

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 กันยายน 2561)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การสัมมนา	ร่วมงานสัมมนาและExhibition	China-ASEAN Expo 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาง ชฎามาศ ฐาะเศรษกุล	รองผู้อำนวยการ	การสัมมนา	สำนักงานก.พ. นำโดยรองนายกรัฐมนตรี (วิชญ์ เครืองาม) มีความประสงค์จะไปติดตามความก้าวหน้าของนักศึกษาทุน และเจรจาความร่วมมือกับหน่วยงานด้านการศึกษาที่สาธารณรัฐประชาชนจีน	ติดตามความร่วมมือทางวิชาการกับ UCAS	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/09/61-24/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
3	นาย พินิต กิจสุบรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมโครงการนำผู้เชี่ยวชาญไทยด้านชีวเภสัชภัณฑ์เยือนสาธารณรัฐคิวบาเพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์	โครงการนำผู้เชี่ยวชาญไทยด้านชีวเภสัชภัณฑ์เยือนสาธารณรัฐคิวบา	สาธารณรัฐคิวบา	08/09/61-14/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
4	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมหารือและวิพากษ์หลักสูตรด้านพลังงานทดแทนของสถาบันเทคโนโลยีกำปงสปีอ	หลักสูตรด้านพลังงานทดแทน สถาบันเทคโนโลยีกำปงสปีอ	กัมพูชา	19/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
5	นาย เทพชัย ทรัพย์นิจิ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือภายใต้โครงการระบบแปลภาษาโดยใช้ Neural Network Approach กับ ICT และ หารือความร่วมมือทางด้าน NLP เพื่อพัฒนาเป็น MOU ร่วมกันกับ IA	กิจกรรมการเยือนสถาบัน ICT และ IA,CAS (Chinese Academy of Sciences)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย อุดม ลีลลมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อแสวงหาความร่วมมือในสาขาที่มีความเป็นไปได้ร่วมกัน	กิจกรรมการเยือนสถาบัน ICT และ IA,CAS (Chinese Academy of Sciences)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาย ปรัชญา บุญขวัญ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่าง NECTEC และ CAS ในการพัฒนาเทคโนโลยีด้าน natural language processing และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมการเยือนสถาบัน ICT และ IA,CAS (Chinese Academy of Sciences)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
8	นางสาว สิริอร อุมรินทร์	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์	การประชุม	- เพื่อต่อยอดความร่วมมือด้านการวิจัยในสาขา Natural Language Processing (NLP) และ แสวงหาความร่วมมือในสาขาอื่นๆ ที่เป็นไปได้ - ร่วมพิจารณาจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างหน่วยงาน	กิจกรรมการเยือนสถาบัน ICT และ IA,CAS (Chinese Academy of Sciences)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นาย ยศกร ประทุมวัลย์	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาเทคโนโลยีอุปกรณ์การแพทย์และนำมาประยุกต์ใช้ในงานด้านอุปกรณ์การแพทย์ของประเทศไทย	Medical Fair China and China Medical Innovation Forum (MFC 2018)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
10	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	ความร่วมมือกับประเทศจีนตาม MOU ระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์ไทยและจีน	China-ASEAN Expo 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย รชฎ ดันธุระเศรษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การสัมมนา	พาผู้ประกอบการเข้าร่วมงาน The 6th Forum on China-ASEAN Technology Transfer and Collaborative Innovation ภายในงาน China-ASEAN 2018	China-ASEAN Expo 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การสัมมนา	เป็นSpeaker และร่วมงานสัมมนาและExhibition	China-ASEAN Expo 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว ลิติ เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	-ร่วมคณะเดินทาง รวท. ผพว.ไปร่วมการประชุม The 6th Forum on China-ASEAN Technology Transfer and Collaborative Innovation และงาน The 15th China-ASEAN Expo -เข้าร่วมประชุมหรือความร่วมมือทวิภาคีด้าน วทน. ระหว่างไทย-จีน ภายใต้กรอบความร่วมมือ STEP Program	China-ASEAN Expo 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย ธนาภรณ์ โกราชภูรี	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ร่วมในกิจกรรมกับคณะ สปท ตามความร่วมมือในโครงการวิศวกรรมเพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า ประกอบด้วย การเข้าพบ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการเยี่ยมชมนิทรรศการ CAEXPO2018	มหกรรมแสดงสินค้าจีน อาเซียน ครั้งที่ 15 (CAEXPO)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
15	นาย ดุสิต ตั้งพิสิฐโยธิน	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเยี่ยมชมงานใน expo เพื่อใช้ประโยชน์ในความร่วมมือ MTEC สปวท. ในเรื่องของการพัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร การพัฒนาการผลิตกระป๋องแบบครบวงจร และการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ตอบโจทย์ตลาดในประเทศจีน	มหกรรมแสดงสินค้าจีน อาเซียน ครั้งที่ 15 (CAEXPO)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นาย จักรพล สุนทรธรรมาภาส	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอและประกวดผลงานนวัตกรรมในงาน The 10th International Exhibition of Inventions (IEI2018) เพื่อแสดงผลงานนวัตกรรม ที่มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศ	The 10th International Exhibition of Inventions (IEI2018)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	11/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
17	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ได้รับมอบให้ติดตามอดีตรวท. (วุฒิพงษ์ ฉายแสง) ไปร่วมงานและศึกษาโอกาสความร่วมมือธุรกิจกับจีน	The 1st International Conference on Digital Economy and Digital Silk Road	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
