

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มิถุนายน 2561)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
1	นาย ศรีณย์ สันฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- ได้รับเชิญในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ให้ร่วมเดินทางไปกับ อ.โพธิ์ อ.วินทนี และคณะเพื่อประชุมหารือกับเจ้าภาพจัดงานในฝั่งสาธารณรัฐประชาชนจีนในการเตรียมการจัดการประชุม ICREATE 2018 ที่จะมีการขึ้นในช่วง 14-16 ก.ค. นี้ - เยี่ยมชมศูนย์วิจัยที่เกี่ยวข้องกับฟิสิกส์ขั้นสูงด้านอนุภาคและพลังงาน	ICREATE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/06/61-06/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย เจนกฤษณ์ คมารธนา	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	ได้รับมอบหมายจาก รวท. ให้เป็นผู้แทน วท. เข้าร่วม	การประชุมสิทธิการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ	แคนาดา	17/06/61-23/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาย ศรีณย์ สันฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	มีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับ CASSAVASTORE project ตามความร่วมมือระหว่าง Juelich และ สวทช. และ ร่วมถวายงานสมเด็จพระเทพฯ ที่เสด็จในครั้งนี้นี้	ประชุมความร่วมมือโครงการวิจัย และรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	24/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาง ขนุมาศ ชูเศรษฐกุล	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เป็นผู้แทนพว. ในการลงนามความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสวทช.-Julich ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนฯ เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมชม Julich และร่วมรับเสด็จในพิธีปิดการประชุมนักวิทยาศาสตร์ในเบล ฌ เกาไมเนา (โดยสวทช. เป็นผู้รับผิดชอบประสานงานการคัดเลือกนักวิทยาศาสตร์ไทยเข้าร่วม เพื่อเสนอสมเด็จพระเทพรัตนฯ ทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือก	ประชุมความร่วมมือโครงการวิจัย และรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	24/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาย ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	- ประโยชน์ต่อการดำเนินโครงการ NSTDA Computing Infrastructure - เตรียมการดำเนินโครงการ Center for Computational Science - action MOU UL-NECTEC/NSTDA	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย สมบูรณ์ โอตรวรรณะ	นักวิจัย	อบรม	เข้ารับการอบรม HPC School	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
7	นางสาว อภิวดี ปิยธรรมรงค์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานและดูแล HPC โดยทีมวิจัยและพัฒนาของ University of Luxembourg และหารือแนวทางการดำเนินงานวิจัยร่วมกัน	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย มนัสชัย คุณาเศรษฐ์	นักวิจัย	อบรม	แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ปัญหา และแนวทางแก้ไข เพื่อให้การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ของสวทช. (NSTDA Computing Infrastructure) ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นาย ปิยะ สักดิ์ธนากุล	นักวิจัย	อบรม	เข้ารับการอบรม HPC School	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาย กิตติธรร ธาราทิพยกุล	วิศวกร	อบรม	เข้ารับการอบรม HPC School	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย วรวิษ พรศิริเจริญพันธ์	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	เข้ารับการอบรม HPC School	System Engineer Training (HPC School)	ลักเซมเบิร์ก	09/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาย กิตติภูมิ เกษมวงศ์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการรับจ้างวิจัย และ เข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม	โครงการสกัดน้ำมันและพัฒนาผลิตภัณฑ์	กรีซ	18/06/61-22/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
13	นาง รุติภา สมิตินนท์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	นำเสนอความเห็นเกี่ยวกับโครงการ Cleantech	โครงการ Cleantech	เวียดนาม	23/06/61-25/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
14	นาง เสาวภาคย์ ธงวิจิตรมณี	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานเครื่อง Mobile CT ที่พัฒนาขึ้นในงาน The World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering	Quantitative Performance Evaluation of Mobile Cone-Beam CT for Head and Neck Imaging	สาธารณรัฐเชด	02/06/61-09/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
15	นาย วสันต์ ภัทรอธิคม	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	เข้าร่วมประชุมสรุปปิดโครงการส่งเสริมตระหนักเทคโนโลยี Global Navigation Satellite System (GNSS) ระหว่างภูมิภาคยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	Global Navigation Satellite System (GNSS)	สาธารณรัฐเชด	05/06/61-09/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นาง ศุภวรรณ วิชพันธุ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ	7th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation	สาธารณรัฐเชด	30/06/61-05/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย พีระวุฒิ ชินวรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ตรวจสอบ และแก้ไขการทำงานของระบบ PV System	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PV System	กัมพูชา	04/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย กุชงค์ สังฆะวงศ์	วิศวกร	การประชุม	ตรวจสอบและแก้ไขการทำงานของระบบ PV System	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PV System	กัมพูชา	04/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
19	นางสาว วันทนี๋ พันธชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ประชุมหาหรือรูปแบบการจัดงานพร้อมสำรวจสถานที่จัดงานและประชุมร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงปักกิ่ง	ICREATe 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/06/61-06/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นางสาว สรียา ชมภูบุตร	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	หาหรือรูปแบบการจัดงาน I-CREATe 2018 พร้อมสำรวจสถานที่จัดงานและสถานที่เสด็จ	ICREATe 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/06/61-06/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม ในฐานะ Expert ของ WG2 & WG5	The 6th Plenary Meeting of ISO/TC276	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นางสาว ลีลี่ เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุม และให้ข้อคิดเห็น ISO/TC276	The 6th Plenary Meeting of ISO/TC276	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นางสาว กนกกาญจน์ คชรินทร์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม The 6th plenary meeting of ISO/TC276	The 6th Plenary Meeting of ISO/TC276	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นางสาว นันทิญา วรรณเสน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อป้องกันความรู้ในด้านวัคซีนสุกร แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และสร้างเครือข่ายงานวิจัยทางด้านวัคซีนพิอาร์อาร์เอส	25th International Pig Veterinary Society Congress 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/06/61-14/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
