

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ประสิทธิ์ ผลิผลการพิมพ์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อทบทวน แลกเปลี่ยนความก้าวหน้าของวิทยาการและการบริการด้าน precision medicine หลังจากมีการทาลำดับสารพันธุกรรมของคน เป็นจำนวนมากกว่าหนึ่งล้านราย	การประชุม Beyond a Million Genomes: From Discovery to Precision Health	สหรัฐอเมริกา	21/01/63-27/01/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ประชุมร่วมกับ LemnaTec GmbH หรือ เรือระบบ phenomic ขนาดใหญ่ "Phenotyping" เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนลงทุนระบบใน EECi-Biopolis และ เยี่ยมชม Rothamstec Research, Department of Plant Science	การประชุมและเยี่ยมชมหน่วยงาน LemnaTec GmbH	สหราชอาณาจักร	12/01/63-20/01/63	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมและการจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีและหน่วยงานของญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	27/01/63-30/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นางสาว พิมพ์สุชา บุญพิมพ์ภา	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	ทำงานวิจัยเพื่อศึกษายีนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาของรังไข่ในกุ้งแชบ๊วย ในฐานะเป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการ Identification of genes involved in ovarian development an applications in stimulation of ovarian maturation of banana shrimp ภายใต้ทุน SATREPS ณ Kanagawa University ภายใต้การดูแลของ Prof. Tsuyoshi OHIRA	การปฏิบัติงานวิจัยโครงการ Identification of genes involved in ovarian development an applications in stimulation of ovarian maturation of banana shrimp	ญี่ปุ่น	06/01/63-04/02/63	30	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นางสาว อังศุธร ศิริลักษณ์มานนท์	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ได้ดำเนินการมาช่วงระยะหนึ่งของโครงการ และ เป็นการส่งเสริมการทำงานเป็นทีม และ สร้างเครือข่ายวิจัย	Workshop for the Newton Fund UK-China-Philippines-Thailand Swine and Poultry Research Initiative โครงการวิจัยการพัฒนาและทดสอบวัคซีนสำหรับโรคพอร์อาร์เอสและโรคไขหวัดสุกร (P18-50489)	สหราชอาณาจักร	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
6	นาย ภคพล คุ้มวัน	นักวิจัย	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมประชุม GYSS เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ประจำปี 2563 (Global Young Scientists Summit 2020)	สิงคโปร์	13/01/63-18/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาย อนันต์ จงแก้ววัฒนา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ได้ดำเนินการมาช่วงระยะหนึ่งของโครงการ และ เป็นการส่งเสริมการทำงานเป็นทีม และ สร้างเครือข่ายวิจัย	Workshop for the Newton Fund UK-China-Philippines-Thailand Swine and Poultry Research Initiative โครงการวิจัยการพัฒนาและทดสอบวัคซีนสำหรับโรคพอร์อาร์เอสและโรคไขหวัดสุกร (P18-50489)	สหราชอาณาจักร	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นางสาว นันทิชาญ วรณแสน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ได้ดำเนินการมาช่วงระยะหนึ่งของโครงการ และ เป็นการส่งเสริมการทำงานเป็นทีม และ สร้างเครือข่ายวิจัย	Workshop for the Newton Fund UK-China-Philippines-Thailand Swine and Poultry Research Initiative โครงการวิจัยการพัฒนาและทดสอบวัคซีนสำหรับโรคพอร์อาร์เอสและโรคไขหวัดสุกร (P18-50489)	สหราชอาณาจักร	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
9	นาย สุรพงษ์ ขนแก้ว	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ได้ดำเนินการมาช่วงระยะหนึ่งของโครงการ และ เป็นการส่งเสริมการทำงานเป็นทีม และ สร้างเครือข่ายวิจัย	Workshop for the Newton Fund UK-China-Philippines-Thailand Swine and Poultry Research Initiative โครงการวิจัยการพัฒนาและทดสอบวัคซีนสำหรับโรคพอร์อาร์เอสและโรคไขหวัดสุกร (P18-50489)	สหราชอาณาจักร	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาย ปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง	วิศวกรอาวุโส	อบรม	เพื่อพัฒนาความสามารถด้าน Big Data และ Open Data Architecture นำมาประยุกต์ใช้ในโครงการ Data Platform โดยออกแบบและพัฒนาระบบให้รองรับการจัดเก็บ วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ และงานที่ตอบโจทย์โครงการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกังานด้าน Open Data และ Data Platform	6th International Winter School on Big Data (BigDat 2020)	อิตาลี	12/01/63-17/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย วีระชัย จันทร์สุด	วิศวกรอาวุโส	