18	นางสาว พัชรี ลากสุริยกุล	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานทางวิชาการและศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ เกี่ยวกับ polymer foam เพื่อนำมาปรับใช้กับงานวิจัยที่ทำกับภาคเอกชน	SPE Foam 2018	แคนาดา	07/09/61-18/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว จารีนุช โรจน์เสถียร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ 16th International Conference on Advances in Foam Materials & Technology (SPE foam 2018)	SPE Foam 2018	แคนาดา	07/09/61-18/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นางสาว สุรภา เทียมจรัส	นักวิจัย	การสัมมนา	เดินทางไปเข้าร่วมประชุมโครงการประจำปี และ dietary intake workshop ซึ่งจัดเพื่อ เพื่อช่วยในการสื่อสาร แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และ นำเสนอข้อมูลต่างๆในโครงการ ที่ Imperial College London	ประชุมโครงการประจำปี และร่วม dietary intake workshop	สหราชอาณาจักร	09/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
21	นาย สรรพฤทธิ์ มฤคทัต	นักวิจัย	การประชุม	หาหรือความร่วมมือในกรอบทุนวิจัย Newton Fund Institutional Links และร่วม Workshop on Innovative Passive Dietary Monitoring System	Newton Fund Institutional Links	สหราชอาณาจักร	12/09/61-19/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
22	นางสาว มนต์ตา ธรรมศรัทธา	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการบริหารจัดการงานวิจัย พร้อมทั้งเพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายพันธมิตรระหว่างหน่วยงานให้ทุนจากทั้ง 6 ประเทศ	UKRI Staff Exchanges Programme	สหราชอาณาจักร	16/09/61-23/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในหัวข้อ Adopting Eco-innovation Solutions to SME Business Strategies	ASEIC Global Innovation Forum 2018	อินโดนีเซีย	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
24	นาย เฉลิมพล ตูจันดา	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	สร้างเครือข่ายและหาโอกาสความร่วมมือ	International Knowledge and Technology Transfer Leadership Summit	สเปน	05/09/61-10/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นางสาว อรกนก พรหมรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนของประเทศไทย	International Knowledge and Technology Transfer Leadership Summit	สเปน	05/09/61-10/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นาย เสกสรร พาบ้อง	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง Life Cycle Sustainability Assessment of Cassava-based Ethanol in Thailand โดยเป็นการประชุมที่รวมผู้เชี่ยวชาญ LCA ด้าน Bio-based materials	2nd International Conference on Bioresource Technology for Bioenergy, Bioproducts & Environmental Sustainability	สเปน	15/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
27	นางสาว วณิดา รุ่งรัมย์	นักวิจัย	การประชุม	To share research experience and to seek for collaborative opportunities between BIOTEC (Thailand) and Ghent University (Belgium), our planned activities at the host facility include, i) Discussion on development of multiplex gene expression assay to monitor those stress-related genes in shrimp ii) Discussion on microbial management through biotechnology related to shrimp rearing i.e. the use of biofloc system or nanobubbles to control bacterial populations in environments iii) Knowledge and expertise sharing on feasibility studies of pre/probiotics application and how to successfully	European-Asian Technology and Innovation Platform (EURASTiP)	เบลเยียม	01/09/61-16/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นางสาว สุธาวลัย บุชาทิพย์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ	The 10th International Conference of Modification, Degradation and Stabilization of Polymers (MoDeSt2018)	ญี่ปุ่น	01/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นางสาว วิไลรัตน์ ทรัพย์มาก	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เดินทางไปเสนอผลงานในการประชุม	The 10th International Conference of Modification, Degradation and Stabilization of Polymers (MoDeSt2018)	ญี่ปุ่น	01/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว วณิดา จันทร์วิกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงานประชุมและติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการด้าน Tissue Engineering and Regenerative Medicine	2018 TERMIS World Congress	ญี่ปุ่น	02/09/61-08/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย ชยุตม์ ถานะภิรมย์	นักวิจัย	การประชุม	พัฒนาองค์ความรู้ด้าน THz กับ Tohoku University	การพัฒนาองค์ความรู้ด้าน THz	ญี่ปุ่น	04/09/61-12/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
32	นาย ภัทรกร รัตนวรรณ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	พัฒนาองค์ความรู้ด้าน THZ กับ Tohoku university	การพัฒนาองค์ความรู้ด้าน THZ	ญี่ปุ่น	04/09/61-12/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว ศิริพร กออินทร์ศักดิ์	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	นำเสนอผลงานวิชาการภาคโปสเตอร์ งานประชุมวิชาการ the 16th International Symposium on Rice Functional Genomics	The 16th International Symposium on Rice Functional Genomics	ญี่ปุ่น	04/09/61-08/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
34	นาย นวนช ชลคูป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อขยายผลโครงการความร่วมมือ โดยเดินทางไปพร้อมกับ Dr. Yoshimura	H-FAME catalyst	ญี่ปุ่น	06/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
