



มจพ.ปลี่ยนส่งดาวเทียมแนคแซทขึ้นอวกาศสำเร็จ

ที่ห้องประชุมราชพฤกษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. ศ.ดร.สุชาติ เข้มฉันทิ์ อธิการบดี มจพ. พร้อมด้วยตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย พร้อมด้วยตัวแทนภาครัฐและเอกชน ที่มจพ. ได้ร่วมกันแถลงข่าวผลการส่งดาวเทียมแนคแซท (KNACKSAT) ขึ้นสู่อวกาศ โดย ศ.ดร.สุชาติกล่าวว่า ดาวเทียมแนคแซท (KNACKSAT) ซึ่งย่อมาจาก King Mongkut's University of Technology North Bangkok Academic Challenge of Knowledge SATellite) เป็นดาวเทียมรูปแบบคิวแซท (CubeSat) ซึ่ง ออกแบบและจัดสร้างในประเทศไทยทั้งหมด โดย นักศึกษาและอาจารย์จาก มจพ. ถูกส่งขึ้นสู่อวกาศ

โลก โดยจรวดฟอลคอน-9 ของบริษัทสเปซเอ็กซ์ (SpaceX) เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา ร่วมกับดาวเทียมจากอีก 17 ประเทศ รวม 64 ดวง ถือเป็นครั้งประวัติศาสตร์ที่มีการส่งดาวเทียม ขึ้นสู่อวกาศพร้อมกันจำนวนมากที่สุด โดยมีภารกิจ คือ การถ่ายภาพโลกจากอวกาศ การทดสอบการทำงานของระบบต่างๆ ที่ออกแบบและจัดสร้างขึ้น ในอวกาศ โดยคลื่นความถี่ที่ใช้สำหรับระบบการ สื่อสารของดาวเทียมแนคแซทเป็นคลื่นความถี่ย่าน วิทยุสมัครเล่น ซึ่งจะช่วยส่งเสริมกิจการวิทยุสมัคร เล่นและช่วยกระตุ้นให้เยาวชนไทยสนใจงานด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและอวกาศมากขึ้น.