อบรม	เพื่อพัฒนาความสามารถด้าน Big Data และ Open Data Architecture นำมาประยุกต์ใช้ในโครงการ Data Platform โดยออกแบบและพัฒนาระบบให้รองรับการจัดเก็บ วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ และงานที่ตอบโจทย์โครงการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกังานด้าน Open Data และ Data Platform	6th International Winter School on Big Data (BigDat 2020)	อิตาลี	12/01/63-17/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาง ฤทัย จงสฤษดิ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมประชุม GYSS เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2563 (Global Young Scientists Summit 2020)	สิงคโปร์	13/01/63-15/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว ปานกมล ศรีสุวรรณ	นักวิชาการ	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมประชุม GYSS เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2563 (Global Young Scientists Summit 2020)	สิงคโปร์	13/01/63-15/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย ชัยวุฒิ กมลพิลาส	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร TNO Gastro-Intestinal Models (TIMs) ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ใหม่ เพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานวิจัยด้วยครุภัณฑ์ดังกล่าว	การใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร (Simulated gastrointestinal systems)	เนเธอร์แลนด์	19/01/63-02/02/63	15	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย วาริต จิระภาค	นักกฎหมาย	อบรม	เป็นการอบรมตามที่ได้รับทุนรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ทุนสนับสนุนความต้องการของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ (Function - based)	กฎหมายระหว่างประเทศ	เนเธอร์แลนด์	06/01/63-24/01/63	19	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นางสาว ศิริกาญจน์ วิเศษสุวรรณภูมิ	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร TNO Gastro-Intestinal Models (TIMs) ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ใหม่ เพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานวิจัยด้วยครุภัณฑ์ดังกล่าว	การใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร (Simulated gastrointestinal systems)	เนเธอร์แลนด์	19/01/63-02/02/63	15	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย ไกรสร อัญชลีวรรณพันธ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุมและศึกษาดูงานการวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCo2 และ GIS เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในงานที่ได้รับมอบหมาย	การศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCO2และGIS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/01/63-10/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
18	นาย กมล เขมะรังษี	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมหรือรายละเอียดการดำเนินงานวิจัย ตามกรอบความร่วมมือไทย-จีน ครั้งที่ 22 และเยี่ยมชมจุดติดตั้งต้นแบบระบบติดตามผู้สูงอายุ	Collaborative Research on Abnormal Behavior Recognition based Multi-Sensors for Intelligent Elderly Care System	สาธารณรัฐประชาชนจีน	06/01/63-08/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว ละออ โควาริสารัช	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมหรือรายละเอียดการดำเนินงานวิจัย ตามกรอบความร่วมมือไทย-จีน ครั้งที่ 22 และเยี่ยมชมจุดติดตั้งต้นแบบระบบติดตามผู้สูงอายุ	Collaborative Research on Abnormal Behavior Recognition based Multi-Sensors for Intelligent Elderly Care System	สาธารณรัฐประชาชนจีน	06/01/63-08/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาย ธิตินพงษ์ วงสาโท	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ประชุมหรือรายละเอียดการดำเนินงานวิจัย ตามกรอบความร่วมมือไทย-จีน ครั้งที่ 22 และเยี่ยมชมจุดติดตั้งต้นแบบระบบติดตามผู้สูงอายุ	Collaborative Research on Abnormal Behavior Recognition based Multi-Sensors for Intelligent Elderly Care System	สาธารณรัฐประชาชนจีน	06/01/63-08/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาย กฤษฎา จินดา	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ประชุมหรือรายละเอียดการดำเนินงานวิจัย ตามกรอบความร่วมมือไทย-จีน ครั้งที่ 22 และเยี่ยมชมจุดติดตั้งต้นแบบระบบติดตามผู้สูงอายุ	Collaborative Research on Abnormal Behavior Recognition based Multi-Sensors for Intelligent Elderly Care System	สาธารณรัฐประชาชนจีน	06/01/63-08/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นางสาว มณฑยา