35	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุมและเจรจาหาความร่วมมือด้านเทคโนโลยี จุลินทรีย์กับ Osaka University	The 2018 Annual Meeting of the Society for Biotechnology	ญี่ปุ่น	07/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นาย พิระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	- Set up เครื่อง HPC สำหรับใช้ run model - Training การพัฒนาแบบจำลอง	PV Power Forecasting	ญี่ปุ่น	09/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นางสาว ศศิวิมล ทรงไตร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. Training การพัฒนาแบบจำลอง 2. Set up เครื่อง HPC สำหรับใช้ run model	PV power forecasting	ญี่ปุ่น	09/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาง พิมพ์พรณ สุขเนตร์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	อบรม	ไปอบรมเชิงปฏิบัติการเครื่องมือ AFM	อบรมเชิงปฏิบัติการ AFM	ญี่ปุ่น	10/09/61-14/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
39	นาย ปฐมภูมิ นีวยะวงศ์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	อบรม	อบรมเชิงปฏิบัติการ AFM	อบรมเชิงปฏิบัติการ AFM	ญี่ปุ่น	10/09/61-14/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
40	นาย ชาลี วรกุลพิพัฒน์	นักวิจัย	การสัมมนา	เป็นวิทยากรหลักสูตร Cyber Security Workshop ซึ่งจัดโดยสมาคม ASEAN CIO Association และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้แก่ประเทศเพื่อนบ้าน	หลักสูตร Cyber Security Workshop	ลาว	03/09/61-04/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นาย นิคม กันยานะ	นักวิชาการ	อบรม	เพื่อร่วมให้คำแนะนำในการผลิตอาหารโค และเป็นหัวหน้าโครงการผลิตอาหารโคเพื่อความยั่งยืน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	การผลิตอาหารหมักจากเศษวัสดุเหลือทิ้งเพื่อเป็นอาหารโค	ลาว	05/09/61-08/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
42	นาง พรรณทิพย์ สมมิตร	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อดำเนินการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกร	การผลิตอาหารหมักจากเศษวัสดุเหลือทิ้งเพื่อเป็นอาหารโค	ลาว	05/09/61-08/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นางสาว จิรพร อัฐมาลา	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อดำเนินการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกร	การผลิตอาหารหมักจากเศษวัสดุเหลือทิ้งเพื่อเป็นอาหารโค	ลาว	05/09/61-08/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
44	นาย กิตติ วงศ์ถาวรวัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์โครงการไอซีทีชายขอบกับคณะทำงาน ด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนหลัก 67	ประชุมหรือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
45	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การประชุม	ร่วมประชุมเพื่อหาแนวทางความร่วมมือการนำระบบเทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่โรงเรียนนวัตกรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก ๖๗) สปป.ลาว และประชาสัมพันธ์	ประชุมหรือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
46	นาย อัศวิน หงษ์สิงห์ทอง	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมหรือคณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก ๖๗	ประชุมหรือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
47	นาง พัชรนันท์ เนาว์โนลิน	นักวิชาการอาวุโส	การประชุม	ประชุมหารือและหาแนวทางการประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการเรียนรู้สำหรับครูและนักเรียนโรงเรียนนวัตกรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67)	ประชุมหรือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
48	นางสาว ธัญญ์ณัชช บุษบงค์	ผู้ประสานงาน	การประชุม	จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับครูและนักเรียนโรงเรียนนวัตกรรมเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67) สปป ลาว 10 -14 กันยายน 2561	ประชุมหรือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
49	นางสาว นฤมล สุขเกษม	ผู้ประสานงาน	การประชุม	เพื่อร่วมการประชุม และร่วมจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับครูและนักเรียน โรงเรียนวัฒนธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) วันที่ 10 ? 14 กันยายน 2561ณ โรงเรียนวัฒนธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก 67), สปป.ลาว	ประชุมหารือคณะทำงานและเยี่ยมชมการเรียนการสอนห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนหลัก 67	ลาว	10/09/61-11/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
50	นาย กิติพัฒน์ สิ้นทิพย์ธากุล	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน 19th International Microscopy Congress (IMC19)	19th International Microscopy Congress	ออสเตรเลีย	07/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นางสาว สุวิมล บุญรังสิมันต์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน 19th International Microscopy Congress (IMC19)	19th International Microscopy Congress	ออสเตรเลีย	07/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นาง ชัญชณา ธนชยานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมประชุม International Federation of Societies for Microscopy วันที่ 13 Sept. 2019 และ เข้าร่วมฟังความก้าวหน้างานวิจัยด้าน Microscopy วันที่ 9-14 Sep	19th International Microscopy Congress	ออสเตรเลีย	07/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นางสาว กัลยาณี โพพุรีย์รังสฤษดิ์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และรับทราบความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพสาขาที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและในอนาคตกับนักวิจัยจากหน่วยงานจากสถาบันการศึกษาและเอกชน รวมทั้งแสวงหาโอกาสเพื่อสร้างความร่วมมือในงานวิจัยกับนักวิจัยประเทศอื่นๆ	Algae Tech Conference	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	17/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.



No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
54	นางสาว ศศิธร เอื้อวิริยะวิทย์	นักวิจัย	การประชุม	งานประชุมวิชาการ 9th International Conference on Nanotoxicology เป็นงานประชุมที่มุ่งเน้นในด้าน nanosafety ซึ่งจะได้รับประโยชน์ในการอัปเดตองค์ความรู้ใหม่ๆ ทั้งทางด้านวิธีการทดสอบด้านพิษวิทยาของวัสดุนาโนและแบบจำลองที่เหมาะสม เพื่อที่จะได้ประเมินความเสี่ยงและความปลอดภัยภายหลังการได้รับสัมผัสอนุภาคนาโนได้อย่างถูกต้องต่อไป	Nanotox 2018-9th International Conference on Nanotoxicology	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	17/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาง จิตรลดา กวีธีระวัฒน์ รอยด์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการในงาน Nanotox 2018 -9th International Conference on Nanotoxicology	Nanotox 2018-9th International Conference on Nanotoxicology	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	17/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย พงษ์ธร แซ่ฮุย	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตและเกณฑ์กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์แผ่นยางปูทางผ่านคสมอระดับทางรถไฟตามที่ได้รับทุนจาก สกว.	Innotrans 2018 and factory visit	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	18/09/61-26/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นางสาว ชฎาภา นิมสุวรรณ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตและเกณฑ์กำหนดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์แผ่นยางปูทางผ่านเสมอระดับทางรถไฟ (Railway crossing level panel)ตามที่ได้รับทุนจาก สกว.	Innotrans 2018 and factory visit	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	18/09/61-26/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นาย พนิต กิจสุพรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเจรจาแนวทางการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินกิจกรรมวิจัยพัฒนาชีววัตถุในประเทศไทย ร่วมกับ อธิการบดี และรองอธิการบดี มจร	การตั้งบริษัทร่วมทุนกับ Genexine	สาธารณรัฐเกาหลี	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
59	นางสาว ลิลี เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารเครือข่ายและคณะกรรมการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศและร่วมบรรยายเรื่อง	The 10th ANRRC Meeting	สาธารณรัฐเกาหลี	04/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง Establishment of ASEAN Microbial Database	The 10th ANRRC Meeting	สาธารณรัฐเกาหลี	04/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
61	นาย วีรวัฒน์ รั้งกฤษณ์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อสร้างความประจักษ์ของ ศช. ในเวทีนานาชาติ โดยเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานในหัวข้อ Harnessing CRISPR/Cas Technology in Yeast for Biofuel and Biochemical Production&	The 10th ANRRC Meeting	สาธารณรัฐเกาหลี	04/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นางสาว หงดา เทอดเกียรติกุล	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมบรรยายเรื่อง Domestic measures on ABS in Thailand	The 10th ANRRC Meeting	สาธารณรัฐเกาหลี	04/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นาย อนิวัฒน์ เฟื่องสว่าง	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ The 2nd Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research School (AOFSSRR)	The 2nd Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research School (AOFSSRR)	สาธารณรัฐเกาหลี	08/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
64	นางสาว กรรณิกา สิทธิสุวรรณกุล	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	เพื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ The 2nd Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research School (AOFSSRR)	The 2nd Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research School (AOFSSRR)	สาธารณรัฐเกาหลี	08/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
65	นางสาว ศรชล โยริยะ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเดินทางไปหาความร่วมมือด้านงานวิจัย สอดคล้องกับตัวชี้วัด S18 ตามนโยบายของสวทช. ภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือเชิงวิชาการอย่างเป็นรูปธรรม มีผลงานวิชาการร่วมกัน เกิดโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างสถาบัน และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องวัสดุเพื่อใช้งานด้าน CO2 conversion	ความร่วมมือด้านงานวิจัยและปฏิบัติงานที่เกาหลีใต้	สาธารณรัฐเกาหลี	09/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
66	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	เป็นโครงการความร่วมมือกับ ASEIC (องค์การนานาชาติจากเกาหลีใต้) ซึ่งดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการไทยด้าน Eco-Innovation ร่วมกับ ITAP มาต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2559	Eco-Innovation workshop	สาธารณรัฐเกาหลี	19/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
67	นางสาว รุติมา ธรรมบำรุง	เจ้าหน้าที่สารสนเทศอาวุโส	การสัมมนา	1.เพื่อนำเสนอโปสเตอร์และบทความวิชาการของฝ่ายฯ เรื่อง The Emergence of Thai OER to Support Open Education ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 22nd International Conference on Theory and Practice of Digital Librerie 2.เพื่อบันทึกภาพถ่ายสื่อการเรียนรู้ใน Museu da Farm&	ประชุมวิชาการนานาชาติ TPDL 2018	โปรตุเกส	07/09/61-13/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นางสาว ยี่ไฉ่ ทักษะทัต	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเดินทางไปหาหรือโอกาสในการทำงานวิจัยร่วมและการฝึกเรื่อง Plant gene editing เนื่องจากในการสร้างเทคโนโลยีฐานด้านนี้ จำเป็นต้องสร้างพันธมิตรในการทำงานวิจัยด้วย	การพัฒนาเทคโนโลยีฐานด้าน plant genome editing	สหรัฐอเมริกา	08/09/61-17/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นาย ธนวัตร มาณะวิท	วิศวกรอาวุโส	อบรม	อบรม Cyber Security	การอบรมหลักสูตร Cyber Security	สหรัฐอเมริกา	15/09/61-24/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
70	นางสาว อิตารัตน์ นิมเชื้อ	นักวิจัย	การประชุม	1.เพื่อหรือความร่วมมือในการทำวิจัยทางการพัฒนาเอนไซม์สำหรับการผลิตเส้นใยธรรมชาติร่วมกับ The national research council of Italy (CNR), the institute for macromolecular studies (ISMAC) 2.เยี่ยมชมโรงงานสิ่งทอที่เป็นเครือข่ายของ CNR-ISMAC ที่เป็นโรงงานผลิตเส้นใยธรรมชาติ จำนวน 4 แห่ง	การทำวิจัยทางการพัฒนาเอนไซม์สำหรับการผลิตเส้นใยธรรมชาติ	อิตาลี	08/09/61-14/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ประชุมกับตัวแทนจากประเทศอาเซียน เพื่อสรุปเป็นข้อมูลในการประกอบในข้อเสนอโครงการที่จะนำเสนอต่อ ASEAN COST	Workshop on ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities	สิงคโปร์	05/09/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
72	นาย ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ASEAN HPC taskforce / ASEAN COST 74	Workshop on ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities	สิงคโปร์	05/09/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
73	นาย มนัสชัย คุณาเศรษฐ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมพัฒนาข้อเสนอโครงการ ASEAN HPC กับตัวแทนประเทศใน ASEAN เพื่อเตรียมข้อเสนอโครงการร่วม ASEAN HPC ต่อที่ประชุม ASEAN Committee on Science and Technology (COST) เดือนต.ค.	Workshop on ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities	สิงคโปร์	05/09/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
74	นาย เจษฎา จงสุขวารกุล	หัวหน้างาน	การประชุม	เพื่อประชุมระดมสมองในการจัดทำข้อเสนอ ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities เสนอต่อ คณะกรรมการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของอาเซียน (COST)	Workshop on ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities	สิงคโปร์	05/09/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
75	นาง รินณพัชญ์ คงสุขศรีภักดิ์	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์อาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมให้ข้อมูลการดำเนินงานกรอบความร่วมมืออาเซียน (COST & SCMIT)	Workshop on ASEAN High Performance Computing (HPC) Facilities	สิงคโปร์	05/09/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
76	นางสาว ภาสรี เล้ากิจเจริญ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเป็น Invited Speaker ในงาน INTERNATIONAL RUBBER CONFERENCE (IRC) 2018 ซึ่งเป็นงานประชุมวิชาการด้านยางระดับสากลที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก	INTERNATIONAL RUBBER CONFERENCE (IRC) 2018	มาเลเซีย	03/09/61-06/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
77	นาย ฤกษ์ฤกษ์ หิรัญบุรณะ	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	แสดงและประกวด นวัตกรรม เทคโนโลยี และผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ระดับนานาชาติ ของหน่วยงานองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ภายในงานประกอบไปด้วยส่วนแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์งานของสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย ส่วนแสดงสินค้าของบริษัทเอกชน และส่วนแสดงผลงานจากนานาชาติประเทศ นอกจากนี้ยังมีการมอบรางวัล Pitching สำหรับ Startup ที่ลงทะเบียนประกวดในงานอีกด้วย	Selangor Smart City and Digital Economy Convention 2018	มาเลเซีย	12/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
78	นาง คັນสนีย์ ฮาบสมบุรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	รับเชิญเป็นกรรมการงาน Selangor International pitch 2018 และพา Startup ไปออกบูธในงาน Selangor Smart City and Digital Economy Convention 2018	Selangor Smart City and Digital Economy Convention 2018	มาเลเซีย	12/09/61-15/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
79	นาย ชาลี วรรณพิพัฒน์	นักวิจัย	การสัมมนา	เป็นวิทยากรหลักสูตร Cyber Security Workshop จัดโดยสมาคม ASEAN ACIO (ACIOA) และเพื่อเผยแพร่ความรู้แก่ประเทศเพื่อนบ้าน (งานเลื่อนมาจากวันที่ 19-21 สิงหาคม)	Cyber Security Workshop	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	19/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
80	นางสาว กาวดี อังค์วัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม		ประชุม OEWG-11 และ ประชุมเชิงปฏิบัติการวัสดุนาโน(Nano Workshop)	สวิตเซอร์แลนด์	02/09/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
81	นาง โจนาลิชา แอล เชียงหลิว	นักวิจัย	อบรม	To attend the IBP team and functional meeting. Rice Gene Discovery Unit (RGD) is one of the collaborators of the Integrated Breeding Platform (IBP) in implementing Breeding Management System (BMS). IBP and Biosci Co. Ltd. under a public-private partnership has a collaborative project with RGD regarding the implementation of BMS in rice breeding programs and agronomic crops like cassava and maize. As the PI of the said collaborative project, new features in BMS that will enhance the user friendliness of the program and other features related to germplasm information/attributes will be discussed among collaborators.	Integrated Breeding Platform (IBP) Meetings	เนเธอร์แลนด์	04/09/61-10/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
82	นางสาว ผุศนา หิรัญสิทธิ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน European Materials Research Society Fall 2018	European Materials Research Society Fall 2018	โปแลนด์	15/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
83	นางสาว อรอินทรา ภูประเสริฐ	นักวิจัย	การประชุม	เดินทางไปเข้าร่วมงานและเสนอบทความ (Oral Presentation) ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ The Seventh International Conference on E-Learning and E-Technologies in Education (ICEEE2018)	The Seventh International Conference on E-Learning and E-Technologies in Education (ICEEE2018)	โปแลนด์	15/09/61-21/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
84	นางสาว อัญชลี จันทร์แก้ว	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน European Materials Research Society Fall 2018	European Materials Research Society Fall 2018	โปแลนด์	15/09/61-20/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

## ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,10-13: ร่วมคณะเดินทาง วทท. เพื่อร่วมการประชุม และหารือความร่วมมือทวิภาคีด้าน วทท. ระหว่างไทย-จีน ภายใต้กรอบความร่วมมือ STEP Program รวมทั้งร่วมเป็น speaker เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ภายในงานอีกด้วย

รายการที่ 3: ได้ประสบการณ์และได้แลกเปลี่ยนความรู้จากการเข้าร่วมโครงการนำผู้เชี่ยวชาญไทยด้านชีวเภสัชภัณฑ์เขื่อนสาธารณรัฐคิวบา และได้สร้างความร่วมมือด้านการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ เพื่อประโยชน์ทางอุตสาหกรรมด้านนี้ต่อไป

รายการที่ 4 : ได้รับความรู้ด้าน solar cell fabrication and pv system เพื่อนำมาปรับใช้ในงานที่รับผิดชอบต่อไป

รายการที่ 5-8 : ได้ประสบการณ์ในการดูแลโครงการระบบแปลภาษา และ Text Processing รวมทั้งได้ความร่วมมือระหว่างประเทศได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 9 : ได้ความรู้จากการศึกษาเทคโนโลยีอุปกรณ์การแพทย์และนำมาประยุกต์ใช้ในงานด้านอุปกรณ์การแพทย์ วิศวกรรมการแพทย์ของประเทศไทย

รายการที่ 14-15 : ได้รับความรู้ในด้านการออกแบบเครื่องจักรกลเกษตร ความรู้เครื่องจักรกลสำหรับใบในเรื่องปลัสเตอร์ และความรู้เรื่องการออกแบบพัฒนาเครื่องจักรกลสำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ได้พัฒนางานวิจัยภายใต้ห้องปฏิบัติการงานพัฒนาเครื่องจักรกลสามารถนำมาใช้ในงานที่รับผิดชอบอยู่ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 16 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีระดับนานาชาติ ในฐานะนักวิจัยเจ้าของผลงานวิจัย

รายการที่ 17 : ได้รับความรู้ด้านการพัฒนาธุรกิจและได้สร้างความร่วมมือพันธมิตรทางธุรกิจกับประเทศจีน

