

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาง ชัญญา ธนชยานนท์	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อสร้างความร่วมมือ เครือข่ายวิจัย เพื่อขอทุนวิจัยระดับนานาชาติทางด้านข้อมูลวัสดุและการประยุกต์ใช้ทางสิ่งแวดล้อม ร่วมกับนักวิจัย ไต้หวัน และ Southeast/South Asian countries	2019 Sustainable Environment and Energy Development (SEED 2019)	ไต้หวัน	15/05/62-26/05/62	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย ฤทธิพงษ์ จุฬพัฒน์กุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเดินทางไปปฏิบัติงานวิจัยการศึกษาการตอบสนองของทางด้านการควบคุมยีนของยุงลายบ้านต่อเชื้อไวรัสเลือดออกและชิคา	Dissecting single-cell transcriptomic responses of arboviral infection in Aedes aegypti	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	15/05/62-15/11/62	185	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นางสาว รวีวรรณ มณีรัตนโชติ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "Alternative Methods for Safety Assessment of Nanomaterials and Quality System for Toxicology Service"	The International Nanotechnology Conference in the Philippines 2019 (INCP2019)	ฟิลิปปินส์	26/05/62-29/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นางสาว อมรัตน์ ลิ้มมณี	นักวิจัย	การประชุม	1. ปาเสอผลผลงานวิจัยด้านการทดสอบเซลล์แสงอาทิตย์ในเซตรอนซันของเนคเทค 2. สร้างเครือข่ายงานวิจัยด้านนี้กับนักวิจัยเยอรมนีและประเทศอื่นที่จะเข้าร่วมงาน 3. ศึกษาดูงานแลป Solar computing ของ University of Applied Science Bielefeld ที่เน้นบูรณาการงานโซลาร์กับงานซอฟต์แวร์	การประชุม International Week ของ University of Applied Science Bielefeld	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	12/05/62-18/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นางสาว กาณิณี เชษฐาประยูร	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเป็นวิทยากรไปบรรยายในงานประชุมวิชาการ	International Nanotechnology Conference in the Philippines 2019 (INCP 2019)	ฟิลิปปินส์	26/05/62-29/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นางสาว ธนพร อึ้งเวหาวิชัย	นักวิจัย	การประชุม	ไปปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการ Safe-Aqua จากแหล่งทุน Research and Innovation Staff Exchange (RISE), Horizon2010, EU โดยเป็นงานวิจัยที่เป็นความร่วมมือระหว่าง BIOTEC และ Laboratory of Synthetic and System Biology, Wageningen University and Research ภายใต้โครงการวิจัยจีโนมกุ้งเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร	การปฏิบัติงานวิจัย ภายใต้โครงการ Safe-Aqua	เนเธอร์แลนด์	01/05/62-30/06/62	61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นางสาว เอกอนงค์ จางบัว	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	1. To provide the grand prize winners of Food Innoplis innovation contest 2018/2019 the oversea exploratory trip at Tutto Food Fair, the world's largest food innovation in May, 2019. 2. To expand global partnership platforms, via an exclusive global accelerators ecosystem exploratory visiting program, comprised of food & technology incubators, universities and investors in Italy and France in May 2019, that creates unparalleled access to investment, acceleration and partnerships to help entrepreneurs, food innovative SMEs and FoodTech Startups scale globally. 3. To apply the principles of design thinking to create novel food products/services. Students will have an opportunity to present their final design experiments trough out the trip to FoodTech Accelerator mentors.	FI Accelerator Exploratory Visit Program	อิตาลี	07/05/62-18/05/62	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาง อติพร สุวรรณ	หัวหน้างาน	การศึกษาดูงาน	นำนักเรียนที่ชนะการประกวด YSC2019 ไปร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ในงาน Intel International Science and Engineering 2019 ในฐานะตัวแทนประเทศไทย	งาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2019)	สหรัฐอเมริกา	11/05/62-20/05/62	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นาย ประเมษฐ์ ชุมยิม	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	1. To provide the grand prize winners of Food Innoplis innovation contest 2018/2019 the oversea exploratory trip at Tutto Food Fair, the world's largest food innovation in May, 2019. 2. To expand global partnership platforms, via an exclusive global accelerators ecosystem exploratory visiting program, comprised of food & technology incubators, universities and investors in Italy and France in May 2019, that creates unparalleled access to investment, acceleration and partnerships to help entrepreneurs, food innovative SMEs and FoodTech Startups scale globally. 3. To apply the principles of design thinking to create novel food products/services. Students will have an opportunity to present their final design experiments trough out the trip to FoodTech Accelerator mentors.	FI Accelerator Exploratory Visit Program	อิตาลี	07/05/62-18/05/62	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นางสาว ศัลยา อุดมวิทิต	รองผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	นำนักเรียนที่ชนะการประกวด YSC2019 ไปร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ในงาน Intel International Science and Engineering 2019 ในฐานะตัวแทนประเทศไทย	งาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2019)	สหรัฐอเมริกา	11/05/62-20/05/62	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ	ผู้จัดการ	การสัมมนา	To give a presentation about Nano-Safety & Standardization Initiative in Thailand as an invited speaker at International Nanotechnology Conference in the Philippines 2019 (INCP2019)	International Nanotechnology Conference in the Philippines 2019 (INCP2019)	ฟิลิปปินส์	26/05/62-29/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
