

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหัวหน้า/รองหัวหน้าหน่วยงาน									
1	นาย มติ ห่อประทุม	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญ Session Chair และ invited speaker ในงาน 47th International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and composites: ICACC 2023	Invited speaker นำเสนอบทความเรื่อง Design and engineering metal oxide ceramic nanostructures based on optical and electrical sensors for identification of VOCs ในงาน ICACC 2023	สหรัฐอเมริกา	20/01/66-29/01/66	10	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
2	นาง ฤทัย จงสฤษดิ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เพื่อรับเสด็จ ประธานงานเตรียมความพร้อมแก่นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ผู้ประสานงานจาก มูลนิธิวิจัยแห่งชาติสิงคโปร์ และกระทรวงต่างประเทศ และสถานทูตไทย	Global Young Scientists Summit (GYSS2023)	สิงคโปร์	16/01/66-18/01/66	3	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาง ชัญชนา ธนชยานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ รวมทั้งหาความร่วมมือและสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานพันธมิตร	Advances in Functional Materials (AFM) Conference	ญี่ปุ่น	08/01/66-13/01/66	6	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาย เอกรัตน์ ไวยนิตย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เจรจาความร่วมมือกับ School of Mechanical Engineering, Hanoi University of Science and Technology	Joining and Welding Research Institute HUST-OU	เวียดนาม	09/01/66-10/01/66	2	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาย กัมปนาท ชิลวา	นักวิจัย	การประชุม	เข้าเยี่ยมชมและหารือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านการคินสภาพทางพลังงานจากหน่วยงานในประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16-20 มกราคม 2566 และเข้าร่วมงาน Asian Transportation Research Society Annual Meeting ในวันที่ 19 มกราคม 2566	เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปีของ Asian Transportation Research Society (ATRANS) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการคินสภาพทางพลังงาน (energy resilience)	ญี่ปุ่น	16/01/66-21/01/66	6	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย พิชญ์พงษ์ จันทา	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เข้าเยี่ยมชมและหารือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านการคินสภาพทางพลังงานจากหน่วยงานในประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16-20 มกราคม 2566 และเข้าร่วมงาน Asian Transportation Research Society Annual Meeting ในวันที่ 19 มกราคม 2566	เข้าร่วม Energy Resilience Network Visits และ Asian Transportation Research Society Annual Meeting ระหว่างวันที่ 15-20 ม.ค. 2566	ญี่ปุ่น	16/01/66-21/01/66	6	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
7	นาย ปรีทัศน์ เทียนทอง	นักวิชาการอาวุโส	การสัมมนา	สวทช. ร่วมกับองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่น หรือ แจ็กซา (JAXA) ประเทศญี่ปุ่น ประกาศผลการจัดแข่งขันโครงการ Asian Try Zero-G 2022 โดย JAXA เลือกข้อเสนอแนวคิดการทดลองของเยาวชนไทย จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ การทดลองเรื่อง การศึกษาพฤติกรรมของก้อนน้ำทรงกลมเมื่อถูกแรงกระทำในสภาวะแรงโน้มถ่วงต่ำ และการทดลองเรื่อง การศึกษาระดับน้ำที่สูงขึ้นจากแรงดึงของผิวภาชนะในสภาวะแรงโน้มถ่วงต่ำ เสนอโดย นางสาวอินทราภรณ์ เขาวดี บัณฑิตจากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อนำไปทดลองจริงบนสถานีอวกาศนานาชาติ โดยนักบินอวกาศญี่ปุ่น นาย โคอิจิ วกาตะ และได้รับเชิญให้เข้าร่วมชมการทดลองที่ศูนย์อวกาศสึคุบะ ประเทศญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 15-20 มกราคม 2566	เข้าร่วมกิจกรรมทดลองวิทยาศาสตร์อวกาศโครงการ Asian Try Zero-G 2022 ณ ศูนย์อวกาศสึคุบะ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	15/01/66-20/01/66	5	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
8	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าเยี่ยมชมและหารือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านการคินสภาพทางพลังงานจากหน่วยงานในประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16-20 มกราคม 2566 และเข้าร่วมงาน Asian Transportation Research Society Annual Meeting ในวันที่ 19 มกราคม 2566	เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปีของ Asian Transportation Research Society (ATRANS) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการคินสภาพทางพลังงาน (energy resilience)	ญี่ปุ่น	16/01/66-21/01/66	6	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นางสาว พีร์ จารุอำพรพรรณ	นักวิจัย	การประชุม	Process development for recombinant porcine interferon as an effective treatment for African Swine Fever in SE Asia	Process development for recombinant porcine interferon as an effective treatment for African Swine Fever in SE Asia	อังกฤษ	29/01/66-07/02/66	10	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นางสาว เบญจมาศ ชุตินุรักษ์ชัย	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	Process development for recombinant porcine interferon as an effective treatment for African Swine Fever in SE Asia	Process development for recombinant porcine interferon as an effective treatment for african swine fever in SE Asia	อังกฤษ	29/01/66-26/02/66	29	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