25	นางสาว ชมภรณ์ อีระเวชญาณ	นักวิจัย	การประชุม	Participate in working group meetings for drafting the ISO biotechnology method standards and the plenary meeting on the final day.	The 6th Plenary Meeting of ISO/TC276	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว ชาริณี วิโนทพรรษ์	นักวิจัย	การประชุม	ไปนำเสนอผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการนานาชาติ IAPRI 2018	งานประชุมวิชาการนานาชาติ IAPRI 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/06/61-22/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย วิรุทธิ์ รังหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด ISO/IEC 17020 สำหรับอุปกรณ์ส่องสว่าง ตามมาตรฐาน มอก 1955-2551	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	19/06/61-21/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นาย ประจักษ์ เขยกลิน	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด ISO/IEC 17020 สำหรับอุปกรณ์ส่องสว่าง ตามมาตรฐาน มอก 1955-2551	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	19/06/61-21/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
29	นางสาว กาวิกา เรือนน้อย	เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์	การประชุม	จัดทำและประสานงานการลงนาม MoU กับ Forschungszentrum	การลงนาม MoU ระหว่างสวทช. และ Forschungszentrum	เยอรมนีตะวันออก	26/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นาง สุนันท์ ศิริรัชชิสภณ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การสัมมนา	ตามที่ข้าพเจ้าได้รับทุนวิจัยโครงการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ Growth Hormone สูเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม ระยะที่ 8: การพัฒนากระบวนการผลิตและพัฒนาสูตรตำรับยา growth hormone freeze dried powder for injection ระดับโรงงานต้นแบบ จากศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) โดยโครงการดังกล่าวได้จัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อการติดตั้งตำรับยาตามแผนการดำเนินงาน และมีความจำเป็นต้องเดินทางไปตรวจสอบเครื่องมือและอบรมการดูแลเครื่องมือ ณ โรงงานผลิตที่เมือง	โครงการวิจัย Factory Acceptance Test (FAT) of the pilot freeze dryer	เยอรมนีตะวันตก	30/06/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
31	นางสาว นงนุช พูลสวัสดิ์	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญให้ไปร่วมเป็น Keynote speaker ใน theme LCA and Public Policy และร่วมหารือเรื่องความร่วมมือในการพัฒนา PEFCR ของอุตสาหกรรมไถ่ระหว่างไทยและบราซิล	The Brazilian Conference on Life Cycle Management (GCV 2018)	บราซิล	15/06/61-22/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
32	นางสาว นุจรินทร์ รมัญกุล	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	การประชุม	พัฒนา Thai National LCI database และการประยุกต์ใช้กับภาครัฐและภาคเอกชน ในประเทศ รวมทั้งการพัฒนา PEFCR ของอุตสาหกรรมไทย เพื่อให้สอดคล้องกับ นโยบายของสหภาพยุโรป	The Brazilian Conference on Life Cycle Management (GCV 2018)	บราซิล	15/06/61-22/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
33	นาย นำชัย ชีววิวรรณ	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อร่วมกับ British Council นำผู้ชนะการแข่งขัน FameLab Thailand 2018 เข้าร่วมการแข่งขัน FameLab International ซึ่งเป็นการแข่งขันการสื่อสาร วิทยาศาสตร์ที่ใหญ่ติดอันดับต้นๆ ของโลก	FameLab International	สหราชอาณาจักร	04/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
34	นางสาว สุพร พงษ์นุ่มกุล	นักวิจัย	อบรม	หาความร่วมมือกับ 18 ประเทศ ด้าน Human-Computer Interaction	SIGCHI Cross Border Initiative	สหราชอาณาจักร	16/06/61-22/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
35	นางสาว สุมิตรา จรัสโรจน์กุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเป็นตัวแทน ผศว. เข้าร่วมเป็นกรรมการตัดสินการนำเสนอของ Early Career Scientists จากสถาบันสมาชิกของ WMRF	World Materials Research Institute Forum	สหราชอาณาจักร	17/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นางสาว กรกช สมบัติมั่นคง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการในหัวข้อ Development of Electrode Materials for Fuel Cell Applications	World Materials Research Institute Forum	สหราชอาณาจักร	17/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ		
37	นางสาว วันทนีย์ พันธชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ร่วมประชุมคณะทำงานเชิงเทคนิค ISO/TC 314 Ageing Society		งานประชุมครั้งที่ 1 ISO/TC 314	สหราชอาณาจักร	19/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาง กมลพรรณ พันธุ์	หัวหน้างาน	การประชุม	ร่วมประชุมคณะทำงานเชิงเทคนิค ISO/TC 314		งานประชุมครั้งที่ 1 ISO/TC 314	สหราชอาณาจักร	19/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นางสาว ภิทรภรณ์ สุนทรสัจ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	To be a representative from Chulalongkorn University participated in the discussion of University & Industry Interaction topic and acquire more international partners		2018 University Industry Integration Conference	สหราชอาณาจักร	20/06/61-25/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
40	นาย ชัยวุฒิ กมลพิลาส	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมวิชาการและหาความร่วมมือในการวิจัย		Food oral processing 2018	สหราชอาณาจักร	30/06/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับคัดเลือกให้ได้รับ ASEAN Science and Technology Fellowship 2019		ASEAN Science and Technology Fellowship 2019	อินโดนีเซีย	24/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
42	นาย บุรินทร์ เกิดทรัพย์	นักวิจัย	การประชุม	วิจัยและหาแนวทางการร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกันระหว่าง ศอ. และ Universite de Lorraine		แนวทางการร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกันระหว่าง ศอ. และ Universite de Lorraine	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	10/06/61-08/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นาย เจษฎา กาญจนะ	นักวิจัย	การประชุม	โครงการความร่วมมือระหว่าง JAIST กับ NSTDA และ TAIST-Tokyo Tech	JAIST & TAIST Tokyo Tech visit	ญี่ปุ่น	02/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
44	นาย ปรัชญา บุญขวัญ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือในเรื่องโครงการ PhD Dual Degree ระหว่าง สวทช, SIIT, และ JAIST	JAIST & TAIST Tokyo Tech visit	ญี่ปุ่น	02/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
45	นาย คณิต สูงประสิทธิ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ 22nd International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis (Pyro2018)	JAIST & TAIST Tokyo Tech visit	ญี่ปุ่น	02/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
46	นางสาว สุติศา อภิลิธิตช	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	พบปะผู้บริหาร นักวิจัย / เยี่ยมชม ห้องปฏิบัติการวิจัย และ นักศึกษาผู้วิจัย สวทช	JAIST & TAIST Tokyo Tech visit	ญี่ปุ่น	02/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
47	นาย ดิวัฒน์ ตั้งวัฒนาการ	เจ้าหน้าที่บริหาร ทรัพยากรบุคคล	การประชุม	1. ร่วมเป็นคณะเดินทาง รอง ผวา ขงยามาศ เยี่ยมชมกระชับความสัมพันธ์เพื่อสร้าง ความร่วมมือกับทาง JAIST 2. เพื่อทำความรู้จักประสานงานติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของ JAIST 3. เพื่อหารือแนวทางการดำเนินงาน Visiting Professor ในอนาคต	JAIST & TAIST Tokyo Tech visit	ญี่ปุ่น	02/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
48	นางสาว จุรีรัตน์ ประสาร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ เยี่ยมชมงานแสดงผลงานวิจัยและเทคโนโลยีด้านเส้นใยและนอนูฟเวิน เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้านเส้นใยที่ Tokyo Institute of Technology	The Fiber Society's Spring 2018 Conference	ญี่ปุ่น	06/06/61-15/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด



No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
49	นาย วรล อินทะสันตา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน The Fiber Society's Spring 2018 Conference (Invited to submit an abstract by Prof.Takeshi Kikutani)	The Fiber Society's Spring 2018 Conference	ญี่ปุ่น	06/06/61-15/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย ประเสริฐ เติมการนนท์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเดินทางไปประชุมความร่วมมือเครื่องมือแพทย์ด้านเทคโนโลยีเอ็กซเรย์และเอเอ็ม ชมโรงงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเข้าร่วมงาน Medical Device Development Expo (MEDIX)	Grand Renewable Energy 2018	ญี่ปุ่น	14/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
51	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมลรัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	นำเสนอบทความ และเข้าร่วมฟังบทความและนิทรรศการในงาน	Grand Renewable Energy 2018	ญี่ปุ่น	14/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
52	นาย กฤษณ์ไกรท์ สิทธิเสรีประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมงานวิจัยทางด้าน X-Ray Technology และ ทางด้าน Medical Devices	Grand Renewable Energy 2018	ญี่ปุ่น	14/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
53	นาย วรวิทย์ ผุดม่อง	นักวิจัย	การประชุม	เครื่องมือแพทย์เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่ประเทศไทยต้องการผลักดันให้เกิดขึ้น การ ได้ไปร่วมงานนี้จะทำให้สามารถสร้างเครือข่ายกับทั้งภาครัฐและเอกชนญี่ปุ่นทำให้เกิด ความร่วมมือทางด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม  ในปัจจุบันทีมวิจัยด้านเครื่องมือภายใน สวทช. กำลังต้องการขยายความร่วมมือและ สร้างผลกระทบให้เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องหาความร่วมมือและพันธมิตรทั้งในและ	Grand Renewable Energy 2018	ญี่ปุ่น	14/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
54	นาย อุตม ลิวัลมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการ รายงานความก้าวหน้าในโครงการฯ e-Asia และเข้าหารือ กับ AIST เกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือในอนาคต	Grand Renewable Energy 2018	ญี่ปุ่น	14/06/61-24/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
55	นาง ณมรธา สติวจินดา พอลสัน	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาทิศทางงานวิจัยพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีชีวโมเลกุลและการป้องกันการกักต้อน รวมถึงหาหรือแนวทางความร่วมมือในอนาคต	เทคโนโลยีชีวโมเลกุลและการป้องกันการกักต้อน	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	02/06/61-09/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
56	นางสาว ต้อยใจ ชูขจร	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษารูปแบบความร่วมมือในการทำวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ของประเทศเยอรมนี และ ศึกษาทิศทางงานวิจัยพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีชีวโมเลกุลและการป้องกันการกักต้อน	เทคโนโลยีชีวโมเลกุลและการป้องกันการกักต้อน	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	02/06/61-09/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
57	นางสาว จีราพร สิลาวัดนชัย	นักวิจัย	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมการประชุม 68th Lindau Nobel Laureate Meeting	68th Lindau Nobel Laureate Meeting	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นาย ธนธ ไซยลังการณ	นักวิจัย	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมการประชุม 68th Lindau Nobel Laureate Meeting	68th Lindau Nobel Laureate Meeting	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
59	นาย อธิธิ ฉัตรนันท์เวช	นักวิจัย	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมการประชุม 68th Lindau Nobel Laureate Meeting	68th Lindau Nobel Laureate Meeting	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
60	นาย วีระ ภัทรพรนันท์	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมความร่วมมือโครงการวิจัย และรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	ประชุมความร่วมมือโครงการวิจัย และรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	24/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
61	นาย ยินดี ขาววิวัฒนา	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าของโครงการความร่วมมือวิจัย CASSAVASTORE ด้านมันสำปะหลัง	ประชุมความร่วมมือโครงการวิจัย และรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	24/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นางสาว มานิดา ทองรุ่ง	นักวิจัย	การประชุม	หารือโครงการความร่วมมือกับ University of Ulsanและเข้าร่วมงาน ICAT 2018	2018 international conference on advanced automotive technology	03/06/61-08/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นาย ศาวิต มหบุญพาชัย	รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	อบรม	To learn more about Science and Technology Park Management and to network with international counterparts.	The 19th Science and Technology Park Training Program	17/06/61-29/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
64	นาย พนิท กิจสุบรรณ	นักวิจัย	การประชุม	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ได้ขอเรียนเชิญให้ร่วมเดินทางร่วมงาน 2018 Bio international convention และร่วมจัดแสดงนิทรรศการ Thailand Pavilion? พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือธุรกิจและให้ข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ ณ เมืองบอสตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา	BIO International Convention 2018	01/06/61-11/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
65	นางสาว อมรัตน์ ลิ้มณี	นักวิจัย	การสัมมนา	-นำเสนอผลงานเกี่ยวกับPV degradation -ติดตามแนวโน้มเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ของโลก -พบปะนักวิจัยต่างประเทศเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ	7th World Conference Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC-7)	10/06/61-16/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
66	นาย รัฐพล เกลิมโรจน์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์ และศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อที่ได้นำมาพัฒนาและประยุกต์ใช้กับงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาชุดตรวจเชื้อก่อโรคในอาหารและเชื้อก่อโรคในพืช	7th World Conference Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC-7)	10/06/61-16/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
67	นางสาว เตือนพิญ จาประุง	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมเป็น Invited Speaker ในงานประชุมวิชาการ Gordon Research Conference : Bioanalytical Sensors	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-02/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นาง นัยนา สทเวชภัณฑ์	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันโรค-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
69	นางสาว นิธิภัทร ว่องชิงชัย	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ประชุม Workshop และหาความร่วมมือทางวิชาการในเรื่อง TanRabad-FORECAST for dengue surveillance in Thailand Workshop	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
70	นาง รินรดา สันติวิเศษ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ในงานประชุมระดับนานาชาติ ตามที่ได้ระบุไว้ในข้อเสนอ โครงการ โดยงานประชุมนี้ถือเป็นงานประชุมที่จัดขึ้นโดย Global Metabolomics Society และ เพื่อเข้าร่วม satellite workshop ที่จัดขึ้นเฉพาะสำหรับนักวิจัยในกลุ่ม early career ในสองวันแรกของงานประชุม ( วันที่ 24 และ 25 มิถุนายน 2561) เป็นการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคนิคทางด้าน metabolomics โดยเฉพาะ ในส่วนของกรณีศึกษาที่ผลการทดลอง (	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นาย วิศิษฐ์ วงศ์วิไล	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันโรค-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
72	นาย คัทรณ อรุณเรือ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันโรค-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
73	นาย มาโนชญ์ รัตนเนย์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันระบาด-พยากรณ์	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันระบาด-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
74	นาย จักรพงศ์ พลหาญ	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันระบาด-พยากรณ์	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันระบาด-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
75	นางสาว อสมภรณ์ ฉัตรดีติกรณ์	วิศวกร	การประชุม	แลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิจัยและพัฒนาต้นแบบ ทันระบาด-พยากรณ์	ร่วมวิจัยและพัฒนาต้นแบบทันระบาด-พยากรณ์	สหรัฐอเมริกา	23/06/61-01/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
76	นาย สิทธิศักดิ์ ประสานพันธ์	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ขอลาไปร่วมประชุมวิชาการ CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress เรื่อง Effect of NaOH Concentration and Curing Time on Mechanical Properties and Microstructure of Geopolymer Prepared from Kaolin Processing Waste	CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress	อิตาลี	04/06/61-14/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
77	นางสาว กันทิมา เหมรา	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ CIMTEC2018 (14th International Ceramics Congress)	CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress	อิตาลี	04/06/61-14/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
78	นางสาว ปัทมาภรณ์ ธิมากุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานแบบ oral presentation และเป็นโอกาสในการหาความร่วมมือกับภายนอก	CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress	อิตาลี	04/06/61-14/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
79	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การสัมมนา	เป็นความร่วมมือระหว่าง SwPark กับ DITP พาเอกชนจำนวน 13 รายออกบูทที่งาน CommunicAsia เพื่อขยายตลาด	สิงคโปร์	25/06/61-28/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	
80	นางสาว สุริณี เจริญกล้า	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อนำคณะผู้ประกอบการร่วมออกบูทนิทรรศการและเจรจาธุรกิจในงาน CommunicAsia2018	สิงคโปร์	25/06/61-28/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	
81	นาง จันทิพย์ ถาวรศักดิ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การสัมมนา	เพื่อนำคณะผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ออกบูทแสดงสินค้า	สิงคโปร์	25/06/61-28/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	
82	นาย รังสฤษฏ์ วัฒนชัยรัฐติกาล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลลัพธ์ของโครงการที่ได้รับทุนจากหน่วยงาน APT ที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามคำเชิญของ APT ซึ่งเป็นผู้จัดงานประชุม โดยทาง APT เป็นผู้ออกค่าตัวเครื่องบิน ที่พัก และค่าใช้จ่ายประจำวัน	The 15th APT Telecommunication/ICT Development Forum (ADF-15)	ศรีลังกา	09/06/61-15/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
83	นางสาว สุนัจฉิยา นงนุช	เจ้าหน้าที่วิศวกรรม	การประชุม	ติดตามนักวิจัยเพื่อไปประชุมและนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการ Dam Safety Remote Monitoring System in Disaster Scenario ซึ่งได้รับทุนจาก APT	The 15th APT Telecommunication/ICT Development Forum (ADF-15)	ศรีลังกา	09/06/61-15/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
84	นาย วุฒินันท์ เจียมศักดิ์ศิริ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อไปประชุมรายละเอียดการทำ workshop บริษัท Autorient Norway ที่จะจัดขึ้นที่ประเทศ และหาความร่วมมือ กับ research institutes: RISE-ACREO, KTH และ มหาวิทยาลัย Uppsala ในสวีเดน	กิจกรรมส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนากับสหภาพยุโรป	นอร์เวย์	17/06/61-28/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
85	นางสาว หวานจิตร์ รัตนสนธิ	นักวิจัย	การประชุม	1) เพื่อติดต่อประสานงานกับบริษัท Autorient AS, Norway ซึ่งเป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์แม่สีโรสโคป/เซ็นเซอร์ที่เป็นชิ้นส่วนในระบบติดตามตำแหน่งและทิศทางเคลื่อนที่สำหรับอากาศยานไร้คนขับ/โดรน โดยคาดว่าจะโครงการจะเริ่มภายในปี 2561 2) เพื่อสานต่องาน R&D ในหัวข้อ ISFET-based sensor for gastroenterology ที่ทำร่วมกับทีมวิจัยจาก มหาวิทยาลัย Uppsala ประเทศสวีเดน	กิจกรรมส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนากับสหภาพยุโรป	นอร์เวย์	17/06/61-28/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
86	นางสาว ธินิษฐ ศรีจันทร์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	ได้รับการเสนอชื่อจากศช. ในการเป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุมและบรรยายในการประชุมดังกล่าว รวมทั้งอาจเสนอแนะนโยบายที่จะสนับสนุนการดำเนินงานการถ่ายทอดเทคโนโลยี	Knowledge transfer best practices	เปรู	09/06/61-19/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
87	นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	รับเชิญเป็นวิทยากรในงาน AABI x AAN International Forum 2018 และประชุมและเปิดโครงการ Taiwan-Thailand Industrial Alliance	AABI x AAN International Forum 2018 & Taiwan-Thailand Industrial Alliance	ไต้หวัน	04/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
88	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	เป็นผู้แทนสมาคม ThaiBISPA ในการเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญของ Asian Association of Business Incubators ประจำปี 2018 และร่วมงาน Innovex 2018	AABI x AAN International Forum 2018 & Taiwan-Thailand Industrial Alliance	ไต้หวัน	04/06/61-10/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
89	นางสาว เอมอร อิมเจริญ	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อนำเสนอโครงการ EECl, ประชาสัมพันธ์ EECl และร่วมในงานจับคู่ธุรกิจในงาน Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA)	The 27th Joint Economic Cooperation Meeting	ไต้หวัน	26/06/61-29/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
90	นาย สมยศ เงินวิทย์พันธ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจอาวุโส	การประชุม	นำเสนอข้อมูล EECl เพื่อดึงดูดกลุ่มเป้าหมาย และ เสาะหาพันธมิตรร่วมพัฒนาพื้นที่ใน EECl	The 27th Joint Economic Cooperation Meeting	ไต้หวัน	26/06/61-29/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
91	นาย กิตติ ปุฒชาติ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	นำเสนอ EECl เพื่อตั้งตุ๊กตากลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นนักลงทุน และเสาะหาพันธมิตรในการร่วมพัฒนาพื้นที่ EECl	The 27th Joint Economic Cooperation Meeting	ใต้หวัน	26/06/61-29/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
92	นางสาว กาวดี อังค์วัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	สร้างเครือข่ายภาคเอกชนไทยกับประเทศเวียดนาม สำหรับอุตสาหกรรมสารสกัดสมุนไพรไทยและเวชสำอางค์	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
93	นางสาว สุพินยา อุบลกะลิน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	๑. เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรของผู้ประกอบการโครงการ ?การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี ในตลาดกลุ่มประเทศ CLMV ๒. เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาสารสกัดสมุนไพรเป้าหมายด้วยนาโนเทคโนโลยี ในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอางที่มีมาตรฐาน สู่ นานาชาติผ่านการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
94	นางสาว ชมพูนุช อนุศาสน์สิทธิกิจ	ผู้จัดการ	การสัมมนา	สนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรของผู้ประกอบการในโครงการ"การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี"	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
95	นาง กัจจิรา สุขสว่าง	นักวิเคราะห์อาวุโส	การสัมมนา	เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาสารสกัดสมุนไพรเป้าหมายด้วยนาโนเทคโนโลยี และเก็บรวบรวมข้อมูลความต้องการจากตลาดในภาคอุตสาหกรรมที่เป็นประโยชน์ และเพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ผู้ประกอบการ ในตลาดกลุ่มประเทศ CLMV ณ ประเทศเวียดนาม	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
96	นาย ต่อตระกูล พูลโสภาก	ผู้ประสานงานอาวุโส	การสัมมนา	เดินทางเข้าร่วมงานนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยด้านสมุนไพรและเครื่องสำอางภายใต้โครงการการวิจัยตลาดสารสกัดให้แก่กลุ่มอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  ในงานสัมมนาและนิทรรศการ Mekong Beauty 2018 พร้อมทั้งกิจกรรม &	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด



No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
97	นางสาว จำปูน ศรีเมษ	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	๑.เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรของผู้ประกอบการโครงการ ?การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี? ในตลาดกลุ่มประเทศ CLMV ๒.เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาสารสกัดสมุนไพรเป้าหมายด้วยนาโนเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอางที่มีมาตรฐาน ใช้นานาชาติผ่านการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด ทั้งหมด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
98	นางสาว กชกร เอี่ยมวิมิงสา	ผู้ประสานงาน	การสัมมนา	ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ Thailand Pavilion ในงานนิทรรศการนานาชาติ Mekong Beauty 2018 และกิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
99	นางสาว ธารพระพร ชัยรัตน์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	๑.เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรของผู้ประกอบการโครงการ ?การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี? ในตลาดกลุ่มประเทศ CLMV ๒.เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาสารสกัดสมุนไพรเป้าหมายด้วยนาโนเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอางที่มีมาตรฐาน ใช้นานาชาติผ่านการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ	Mekong Beauty Show2018	เวียดนาม	12/06/61-17/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
100	นาย โกรสร อัญชสิทธิ์พันธุ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ได้เครื่องหมายนำเข้าผลิตภัณฑ์ประเทศเวียดนาม กับหน่วยงาน Vietnam Certification Center (QUACERT)	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์	เวียดนาม	25/06/61-27/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
101	นาย เอนก มีมุข	ผู้จัดการ	การประชุม	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ได้เครื่องหมายนำเข้าผลิตภัณฑ์ประเทศเวียดนาม	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์	เวียดนาม	25/06/61-27/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
102	นางสาว เดือนเพ็ญ ภู่อึ้ง	ผู้จัดการ	การประชุม	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ได้เครื่องหมายนำเข้าผลิตภัณฑ์ประเทศเวียดนาม กับหน่วยงาน Vietnam Certification Center (QUACERT)	ประชุมแนวทางการร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์	เวียดนาม	25/06/61-27/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
103	นางสาว วิรัชรอง รัชต์	นักวิเคราะห์	การประชุม	เป็นการประชุมเพื่อหาแนวทางความร่วมมือในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ได้เครื่องหมายนำเข้าผลิตภัณฑ์ประเทศเวียดนาม	ประชุมแนวทางความร่วมมือด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์	เวียดนาม	25/06/61-27/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
104	นาง รังสิมา ตันตเสลา	ผู้อำนวยการโปรแกรม	อบรม	สัมมนาทางวิชาการ ความร่วมมืองานวิจัยด้านฟอสซิล	A Seminar on Geopark : Mount Popa Geopark	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	01/06/61-05/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
105	นาย ฉัตรดนัยการ บุราโส	นักวิเคราะห์	อบรม	จัดสัมมนาภายใต้หัวข้อเรื่อง ?A Seminar on Geopark : Mount Popa Geopark? ร่วมกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ เพื่อถ่ายทอดความรู้เฉพาะทางด้านซากดึกดำบรรพ์ ไม่กลายเป็นหิน และทรัพยากรธรณี และสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับกลุ่มนักวิจัยด้านบรรพชีวินจากประเทศไทย กับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และสาธารณรัฐประชาชนจีน	A Seminar on Geopark : Mount Popa Geopark	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	01/06/61-05/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
106	นาย ชัยวุฒิ กมลพิลาส	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อสร้างความร่วมมือในการวิจัยระหว่าง MTEC กับสถาบันการศึกษาและวิจัย ณ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์	สร้างความร่วมมือในการวิจัยระหว่าง MTEC กับสถาบันการศึกษาและวิจัย	เนเธอร์แลนด์	23/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
107	นางสาว ศิริกาญจน์ วิเศษสุวรรณภูมิ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อแสวงหาความร่วมมืองานวิจัยทางด้าน food structure design, food 3d printing ในอนาคตอันใกล้ และหาวิธีการจัดซื้ออุปกรณ์ที่ simulated gut models สำหรับใช้ในงานวิจัย	สร้างความร่วมมือในการวิจัยระหว่าง MTEC กับสถาบันการศึกษาและวิจัย	เนเธอร์แลนด์	23/06/61-30/06/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

## ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1, 19-20 : ได้เข้าร่วมประชุมเตรียมรูปแบบการสำหรับการจัดงาน iCREATE 2017 พร้อมสำรวจสถานที่จัดงานและสถานที่เสด็จ ในฐานะคณะกรรมการงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018

รายการที่ 2 : ได้รับประสบการณ์ที่ต่างจากการที่ได้รับมอบหมายจาก วท. ให้เป็นผู้แทน วท. เข้าร่วมด้านกรแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในองค์กรได้

รายการที่ 3-4,60-61 : ประชุคความร่วมมือนี้อิโศกรการวิจัย และประสดีจสมเดีงพระเทพฯ โดยมีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับ CASSAVASTORE project และมีความเชี่ยวชาญด้านเทคนิคอุปกรณ์ศาสตร์พืช การทำวิจัยด้านการพัฒนาการของรากสะสมอาหารมันสำปะหลังเป็นอย่างดี

รายการที่ 5-11 : มีประสบการณ์ในการใช้ระบบงานและพัฒนาโปรแกรมบน cluster สำหรับ HPC ได้รับความรู้ด้าน linux, compiler, performance monitoring, service ได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ปัญหา และแนวทางแก้ไข เพื่อให้การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ของสวทช.

(NSTDA Computing Infrastructure) ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานในการรับผิดชอบห้องปฏิบัติการชีวสถิติและสารสนเทศ ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับข้อมูลพันธุกรรมที่มีขนาดใหญ่และใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 12 : ได้ประสบการณ์ในการเข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม ในงานวันงานโครงการวิจัยหลักและเป็นที่ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยีโดยตรง จึงสามารถดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยตรง จึงสามารถดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการวิจัยให้สำเร็จลุล่วงได้ดี และนำเสนอผลงานได้อย่างเหมาะสม

รายการที่ 13 : ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ในการร่วมดำเนินโครงการ Cleantech กับ Unido ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 3 ปี

รายการที่ 14 : ได้ประสบการณ์การนำเสนอผลงานวิจัยในฐานะผู้พัฒนาเครื่อง Mobile CT

รายการที่ 15 : ได้รับประสบการณ์ในการเป็นผู้แทนในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมตระหนักในเทคโนโลยี Global Navigation Satellite System (GNSS) ระหว่างภูมิภาคยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รายการที่ 16 : ได้นำเสนอผลงานวิชาการเรื่องกล้องสังเคราะห์และทดสอบประสิทธิภาพตัวเร่งปฏิกิริยาในการระบวนการไพโรไลซิส และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระดับนานาชาติ

รายการที่ 17-18 : ได้รับประสบการณ์ในการตรวจสอบระบบ PV System และ application PV System ในระดับนานาชาติ

รายการที่ 21-23,25 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Fermentation technology and Bioprocess engineering ทำให้เป็นผู้เชี่ยวชาญและสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 24 : ได้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานวิจัยและดำเนินโครงการด้านการพัฒนาวัคซีนพาร์วาไรโอส มากกว่า 3 ปี

รายการที่ 26 : ได้รับความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับสัมมนาวิจัยเพียงพอที่จะนำไปเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ เนื่องจากในงานวิจัย ที่มวิจัย ได้ศึกษาและพัฒนาที่สัมมนาวิจัยที่มีรูเจาะขนาดไมครอนด้วยเลเซอร์มาเป็นระยะเวลาหลายปีแล้ว จึงคิดว่าสามารถนำเสนอผลงานได้สำเร็จตามวัตถุประสงค์

รายการที่ 27-28 : ได้รับประสบการณ์ในการตรวจโรงงานตามข้อกำหนด ISO/IEC 17020 สำหรับอุปกรณ์ส่องสว่าง ตามมาตรฐาน มอก 1955-2551

รายการที่ 29 : ได้รับประสบการณ์ในการรับผิดชอบด้านความร่วมมือยุโรป และจัดทำ MoU ระหว่างสวทช. กับ Forschungszentrum Jülich

รายการที่ 30 : ได้ประสบการณ์การร่วมวิจัยพัฒนาในโครงการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทางการแพทย์ และการศึกษารวมสหกลศาสตร์ที่ดำเนินการผลิตยา GMP PIC/S สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 31-32 : ได้พัฒนา Thai National LCI database และการประยุกต์ใช้กับภาครัฐและภาคเอกชนในประเทศ รวมทั้งการพัฒนา PEFCR ของอุตสาหกรรมไก่ไทย เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของสหภาพยุโรป

รายการที่ 33 : ได้รับประสบการณ์ในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ FameLab Thailand

รายการที่ 34 : ได้รับความรู้ทางด้าน Computer Science and Engineering โดยเน้น Human-Computer Interaction สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 35-36 : ได้รับโอกาสในการนำเสนอการวิจัยและนิพนธ์ผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติทางด้าน Development of Electrode Materials for Fuel Cell Applications

รายการที่ 37-38 : ได้รับประสบการณ์ระดับนานาชาติ ในฐานะผู้เชี่ยวชาญ ของสวทช. ร่วมเป็นสมาชิก Participating Member (P-member) ในคณะกรรมการวิชาการ ISO/TC314 Ageing Society

รายการที่ 39 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนองานวิจัยระดับนานาชาติอย่าง International Research Collaboration และได้ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Triple Helix (p-p-p)

รายการที่ 40 : ได้เข้าร่วมหารือและเจรจาความร่วมมือในระดับนานาชาติด้วยเรื่อง food rheology/food technology

รายการที่ 41 : ได้รับประสบการณ์ในการได้ถูกคัดเลือกให้ได้รับ ASEAN Science and Technology Fellowship 2019 ด้าน Science and Policy

รายการที่ 42 : ได้รับประสบการณ์ในการออกแบบมอเตอร์ไฟฟ้า และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระดับนานาชาติ

รายการที่ 43-47 : เป็น co-adviser นักศึกษาระดับปริญญาเอกในโครงการ JAIST-SIIT-NSTDA Dual Degree Program มีส่วนร่วมในการดำเนินงานภายใต้โปรแกรม SPAIII-การพัฒนากำลังคนและเยาวชนวิทยาศาสตร์ โครงการพัฒนาขีดความสามารถและสร้างงานวิจัยที่ฐานสำหรับห้องปฏิบัติการบริการที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการบริหาร (P1751710/1) เรื่องทุนการศึกษา Dual Degree ของ SIIT-JAIST-NECTEC การสังเคราะห์ และทดสอบตัวเร่งปฏิกิริยากลุ่มซีโอไลต์ ที่รัฐนเรศวรระดับไมโครพอร์จากถ่านลอม โดยทดสอบในระบบเตาปฏิกรณ์แบบ Drop tube ภายใต้สภาวะ Fast pyrolysis โดยสามารถนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในอนาคตได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 48-49 : ได้ทำการวิจัยพัฒนาทางด้านนาโนไฟเบอร์ต้านโรคโรคและต้านเชื้อและอนุพันเวณ โดยสามารถนำเสนอเพื่อความร่วมมือต่างๆ ได้

รายการที่ 50-54 : ได้ประสบการณ์ในการร่วมพัฒนาเครื่อง X-ray แบบ 2 มิติ (Bodily Ray) และรับผิดชอบเรื่องกลยุทธ์ความร่วมมือระหว่างประเทศ และร่วมการออกแบบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องมือแพทย์ฝังใน การขึ้นรูปวัสดุฝังในทางการแพทย์

รายการที่ 55-56 : ได้รับความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวโมเลกุล และการทดสอบการคัดกรองในบรรจุภาค สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 57-59 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทำให้มีประสบการณ์ทำงานวิจัยและตีพิมพ์ในระดับนานาชาติในหัวข้อที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 62 : ได้หารือความร่วมมือเกี่ยวกับ Biofuel and engine เป็นประโยชน์อย่างมากในอนาคต

รายการที่ 63 : To learn more about Science and Technology Park Management and to network with international counterparts.

รายการที่ 64 : ได้รับประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในโรงงานต้นแบบผลิตชีววัตถุแห่งชาติ สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 65-66 : ได้ประสบการณ์การนำเสนองานวิจัยด้านการพัฒนาชุดตรวจเชื้อโรคในพืช และอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีไบโอเซ็นเซอร์และได้รับความรู้จากการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระดับนานาชาติ

รายการที่ 67 : ได้รับความรู้ทางด้านการพัฒนาชุดตรวจโรคทางการแพทย์เช่น ชุดตรวจไกลโคเตคตินอัลบูมิน และชุดตรวจ miRNA โดยใน Conference นี้ได้นำเนื้อหาเกี่ยวกับชุดตรวจไกลโคเตคตินอัลบูมินไปนำเสนอ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างกว้างขวางในระดับนานาชาติ

รายการที่ 68-69,71-75 : ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาต้นแบบทันตราด-พยากรณ์ให้สามารถตอบโต้กับผู้ใช้งานทุกสาขาวิชา เช่น นักสถิติ เจ้าหน้าที่กรมควบคุมโรค ในมากที่สุด เป็นประโยชน์ต่อการต่อยอดงานวิจัยในอนาคต

รายการที่ 70 : เพื่อการเจรจาแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ ในงานวิจัยด้าน Metabolomics และ หาโอกาสในการใช้เทคโนโลยีหรือเทคนิคการประมวลผลทางด้าน metabolomics ที่ทันสมัยเพื่อการ พัฒนาต่อยอดงานวิจัยที่กำลังดำเนินการอยู่และ ต่อยอดงานวิจัย ในโครงการวิจัยด้าน Metabolomics ในด้านที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และ Natural Products ที่จะมีขึ้น ในอนาคตต่อไป

รายการที่ 76-78 : ได้รับความรู้จากการบรรยายของผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ ทั้งยังเป็น การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและก่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายพันธมิตร โดยสามารถแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิชาการด้านเซรามิกส์ระดับแนวหน้าซึ่งเข้าร่วมประชุมในงานนี้ และอาจนำไปสู่การสร้าง network ในอนาคตได้

รายการที่ 79-81 : 1. ได้รับประสบการณ์ที่ดีในการร่วมจัดมหัศจรรย์การแสดงศักยภาพผู้ประกอบการไทย 2. อำนวยความสะดวกในการออกบูธนิทรรศการภายในงานและผู้ประกอบการฯ 3. ประชาสัมพันธ์และประสานงานเพื่อให้ลูกค้ากลุ่มเป้าหมายมีนิทรรศการภายใน Thailand Pavilion

รายการที่ 82-83 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนอและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลลัพธ์ของโครงการที่ได้รับทุนจากหน่วยงาน APT และได้ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย

รายการที่ 84-85 : ได้รับประสบการณ์ในการประสานงานกับบริษัท Autorient AS, Norway ซึ่งเป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์เมมส์โรสโคป/เซ็นเซอร์ที่เป็นชิ้นส่วนในระบบติดตามตำแหน่งและทิศทางการเคลื่อนที่สำหรับอากาศยานไร้คนขับ/โดรน โดยคาดว่าโครงการจะเริ่มภายในปี 2561 ได้สำเร็จงาน R&D ในหัวข้อ ISFET-based sensor for gastroenterology ที่ทำร่วมกับทีมวิจัยจาก มหาวิทยาลัย Uppsala ประเทศสวีเดน และสร้างพันธมิตรใหม่ๆ กับหน่วยงานวิจัยในประเทศแถบสแกนดิเนเวีย เช่น ประเทศนอร์เวย์ สวีเดน ในกลุ่มงานวิจัยสาขา MEMS BioMEMS และ Sensor Technology

รายการที่ 86 : ได้ความรู้และประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 87-88 : ได้ประสบการณ์มีงบประมาณธุรกิจ เจริญจากกับพันธมิตรต่างประเทศเพื่อดำเนินงานในโครงการความร่วมมือ

รายการที่ 89-91 : ได้โอกาสในการนำเสนอโครงการ EECI เพื่อตั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งเป็นนักลงทุน และสาขาพันธมิตรในการร่วมพัฒนาพื้นที่ EECI ดินนาชาติ

รายการที่ 92-99 : 1. ได้รับประสบการณ์ในการสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสนุนไฟไหม้และสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรของผู้ประกอบการโครงการ การสร้างตลาดสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี ในตลาดกลุ่มประเทศ CLMV

2. ได้นำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาสารสกัดสมุนไพรเป้าหมายด้วยนาโนเทคโนโลยี ในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอางที่มีมาตรฐาน ส่วนนาชาติผ่านการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ

3. ได้รับข้อมูลความต้องการด้านเทคโนโลยีจากตลาดในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและเวชสำอางจากสมุนไพร สามารถนำมาปรับใช้ในงานวิจัยได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 100-103 : ได้ทำการหารือแนวความร่วมมือในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้เกิดความร่วมมือนำเข้าผลิตภัณฑ์ประเทศเวียดนาม ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมากในอนาคต

รายการที่ 104-105 : ได้ประสานงานจัดการการประชุมทั้งภายในและต่างประเทศ (เคยจัดสัมมนาวิชาการด้านเห็ดระหว่าง ไทย-จีน ประชุมเยี่ยมชมศึกษาจากงานด้านเห็ดที่ประเทศจีน จัดประชุมวิชาการในประเทศ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในระดับนานาชาติ

รายการที่ 106-107 : ได้รับความรู้ความเข้าใจพื้นฐานด้านการออกแบบโครงสร้างอาหาร การปรับเนื้อสัมผัสของอาหารให้เหมาะสมต่อการนำไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบต่างๆ และความรู้ความเข้าใจด้านเคมีอาหาร