รัตนประเสริฐ	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร TNO Gastro-Intestinal Models (TIMs) ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ใหม่ เพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานวิจัยด้วยครุภัณฑ์ดังกล่าว	การใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร (Simulated gastrointestinal systems)	เนเธอร์แลนด์	19/01/63-02/02/63	15	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย พีระวุฒิ ชินวรรณสี	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกาฬงสปีอ และ สถาบันเทคโนโลยีกาฬงเมอเดียล เพื่อนำผลที่ได้จัดทำรายงานผลและหารือเพื่อวางแผนการดำเนินงาน และการขยายผลด้านการบำรุงรักษาต่อไป	การประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ราชอาณาจักรกัมพูชา	07/01/63-09/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นาย อติกร บัญญา	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร TNO Gastro-Intestinal Models (TIMs) ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ใหม่ เพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานวิจัยด้วยครุภัณฑ์ดังกล่าว	การใช้งานระบบจำลองทางเดินอาหาร (Simulated gastrointestinal systems)	เนเธอร์แลนด์	19/01/63-02/02/63	15	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาย อัมพร โพธิ์ไย	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุมและศึกษาดูงานการวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCo2 และ GIS เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในงานที่ได้รับมอบหมาย	การศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCo2และGIS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/01/63-10/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกาฬงสปีอ และ สถาบันเทคโนโลยีกาฬงเมอเดียล เพื่อนำผลที่ได้จัดทำรายงานผลและหารือเพื่อวางแผนการดำเนินงาน และการขยายผลด้านการบำรุงรักษาต่อไป	การประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ราชอาณาจักรกัมพูชา	07/01/63-09/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
27	นาง เกศวรงค์ หงส์ลดากรม์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ร่วมประชุมและศึกษาดูงานการวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCo2 และ GIS เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในงานที่ได้รับมอบหมาย	การศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCO2และGIS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/01/63-10/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นาง พิศนันท์ เนาว์ในสิน	นักวิชาการอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการดำเนินงานและการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกาบังสปีอ และ สถาบันเทคโนโลยีกาบังเมอเดียมล เพื่อนำผลที่ได้จัดทำรายงานผลและหารือเพื่อวางแผนการดำเนินงาน และการขยายผลด้านการบำรุงรักษาต่อไป	การประชุมและติดตามผลการดำเนินงานและการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ราชอาณาจักรกัมพูชา	07/01/63-09/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย ตะวัน เต่าพาลี	นักวิเคราะห์	ศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอเนไซม์ ตลอดจนขั้นตอนการนำเอเนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอเนไซม์และวิธีการใช้เอเนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหารือแนวทางความร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอเนไซม์	บังกลาเทศ	12/01/63-18/01/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว สรinya ลอยประสิทธิ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุมและศึกษาดูงานการวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCo2 และ GIS เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในงานที่ได้รับมอบหมาย	การศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้สำหรับเทคโนโลยีด้าน sCO2และGIS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/01/63-10/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นางสาว บุปผา สมบูรณ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	ศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอเนไซม์ ตลอดจนขั้นตอนการนำเอเนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอเนไซม์และวิธีการใช้เอเนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหารือแนวทางความร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอเนไซม์	บังกลาเทศ	12/01/63-18/01/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นางสาว ธัญญ์ชัช บุษบงค์	ผู้ประสานงานอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการดำเนินงานและการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกาบังสปีอ และ สถาบันเทคโนโลยีกาบังเมอเดียมล เพื่อนำผลที่ได้จัดทำรายงานผลและหารือเพื่อวางแผนการดำเนินงาน และการขยายผลด้านการบำรุงรักษาต่อไป	การประชุมและติดตามผลการดำเนินงานและการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ราชอาณาจักรกัมพูชา	07/01/63-09/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นาย นวรงค์ ชลคณ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญไปเตรียมประชุมโครงการ ERIA และนำเสนอ final project presentation	ERIA project preparatory meeting & ATRANS meeting	ญี่ปุ่น	02/01/63-09/01/63	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
34	นาย พีรวัฒน์ สายสิริรัตน์	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญในฐานะ Observer of WG	การประชุม Domestic Working Group	ญี่ปุ่น	14/01/63-17/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นางสาว ลีลี เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการโครงการ JASTIP เพื่อหารือการดำเนินงานของโครงการ	การประชุม the 5th JASTIP Steering Committee Meeting	เวียดนาม	16/01/63-18/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
36	นางสาว กาวดี อังศ์วัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมและการจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีและหน่วยงานของญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นางสาว นงนุช พูลสวัสดิ์	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเด็นต่างๆ เกี่ยวกับ การดำเนินงานและแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการมีส่วนร่วมของประเทศในการลดก๊าซเรือนกระจก (Nationally Determined Contribution)	อินโดนีเซีย	14/01/63-17/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาง ชลาลัย ชัดตัน	ตัวแทนอนุญาตใช้สิทธิอาวุโส	การสัมมนา	นำเอชชชไปเยี่ยมชมหน่วยงานในประเทศญี่ปุ่น (Business visit) และเข้าร่วมกิจกรรมนำแสดงผลงานวิจัย/ผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีในงาน Nano Tech 2020	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นางสาว สุพินยา อุปลกะสิน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	เข้าร่วมงานประชุมและการจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีและหน่วยงานของญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังขี้อ และ สถาบันเทคโนโลยีกำลังเมอเดียมล เพื่อนำผลที่ได้จัดทำรายงานผลและหาหรือเพื่อวางแผนการดำเนินงาน และการขยายผลด้านการบำรุงรักษาต่อไป	การประชุมและติดตามผลการดำเนินงาน และการปรับปรุงระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ราชอาณาจักรกัมพูชา	07/01/63-09/01/63	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นางสาว ธิดารัตน์ นิมเชื้อ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอนไซม์ ดลลดจนขั้นตอนการนำเอนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอนไซม์และวิธีการใช้เอนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหาหรือแนวทางความร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอนไซม์	บังกลาเทศ	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นางสาว ธิดารัตน์ นิมเชื้อ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอนไซม์ ดลลดจนขั้นตอนการนำเอนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอนไซม์และวิธีการใช้เอนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหาหรือแนวทางความร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอนไซม์	บังกลาเทศ	15/01/63-18/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นาง โจนาลิษา แอล เขียงหลิว	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมกับผู้ร่วมวิจัยในโครงการเพื่อร่างผลงานวิชาการร่วมกัน และนำเอาเครื่องมือที่ IRRI พัฒนาขึ้นมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ผล GWAS ภายในทีมวิจัย	Newton Fund Collaborative Meeting	ฟิลิปปินส์	26/01/63-01/02/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
44	นาย พิษณุ ปิณฑิ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอนไซม์ ตลอดจนขั้นตอนการนำเอนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอนไซม์และวิธีการใช้เอนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหารือแนวทางการร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอนไซม์	บังกลาเทศ	15/01/63-18/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย พิษณุ ปิณฑิ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาวิธีการผลิตเอนไซม์ ตลอดจนขั้นตอนการนำเอนไซม์มาใช้กับกระบวนการทางสิ่งทอในระดับอุตสาหกรรมในต่างประเทศ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาตัวเอนไซม์และวิธีการใช้เอนไซม์ในทางสิ่งทอ รวมทั้งร่วมเจรจาและหารือแนวทางการร่วมมือกับบริษัทเอกชน	การเยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอและโรงงานผลิตเอนไซม์	บังกลาเทศ	12/01/63-15/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย บูรินทร์ ธัญน้อม	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ประชุมกับผู้ร่วมวิจัยในโครงการเพื่อร่วมผลงานวิชาการร่วมกัน และนำเอาเครื่องมือที่ IRRI พัฒนาขึ้นมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ผล GWAS ภายในทีมวิจัย	Newton Fund Collaborative Meeting	ฟิลิปปินส์	26/01/63-01/02/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นาย นวรงค์ ชลคป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญในฐานะ Sub-leader of Working Group	ERIA Energy Project Working Group (WG) on Evaluation of CO2 emission reduction by mobility electrification and alternative biofuel introduction in EAS countries	ญี่ปุ่น	14/01/63-17/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นางสาว เณญญาภา สุวรรณ	ผู้จัดการ	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมและการจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีและหน่วยงานของญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	28/01/63-01/02/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ	ผู้จัดการ	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมและการจัดแสดงนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีและหน่วยงานของญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย กิตติ ปุฒิปชาติ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	ออกนุทนิทรรศการ EECi ในงาน Nano Tech 2020 เพื่อสร้างความรับรู้ EECi ให้กับบริษัทญี่ปุ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริษัทที่มี potential ที่จะไปใช้บริการหรือเกี่ยวข้องกับ Biopolis	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	28/01/63-01/02/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นางสาว วันทนีย์ พันธชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ปฏิบัติหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญตัวแทนประเทศไทยในฐานะสมาชิกสมทบ เพื่อจัดทำมาตรฐาน	The Annual Meeting of the EASTIN network	ลัตเวีย	27/01/63-02/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
52	นาย ณัฐนันท์ ทัดพิทักษ์กุล	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ ตัวแทนประเทศไทยในฐานะสมาชิกสมทบ เพื่อจัดทำมาตรฐาน	The Annual Meeting of the EASTIN network	ลัตเวีย	27/01/63-02/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาง คันสนีย์ ฮวมสมบูรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อรายงานความสำเร็จในการรับผู้ประกอบการ High Tech Food and Agriculture Startup มาบ่มเพาะและขยายตลาดในประเทศไทย โดยโครงการได้รับเงินสนับสนุนการดำเนินโครงการ	รายงานผลความก้าวหน้าและเจรจาความร่วมมือในโครงการ Taiwan-Thailand Food Accelerator	ไต้หวัน	16/01/63-21/01/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นางสาว ญาดิภา สมร่าง	นักวิจัย	การประชุม	ออกบทนิทรรศการ EECi ในงาน Nano Tech 2020 เพื่อสร้างความรับรู้ EECi ให้กับบริษัทญี่ปุ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริษัทที่มี potential ที่จะไปใช้บริการหรือเกี่ยวข้องกับ Biopolis	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	28/01/63-01/02/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย เจน มิตรา कुमार โชมาขันดรัม	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ โดยได้รับเชิญเป็น Chief Guest และ Keynote speaker	The Use of Nanomaterials in Electrochemical Affinity Sensors	อินเดีย	18/01/63-24/01/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย จักรกฤษ พงษ์พิสุทธินันท์	นักวิจัย	การประชุม	ทำการทดลอง friction stir welding ของ aluminum	ประชุมโครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหล่อด้วยกระบวนการหมุนกวนเสียดทาน	ญี่ปุ่น	25/01/63-01/02/63	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นาย กิรติ วารี	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ทำการทดลอง friction stir welding ของ aluminum	ประชุมโครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหล่อด้วยกระบวนการหมุนกวนเสียดทาน	ญี่ปุ่น	25/01/63-01/02/63	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นาย วสันต์ ภัทรอริศม	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมงานและนำเสนอผลงาน Traffy Waste และ Traffy Fondue	eAsia Symposium	ญี่ปุ่น	19/01/63-22/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นาย ชาญณรงค์ พรหมขันธ์	ผู้ประสานงานอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ร่วมเตรียมการด้าน Logistics ต่าง ๆ ในการเข้าร่วมงานนิทรรศการ NanoTech 2020 ประสานงานเชิญเอกอัครทูตไทยประจำกรุงโตเกียวเข้าร่วมในพิธีเปิดเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และสร้างการรับรู้ของ สวทช. และประสานงานในการหารือความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยและองค์กรต่าง ๆ ของประเทศญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	28/01/63-31/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย วรุฒิ สิริวิยานนท์	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	เพื่อดำเนินโครงการเตรียมความพร้อมศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรม ร่วมกับผู้นำด้านอุตสาหกรรม และเข้าศึกษาดูงานต้นแบบเทคโนโลยี ของบริษัท ฟานาโซนิค เพื่อยกระดับ SMEs ไทย	การศึกษาดูงานต้นแบบเทคโนโลยีของเอกชน	ญี่ปุ่น	26/01/63-29/01/63	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ออกบทนิทรรศการ EECi ในงาน Nano Tech 2020 และร่วมคณะเอกชนดูงานเพื่อดึงดูดการลงทุนและสร้างพันธมิตรและความร่วมมือใหม่ๆ	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-31/01/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2563)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
62	นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	เรียนรู้ตลาดและเทคโนโลยีด้านการเกษตรของประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และร่วมจัดแสดงนวัตกรรมการเผยแพร่ผลงานวิจัยของ สวทช. ได้แก่ ชุดตรวจวินิจฉัยโรคพืชฯ และนุสรแสดงผลิตภัณฑ์ของกลุ่มบริษัทเมล็ดพันธุ์ไทย รวมทั้งแลกเปลี่ยนและการเจรจาธุรกิจเมล็ดพันธุ์ไทย-เมียนมาร์ เพิ่มโอกาสให้ SME ไทยในการขยายตลาดสู่ประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	Myanmar Seed Fair 2020	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	27/01/63-01/02/63	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นาย นีติชน กล่อมจิต	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อไปใช้เครื่องมือ optical profilometer ในการวัด pit depth ของชิ้นงาน และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย	Atmospheric Corrosion of Aluminum alloys	ญี่ปุ่น	27/01/63-31/01/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
64	นางสาว รัชรี ภูริเลิศวานิชย์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การประชุม	ประชาสัมพันธ์ข้อมูลอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและดึงดูดการลงทุน รวมถึงศึกษาดูงานและสร้างเครือข่ายพันธมิตร เพื่อความร่วมมือทางด้านทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
65	นาย ต่อตระกูล พูลโสภณ	ผู้ประสานงานอาวุโส	การประชุม	ร่วมจัดแสดงผลงานวิจัยในงาน The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) และเข้าร่วมกิจกรรมเยี่ยมชมหน่วยงานพันธมิตรในประเทศญี่ปุ่น	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	25/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
66	นางสาว ภาวินี บุตรคด	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	การสัมมนา	เพื่ออบรมทฤษฎีและอบรมเชิงปฏิบัติการขั้นสูงของเครื่อง TEM เพื่อให้บริการวิเคราะห์ทดสอบเชิงลึก	การฝึกอบรมสัมมนาการขั้นสูงเทคนิค TEM	ญี่ปุ่น	27/01/63-31/01/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
67	นางสาว กชกร เขียมวิมังสา	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ปฏิบัติหน้าที่เพื่อเป็นผู้ประสานงานการจัดนิทรรศการ Thailand Pavilion ในงาน Nano Tech 2020	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	25/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นางสาว โรจน์นภา ธารมาศ	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	การสัมมนา	เพื่ออบรมทฤษฎีและอบรมเชิงปฏิบัติการขั้นสูงของเครื่อง TEM เพื่อให้บริการวิเคราะห์ทดสอบเชิงลึก	การฝึกอบรมสัมมนาการขั้นสูงเทคนิค TEM	ญี่ปุ่น	27/01/63-31/01/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นางสาว วีรภัฏญา มณีประภรณ์	นักวิจัย	การประชุม	นำผลงานวิจัยเข้าร่วมแสดงในงานนิทรรศการในระดับนานาชาติ Nano Tech 2020	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	27/01/63-01/02/63	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นาย ทิศษฐ์ คำหน่อแก้ว	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการและนิทรรศการ Nano Tech 2020	ประชุมวิชาการและนิทรรศการนานาชาติ The 19th International Nanotechnology Exhibition and Conference (Nano Tech 2020) and Asia Nano Forum 2020	ญี่ปุ่น	26/01/63-01/02/63	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด