

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการ เดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย เจนกฤษณ์ คณาธารณา	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เป็นผู้แทนสำนักงานเข้าร่วมประชุม	การประชุมคณะกรรมการความร่วมมือรถไฟไทย-จีน ครั้งที่ 25	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย เจนกฤษณ์ คณาธารณา	รองผู้อำนวยการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนา EECI ARIPOLIS และเตรียมการรองรับการเยี่ยมชมของ รวท.	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาย สมวงษ์ ตรีกุลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมการประชุมสมาคมนักวิชาชีพไทยในภูมิภาคยุโรปประจำปี 2561 (ATPER2018)	ประชุมสมาคมนักวิชาชีพไทยในภูมิภาคยุโรปประจำปี 2561 (ATPER2018)	นอร์เวย์	31/08/61-02/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาย ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม e-ASIA 7th Annual Board Meeting	e-ASIA 7th Annual Board Meeting	สหพันธรัฐรัสเซีย	20/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นางสาว กมลวรรณ ธรรมเจริญ	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน The 34th European Conference on Surface Science	The 34th European Conference on Surface Science	เดนมาร์ก	24/08/61-02/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นางสาว ฉวีวรรณ ทรัพย์เจริญกุล	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน The 34th European Conference on Surface Science	The 34th European Conference on Surface Science	เดนมาร์ก	24/08/61-02/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือถึงข้อสรุปสำหรับงานในระยะที่ 2 และ	การทำงานของระบบ pv system ระยะที่ 2	กัมพูชา	06/08/61-08/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย สนั่น วงศ์ทวีทอง	รองผู้อำนวยการอุทยาน	อบรม	ทางอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Southern Thailand Science Park Boot Camp	สาธารณรัฐประชาชนจีน	01/08/61-03/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
9	นาย อัครชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การประชุม	ตรวจประเมินคุณภาพการผลิตอุปกรณ์ส่องสว่างของ	ตรวจประเมินโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช.
10	นาย ภูมิเรศ ป้อมศรี	วิศวกร	การประชุม	เพื่อตรวจโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	ตรวจประเมินโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช.
11	นาง เกศวรรค์ หงส์ถาวรมา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	คณะทำงานร่างสัญญา 2.3 จัดซื้อรถไฟไทยจีน/ คณะทำงานถ่ายทอดเทคโนโลยี	การประชุมคณะกรรมการความร่วมมือรถไฟไทย-จีน ครั้งที่ 25	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นางสาว สรินยา ลอยประสิทธิ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจอาวุโส	การประชุม	เพื่อประสานปฏิบัติการประชุมงานให้บรรลุเป้าหมาย	การประชุมคณะกรรมการความร่วมมือรถไฟไทย-จีน ครั้งที่ 25	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว สุดาวรรณ หงษา	นักวิเคราะห์	การประชุม	เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วม เพื่อความร่วมมือด้านรถไฟระหว่างไทย-จีน ครั้งที่ 25 เพื่อผลักดันความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานและการทดสอบที่เกี่ยวข้องกับระบบรถไฟความเร็วสูง	การประชุมคณะกรรมการความร่วมมือรถไฟไทย-จีน ครั้งที่ 25	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย วิรุทธิ์ รังหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานผลิตที่ดลตามมาตรฐาน มอก 934	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	08/08/61-10/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
15	นางสาว กมนชนก จันทร์ฤทธิ	นักพัฒนาองค์กร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดของ สมอ. และ ลูกค้าสามารถนำเข้าผลิตภัณฑ์ได้	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	08/08/61-10/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
16	นาง กอบกุล เหล่าเที่ยง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมนานาชาติ International Meeting on Microbial Lipids and Other Bioactive Compounds (IMB2018)? และหาหรือความร่วมมือในงานวิจัยพื้นฐานและเชิงประยุกต์ด้านการผลิต functional lipids และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากจุลินทรีย์กับนักวิจัยชั้นนำจากนานาชาติ และให้สัมมนาแก่นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอกของ Shangdong University of Technology ในหัวข้อเรื่อง ?Systems bioprocessing for production of functional lipids by filamentous fungi?	International Meeting on Microbial Lipids and Other Bioactive Compounds (IMB2018)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/08/61-26/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
17	นาย นพดล ศิริเพชร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมให้ความเห็น discuss, review, plan ด้าน Agriculture และ Food Security	Workshop on Digital Belt & Road Working Group on Agriculture and Food Security and GEOGLAM Annual Meeting	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/08/61-01/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
18	นางสาว ซาลินี คงสวัสดิ์	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม A-PBA BIORISK CONFERENCE ซึ่งเป็นเวทีที่ผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยทางชีวภาพมา update และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ อีกทั้งเป็นหน่วยงานหลักในการจัดอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับภูมิภาคเอเชีย	ประชุมวิชาการเรื่อง 13th A-PBA BIORISK CONFERENCE: Strategizing Biosafety and Biosecurity in Today.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/08/61-01/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
19	นางสาว ลิสี่ เอื้อวีโลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม e-ASIA 7th Annual Board Meeting	e-ASIA 7th Annual Board Meeting	สหพันธรัฐรัสเซีย	20/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาง โจนาลิษา แอล เชียงหลิว	นักวิจัย	การประชุม	Rice Gene Discovery Unit is one of the collaborators of the Newton Fund project titled	Rhizo-Rice: a novel ideotype for deeper roots and improved drought tolerance meeting	สหราชอาณาจักร	12/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาง สุวิภา วรรณสาธ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ได้รับเชิญให้ทำหน้าที่ Monitoring Officer สำหรับ ASEAN-JAIF Project : ?Promoting SME competitiveness through ASEAN Business Incubator Network-ABINet? 1st Annual Meeting	The 1st ASEAN Business Incubator Network (ABINet) Annual Meeting	อินโดนีเซีย	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
22	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ร่วมเสวนาในหัวข้อ TTO NSTDA Model System in Thailand	The 1st ASEAN Business Incubator Network (ABINet) Annual Meeting	อินโดนีเซีย	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
23	นาง ศันสนีย์ ฮาบสมบุรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	ประชุมวางแผนงานการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศใน ASEAN เพื่อเพิ่มศักยภาพ SMEs ไทยด้วยกลไก ASEAN Business Incubator Network	The 1st ASEAN Business Incubator Network (ABINet) Annual Meeting	อินโดนีเซีย	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
24	นาย เสกสรรค์ สังข์สุข	นักวิเคราะห์	การประชุม	เป็นการประชุมเพื่อรวบรวมแนวคิดความร่วมมือในการ Incubate ผู้ประกอบการของ TBI (Technology Business Incubation) จากประเทศต่างๆ เช่น อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น ไทย สิงคโปร์ เป็นต้น	The 1st ASEAN Business Incubator Network (ABINet) Annual Meeting	อินโดนีเซีย	01/08/61-04/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
25	นาย สมนัด วงศ์ทวีทอง	รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	การประชุม	เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ให้เจริญเติบโต ซึ่งในการประชุม Workshop นานาชาติครั้งนี้ มีตัวแทนจาก 4 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น รัสเซีย เวียดนาม และไทย นอกจากนี้ก็จะเป็นการสร้าง Network ในระดับนานาชาติซึ่งมีโอกาที่จะเกิดความร่วมมือในด้านต่างๆ ต่อไปกันในอนาคตได้	INTERNATIONAL WORKSHOP	อินโดนีเซีย	08/08/61-10/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
26	นางสาว สุมิตรา จรัสโรจน์กุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว	การประชุม APEC	ปาปัวนิวกินี	10/08/61-17/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
27	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ร่วมเสวนาเรื่อง: Institutional Frameworks for Innovation Networks	Workshop on Development of Domestic Innovation Systems and Networks	ปาปัวนิวกินี	10/08/61-14/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
28	นาย นพพล คบหมู่	นักวิจัย	การประชุม	To participate in a highly prestige conference on evolutionary biology and present his works on the population and comparative genomics of <i>Ophiocordyceps unilateralis</i> . To enlarge international networks.	Evolution Montpellier 2018	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/08/61-22/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย ใจ ประทุมผาย	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ ICBCELS 2018 : 20th International Conference on Biotechnology, Chemical Engineering and Life Science ในการนำเสนอผลงานที่ได้จากงานวิจัยโดยการนำเสนอแบบปากเปล่า การนำเสนอผลงานนี้จะได้มีการแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยระดับนานาชาติและเพื่อหาประสบการณ์งานวิจัยจากนักวิจัยอื่น	ICBCELS 2018	สเปน	19/08/61-22/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	รายละเอียด	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
30	นาย วิรัช วิสุทธิผล	นักวิจัย	การประชุม	งานประชุมนี้จัดโดย World Aquaculture Society ซึ่งมีทั้งนักวิชาการ, นักวิจัย ทางด้านสัตว์น้ำจากมหาวิทยาลัยและเอกชนจากทั่วโลกเข้าร่วมงาน การร่วมงานครั้งนี้เพื่อไปนำเสนอผลงานวิจัยการใช้ marine microbe เป็นแหล่ง PUFA ในการพัฒนาคุณภาพลูกกุ้ง นอกจากนี้ยังมี session อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยของตนเองเช่น hatchery technologies, feed & nutrition ที่น่าสนใจเข้าร่วมฟัง การร่วมงานครั้งนี้จึงเป็นโอกาสสำหรับการเรียนรู้ หัวข้องานวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยของตนเอง และสร้าง network connection กับผู้อื่นที่สามารถส่งเสริมงานวิจัยที่ตนเองทำอยู่	AQUA 2018	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	24/08/61-29/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย พีระพงษ์ พิณวานิช	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	นำนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันระดับนานาชาติ	IDC RoBoCon 2018	ญี่ปุ่น	05/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นางสาว จิราวรรณ ยี่สิบแสน	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อร่วมผลักดันผลงานวิจัย ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	Global Technology Commercialization Program (G-TEC)	ญี่ปุ่น	18/08/61-26/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นาย เสกสรร พาบ้อง	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมความร่วมมือในการพัฒนาแบบจำลองการประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Life Cycle Impact Assessment: LCIA) โดยอาศัยแบบจำลอง LIME (Life cycle Impact assessment Model based on Endpoint modeling) ของประเทศญี่ปุ่น	การพัฒนาแบบจำลองการประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Life Cycle Impact Assessment: LCIA)	ญี่ปุ่น	19/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
34	นาย รัฐพล เกลิมโรจน์	นักวิจัย	อบรม	มีวัตถุประสงค์เพื่อเข้าใจกลไก และเทคโนโลยีการนำผลงานจากห้องปฏิบัติการสู่ตลาดซึ่งประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการอบรมในครั้งนี้ เพื่อนำความรู้ที่ได้มาผลักดันให้งานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ หรือผลิตภัณฑ์ทางการค้า	Global Technology Commercialization Program (G-TEC)	ญี่ปุ่น	18/08/61-26/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นางสาว ริชวรรณ ฐานันต์ถวงค์เจริญ	ตัวแทนอนุภาคใช้สิทธิ	อบรม	เพื่อเพิ่มความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาเชิงพาณิชย์ รวมถึงการนำผลงานของสวทช. เข้ารับการแนะนำแนวทางการนำไปสู่เชิงพาณิชย์	Global Technology Commercialization Program (G-TEC)	ญี่ปุ่น	18/08/61-26/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
36	นาย อุดม แซ่อึ้ง	นักวิจัย	อบรม	เพื่ออบรมการใช้ high-speed atomic force microscopy ในการศึกษาโครงสร้างระดับ sub-nanometer ของเอนไซม์ lysins	The 7th Bio-AFM Summer School	ญี่ปุ่น	26/08/61-02/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
37	นาย ศิริชัย กิตติวราพงศ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เป็นกิจกรรมประชุมผู้บริหารของประเทศต่างๆ ประจำปี โครงการ ITPEC เป็นโครงการร่วมมือของสวทช. กับ IPA ประเทศญี่ปุ่น ภายใต้ MOU	ITPEC Executive Directors Meeting 2018	ญี่ปุ่น	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
38	นาย ธนัท ทองอุทัยศรี	นักวิชาการ	การประชุม	ติดตาม ผอ.ศิริชัย ไปเข้าร่วมประชุม ITPEC Executive Directors Meeting 2018	ITPEC Executive Directors Meeting 2018	ญี่ปุ่น	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
39	นางสาว พชรพรรณ สนธิไทย	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อติดตามความก้าวหน้าของงานวิจัยทางด้าน Tissue Engineering & Regenerative Medicine และเพื่อเป็นการเสาะหาความร่วมมือในการทำงานวิจัยในระดับนานาชาติ	TERMIS World Congress	ญี่ปุ่น	31/08/61-09/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย สิทธิโชค วัลลาทิตย	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานในโครงการ ประชุมหาหรือความก้าวหน้าโครงการ แผนการติดตั้งเครื่องจักรผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง ถึงหมักขนาด10,000 ลิตร ชุดกลั่น แอลกอฮอล์และแยกน้ำให้บริสุทธิ์สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง และจัดฝึกอบรมการเพาะปลูกและการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การปลูกมันสำปะหลังในประเทศลาว	ปฏิบัติงานวิจัย เรื่อง Support and assistance for private sector companies in adjusting of existing bioethanol plants	ลาว	08/08/61-12/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นาง สุวิภา วรณสาธ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	เข้าร่วมประชุมประจำปีเพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้และสร้างสัมพันธ์ไมตรีอันดี อันจะนำไปสู่ความร่วมมือเพื่อพัฒนาส่งเสริมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติ	การประชุม International Association of Science Parks : IASP2018	อิหร่าน	31/08/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นาย สนั่น วงศ์ทวีทอง	รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมทางวิชาการประจำปีของ International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) เพื่ออัพเดทข้อมูลทางวิชาการในการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ รวมทั้งสร้าง Network ความร่วมมือกับอุทยานวิทยาศาสตร์ในประเทศอื่นๆ ในด้านต่างๆ ต่อไป	การประชุม International Association of Science Parks : IASP2018	อิหร่าน	31/08/61-07/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นางสาว วณิดา รุ่งรัศมี	นักวิจัย	การสัมมนา	งานประชุม ISME นี้เป็น Conference ระดับใหญ่และเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุด วิทยากรที่จะมานำเสนอผลงานภาคบรรยายจะเป็นวิทยากรรับเชิญ (invited speakers) โดยส่วนใหญ่ ดังนั้นจึงไม่สามารถตอบรับผลงานภาคบรรยายได้มากนัก แม้ว่าการเข้าร่วมนำเสนอผลงานครั้งนี้จะเป็นแบบไปสเตอร์ ดิฉันคิดว่าเป็นโอกาสสำคัญในการได้ฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้าน งานวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์จากนานาประเทศเพื่อสร้างเครือข่ายวิจัยและนำไปสู่ความร่วมมืองานวิจัยในอนาคตได้	The 17th International Symposium on Microbial Ecology (ISME17)	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	10/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาย กัมตพัฒน์ จันทร์แสนศักดิ์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมโครงการหารือความร่วมมือด้านการศึกษาทั่วโลกเชิงลึกของโมเลกุลนาโนเซนเซอร์ในการตอบสนองต่อตัวกระตุ้นทางเคมีโดยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์แบบอินซิทู	ปฏิบัติงานวิจัยโครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	11/08/61-18/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาง เจริญพร เหลืองสอาด	นักวิจัย	การประชุม	discussion of project progress and collaboration	ปฏิบัติงานวิจัย Helmholtz Centre for Infection Research (HZI)	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	25/08/61-02/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
46	นาย ฟิลิป เจมส์ ซอร์วี่	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	To give an oral presentation of our work in the session	14th International Congress of Parasitology (ICOPA 2018)	สาธารณรัฐเกาหลี	19/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	เป็นผู้ร่วมจัดงาน (Executive Committee) และเป็นผู้นำเสนอผลงานวิชาการ ซึ่งเป็นผลงานจากการถอดบทเรียนจากโครงการ ITAP ของ สวทช.	นำเสนอบทความวิชาการในงาน PICMET'18	สหรัฐอเมริกา	18/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นาย ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการและสร้างชื่อเสียงให้องค์กร 2. เพื่อหามุมมองหรือข้อเสนอแนะของงานวิจัยจากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ 2. เพื่อศึกษาแนวทางการทำงานวิจัยในอนาคต 3. เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย	256th American Chemical Society National Meeting	สหรัฐอเมริกา	17/08/61-24/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
49	นางสาว ละออ โควาศิราช	นักวิจัย	การสัมมนา	นำเสนอผลงานทางวิชาการ	นำเสนอบทความวิชาการในงาน PICMET'18	สหรัฐอเมริกา	18/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นางสาว สินีนาฏ ไทยบุญรอด	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการงาน 256th ACS National Meeting	256th American Chemical Society National Meeting	สหรัฐอเมริกา	17/08/61-24/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
51	นางสาว อภิวดี ปิยธรรมรงค์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอบทความวิชาการเรื่อง Chatbot Technology Adaptation to Reduce the Information Gap in R&D Center	นำเสนอบทความวิชาการในงาน PICMET'18	สหรัฐอเมริกา	18/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นางสาว จินตนา พัฒนารชย์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานตามภารกิจของสวทช. ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล	นำเสนอบทความวิชาการในงาน PICMET'18	สหรัฐอเมริกา	18/08/61-25/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นางสาว ณัฐสุภา กลีโสภา	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	หารือสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยและพัฒนาด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ โดยมุ่งเน้นด้าน Access Control (Biometric) ที่เป็นสาขาที่เป็นการต้องการในประเทศไทยแต่ยังขาดแคลน	ประชุมความร่วมมือกับ NYU Center for Cybersecurity (CCS)	สหรัฐอเมริกา	20/08/61-24/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นางสาว ศศกร พิเชฐจำเริญ	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	หารือสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยและพัฒนาด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ โดยมุ่งเน้นด้าน Access Control (Biometric) ซึ่งเป็นสาขาที่เป็นการต้องการในประเทศไทย แต่ยังขาดแคลน	ประชุมความร่วมมือกับ NYU Center for Cybersecurity (CCS)	สหรัฐอเมริกา	20/08/61-24/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย สุธิ ผู้เจริญชนะชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	ดูงานและประชุมเตรียมการ	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย กฤษณ์ไกรท์ สิทธิเสรี ประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานขีดความสามารถและนำมาประยุกต์ใช้กับการพัฒนา Industry 4.0 ของประเทศไทย รวมถึงการเตรียมการเพื่อเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้บริหารระดับสูงของบริษัทเอกชน ไทยไปเยี่ยมชมศูนย์ดังกล่าว ในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2561	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นาย พลุ สิริสาลี	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานขีดความสามารถและนำมาประยุกต์ใช้กับการพัฒนา Industry 4.0 ของประเทศไทย รวมถึงการเตรียมการเพื่อเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้บริหารระดับสูงของบริษัทเอกชน ไทยไปเยี่ยมชมศูนย์ดังกล่าว ในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2561	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	รายละเอียด	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
58	นาย รวิภัทร์ ผุดผ่อง	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	การขึ้นรูป ARIPOLIS จะใช้ Model ของ DCC + ARTC โดยหลักการได้รับความเห็นชอบจาก รวท. ซึ่งท่านจะเดินทางไปดูงานที่สิงคโปร์วันที่ 31 สค ทีมสวทจึงจำเป็นต้องเดินทางไปดูหน้างานก่อน	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นาย ศาสวัต มหบุญพาชัย	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานศูนย์ Digital Capability Center (DCC) และ Advanced Remanufacturing and Technology Centre (ARTC)	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย ทินกร หาญชนะ	ผู้ช่วยผู้จัดการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานขีดความสามารถและนำมาประยุกต์ใช้กับการพัฒนา Industry 4.0 ของประเทศไทย รวมถึงการเตรียมการเพื่อเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้บริหารระดับสูงของบริษัทเอกชนไทยไปเยี่ยมชมศูนย์ดังกล่าวในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2561	การศึกษาดูงาน Digital Capability Center	สิงคโปร์	05/08/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นาย กริน การุณรัตนกุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในงานวิจัยร่วมกับเอกชนต่อไป	Medical fair Asia 2018	สิงคโปร์	30/08/61-01/09/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
62	นาย ทินกร หาญชนะ	ผู้ช่วยผู้จัดการ	การสัมมนา	ติดตาม ผ.ช.รัฐมนตรีไปเยี่ยมชมงานเพื่อขับเคลื่อน Industry 4.0	เยี่ยมชมงานเพื่อขับเคลื่อน Industry 4.0	สิงคโปร์	30/08/61-31/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
63	นาย พิเชษฐ์ บุญหนุน	นักวิจัย	การสัมมนา	การประชุม AR ในกระบวนการผลิต	เยี่ยมชมงานเพื่อขับเคลื่อน Industry 4.0	สิงคโปร์	30/08/61-31/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
64	นาย จีรศักดิ์ เศวตวงศ์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	Invitation to visit the McKinsey Digital Capability Center Singapore	เยี่ยมชมงานเพื่อขับเคลื่อน Industry 4.0	สิงคโปร์	30/08/61-31/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
65	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ได้รับเชิญให้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นใน Round Table Discussion และ visit University of Nottingham Malaysia Campus. The visit will include visiting the technology demonstrator and meet Vice Provost of Research and Knowledge Exchange	Round Table Discussion on Cross-Border Collaborations and Knowledge Transfers Between Universities and Industries	มาเลเซีย	06/08/61-08/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
66	นางสาว อรกนก พรรณรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เพื่อนำเสนอกิจกรรมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในประเทศและ Global Young Academy/National Young Academy ในการส่งเสริม UNSDGs ในภูมิภาคอาเซียน	IAP/ASSAA Workshop	มาเลเซีย	12/08/61-14/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
67	นางสาว ชาลินี คงสวัสดิ์	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อ update และหรือประเด็นด้านเทคนิคและการกำกับดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารคาร์ดาเอนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ	Pre-COPMOP 2018 Asian regional Workshop	มาเลเซีย	13/08/61-17/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
68	นางสาว จินตนา จันทร์เจริญฤทธิ์	นักวิชาการ	การประชุม	เพื่อร่วมหารือเตรียมการระหว่างกลุ่มประเทศในภูมิภาคอาเซียนสำหรับการเข้าร่วมประชุม COP/MOP9 ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ณ เมือง ชาร์ม เอล ชิค ประเทศอียิปต์	Pre-COPMOP 2018 Asian regional Workshop	มาเลเซีย	13/08/61-17/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
69	นาย สิทธิสุนทร สุโพธิณะ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมสัมมนาและสร้างความร่วมมือในการทำวิจัยด้าน Gepolymer&Green materials กับ CeGeoGTech	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นาย พิทักษ์ เหล่ารัตนกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อสร้างความร่วมมือด้าน Geopolymer, Green materials and Materials Science กับมหาวิทยาลัย UniMaP ประเทศมาเลเซีย	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นางสาว ดวงเดือน อัจจงค์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมสัมมนาและสร้างความร่วมมือในการทำวิจัยด้าน Gepolymer&Green materials กับ CeGeoGTech	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
72	นาย อนุชา วรรณก้อน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อความร่วมมือในการทำงานวิจัย	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
73	นางสาว ศรชล โยริยะ	นักวิจัย	การประชุม	แสวงหาความร่วมมือระหว่างประเทศด้าน Geopolymer, Green materials and Materials Science กับมหาวิทยาลัย UniMaP ประเทศมาเลเซีย	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
74	นาย สมบูรณ์ โอตรวรรณะ	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมความร่วมมืองานวิจัยกับ CEGeoTech	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
75	นางสาว สมัญญา สงวนพรรค	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานทางวิชาการ และ ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
76	นาง วชิรี สอนลา	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมความร่วมมือกับ UniMAP ประเทศมาเลเซีย	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
77	นางสาว ปัทมาภรณ์ จิมากุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	สร้างความร่วมมือในงานวิจัย กับ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
78	นาย รักเกียรติ นิยมวานิช	ผู้ประสานงาน	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมสัมมนาหรือความร่วมมือ	ประชุมความร่วมมือ CEGeoTech ประเทศมาเลเซีย	มาเลเซีย	14/08/61-16/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
79	นางสาว อรณก พรณรัชชา	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เพื่อร่วมเป็นวิทยากร	International Workshop on Challenges and Directions for Agricultural Biotechnology	เวียดนาม	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
80	นาย สุริยันต์ ฉะมุม	นักวิจัย	อบรม	เข้าร่วม workshop ในหัวข้อ INTERNATIONAL WORKSHOP ON CHALLENGES AND DIRECTIONS FOR AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY	International Workshop on Challenges and Directions for Agricultural Biotechnology	เวียดนาม	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
81	นางสาว ศัทรินทร์ ชีระวิทย์	นักวิจัย	อบรม	นำเสนอผลงานทางวิชาการรูปแบบปากเปล่าในหัวข้อ FUNCTIONAL ANALYSIS OF DEVELOPMENTALLY REGULATED PLASMA MEMBRANE POLYPEPTIDE 1 (DREPP1) IN SPOROBOLUS VIRGINICUS GROWN UNDER ALKALI-SALT STRESS	International Workshop on Challenges and Directions for Agricultural Biotechnology	เวียดนาม	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
82	นาย นพดล ศิริเพชร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วม APAN46 และเป็น speaker ในการประชุม ช่วง Big Data and AI in Agriculture	APAN 46 : Asia Pacific Advanced Network	นิวซีแลนด์	04/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
83	นาย เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	การประชุม	-เข้าร่วมประชุมความร่วมมือ และสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีเครือข่าย -เข้าประชุมโครงการ Asi@Connect โดยทำหน้าที่ประสานงานโครงการความร่วมมือเครือข่ายระหว่างประเทศ	APAN 46 : Asia Pacific Advanced Network	นิวซีแลนด์	04/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
84	นางสาว พนิดา พงษ์ไพฑูย์	นักวิจัย	การประชุม	เป็นสมาชิกโครงการ IoTcloudServe@TEIN และได้รับการสนับสนุนค่าเดินทางและค่าเบี้ยเลี้ยงจากโครงการ เป็นการประชุมติดตามความก้าวหน้าของโครงการ รวมถึงร่วมนำเสนอผลงานในการประชุม APAN	APAN 46 : Asia Pacific Advanced Network	นิวซีแลนด์	04/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	รายละเอียด	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
85	นาย สาดิตย์ เสถียรไพศาล	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	1. เข้าร่วม Network and Security Workshop หัวข้อต่าง ๆ เพื่อนำมาพัฒนาและติดตั้งในเครือข่ายที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงการนำไปประยุกต์ใช้ในโครงการต่างๆ ที่เข้าไปเป็นทีมงาน ได้แก่ - Network Automation Workshop - เทคนิคและเทคโนโลยี เกี่ยวกับ Ansible/Jinja2/Python/Napalm - Network Security Tutorial - การประยุกต์ใช้ SSH-public key, key generation 2 Securing local and remote access - Network Security Working Group Sessions - เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับ Network Security - IPv6 Working Group Meeting - เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับ IPv6 Security, การประยุกต์ IPv6 กับงาน IoT และการ	APAN 46 : Asia Pacific Advanced Network	นิวซีแลนด์	04/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
86	นางสาว เอมอัชชา นิรันตสุขรัตน์	นักวิจัย	การประชุม	International Project (IoTCloudServe@TEIN) Collaboration Meeting	APAN 46 : Asia Pacific Advanced Network	นิวซีแลนด์	04/08/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
87	นาย ไพโรจน์ จิตรธรรม	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อดำเนินกิจกรรมตามแผนงานของโครงการฯ ใน การหารือและขอเสียงสนับสนุนจากประเทศสมาชิกอาเซียน สำหรับร่างมาตรฐานแผ่นยางปูพื้นคอกปุ๋ยสัตว์ระดับระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเสนอตัวเป็นผู้นำ (Project Leader)	The 27th Meeting of the ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality ? Rubber-Based Product Working Group (ACCSQ-RBPWG) and the 18th Meeting of the Task Force for Rubber-Based Product (TFRBP)	ฟิลิปปินส์	11/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
88	นางสาว ภาสรี เล้ากิจเจริญ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมคณะผู้แทนไทยเข้าประชุม THE RUBBER-BASED PRODUCT WORKING GROUP (RBPWG) รวมถึงรายงานความคืบหน้าที่ MTEC สวทช. จะเป็น Implementing Agency จัด Training Workshop ให้กลุ่มตัวแทนจากอาเซียนในเดือน ตุลาคมนี้	The 27th Meeting of the ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality ? Rubber-Based Product Working Group (ACCSQ-RBPWG) and the 18th Meeting of the Task Force for Rubber-Based Product (TFRBP)	ฟิลิปปินส์	11/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
89	นางสาว ชญาภา นิมสุวรรณ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและหารือพร้อมขอเสียงสนับสนุนจากประเทศสมาชิกอาเซียนในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นคอกปุ๋ยสัตว์ระดับระหว่างประเทศ	The 27th Meeting of the ASEAN Consultative Committee for Standards and Quality ? Rubber-Based Product Working Group (ACCSQ-RBPWG) and the 18th Meeting of the Task Force for Rubber-Based Product (TFRBP)	ฟิลิปปินส์	11/08/61-19/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
90	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ประชุมรายงานความก้าวหน้าโครงการ	ประชุมคณะที่มิวิจัยโครงการ e-ASIA Join Research Program (e-ASIA JRP)	ฟิลิปปินส์	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
91	นาย อุดม ลีวสมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมรายงานความก้าวหน้าโครงการฝั่งไทย และรับฟังความก้าวหน้าทางฝั่งญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย	ประชุมคณะที่มิวิจัยโครงการ e-ASIA Join Research Program (e-ASIA JRP)	ฟิลิปปินส์	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
92	นางสาว กุสุมาภรณ์ สมพงษ์	ผู้จัดการ	การประชุม	ประชุมคณะที่มิวิจัยโครงการ e-ASIA Join Research Program (e-ASIA JRP) เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานครั้งที่ 3	ประชุมคณะที่มิวิจัยโครงการ e-ASIA Join Research Program (e-ASIA JRP)	ฟิลิปปินส์	27/08/61-30/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
93	นางสาว ภาวดี เมธะคานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการ	Dioxin2018	โปแลนด์	26/08/61-31/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,11-13 : ได้ประสานผลักดันให้เกิดการดำเนินโครงการระบบราง ให้บรรลุเป้าหมายสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ในฐานะ Supermanager ด้าน Modern Transports

รายการที่ 2,55-60 : รับผิดชอบในการขับเคลื่อน EECI ซึ่ง DCC และ ARTC จะเป็นตัวอย่างที่สำคัญในการพัฒนาประเทศไทย ไปสู่ Industry 4.0 ทั้งนี้จากประสบการณ์ที่เคยทำงานในภาคเอกชนมาก่อนจะสามารถเชื่อมโยงได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 3 : ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านวิชาชีพในระดับนานาชาติ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ในงานที่รับผิดชอบ

รายการที่ 4,19: ร่วมประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในระดับนานาชาติ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายการที่ 5-6 : การนำเสนอผลงานวิชาการและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อนำกลับมาปรับปรุงและพัฒนางานวิจัยที่รับผิดชอบได้อย่างดี

รายการที่ 7 : เพื่อหารือเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ หาข้อสรุปสำหรับงานในระยะที่ 2 และตรวจสอบการทำงานของระบบ PV

รายการที่ 8 : ได้รับประสบการณ์และความรู้เพิ่มเติมทางด้านการบริหารงานอุทยานวิทยาศาสตร์และการสนับสนุนภาคเอกชน สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 9-10 : ได้ประสบการณ์การตรวจประเมินคุณภาพโรงงานฯ เพื่อให้ลูกค้าสามารถนำเข้าผลิตภัณฑ์ และมีความรู้ความชำนาญในการตรวจมากขึ้น

รายการที่ 14-15 : ได้รับประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการตรวจโรงงานตามมาตรฐาน มอก 934 การผลิตพอลิเมทาเนน เพื่อนำเข้าที่ประเทศไทย

รายการที่ 16 : ได้รับประสบการณ์ในการร่วมประชุมนานาชาติ และหารือความร่วมมือในงานวิจัยพื้นฐานและเชิงประยุกต์ด้านการผลิต functional lipids และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากจุลินทรีย์กับนักวิจัยชั้นนำจากนานาชาติ รวมทั้งให้ความรู้แก่นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอกของ Shangdong University of Technology อีกด้วย

รายการที่ 17 : ได้ความรู้ด้านวิจัยและพัฒนา วิเคราะห์ข้อมูลและสร้างเครื่องมือช่วยการวางแผนด้านการเกษตร Agri-Map by What2Grow นำกลับมาใช้ในงานที่เกี่ยวข้องได้ดี

รายการที่ 18 : จากประสบการณ์พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ การเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวจะเป็นโอกาสสำคัญในการพัฒนาเครือข่ายเพื่อนำหลักสูตรฝึกอบรมของ ศช. ไปเผยแพร่สู่ระดับภูมิภาคเอเชีย

รายการที่ 20: ได้รับความรู้เรื่อง the progress on root phenotyping from IRRI และได้พัฒนา SIMRoot สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ในงานวิจัยได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 21-24 : ได้รับความรู้และประสบการณ์ด้าน Technology Transfer และ Technology Business Incubation เพื่อช่วยในการตัดสินใจและนำเสนอกิจกรรมเพื่อผลักดันและเชื่อมโยงแผนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างศูนย์บ่มเพาะธุรกิจในภูมิภาค ASEAN ได้

รายการที่ 25 : ได้รับความรู้และประสบการณ์ในการช่วยบริหารจัดการ Science Park รวมทั้งช่วยเหลือสนับสนุนให้ SME ไทย เจริญเติบโตด้วยงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม

รายการที่ 26 : ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการร่วมประชุมด้านวัสดุสำหรับพลังงาน ในฐานะผู้อำนวยการหน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน

รายการที่ 27 : ได้รับประสบการณ์ด้านนวัตกรรมในหลายๆงาน เช่น บ่มเพาะ งาน TDS Swpark, Startup Thailand, Digital Innovation Startup Apprentice, Research Gap Fund, Angel Investor เป็นต้น

รายการที่ 28 : I am relatively well trained in genomics and has a quantity of interesting data to present.

รายการที่ 29 : ได้รับความเชี่ยวชาญทางด้าน biochemical engineering และ Biotechnology และได้นำเสนอผลงานปากเปล่าในงานวิจัยที่ได้ทำ

รายการที่ 30 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านงานวิจัยด้านอาหารเสริมกรดไขมันในลูกกุ้งที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยของตนเอง และสร้าง network connection กับผู้อื่นที่สามารถส่งเสริมงานวิจัยที่ตนเองทำอยู่ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 31 : ได้นำนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันระดับนานาชาติ ในฐานะเป็นหัวหน้าโครงการ Robot Design Contest

รายการที่ 32,34-35 : มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาไบโอเซ็นเซอร์เทคโนโลยีที่ความเป็นไปได้ในการพัฒนาให้ออกสู่เชิงพาณิชย์ IP management and Business Analysis ร่วมแชร์ประสบการณ์ทำงาน เช่น การหารือร่วมกับบริษัท เพื่อหาแนวทางการนำผลงานของสวทช.

ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ การจัดทำสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ การเจรจาต่อรอง เป็นต้น

รายการที่ 33 : ได้รับความรู้และประสบการณ์ในการทำงานวิจัย สร้างความร่วมมือในการพัฒนาแบบจำลองการประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (Life Cycle Impact Assessment: LCIA) โดยอาศัยแบบจำลอง LIME (Life cycle Impact assessment Model based on Endpoint modeling) สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 36 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการใช้ atomic force microscopy ในการศึกษาตัวอย่างทางชีววิทยา เช่น ไวรัส และเซลล์ เพื่อนำมาประกอบการทำงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 37-38 : เพื่อนำมาพัฒนาในการทำงานในโครงการ IPTE และเป็นเจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงานระหว่างประเทศ จึงรู้ความเป็นไปของโครงการเป็นอย่างดี

รายการที่ 39 : ได้รับความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue engineering) ในการเพาะเลี้ยงเซลล์ร่างกายจากมนุษย์และสัตว์บนวัสดุโครงสร้างรองรับเซลล์สามมิติชนิดต่างๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนาไปเป็นเนื้อเยื่อ (Tissue) ที่มีหน้าที่จำเพาะเพื่อรองรับการรักษาแขนงใหม่ที่มีมุ่งเน้นการทดแทนเนื้อเยื่อหรืออวัยวะเสื่อมสภาพ ด้วยการปลูกถ่ายเนื้อเยื่อหรืออวัยวะทดแทน ที่พัฒนาขึ้นจากเซลล์ร่างกายภายในห้องปฏิบัติการ

รายการที่ 40 : ได้รับความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในกระบวนการผลิตเอทานอล เพื่อนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 41-42 : ได้รับประสบการณ์เพื่อนำมาบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ รวมทั้งด้านการตลาดและการขายกับบริษัทเอกชนได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 43 : แลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้าน งานวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์จากนานาชาติเพื่อสร้างเครือข่ายวิจัยด้าน Microbiology, Molecular biology และนำไปสู่ความร่วมมืองานวิจัยในอนาคตได้

รายการที่ 44 : ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านกลไกเชิงลึกของโมเลกุลนาโนเซนเซอร์ในการตอบสนองต่อตัวกระตุ้นทางเคมีโดยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกโรเซนเนสแบบอินซิทู สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 45 : ได้รับประสบการณ์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ด้าน project progress, collaboration and identifying topic areas for the new proposal

รายการที่ 46 : Establish network of collaborators for anti-malaria drug development

- รายการที่ 47,49,51-52 : ได้ประสบความสำเร็จในการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ ได้ความรู้ด้าน Economic and Social Impact Evaluation และสามารถนำเสนอผลงานจากการทำงานใน สวทช.เป็นอย่างดี
- รายการที่ 48,50 : ได้ความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนาวัสดุเรืองแสงชนิดใหม่ ได้นำเสนอในเวทีระดับโลก เพื่อนำความรู้ที่ได้เพิ่มเติมและการสร้างพันธมิตรในระดับนานาชาติมาใช้เป็นประโยชน์ต่องานวิจัยในอนาคต
- รายการที่ 53-54 : ได้พัฒนาศักยภาพนักวิจัยในเรื่อง Biometrics and Human Behavior, Network Security และ Digital Forensics CCS และเขียนบทความวิจัยร่วมกัน สามารถนำความรู้ความเชี่ยวชาญที่ได้ มาใช้ประโยชน์ในองค์กรได้เป็นอย่างดี
- รายการที่ 61 : ได้รับความรู้ด้านการออกแบบอุปกรณ์แพทย์ สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในงานร่วมวิจัยได้เป็นอย่างดี
- รายการที่ 62-64: ได้รับความรู้ทางด้านเทคนิคและสามารถประสานงานกับเครือข่ายอุตสาหกรรมระหว่างสถาบันวิจัยและภาคเอกชนได้ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี ได้ความรู้มาเพื่อเป็นข้อมูลแนวในการทำงานจัดทำแผนงาน/งบประมาณโครงการ EECl- ARIPOLIS ในส่วนที่ ศอ.เกี่ยวข้องอีกด้วย
- รายการที่ 65: ได้รับประสบการณ์ด้าน Technology Management & Knowledge Transfer ให้กับภาคเอกชน และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างกว้างขวาง
- รายการที่ 66: เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเตรียมความพร้อมในการผลักดันกิจกรรม UNSDGs ในภูมิภาคอาเซียน
- รายการที่ 67-68: ได้ออกเปลี่ยนประสบการณ์ในงาน biosafety ในฐานะที่เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และเป็นหน่วยประสานงานการเตรียมการดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพของชีววิทยาสังเคราะห์ โดยสามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี
- รายการที่ 69-78: ได้รับประสบการณ์ ความรู้ความเชี่ยวชาญจากการร่วมวิจัยและแลกเปลี่ยนกัน ทำให้เกิดองค์ความรู้และงานวิจัยต่างๆ อาทิเช่น ด้านGreen materials Materials Science และโพลีเมอร์ เป็นต้น สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี
- รายการที่ 79-81: ร่วมแชร์ประสบการณ์ และบรรยายในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการทำสัญญา License และ รูปแบบการนำผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์อื่นๆ อีกทั้งร่วมนำเสนองานวิจัย สร้างโอกาสในการพบปะ แลกเปลี่ยนความรู้งานวิจัยด้านเกษตร
- รายการที่ 82-86: ได้รับประสบการณ์มากมายระดับนานาชาติ เช่น ปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาด้าน Big Data Analytics for Agriculture ความรู้ด้าน IoT และ cloud computing อีกทั้งได้รับหน้าที่เป็นกรรมการบริหาร (Board of Director) ของ APAN อีกด้วย
- รายการที่ 87-89: ได้รับความรู้หลายด้านเช่น การวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์แผ่นยางปูพื้นคอกปศุสัตว์ระดับระหว่างประเทศ และแผนงานวิจัยการวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางที่มีศักยภาพ เป็นต้น สามารถนำมาใช้ในการทำงานได้เป็นอย่างดี
- รายการที่ 90-92: เข้าร่วมรายงานความก้าวหน้าโครงการฝั่งไทย และรับฟังความก้าวหน้าทางฝั่งญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย
- รายการที่ 93: ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิจัยเกี่ยวกับสารที่จัดในกลุ่ม Persistent organic pollutants ในขยะอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