11	นาง ปนัดดา เชื้อเฟิร์ต	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงานเปิดสถาบัน JWRI HUST-OU และ เจรจาความร่วมมืองานวิจัยด้าน cladding	establishing ceremony for the Joining and Welding Research Institute HUST- OU	เวียดนาม	09/01/66-10/01/66	2	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาย ศิโรจน์ ศิริทรัพย์	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อได้องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการวิเคราะห์ข้อมูลใน การดำเนินโครงการ ผลกระทบของ Stratospheric Aerosol Injection ต่ออุณหภูมิ ปริมาณหยาดน้ำฟ้า และระดับน้ำทะเลในประเทศไทย ที่ได้รับทุนจาก ทาง The Degrees Initiative	The Degrees Modelling Fund (DMF) research planning workshop	ตุรกี	22/01/66-28/01/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว พรอัมไพ นเรนทรพิทักษ์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อรับทราบแนวทางการจัดการโครงการผลกระทบ ของ Stratospheric Aerosol Injection ต่ออุณหภูมิ ปริมาณหยาดน้ำฟ้า และระดับน้ำทะเลในประเท ศไทย ที่ได้รับทุนจากทาง The Degrees Initiative	The Degress Modelling Fund (DMF) Research Planning Workshop	ตุรกี	22/01/66-28/01/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย สิทธิรักษ์ รอยตระกูล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เรียนรู้เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ AI กับงานวิจัย ด้านโปรตีโอมิกส์ 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA THAILAND)	e-ASIA Joint Research Program	ญี่ปุ่น	31/01/66-02/02/66	3	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นางสาว ชนิษฐา แสงมณี	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	สมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asia Nano Forum) ซึ่งมี ผศน. และ รอง ผศน. (ดร.ภาวดี) เป็น ประธานและเลขานุการสมาคมฯ ตามลำดับ มี กำหนดจัดงานประชุมคณะกรรมการบริหารสมาคม ประจำปี 2566 (Asia Nano Forum Executive Committee Meeting) เป็นการหารือความร่วมมือ ร่วมกันระหว่างผู้บริหารสมาคมเพื่อส่งเสริมการ พัฒนาด้านนาโนเทคโนโลยี โดยคำนึงถึง ผลประโยชน์ทางการศึกษา สังคมและเศรษฐกิจ ผ่านการร่วมมือกันระหว่างเครือข่ายประเทศสมาชิก	งานประชุมคณะกรรมการบริหารสมาคม ประจำปี 2566 (Asia Nano Forum Executive Committee Meeting)	ญี่ปุ่น	30/01/66-04/02/66	5	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
16	นางสาว ภาวดี อังค์วิณะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร ANF ExCo Meeting ในฐานะ Secretary และเป็นวิทยากรรับเชิญงานประชุมสัมมนาวิชาการโดยได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายบางส่วนจากสมาคม ANF	การประชุม ANF ExCo Meeting 2023 และหารือความร่วมมือตามพันธกิจศกน.	ญี่ปุ่น	30/01/66-04/02/66	5	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นางสาว เบญญาภา สุวรรณ	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	สมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asia Nano Forum) ซึ่งมี ผศน. และ รอง ผศน. (ดร.ภาวดี) เป็นประธานและเลขานุการสมาคมฯ ตามลำดับ มีกำหนดจัดงานประชุมคณะกรรมการบริหารสมาคมประจำปี 2566 (Asia Nano Forum Executive Committee Meeting) เป็นการหารือความร่วมมือร่วมกันระหว่างผู้บริหารสมาคมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้านนาโนเทคโนโลยี เบญญาภาได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานหลักของ ANF Secretariat Team (ในปี2022-2023)	การประชุมคณะกรรมการบริหารสมาคมประจำปี ๒๕๖๖ (Asia Nano Forum Executive Committee Meeting)	ญี่ปุ่น	30/01/66-04/02/66	5	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย ต่อตระกูล พูลโสภา	ผู้จัดการ	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนได้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
19	นางสาว ศศิณี วัชรพุทธ	ผู้ประสานงานอาวุโส	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนได้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป 2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และต่อยอดองค์ความรู้ผลงานวิจัย ด้านนาโนเทคโนโลยี ผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาง นริศา บรรยงวรพินิจ	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	1.เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนได้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป 2.เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และต่อยอดองค์ความรู้ผลงานวิจัย ด้านนาโนเทคโนโลยี ผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
21	นางสาว สุพินยา อุปลกะลิน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	1.เพื่อทำงานร่วมกับโตโยต้า ในโครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้าชุมชนลดเปลี่ยนโลก และนวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน 2. ส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนที่ชนะเลิศการประกวดกับทีมโตโยต้า เพื่อให้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป 3. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และต่อยอดองค์ความรู้ผลงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี ผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นางสาว ปิยะวรรณ เพชรากา	ผู้จัดการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนได้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย สัญชัย คูบุญรัมย์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าประชุมหารือความร่วมมือระหว่าง สวทช. JAXA และ TOYOTA เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และต่อยอดองค์ความรู้ผลงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี ผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์	เข้าประชุมหารือความร่วมมือระหว่าง สวทช. JAXA และ TOYOTA	ญี่ปุ่น	30/01/66-01/02/66	3	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
24	นางสาว กชกร เอี่ยมวิม้งสา	ผู้ประสานงาน	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนได้มีโอกาสคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนาต่อยอดผลงานด้วยการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมด้วยนาโนเทคโนโลยี รวมถึงส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดทักษะในการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพบนเวทีระดับประเทศต่อไป 2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และต่อยอดองค์ความรู้ผลงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี ผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการลดเปลี่ยนโลกกับโตโยต้า ชุมชนลดเปลี่ยนโลก และ นวัตกรรมเยาวชนลดเปลี่ยนโลก ลดมลพิษ ลดโลกร้อน เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ญี่ปุ่น	30/01/66-05/02/66	7	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นางสาว สุธาทิพย์ กิตติเสนาชัย	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	1. เรียนรู้เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ AI กับงานวิจัยด้านโปรตีโอมิกส์ 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย e-ASIA Joint Research Program	e-ASIA Joint Research Program	ญี่ปุ่น	22/01/66-03/02/66	13	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นาย นำชัย ชีววิวรรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	ประสานงานการเจรจาความร่วมมือทำการทดลองในอวกาศระหว่างนาโนเทค, สวทช. กับหน่วยงานด้านอวกาศญี่ปุ่น JAXA	กิจกรรมศึกษาดูงานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม	ญี่ปุ่น	30/01/66-01/02/66	3	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาง พรรณร่ำเพย นามพระจันทร์ ฟรานซ์	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัยในโครงการ การพัฒนาวัคซีนป้องกันเบต้าโคโรนาไวรัสแบบครอบคลุมหลายสายพันธุ์โดยใช้ไวรัสเวกเตอร์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสถาบันวัคซีนแห่งชาติ Institut Pasteur มีความพร้อมของ Measles Platform ทั้งการสร้างไวรัส และการทดลองในหนูชนิดพิเศษ IFNAR -/- ซึ่งห้องปฏิบัติการที่ไปโอเทคยังไม่มีระบบที่รองรับงานวิจัยในส่วนนี้ Vaccine candidates ที่ต่อยอดมาจาก Patent พร้อมทั้งจะทำการทดสอบ Toxicology และ Clinical Trial ในคน ขณะนี้กำลังร่วมทำการพัฒนาและผลิตวัคซีนตัวนี้ด้วยต่อไป	ขอเดินทางไปปฏิบัติงานวิจัยที่ Insitut Pasteur ประเทศ ฝรั่งเศส	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	01/01/66-31/12/66	365	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2566)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	แหล่งงบประมาณ
28	นางสาว เดือนเพ็ญ จาปรุง	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมเป็น Invited speaker ในการประชุม ANF Executive Committee Meeting 2023 และ เข้าร่วมประชุมวิชาการ Meeting on Development of neutralizing agents targeting glycopeptides highly conserved in SARS-CoV-2 mutant strains under e-ASIA Joint Research Program หรือความร่วมมือตามภารกิจของ ศน.	เข้าร่วมเป็น Invited speaker ในการประชุม ANF Executive Committee Meeting 2023? และ เข้าร่วมประชุมวิชาการ Meeting on Development of neutralizing agents targeting glycopeptides highly conserved in SARS-CoV-2 mutant strains? under e-ASIA Joint Research Program หรือความร่วมมือตามภารกิจของ ศน.	ญี่ปุ่น	31/01/66-06/02/66	6	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด