2569 รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตিকাญจน์ ศรีวิบูลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระสะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นผู้แทน พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ เข้าร่วมพิธีลงนาม บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทากับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ธิกุลใจเปการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุม Scorpius (แมงป่อง) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ต.ดอนแก้ว อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่

ทั้งนี้ในช่วงบ่าย คุณชาวีฟ มนุทัศน์ วิศวกรวิจัย ได้นำคณะ เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ ILRS ห้องปฏิบัติการศูนย์ทัศนศาสตร์และโฟโตนิกส์ ห้องปฏิบัติการประกอบและทดสอบดาวเทียม ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูงชิ้นงานความละเอียดสูง ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเมคาทรอนิกส์ Mechatronics และห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีฟิล์ม รวมทั้งห้องสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

On April 20, 2026, Associate Professor Dr. Chutikarn Sriviboon, President of Suan Sunandha Rajabhat University, assigned Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean of the Faculty of Engineering and Industrial Technology, to act as her representative. He was joined by Assistant Professor Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of the Robotics Engineering Program, to attend the Memorandum of Understanding (MOU) signing ceremony between Suan Sunandha Rajabhat University and the National Astronomical Research Institute of Thailand (Public Organization).

The delegation was warmly welcomed by Assistant Professor Dr. Wiphu Rujopakarn, Executive Director of the National Astronomical Research Institute of Thailand, at the Scorpius Meeting Room, National Astronomical Research Institute of Thailand (Public Organization), located in Don Kaeo Subdistrict, Mae Rim District, Chiang Mai Province.

In the afternoon, Mr. Shareef Manutasan, Research Engineer, guided the delegation on a tour of various laboratories, including the ILRS Laboratory, the Optics and Photonics Center Laboratory, the Satellite Assembly and Integration Laboratory, the High–Precision Fabrication Technology Laboratory, the Mechatronics Technology Laboratory, and the Thin Film Technology Laboratory. The visit also included the National Radio Astronomy Observatory at the Huai Hong Khrai Royal Development Study Center, Doi Saket District, Chiang Mai Province.