12	นาง ชัญญา ธนชยานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานทางด้าน TEM สำหรับวัสดุสารกึ่งตัวนำและปริศนาควมร่วมมือในอนาคต	Traditional Electron Microscopy for Semiconducting Materials in Thailand	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/05/62-10/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว กวาดิ อังควิไล	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเป็นผู้แทนประเทศไทยร่วมกับคณะผู้แทนหลักจากกรมควบคุมมลพิษในการเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาเซลสมีย์ที่ 14 (BC COP-14) ในประเด็นของเสียที่มีวัสดุนาโนเป็นองค์ประกอบ (Waste containing nanomaterials)	การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาเซลสมีย์ที่ 14 (BC COP-14)	สวีเดน	03/05/62-08/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นางสาว สุนทรี กรีฑชัยศักดิ์	นักวิชาการ	การประชุม	นำนักเรียนที่ชนะการประกวด YSC2019 ไปร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ในงาน Intel International Science and Engineering 2019 ในฐานะตัวแทนประเทศไทย	งาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2019)	สหรัฐอเมริกา	11/05/62-20/05/62	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย เอกชัย กิติแก้วทวีเสวีรัฐ	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อศึกษาดูงานในส่วนงาน modeling และประชุมโครงการร่วมวิจัย 2. เริ่มดำเนินงาน prelim สำหรับโครงการร่วมวิจัย (2 สัปดาห์)	การศึกษาดูงานและประชุมจัดตั้งโครงการ Development of AI Stator for boat engine ที่ Institute of Metal Research - Chinese Academy of Sciences (IMR-CAS)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-07/06/62	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นางสาว ณัฐนิชา พันทุโยธิน	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์	การสัมมนา	1.เพื่อร่วมงาน 2019 Spring Guangzhou- Thailand New Vegetable Variety Expo เรียนรู้ด้านการตลาด และเทคโนโลยีด้านการเกษตรรูปแบบใหม่ของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 2.เพื่อจัดแสดงพันธุ์พืชจากประเทศไทยในงาน แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของพันธุ์พืชไทยในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ทราบข้อมูลความต้องการของตลาดจีน ซึ่งเป็นประโยชน์แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ในการส่งออกเมล็ดพันธุ์สู่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 3.เพื่อเข้าร่วมเวทีการจัดเจรจาธุรกิจระหว่างไทย-จีน ผลักดันให้เกิดการส่งออกเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น 4.เพื่อให้ทราบข้อมูลด้านการตลาด และสถานภาพแปลงผลิตของเกษตรกรจีนสำหรับภาคเอกชนไทย สามารถนำมาพัฒนาพันธุ์และวางแผนการตลาดเพื่อค้าขายกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ต่อไป	2019 Spring Guangzhou-Thailand New Vegetable Variety Expo	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/05/62-28/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมหารือเรื่องการสร้างและพัฒนา Smart Manufacturing Research Platform Thailand เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการปรับปรุงสายการผลิต รวมถึงแนวทางในการใช้ประโยชน์สายการผลิตในแง่ของกรวิจัย การศึกษา และการใช้ งานสายการผลิตร่วมกับภาคเอกชน นอกจากนี้ยังจะหารือถึงความเป็นไปได้ในการทำวิจัยร่วมกันในสาย Digital Manufacturing, Robotics และสายงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	การประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการกับ Automation Laboratory และห้องปฏิบัติการวิจัยเกี่ยวกับ Digital Manufacturing, Robotics รวมถึงห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ Smart factory	สหราชอาณาจักร	05/05/62-12/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย วุฒิภัทร คอวนิช	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมหารือเรื่องการสร้างและพัฒนา Smart Manufacturing Research Platform Thailand เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการปรับปรุงสายการผลิต รวมถึงแนวทางในการใช้ประโยชน์สายการผลิตในแง่ของกรวิจัย การศึกษา และการใช้ งานสายการผลิตร่วมกับภาคเอกชน นอกจากนี้ยังจะหารือถึงความเป็นไปได้ในการทำวิจัยร่วมกันในสาย Digital Manufacturing, Robotics และสายงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	การประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการกับ Automation Laboratory และห้องปฏิบัติการวิจัยเกี่ยวกับ Digital Manufacturing, Robotics รวมถึงห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ Smart factory	สหราชอาณาจักร	05/05/62-12/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว สัจญา นิตยพัฒน์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	นำผู้ชนะการประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3 สายสามัญ และสายอาชีพเข้าร่วมงาน Maker Faire Bay Area และศึกษาดูงานสถานที่สำคัญในแคลิฟอร์เนีย สหรัฐฯ	โครงการ Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3	สหรัฐอเมริกา	12/05/62-20/05/62	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาย พรรณทิพย์ คงสำราญ	ผู้ประสานงาน	การประชุม	นำผู้ชนะการประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3 สายสามัญ และสายอาชีพเข้าร่วมงาน Maker Faire Bay Area และศึกษาดูงานสถานที่สำคัญในแคลิฟอร์เนีย สหรัฐฯ	โครงการ Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3	สหรัฐอเมริกา	12/05/62-20/05/62	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาง ปณิตดา เข็มเพชร	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานด้าน metal processing และสร้างความร่วมมือด้านงาน AI casting and reliability	การศึกษาดูงานและประชุมจัดตั้งโครงการ Development of AI Stator for boat engine ที่ Institute of Metal Research - Chinese Academy of Sciences (IMR-CAS)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-30/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นาง กนกวรรณ สังข์ทอง	ผู้ประสานงาน	การประชุม	นำผู้ชนะการประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3 สายสามัญ และสายอาชีพเข้าร่วมงาน Maker Faire Bay Area และศึกษาดูงานสถานที่สำคัญในแคลิฟอร์เนีย สหรัฐฯ	โครงการ Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3	สหรัฐอเมริกา	12/05/62-20/05/62	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย อมรศักดิ์ เร่งสมบุญ	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานและประชุมโครงการร่วมวิจัย	การศึกษาดูงานและประชุมจัดตั้งโครงการ Development of AI Stator for boat engine ที่ Institute of Metal Research - Chinese Academy of Sciences (IMR-CAS)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-30/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นาง เสาวภาคย์ ธงวิจิตรมณี	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อสำรวจแนวโน้มเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ การหาชิ้นส่วนเครื่องมือแพทย์ เพื่อนำมาใช้ในงานวิจัยและต่อยอดงานวิจัยที่พัฒนาอยู่	China International Medical Equipment Fair (CMEF)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/05/62-18/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
25	นางสาว หทัยพัฒน์ คอยประเสริฐ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานในส่วนงาน cold spraying และ corrosion	การศึกษาดูงานและประชุมจัดตั้งโครงการ Development of AI Stator for boat engine ที่ Institute of Metal Research - Chinese Academy of Sciences (IMR-CAS)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-30/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว ศศิธรณ บัญอนันต์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	1.เพื่อร่วมงาน 2019 Spring Guangzhou- Thailand New Vegetable Variety Expo เรียนรู้ด้านการตลาด และเทคโนโลยีด้านการเกษตรรูปแบบใหม่ของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 2.เพื่อจัดแสดงพันธุ์พืชจากประเทศไทยในงาน แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของพันธุ์พืชไทยในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ทราบข้อมูลความต้องการของตลาดจีน ซึ่งเป็นประโยชน์กับบริษัทเมล็ดพันธุ์ในการส่งออกเมล็ดพันธุ์สู่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 3.เพื่อเข้าร่วมเวทีการจับคู่เจรจาธุรกิจระหว่างไทย-จีน ผลักดันให้เกิดการส่งออกเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น 4.เพื่อให้ทราบข้อมูลด้านการตลาด และสถานภาพแปลงผลิตของเกษตรกรจีน สำหรับภาคเอกชนไทย สามารถนำมาพัฒนาพันธุ์และวางแผนการตลาดเพื่อค้าขายกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ต่อไป	2019 Spring Guangzhou- Thailand New Vegetable Variety Expo	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/05/62-28/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย เฉล้มชัย สุนจนด์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานในส่วนทดสอบ erosion corrosion และประชุมจัดตั้งโครงการร่วมวิจัย(ผู้ร่วมโครงการ)	การศึกษาดูงานและประชุมจัดตั้งโครงการ Development of AI Stator for boat engine ที่ Institute of Metal Research - Chinese Academy of Sciences (IMR-CAS)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-30/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นาย วราวุธ สะโจนแสง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยภายใต้ MOU ระหว่าง NANOTEC กับ Research Center of Nano Science and Technology, Shanghai University (SHU)	การปฏิบัติงานวิจัยภายใต้ MOU ระหว่าง NANOTEC กับ Nanoscience and Technology Research Center (NTC)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	06/05/62-26/07/62	82	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย ศิริดี วารี	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยในโครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหลอดด้วยกระบวนการหมุนวน	โครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหลอดด้วยกระบวนการหมุนวน	ญี่ปุ่น	12/05/62-18/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว จิราวรรณ ยี่สิบแสน	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	ติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกใบชา (กลุ่มเกษตรกรที่ซื้อผลิตภัณฑ์จากบริษัทฯ) และวางแผนความร่วมมือกับบริษัทโกลด์สตาร์ไลฟ์ชาย ในด้านการผลิตไวรัส GV ควบคุมแมลงศัตรูพืช	การติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกใบชาและประชุมความร่วมมือกับบริษัท	ญี่ปุ่น	12/05/62-17/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย อนันต์ จงแก้ววัฒนา	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกใบชา (กลุ่มเกษตรกรที่ซื้อผลิตภัณฑ์จากบริษัทฯ) และวางแผนความร่วมมือกับบริษัทโกลด์สตาร์ไลฟ์ชาย ในด้านการผลิตไวรัส GV ควบคุมแมลงศัตรูพืช	การติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกใบชาและประชุมความร่วมมือกับบริษัท	ญี่ปุ่น	12/05/62-20/05/62	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นาย นิติพล ศรีมงคลพิทักษ์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อความร่วมมือด้านการวิจัยและวิชาการ	SAFE-AQUA (NADK inhibitor)	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	15/05/62-15/11/62	185	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นาย นพดล เกิดอนแฝก	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเข้าร่วมงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกและยางระดับนานาชาติที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย นำความรู้มาใช้ในโครงการวิจัยที่มีเป้าหมายในการพัฒนา Core technology คือ การพัฒนาสูตรผสมเม็ดพลาสติก ร่วมกับสารเติมแต่งด้วยเทคนิค Twin screw extruder และ การพัฒนากระบวนการขึ้นรูปฟิล์มด้วยเทคโนโลยีการเป่าขึ้นรูปหลายชั้น นอกจากนี้ยังเป็นการเสาะหาเม็ดพลาสติกพื้นฐานที่จะนำมาใช้ในโครงการวิจัยอีกด้วย	งาน Chinaplas 2019	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/05/62-23/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
34	นาย ปราโมทย์ คุ่มสังข์	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	เพื่อเข้าร่วมงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกและยางระดับนานาชาติที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย นำความรู้มาใช้ในโครงการวิจัยที่มีเป้าหมายในการพัฒนา Core technology คือ การพัฒนาสูตรผสมเม็ดพลาสติก ร่วมกับสารเติมแต่งด้วยเทคนิค Twin screw extruder และ การพัฒนากระบวนการขึ้นรูปฟิล์มด้วยเทคโนโลยีการเป่าขึ้นรูปหลายชั้น นอกจากนี้ยังเป็นการเสาะหาเม็ดพลาสติกพื้นฐานที่จะนำมาใช้ในโครงการวิจัยอีกด้วย	งาน Chianaplas 2019	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/05/62-23/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นาย บุวงศ์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมโดยได้รับเชิญในฐานะ WG Sub Leader	การประชุมหรือกับ Singapore Land Transport Authority และ ERIA	อินโดนีเซีย	06/05/62-10/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นางสาว อรกนก พรรณรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมประจำปีของ LESI (Licensing Executive Society International 2019) ในฐานะคณะทำงานของสมาคมอนุญาโตลิทธิประเทศไทย (Licensing Executive Society Thailand หรือ LES Thailand)	Licensing Executive Society International 2019	ญี่ปุ่น	25/05/62-30/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
37	นาย เฉลิมพล สุจินดา	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมและบรรยายบนเวทีในการประชุมประจำปีของ LESI (Licensing Executive Society International 2019) ในฐานะประธานคนใหม่ของสมาคมอนุญาโตไลทิฟประเทศไทย (Licensing Executive Society Thailand หรือ LES Thailand)	Licensing Executive Society International 2019	ญี่ปุ่น	25/05/62-30/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาย จิรวัฒน์ จิตภักดี	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิชาการงาน The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society	The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	25/05/62-31/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นาย ศุภณัฐ ภัทรธีรา	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเข้าร่วมงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกและยางระดับนานาชาติที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย นำความรู้นำไปใช้ในโครงการวิจัยที่มีเป้าหมายในการพัฒนา Core technology คือ การพัฒนาสูตรผสมเม็ดพลาสติก ร่วมกับสารเติมแต่งด้วยเทคนิค Twin screw extruder และ การพัฒนากระบวนการขึ้นรูปฟิล์มด้วยเทคโนโลยีการเป่าขึ้นรูปหลายชั้น นอกจากนี้ยังเป็นการเสาะหาเม็ดพลาสติกพื้นฐานที่จะนำมาใช้ในโครงการวิจัยอีกด้วย	งาน Chianaplas 2019	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/05/62-23/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นางสาว จิระวดี มาตุณ	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม ANSO working group และ ร่าง strategic plan	1st ANSO Working Group Meeting and ANSO Strategic Plan Drafting Workshop	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/05/62-18/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นางสาว สุภิญญา แก้วจันทิก	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	1.เพื่อร่วมงาน 2019 Spring Guangzhou- Thailand New Vegetable Variety Expo เรียนรู้ด้านการตลาด และเทคโนโลยีด้านการเกษตรรูปแบบใหม่ของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 2.เพื่อจัดแสดงพันธุ์พืชจากประเทศไทยในงาน แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของพันธุ์พืชไทยในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ทราบข้อมูลความต้องการของตลาดจีน ซึ่งจะประโยชน์กับเกษตรกรเมล็ดพันธุ์ในการส่งออกเมล็ดพันธุ์สู่ประเทศประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน 3.เพื่อเข้าร่วมเวทีการจับคู่เจรจาธุรกิจระหว่างไทย-จีน ผลักดันให้เกิดการส่งออกเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น 4.เพื่อให้ทราบข้อมูลด้านการตลาด และสถานภาพแปลงผลิตของเกษตรกรจีน สำหรับภาคเอกชนไทย สามารถนำมาพัฒนาพันธุ์และวางแผนการตลาดเพื่อค้าขายกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนต่อไป	2019 Spring Guangzhou-Thailand New Vegetable Variety Expo	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/05/62-28/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นาง อ้อมใจ ไทรเมธ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	นำนักเรียนที่ชนะการประกวด YSC2019 ไปร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ในงาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2019)	งาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2019)	สหรัฐอเมริกา	11/05/62-20/05/62	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นางสาว อรกนก พรหมรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาในหน่วยงานภาครัฐ	IP Experts meeting and Enabling IP Environment Meetings	สวิตเซอร์แลนด์	15/05/62-22/05/62	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นางสาว นุชจรินทร์ รัชชกุล	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม ANSO strategic plan drafting workshop ภายใต้กรอบความร่วมมือ Alliance of International Science Organizations (ANSO) in the Belt and Road Region	1st ANSO Working Group Meeting and ANSO Strategic Plan Drafting Workshop	สาธารณรัฐประชาชนจีน	14/05/62-17/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย สันตฤทธิ์ เกียววงษ์	นักวิชาการอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกโอบาชา (กลุ่มเกษตรกรที่ชื่อผลิตภัณฑ์จากบริษัท) และวางแผนความร่วมมือกับบริษัทโกลด์สตาร์ ไลฟ์ฟาย ในด้านการผลิตไวรัส GV ควบคุมแมลงศัตรูพืช	การติดตามผลการใช้ผลิตภัณฑ์ Hamaki Tenteki ในแปลงปลูกโอบาชาและประเมินความร่วมมือกับบริษัท	ญี่ปุ่น	12/05/62-17/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย ธเนศ ม่วงทอง	เจ้าหน้าที่พัฒนาสื่อ	การประชุม	นำผู้ชนะการประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3 สายสามัญ และสายอาชีพเข้าร่วมงาน Maker Faire Bay Area และศึกษาดูงานสถานที่สำคัญในแคลิฟอร์เนีย สหรัฐฯ	โครงการ Enjoy Science: Young Makers Contest ปี 3	สหรัฐอเมริกา	12/05/62-20/05/62	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นาย วลิตะ นาคบัวแก้ว	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อสำรวจแนวโน้มเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ การหาชิ้นส่วนเครื่องมือแพทย์เพื่อมาใช้ในงานวิจัยและต่อยอดงานวิจัยที่พัฒนาอยู่	China International Medical Equipment Fair (CMEF)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/05/62-18/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นาย ธนพล ศรีวงษา	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อสำรวจแนวโน้มเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ การหาชิ้นส่วนเครื่องมือแพทย์เพื่อมาใช้ในงานวิจัยและต่อยอดงานวิจัยที่พัฒนาอยู่	China International Medical Equipment Fair (CMEF)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/05/62-18/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาย อัฐศักดิ์ เกียงเอี้ยง	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	เพื่อสำรวจแนวโน้มเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ การหาชิ้นส่วนเครื่องมือแพทย์เพื่อมาใช้ในงานวิจัยและต่อยอดงานวิจัยที่พัฒนาอยู่	China International Medical Equipment Fair (CMEF)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/05/62-18/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย เจษฎา กาญจนะ	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องของสวทช.	International Conference on Silk-roads Disaster Risk Reduction and Sustainable Development	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/05/62-13/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