รายการที่ 18-19 : ได้รับความรู้ด้าน polymer processing และได้ประสบการณ์ในการทำงานวิจัยเกี่ยวกับ foam injection molding of plastics เพื่อนำมาปรับใช้กับงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 20 : เป็นผู้ร่วมโครงการ An Innovative Passive Dietary Monitoring System ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจาก Bill & Melinda Gates Foundation โดยได้รับความรู้และได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในระดับนานาชาติ

รายการที่ 21 : เป็นนักวิจัยร่วมในโครงการความร่วมมือในกรอบทุนวิจัย Newton Fund Institutional Links โดยได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนานาชาติ

รายการที่ 22 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอภาพรวมการบริหารจัดการงานวิจัยของ CPM และได้แลกเปลี่ยนความรู้ระดับนานาชาติ

รายการที่ 23 : ได้ร่วมทำงานและประสานงานโครงการ Eco-Innovation ระหว่างโปรแกรม ITAP กับ ASEIC จาก เกาหลี ได้สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 24-25 : ได้รับความรู้ในการขับเคลื่อนการจัดตั้ง Alliance of Innovation Managers (AIMs) Thailand โดยหารือ วางแผนและแลกเปลี่ยนมุมมองร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของ AUTMเป็นงานในสายงาน

รายการที่ 26 : มีความรู้และประสบการณ์งานวิจัยด้านการประเมินความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และมีประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิชาการระดับนานาชาติ

รายการที่ 27: To share research experience and to seek for collaborative opportunities between BIOTEC (Thailand) and Ghent University (Belgium), our planned activities at the host facility include,

รายการที่ 28-29 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิจัยนานาชาติ เพื่อเกิดการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในงานวิจัย

รายการที่ 30 : ได้รับความรู้ด้าน Biomaterials, Tissue Engineering เพื่อนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบอยู่ได้

รายการที่ 31-32 : ได้พัฒนาองค์ความรู้ด้าน THz กับ Tohoku University ในฐานะนักวิจัยประจำห้องปฏิบัติการ และ ผู้ช่วยวิจัยห้องปฏิบัติการ TTL

รายการที่ 33 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์เพิ่มเติม และได้แลกเปลี่ยนความรู้ระดับนานาชาติ

รายการที่ 34 : ได้รับความรู้และแลกเปลี่ยนความรู้ด้าน H-FAME, biodiesel upgrading, energy demand model ระดับนานาชาติ

รายการที่ 35 : ได้ร่วมประชุมและเจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีจลินทรีย์กับ Osaka University โดยสามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 36-37 : ได้รับความรู้ด้านการวิเคราะห์ผลทางไฟฟ้าของ PV systems สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่ทำได้

รายการที่ 38-39 : ได้รับความรู้ด้าน Scanning probe microscope (SPM) และ Atomic Force Microscope (AFM) เพิ่มเติม และได้แลกเปลี่ยนความรู้กับนานาชาติ

รายการที่ 40 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมในการเป็นวิทยากรด้าน security ระดับนานาชาติ

รายการที่ 41-43 : ได้ประสบการณ์ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี และมีความรู้ด้านการผลิตอาหารโค TMR สามารถนำมาปรับใช้ในการทำงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 44-49 : ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ ด้านระบบเทคโนโลยีการสื่อสารไปประยุกต์ใช้เพื่อการเรียนรู้ที่แก่โรงเรียนในพื้นที่สุรกันดาร และดำเนินงานโครงการไอซีทีเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

สำหรับชุมชนชายขอบไปเป็นแนวทางในการทำงานร่วมกันจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สำหรับครูและนักเรียนได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 50-52 : ได้รับความรู้การทำงานทางด้าน analytical electron microscopy Nanoscale electronic structure and charge transfer, Nanoscale surface and interface, Nanoscale material, Nanoscale characterization, Nanoprobe microscopy and spectroscopy เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานรับผิดชอบอยู่ได้

รายการที่ 53 : ได้รับความรู้ด้านสรีรวิทยา ชิวโมเลกุล และการเพาะเลี้ยง ของไขยานในแมดที่เรีย และสาหร่ายขนาดเล็ก สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 54-55 : เป็นตัวแทนห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางนาโนเทคโนโลยีมีความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบวิธีทดสอบและพัฒนาแบบจำลองเซลล์ สามารถประยุกต์ใช้ทั้งด้านงานวิจัยและทดสอบด้านความปลอดภัยของอนุภาคนาโน การเข้าร่วมประชุมนี้จะทำให้สามารถแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เปิดโอกาสความร่วมมือวิจัย เพื่อนำประโยชน์มาใช้ในงานวิจัยของห้องปฏิบัติการและศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติต่อไป โดยเป็นผู้วิจัยทางด้าน toxicity ของสารอนุภาคนาโนและตีพิมพ์ผลงานในวารสารระดับนานาชาติ

เรื่อง Silver nanoparticles lead to antimicrobial resistance in bacteria

รายการที่ 56-57 : ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานแผ่นยางปูทางผ่านสมอระดับทางรถไฟ เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์แผ่นยางปูทางผ่านสมอระดับทางรถไฟ

รายการที่ 58 : เพื่อการเจรจาและสร้างความร่วมมือเกี่ยวกับแนวทางการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินกิจกรรมวิจัยพัฒนาชีววัตถุในประเทศไทย

รายการที่ 59-62 : ได้สร้างความประจักษ์ของ ศษ. ในเวทินานาชาติ โดยเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานในหัวข้อ Harnessing CRISPR/Cas Technology in Yeast for Biofuel and Biochemical Production สร้างเครือข่ายกับนักวิจัยชั้นนำของนานาชาติทางด้านนี้อีกด้วย

รายการที่ 63-64: ได้รับความรู้ด้านเทคนิค XAS และ XPS เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเคยทำการศึกษาตัวอย่างด้วยเทคนิค XAS โดยใช้ synchrotron-based X-ray ณ beamline 5.2 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

รายการที่ 65: ได้ร่วมทำงานวิจัยเกี่ยวกับองค์ความรู้ที่มีคือวิศวกรรมวัสดุศาสตร์ Surface modification, nanostructure-oriented fabrication, structure-property relationship สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 66: ได้สร้างความร่วมมือกับ ASEIC (องค์การนานาชาติจากเกาหลีใต้) ซึ่งดำเนินการพัฒนาผู้ประกอบการไทยด้าน Eco-Innovation ร่วมกับ ITAP มาต่อเนื่อง

รายการที่ 67: ได้รับความรู้สาขาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ การบริหารจัดการความรู้และสารสนเทศ มีประสบการณ์จากการทำงานโครงการฯ ของฝ่าย เช่น โครงการระบบสื่อสาระออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ทางไกลา และได้ประสบการณ์จากการเขียนบทความวิชาการและการนำเสนองานในการประชุมวิชาการ ระหว่างที่ปฏิบัติงานและระหว่างศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ

รายการที่ 68: ได้รับความรู้พื้นฐานในด้าน Gene modification ทั้งในพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและใบเลี้ยงคู่

รายการที่ 69: ได้รับความรู้ความสามารถเพื่อใช้รับมือเหตุการณ์ด้าน Cyber Security ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 70: เพื่อหาหรือความร่วมมือในการทำวิจัยทางการพัฒนาเอนไซม์สำหรับการผลิตเส้นใยธรรมชาติร่วมกับ The national research council of Italy (CNR), the institute for macromolecular studies (ISMAC) อีกทั้งได้เยี่ยมชม

โรงงานสิ่งทอที่เป็นเครือข่ายของ CNR-ISMAC ที่เป็นโรงงานผลิตเส้นใยธรรมชาติจำนวน 4 แห่ง สามารถนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้กับงานที่ทำได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 71-75: ได้ร่วมบริหารความร่วมมือ/เครือข่ายระหว่างประเทศ และ เจริญความร่วมมือระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้การดำเนินความร่วมมือกับอาเซียน เพื่อประโยชน์กับประเทศต่อไป

รายการที่ 76: ได้แลกเปลี่ยนความเห็นด้านยงที่รับผิดชอบอยู่ และนำกลับมาใช้ในงานที่ทำได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 77-78: ได้ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม เทคโนโลยี และผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ระดับนานาชาติ ของหน่วยงาน องค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งภายในงานประกอบไปด้วยส่วนแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์งานของสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย ส่วนแสดงสินค้าของบริษัทเอกชน และส่วนแสดงผลงานจากนานาชาติ นอกจากนี้ยังมีการมอบรางวัล Pitching สำหรับ Startup ที่ลงทะเบียนประกวดในงานอีกด้วย

รายการที่ 79: ได้รับประสบการณ์ในการเป็นวิทยากรระดับนานาชาติเรื่อง Cyber Security Workshop จัดโดยสมาคม ASEAN ACIO (ACIOA) และได้เผยแพร่ความรู้แก่ประเทศเพื่อนบ้าน

รายการที่ 80: ได้รับประสบการณ์ในการเป็นตัวแทนประเทศไทยทางด้าน Nanomaterials Containing Wastes เช่น Materials Science and Engineering, Nanomaterials Waste ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ

รายการที่ 81: To learn on the new functionalities of BMS as part of the data management tool in rice breeding and how it can be applied in RGD.

รายการที่ 82, 84: ได้รับความรู้ความสามารถในการทำวิจัยและพัฒนาโดยการคำนวณทางเคมีคอมพิวเตอร์ โดยมีความเชี่ยวชาญทั้งทางด้านศึกษาคูสมบัติต่างๆของวัสดุ รวมทั้งความรู้และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา

ตัวเร่งปฏิกิริยาและตัวดูดซับที่ใช้ในงานทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รายการที่ 83: ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานระดับนานาชาติและมีความรู้เชิงวิชาการในบทความที่นำเสนอ สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี