

ตัวอย่าง การบูรณาการการบริการวิชาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย

ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา

รองผู้อำนวยการศูนย์บริการทางวิชาการ

สารรังสิต ONLINE
SARNRANGSIT ONLINE

HOME SHOWCASE GOOD OLD DAY INTERVIEW LIFESTYLE

อาจารย์ ม.รังสิต ผ่านการคัดเลือกจาก UN เป็นตัวแทนไทย ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายระดับนานาชาติ

15 Nov 2019

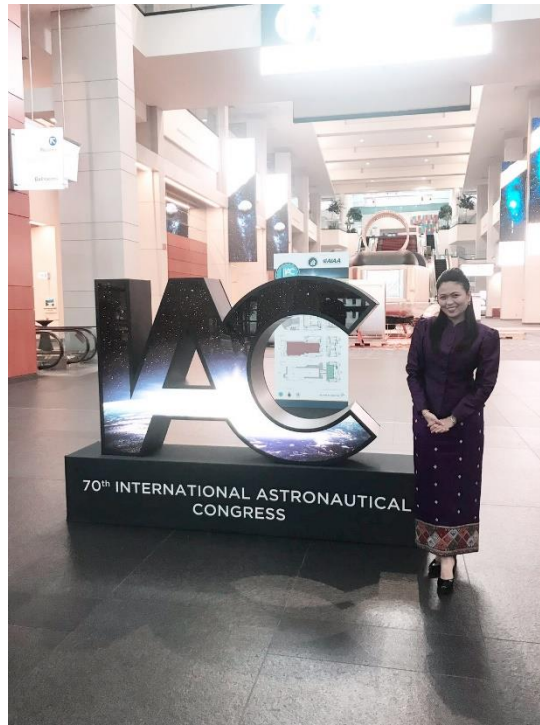


อาจารย์มหาวิทยาลัยรังสิต ผ่านการคัดเลือกจากองค์การสหประชาชาติเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย เพื่อเป็นการบริการวิชาการระดับนานาชาติ ในงาน “70th International Astronautical Congress, 2019: SPACE, The Power of the Past, The Promise of the Future” นับเป็นงานด้านอวกาศที่ยิ่งใหญ่ที่สุดที่เคยจัดมา โดยมีผู้แทนจากประเทศต่างๆ จาก 70 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วมงาน และเป็นการรวมตัวกันของนักบินอวกาศจากอดีตจนถึงปัจจุบัน พร้อมนำต้นแบบอาหารอวกาศไทย “Space Elephant” มาเป็นของที่ระลึกแก่นักบินอวกาศและผู้เข้าร่วมงานให้ได้ลิ้มลองอาหารไทย



ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา อาจารย์ประจำสถาบันการทูตและการต่างประเทศ และรองผู้อำนวยการศูนย์บริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยรังสิต ได้ผ่านการคัดเลือกจากองค์การสหประชาชาติเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย เพื่อเป็นการบริการวิชาการระดับนานาชาติ ในงาน “70th International Astronautical Congress, 2019: SPACE, The Power of the Past, The Promise of the Future” ที่ Walter E.Washington Convention Center, Washington DC, United States of America ซึ่งจัดโดย International Astronautical Federation (IAF) และได้รับการสนับสนุนจาก The United Nations Office for Outer Space Affairs (UNOOSA) เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ที่มนุษย์คนแรก Niel Armstrong นักบินอวกาศจาก National Aeronautics and Space Administration (หรือองค์การ NASA) โดยยานอวกาศ Apollo 11 ได้ลงเหยียบดวงจันทร์ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2512 กับประโยคที่สุดโด่งดังว่า “That’s one small step for [a] man, one giant leap for mankind”และโลกกำลังรอคอยมนุษย์คนแรกที่จะเหยียบดาวอังคารในปี 2571





งานนี้ถือเป็นงานด้านอวกาศที่ยิ่งใหญ่ที่สุดที่เคยจัดมาเพราะมีผู้แทนจากประเทศต่างๆ เข้าร่วมงาน กว่า 6,300 คน จาก 70 ประเทศทั่วโลก และเป็นการรวมตัวกันของนักบินอวกาศจากอดีตจนถึงปัจจุบัน รวมทั้ง Buz Aldrin มนุษย์คนที่ 2 ที่เหยียบดวงจันทร์ ที่ร่วมภารกิจ Apollo 11 ก็ได้เข้าร่วมการรำลึกและเล่าถึงวินาทีประวัติศาสตร์ของโครงการ Apollo 11 พร้อมให้คำแนะนำในภารกิจสำรวจดาวอังคารในอนาคตอันใกล้นี้ (นักบินอวกาศ Niel Armstrong มนุษย์คนแรกที่เหยียบดวงจันทร์เสียชีวิตเมื่อปี พ.ศ. 2555)



ทั้งนี้ภายในงานได้รับเกียรติจากรองประธานาธิบดี สหรัฐอเมริกา **The Honorable Mike Pence, Vice-President of The United States** เป็นผู้กล่าวเปิดงาน รวมทั้งผู้บริหารสูงสุดขององค์การ **NASA, Jim Bridenstine** ได้รายงานโครงการความร่วมมือ **Artemis** ในการส่งมนุษย์กลับไปยังดวงจันทร์ในปี 2567 และโครงการส่งจรวด **ATLAS V-541** ที่มีภารกิจในการสำรวจดาวอังคาร **MARS** ซึ่งมีกำหนดการในการปล่อยจรวดจากพื้นโลกบริเวณ **CAPE CANAVERAL AIR FORCE STATION FLORIDA, USA, Earth** ใน เดือน กรกฎาคมปี 2563 และจะใช้เวลาการเดินทางทั้งสิ้นจากพื้นโลกเป็นระยะทาง 313,586,649 ไมล์ จนถึงดาวอังคาร ซึ่ง ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา เป็นบุคคลที่มีชื่อใน **Bording Pass** ที่จรวด **ATLAS V-541** จะขนส่งไปลงจอดยังดาวอังคารด้วย



ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา ได้เข้าร่วมบรรยายใน session ที่ชื่อว่า **“Space For Inclusiveness: Leaving no one behind”** โดยมีวิทยากรผู้เข้าร่วมบรรยายอีก 3 ท่าน คือ

1. **Lara Keaney, Deputy Program Manager, Gateway Program, NASA Johnson Space Center, USA**
2. **Danielle Wood, Director Space Enabled Research Group, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Media Lab, USA**
3. **Shimrit Mamam Ben-Gurion University of the Negev , Israel**

โดยหัวข้อที่ ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา ได้บรรยายคือ **“Space Diplomacy: Gender Equality and Sustainable Development”** โดยนำเสนอนโยบายด้านอวกาศเพื่อประโยชน์ของมนุษยชาติและการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศอย่างยั่งยืนในอนาคต



ทั้งนี้ มีไฮไลต์ภายในงาน เช่น การแจกอาหารที่นักบินอวกาศได้รับประทานจริงบนสถานีอวกาศนานาชาติ **International Space Station (ISS)** ซึ่ง ผศ.ดร.วิชญาณี โอชา ได้นำต้นแบบอาหารอวกาศไทย **“Space Elephant** มาเป็นของที่ระลึกแก่นักบินอวกาศและผู้เข้าร่วมงานให้ได้ลิ้มลองอาหารไทย เช่น เมนูต้มยำกุ้ง, น้ำมะพร้าว, ทูเรียน และ กล้วยพีชชอร์แกนิก 5 ชนิด อบรมหน้าพริกเผาหมูหยอง ตามนโยบาย **“ครัวไทยสู่ครัวโลก”** โดยอาหารอวกาศไทยเป็นที่ชื่นชอบของนักบินอวกาศจีนและญี่ปุ่น และเป็นครั้งแรกของนักบินอวกาศจากองค์การ **NASA** ที่ได้ทดลองรับประทานอาหารอวกาศจากประเทศไทย