51	นาย ริน บรรจงปรุ	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นาย นิธิ ชัดดี	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาย นิธิ ชัดดี	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	1. เยี่ยมชม Noto Marine Center ของ Kanazawa University เพื่อติดตั้งชิ้นงานในโครงการวิจัย FlexARs ในการทดสอบภาคสนาม สำหรับความทนทานและความต้านทานการเกาะของเพียททะเล ในสภาวะทะเล 2. เยี่ยมชมโรงงานผลิตกระจกต้นแบบ (Photomask) และ Metal mask ขนาดใหญ่ (1x1 meter) ของบริษัท Tokyo Process Service Co., Ltd. (TOPRO), Hokuriku center สำหรับกระบวนการสร้างลวดลายจุลภาคแบบ Silk screen	การติดตั้งชิ้นงานโครงการวิจัย FlexARs และเยี่ยมชม Noto Marine Center ของ Kanazawa University และ บริษัท Tokyo Process Service Co., Ltd. (TOPRO)	ญี่ปุ่น	12/05/62-18/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาย วุฒินันท์ เจียมศักดิ์ศิริ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย เอกรัตน์ ไวยนิตย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เจรจาความร่วมมือการวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางสำหรับ Focus Center และ สวทช.	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและเจรจาความร่วมมือการวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/05/62-08/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย อวิรุทธิ์ ศรีสุวรรณ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นาง นิภาพรรณ กลิ่นเงิน	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นาย วิฑูรย์ แยมวงษ์	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	06/05/62-09/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นาย วิศรุต ศรีพุ่มไพบ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	1. เยี่ยมชม Noto Marine Center ของ Kanazawa University เพื่อติดตั้งชิ้นงานในโครงการวิจัย FlexARs ในการทดสอบภาคสนาม สำหรับความทนทานและความต้านทานการเกาะของเพียททะเล ในสภาวะทะเล 2. เยี่ยมชมโรงงานผลิตกระจกต้นแบบ (Photomask) และ Metal mask ขนาดใหญ่ (1x1 meter) ของบริษัท Tokyo Process Service Co., Ltd. (TOPRO), Hokuriku center สำหรับกระบวนการสร้างลวดลายจุลภาคแบบ Silk screen	การติดตั้งชิ้นงานโครงการวิจัย FlexARs และเยี่ยมชม Noto Marine Center ของ Kanazawa University และ บริษัท Tokyo Process Service Co., Ltd. (TOPRO)	ญี่ปุ่น	12/05/62-18/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย วิศรุต ศรีพุ่มไพบ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นางสาว นวณจิตร รตนสนธิ์	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อหารือเกี่ยวกับความต้องการและคุณสมบัติของอุปกรณ์ภายใต้โครงการ Microfluidic device และ Nitrate sensor กับ ITRI 2. เพื่อหารือโครงการความร่วมมือระหว่าง NARLabs และ NECTEC/TMEC	การประชุมหรือภายใต้โครงการความร่วมมือ Microfluidic automated detection system, ISFET handheld device production และ ISFET, CMOS, MEMS, and biosensor ร่วมกับ ITRI และ NarLabs	ไต้หวัน	05/05/62-10/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นาย วรเทพ พิเศษสงวน	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือความร่วมมือกับ Ghent University ราชอาณาจักรเบลเยียม และเข้าร่วมการประชุม the 21st Genomic Standards Consortium Meeting สาธารณรัฐออสเตรีย	การประชุมหรือความร่วมมือกับ Ghent University และการประชุม the 21st Genomic Standards Consortium Meeting	เบลเยียม	18/05/62-25/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นางสาว วัชรวิมล แจ่มบุญศรี	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดการอบรม และร่วมประชุมประจำปีของประเทศผู้ร่วมวิจัยให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	Workshop on Breeding Management System (BMS) implementation in breeding programs and 1st annual meeting of collaborators (BIOTEC, CIRAD, NAFRI)	ลาว	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
64	นาง โจนาลีซา แอล เขียงหลิว	นักวิจัย	การสัมมนา	To conduct BMS workshop under the SEA-EU net project To attend the first collaborative meeting among researchers from BIOTEC, CIRAD and NAFRI under the SEA-EU net project	Workshop on Breeding Management System (BMS) implementation in breeding programs and 1st annual meeting of collaborators (BIOTEC, CIRAD, NAFRI)	ลาว	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
65	นาย พิรวัฒน์ สายสิริรัตน์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมโดยได้รับเชิญในฐานะ WG member	การประชุมหารือกับ Singapore Land Transport Authority และ ERIA	อินโดนีเซีย	06/05/62-10/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
66	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	นำผู้ประกอบการไทยร่วมการแสดงพันธุ์พืชไทยให้แก่ผู้ประกอบการจีน พร้อมจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ และศึกษาดูงานในสถาบันวิจัยพืชของจีน	2019 Spring Guangzhou-Thailand New Vegetable Variety Expo	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/05/62-28/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
67	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	ได้รับเชิญให้เป็นตัวแทนจากประเทศไทยเข้าร่วมอบรมจาก UNCTAD และ UNESCAP โดยผู้จัดออกค่าใช้จ่ายให้ทั้งหมด	TrainForTrade eCommerce Best Practices Face-to-Face Workshop	ฟิลิปปินส์	19/05/62-23/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นาย บุรินทร์ ธัญนอม	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อจัดอบรม BMS Workshop ภายใต้โครงการ SEA-EU net	Workshop on Breeding Management System (BMS) implementation in breeding programs and 1st annual meeting of collaborators (BIOTEC, CIRAD, NAFRI)	ลาว	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นาย ไกรสร อัญญศิริพันธ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ดูงานห้องปฏิบัติการทดสอบ EMC&Automotive	การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้า	สิงคโปร์	15/05/62-17/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นางสาว เดือนเพ็ญ ภูเสียง	ผู้จัดการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานห้องปฏิบัติการทดสอบด้าน EMC และ Automotive	การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้า	สิงคโปร์	15/05/62-17/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นางสาว เฉลิมพร กังพานิชกุล	ผู้จัดการ	การศึกษาดูงาน	ดูงานห้องปฏิบัติการทดสอบด้าน EMC & Automotive	การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้า	สิงคโปร์	15/05/62-17/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
72	นาย ฉัตรชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงาน งานทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้า ตามมาตรฐานสากล เพื่อนำมาเป็นแนวทาง พัฒนาในการขยายขอบข่ายงานทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้าของศูนย์ทดสอบฯ	การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทดสอบด้านยานยนต์ไฟฟ้า	สิงคโปร์	15/05/62-17/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
73	นาย กิตตินันท์ อ้นนานนท์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เจรจาความร่วมมือการวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางสำหรับ Focus Center และ สวทช.	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและเจรจาความร่วมมือการวิจัยด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/05/62-08/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
74	นาย สิทธิรักษ์ รอดระกุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือเรื่อง Bacterium's genome sequencing, Long-term preservation of bacteria and personnel exchange program กับ Prof. Peter Vandamme, Department of Biochemistry and Microbiology, Ghent University, Belgium	การประชุมหารือเรื่อง Bacterium's genome sequencing	เบลเยียม	18/05/62-22/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
75	นางสาว กานต์ธิดาพร รักกิจเกษตร	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การสัมมนา	เข้าร่วมงานสัมมนา Hong Kong International Medical Fair ที่จัดโดย Hong Kong Trade Development Council (HKTD) เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อสร้างความร่วมมือทางด้านธุรกิจ และนวัตกรรมในอนาคต	Hong Kong International Medical Fair	ฮ่องกง	13/05/62-16/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
76	นางสาว กาญจนา แสงจันทร์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการใช้ประโยชน์จากของเสียอุตสาหกรรม	Russia - ASEAN Member States Joint Workshop on Study and development of recommendation on industrial wastewater treatment technologies for Industrial Enterprises	เวียดนาม	13/05/62-15/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
77	นางสาว ลีลี เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม ANSO working group และ ร่าง strategic plan	1st ANSO Working Group Meeting and ANSO Strategic Plan Drafting Workshop	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/05/62-14/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
78	นาง ศันสนีย์ ฮวนสมบุรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมสัมมนาที่เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้แทนจากประเทศสมาชิก APEC ที่ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการสนับสนุนผู้ประกอบการในกลุ่มวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์	Workshop on Women in Entrepreneurship	ชิลี	04/05/62-11/05/62	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
79	นาย พนิด กิจสุบรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมหาความร่วมมือในโครงการ Food Innopolis ที่ประเทศเยอรมนีและเข้าร่วมงาน Bio International Convention ที่เมือง Philadelphia ประเทศสหรัฐอเมริกา	การเข้าร่วมประชุมที่เยอรมนีและเข้าร่วมงาน BIO ที่สหรัฐอเมริกา	สหรัฐอเมริกา	25/05/62-10/06/62	16	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
80	นางสาว พีร จารุอำพรพรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้ร่วมรับทุนวิจัย GCRF ในปีแรกร่วมกับ University of Kent โดยรับผิดชอบงานนำเสนอในงานวิจัยด้านวัคซีนสัตว์จากศช. (ภายใต้ Workshop 2: New approaches and new collaborations in vaccine development in South East Asia. Workshop lead Professor Colin Robinson) นอกจากนี้ยังมีการประชุมหารือกับตัวแทนบริษัทพีพีและบริษัท Vabiotech ในเวียดนาม (22 พ.ค. 2562) เพื่อหาโอกาสและความร่วมมือสำหรับโครงการใหม่ในอนาคต โดยเป็นจุดประสงค์หนึ่งของโครงการ GCRF ในการขยายขอบเขตความร่วมมือในงานวิจัยไปยังประเทศในภูมิภาค	Building a Resilient Research Environment in South East Asia	เวียดนาม	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
81	นาย เชิดศักดิ์ กิ่งก้าน	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมกับทีมงานวิจัยของ Chubu University (Nagoya) และ เข้าร่วมงาน GIS community forum Conference ครั้งที่ 15	SATREPs group 4 progress meeting and GIS community forum conference	ญี่ปุ่น	19/05/62-25/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
82	นางสาว นันทพร รติสุนทร	นักวิจัย	อบรม	พัฒนาและเพิ่มพูนทักษะความรู้ทางด้าน Internet of Things for Productivity Enhancement	Workshop on the Internet of Things for Productivity Enhancement	ไต้หวัน	26/05/62-01/06/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
83	นาย กิตติศักดิ์ สะอาดเอี่ยม	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน และศึกษาและเยี่ยมชมการปฏิบัติงานของบริษัท Beijing McFly Technology Co., Ltd	ความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
84	นาย กฤษณะ สุวรรณขจร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน และ ศึกษาและเยี่ยมชมการปฏิบัติงานของบริษัท Beijing McFly Technology Co., Ltd	ความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
85	นาย วิลลภ รัตนถาวร	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยในโครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหล่อด้วยกระบวนการหมุนกวนเสียดทาน ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างประเทศ	โครงการการเชื่อมอะลูมิเนียมหล่อด้วยกระบวนการหมุนกวนเสียดทาน	ญี่ปุ่น	12/05/62-18/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
86	นางสาว ลลิส เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้ากิจกรรมความร่วมมือและแผนการดำเนินโครงการ	การประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน ด้านเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-31/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
87	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมกับทีมงานวิจัยของ Chubu University (Nagoya) และ เข้าร่วมงาน GIS community forum Conference ครั้งที่ 15	SATREPs group 4 progress meeting and GIS community forum conference	ญี่ปุ่น	19/05/62-25/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
88	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน และหารือโครงการพัฒนาระบบการอบการคำนวณระดับจีโนมของอนุกรมวิธานจุลินทรีย์	การประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน ด้านเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-31/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
89	นาย ภรทพท กนกรัตน	นักวิจัย	การประชุม	หารือความร่วมมือเพิ่มเติมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ และประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน โครงการย่อยที่ 3 ความร่วมมือไทย-จีนในการศึกษากลุ่มจุลินทรีย์ในแอคติเวเตดสลัดจ์ของระบบบำบัดน้ำเสียโดยเทคนิคดาราจีโนมิกส์เพื่อการใช้ประโยชน์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	หารือความร่วมมืองานวิจัยกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ และประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน ด้านเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
90	นาย ธีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าในโครงการวิจัยร่วมไทย-จีนที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสวทช.	ติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยร่วมกับ SJTU และ IMCAS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
91	นางสาว กาญจนา แสงทองพัฒนา	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและอภิปรายเกี่ยวกับสถานะการทดลองระหว่างภาษาไทย ในบทบาทผู้ทำหน้าที่ Train model ต่างๆ	การเดินทางเพื่อปฏิบัติงานโครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบบแปลภาษาอัตโนมัติ จีน ไทย โดยใช้เทคนิคการแปลภาษาโดยใช้นิวรัลเน็ตเวิร์ค (A neural machine translation for the improvement of Chinese-Thai Machine Translation) และเยี่ยมชมหน่วยงานพันธมิตรฝ่ายจีนเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
92	นาย นิรันดร์ ศรีสว่าง	นักวิจัย	อบรม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน และหารือความร่วมมือภายใต้โครงการพัฒนาระบบอัตโนมัติหุ่นยนต์เพื่อการประยุกต์ใช้ในการผลิตเอทานอล	การประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรมห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีน ด้านเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-31/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
93	นางสาว กัญญาณัฐ เกียรติยศ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและอภิปรายเกี่ยวกับลักษณะของภาษาไทยรวมทั้งประสบการณ์การกำกับดูแลไมโครซอฟท์ เพื่อนำมาใช้ผสมผสาน NMT และ SMT	การเดินทางเพื่อปฏิบัติงานโครงการวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบบแปลภาษาอัตโนมัติ จีน ไทย โดยใช้เทคนิคการแปลภาษาโดยใช้วีรอลเน็ตเวิร์ค (A neural machine translation) และเขียนเขียนหน่วยงานพันธมิตรฝ่ายจีนเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
94	นางสาว สนิทนาถ ไทบุญรอด	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงาน 2019 Shanghai University Intelligent Vehicle Science and Engineering International Forum for Young Scholars Functional and Intelligent Materials	2019 Shanghai University Intelligent Vehicle Science and Engineering International Forum for Young Scholars Functional and Intelligent Materials	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/05/62-28/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
95	นางสาว สุจิตต์นิษฐ์ บุญช่วยชู	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน และ ศึกษาและเยี่ยมชมการปฏิบัติงานของบริษัท Beijing McFly Technology Co., Ltd	ความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
96	นางสาว วาดิ อังศิริวัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	เดินทางเข้าร่วมประชุม Asia Nano Forum Summit ครั้งที่ 16 ในฐานะประเทศสมาชิก	การประชุม Asia Nano Forum Summit 2019 ครั้งที่ 16	ฟิลิปปินส์	26/05/62-28/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
97	นาย คาร์ณ อรุณเรือง	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อศึกษาดูงานการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การประมวลผลข้อมูลแบบเรียลไทม์ และเทคโนโลยี Cloud ใหม่ ๆ เพื่อการปรับปรุง BigStream ทั้งในแง่ความสามารถและประสิทธิภาพ	Cloud Expo Asia ฮองกง	ฮ่องกง	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
98	นางสาว ญาคิลา สมร่าง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือกับบริษัทผู้มีส่วนที่ความสนใจมาลงทุนในพื้นที่ EECi	การหารือความร่วมมือกับบริษัทผู้มีส่วนที่ความสนใจมาลงทุนในพื้นที่ EECi	ญี่ปุ่น	19/05/62-22/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
99	นาย กฤษณ์ พันธุ์พฤกษ์	วิศวกร	อบรม	เพื่อศึกษาดูงานการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การประมวลผลข้อมูลแบบเรียลไทม์ และเทคโนโลยี Cloud ใหม่ ๆ เพื่อการปรับปรุง BigStream ทั้งในแง่ความสามารถและประสิทธิภาพ	Cloud Expo Asia ฮองกง	ฮ่องกง	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
100	นางสาว วิภากร เอกอมรธนกุล	เจ้าหน้าที่เทศสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือในสมาคม Asia Nano Forum เพื่อสร้าง multi-collaboration ซึ่งประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศสมาชิก	การประชุมหารือความร่วมมือ ANF Summit และ INCP 2019	ฟิลิปปินส์	26/05/62-28/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
101	นาย ชจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือและเยี่ยมชมโรงงานของบริษัท Toray Inc. และ Mitsubishi Hitachi Power Systems Environmental Solutions, Ltd.	การหารือความร่วมมือและเยี่ยมชมโรงงานบริษัท Toray Inc. และ Mitsubishi Hitachi Power Systems Environmental Solutions, Ltd.	ญี่ปุ่น	19/05/62-22/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
102	นาง เจนนิเฟอร์ เหลืองสะอาด	นักวิจัย	การประชุม	invited speaker at the conference	Cordyceps Forum 2019	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-03/06/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
103	นางสาว เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือกับบริษัทผู้มีส่วนที่ความสนใจมาลงทุนในพื้นที่ EECi	การหารือความร่วมมือกับบริษัทผู้มีส่วนที่ความสนใจมาลงทุนในพื้นที่ EECi	ญี่ปุ่น	19/05/62-22/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
104	นางสาว พิชรพรรณ ดินาน	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการแบบบรรยาย (oral presentation)	Regulation of Prostaglandins in response to white spot syndrome virus infection in Penaeus vannamei	ฮ่องกง	25/05/62-30/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
105	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมประจำปีของสมาพันธ์นาโนเทคโนโลยี (Asia Nano Forum Summit ครั้งที่ 16 และ ประชุมวิชาการ 2019 International Nanotechnology Conference-Philippines: INCP2019)	การประชุม ANF Summit 2019 and INCP 2019	ฟิลิปปินส์	26/05/62-28/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
106	นาย เทพชัย ทรัพย์นิธิ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือ เรื่องการทำโครงการร่วมกัน	ความร่วมมือเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการผลผลิตไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
107	นาย วรณท วิเศษสงวน	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ติดตามความก้าวหน้าโครงการ ความร่วมมือ IMCAS-NSTDA	การประชุมร่วม IMCAS-BIOTEC-TISTR joint lab progress meeting	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-31/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
108	นาย ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ศึกษาดูงาน ติดตามความร่วมมือที่มีอยู่ก่อน และหารือความร่วมมือเพิ่มเติมกับ Chinese Academy of Science	การเยี่ยมชมหน่วยงานสถาบันพันธมิตรภายใต้ Chinese Academy of Sciences (CAS) และหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-29/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
109	นาง ดวงพร เกรสณี	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิชาการงาน The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society	The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	25/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
110	นาย วรล อินทะสันดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมดำเนินการพัฒนาแผนงานในนาโนที่มีสมบัติพิเศษต่างๆ ใช้สำหรับขึ้นรูปแผ่นกรองกำจัดเชื้อแบคทีเรียในอากาศ และต้องการพัฒนาต้นแบบระดับอุตสาหกรรม	การปฏิบัติงานวิจัย ณ บริษัท Fanavaran Nano-Meghyas (Fnm co., Ltd) และบริษัทพันธมิตร	อิหร่าน	19/05/62-26/05/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด



รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ สวทช. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562)

ลำดับที่	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
111	นางสาว ศิดดา แจ่มฤกษ์แจ้	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	การประชุมร่วม IMCAS-BIOTEC-TISTR joint lab progress meeting ประจำปี 2019	การประชุมร่วม IMCAS-BIOTEC-TISTR joint lab progress meeting	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/62-31/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
112	นาง สุริภา วรรณเสถียร	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	รับโล่ Outstanding Achiever?s Award ในด้านการส่งเสริมการเชื่อมโยงธุรกิจด้าน Smart Tech, Green Tech, และ Medi-Tech และร่วมพิธีลงนามความร่วมมือระหว่างCEICกับASEAN & เจรจากรักกิจ	Business Networking With China-Europe Innovation Center (CEIC)	มาเลเซีย	27/05/62-29/05/62	2	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
113	นาง สุริภา วรรณเสถียร	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การสัมมนา	1. นำเอกชนไปร่วมงาน Echelon Asia Summit 2019 ที่แสดงผลงานและเทคโนโลยีของ Tech Companies และระบบสนับสนุนด้านการระดมทุนในเอเชียที่ครอบคลุมทั้งecosystem 2. พบปะหารือกับ CEO ของ บ.Budding Innovations PTE LTD.	Echelon Asia Summit 2019	สิงคโปร์	22/05/62-25/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
114	นาย วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือไทย-จีน	ประชุมความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือไทย-จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/05/62-31/05/62	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
115	นาย ปรัชญา บุญขวัญ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเรียนรู้เทคนิค วิธีการ และความรู้ด้านการแปลภาษาอัตโนมัติด้วยวีรอลเน็ตเวิร์ค จากหน่วยงานวิจัยชั้นนำของสาธารณรัฐประชาชนจีน	ศึกษาดูงานที่สถาบัน ICT และ IA แห่งมหาวิทยาลัย CAS ปักกิ่ง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
116	นางสาว สิริธร อุมรินทร์	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์	การประชุม	สนับสนุนและติดตามผลการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างศส. และหน่วยงานพันธมิตรฝ่ายจีน	การเยี่ยมชมหน่วยงานสถาบันพันธมิตรภายใต้ Chinese Academy of Sciences (CAS) และหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือไทย - จีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/05/62-01/06/62	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
117	นาย โอภาส ตริทวีศักดิ์	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมคิดตั้งระบบวัดสภาวะแวดล้อมร่วมกับบริษัทมิตรผลวิจัยและบริษัทมิตรลาว	ร่วมคิดตั้งระบบวัดสภาวะแวดล้อม	ลาว	21/05/62-24/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
118	นาย อาณาภพ ดาวเรือง	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิจัยที่ได้พัฒนา ร่วมกับ ฝ่ายบำรุงรักษาโยธา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับฟังข้อคิดเห็น/เสนอแนะ ตลอดจนศึกษาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิจัยนานาชาติและผู้ชำนาญการเฉพาะด้านเพื่อนำกลับมาหรือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับพันธมิตรต่อไป	EmC-ICDSST 2019 on Decision Support Systems: Main Developments & Future Trends	โปรตุเกส	26/05/62-31/05/62	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
119	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นตัวแทน สวทช. เพื่อนำเสนอความพร้อมที่จะเป็น ASEAN Centre of Excellence ด้าน Biofuel technology	การประชุมนำเสนอความพร้อมของ สวทช. ด้าน biofuel technology	เวียดนาม	23/05/62-24/05/62	2	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
120	นางสาว เอกอนงค์ งามบัว	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	ร่วมเดินทางกับ สวทช. เพื่อหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านนวัตกรรมระหว่างประเทศ และความร่วมมือด้านนโยบาย วทน.	การประชุม Pujiang Innovation Forum 2019 ครั้งที่ 12	สาธารณรัฐประชาชนจีน	25/05/62-28/05/62	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
121	นาย อัครวิทย์ กาญจนโอภาส	#N/A	การประชุม	เพื่อเจรจาความร่วมมือกับ Professor Hoffman ที่ TU Munich ในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการ Molecular Sensory ในเครือข่ายเมืองนวัตกรรมอาหาร	การเจรจาความร่วมมือด้าน Molecular Sensory	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	25/05/62-28/05/62	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด