

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการ เดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ได้รับเชิญจากเชิญจาก IISc ไปบรรยายในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรในงาน Summer School of Optics and Photonics ของ IISc	บรรยายหัวข้อ Optics and Photonics	อินเดีย	24/07/61-26/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
2	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- NICT-NECTEC Joint Workshop: นำทีมเนคเทคหรือเพื่อขยายความร่วมมือในการวิจัย พัฒนา และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างเนคเทค และ NICT - iCREATE 2018: นำทีมเนคเทคร่วมกับ พบช ดร.โพธิ์ วัฒนวิเศษ และถวายรายงานงาน iCREATE 2018	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
3	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดู งาน	ตามที่ ศช. ได้จัดซื้อครุภัณฑ์ Automated Sample Management -80 องศาเซลเซียส และ Automated Sample Management -20 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ภายใต้แผนการดำเนินงานโครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และใช้ประโยชน์ (Biobank) นั้น ทั้งนี้ เพื่อให้การส่งมอบเครื่องมือเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติการเดินทางให้กับ ผศช. เพื่อเข้าร่วมฟังการบรรยายคุณสมบัติและการทำงานของเครื่องมือดังกล่าวกับบริษัทผู้ผลิต และเดินทางเยี่ยมชม Julich Institute, Aachen ประเทศเยอรมนี ระหว่างวันที่ 10 ? 16 กรกฎาคม 2561 โดย บริษัท ไปโอจีโนเมต จำกัด สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง รายละเอียดตามหนังสือเชิญที่แนบ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเดินทางไประหว่างวันที่ 10 - 16 กรกฎาคม 2561 (รวม 7 วัน) ของ ผศช. ในครั้งนี้ด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง	ศึกษาเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพชีววัสดุเมล็ดพันธุ์แบบอัตโนมัติ	สหพันธ์ สาธารณรัฐ เยอรมนี	10/07/61-16/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
4	นาง เจนนีเฟอร์ เหลืองสอาด	นักวิจัย	การสัมมนา	give a talk at the 11th International Mycological Congress	The 11th International Mycological Congress (IMC11)	เครือรัฐเปอร์โตริโก	13/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
5	นาง สุชาดา มงคลสัมฤทธิ์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อร่วมนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์และบรรยายใน Special Interest Group	The 11th International Mycological Congress (IMC11)	เครือรัฐเปอร์โตริโก	13/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
6	นางสาว อัมพวา ปิ่นเรือน	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานแบบบรรยายในหัวข้อเรื่อง Productivity of edible Amanita at Phusing Agricultural Development Center, Sisaket, Thailandและแลกเปลี่ยนประสบการณ์และหาแนวทางการวิจัย	The 11th International Mycological Congress (IMC11)	เครือรัฐเปอร์โตริโก	13/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
7	นางสาว สิตา ปริदानนท์	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์และบรรยายใน Special Interest Group งานประชุมวิชาการ The 11th International Mycological Congress (IMC11)	The 11th International Mycological Congress (IMC11)	เครือรัฐเปอร์โตริโก	13/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
8	นาย ศรีญญ วงกระนวน	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์และบรรยายใน Special Interest Group	The 11th International Mycological Congress (IMC11)	เครือรัฐเปอร์โตริโก	13/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
9	นางสาว กุหลาบ สุตะภักดิ์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2560/2561 ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	ติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลัง	กัมพูชา	01/07/61-07/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นางสาว สุทธิสา ดัชนิย	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2560/2561 ณ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	ติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลัง	กัมพูชา	01/07/61-07/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
11	นางสาว วลัยรัตน์ จังเจริญจิตต์กุล	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	นำผู้ประกอบการภาคเอกชนเดินทางไปศึกษาแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีและการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ การเจรจาธุรกิจเพื่อเพิ่มช่องทางการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย	การพัฒนากระบวนการผลิตแบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
12	นางสาว ชนกานต์ สันตยานนท์	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	นำผู้ประกอบการภาคเอกชนเดินทางไปศึกษาแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีและการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ การเจรจาธุรกิจเพื่อเพิ่มช่องทางการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย	การพัฒนากระบวนการผลิตแบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
13	นาย เอนก มีมุข	ผู้จัดการ	การประชุม	ตรวจสอบคุณภาพการผลิตในโรงงานตาม มอก 2234	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	04/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
14	นาย ปิยะวิทย์ ศรีเปต	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	04/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
15	นาย ประวิทย์ คำชาติ	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	ตรวจโรงงานในต่างประเทศตามข้อกำหนดของ สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	04/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
16	นาย สมเดช แสงสุรศักดิ์	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	อบรม	เพื่อเข้าใจทิศทางของเทคโนโลยี ev ของจีน และอาเซียน	China-ASEAN Clean Energy Vehicles Forum	สาธารณรัฐประชาชนจีน	10/07/61-13/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
17	นางสาว วันทนี พันธ์ชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ร่วมจัดงานและ ร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
18	นาย ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	panel of Judges for Global Student Innovation Challenge for Assistive Technology at i-CREAtE 2018.	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
19	นาย กฤษณ์กร พิธิเสวีประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวดในงาน i-CREAtE2018	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
20	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การประชุม	ประสานงานและอำนวยความสะดวกให้แก่นักวิชาการเฉพาะกิจ ในการตามเสด็จฯ สมเด็จพระเทพรัตนฯ และประชาสัมพันธ์โครงการ i-CREAtE2018 และการแข่งขันของทีมเยาวชนไทยภายในงาน	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	กิจกรรม/โครงการ	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
21	นางสาว สรinya ชมภูบุตร	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2018 2. ทำหน้าที่ประสานการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2018 ฝ่ายไทย	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
22	นาง กมลพรรณ พันธุ์	หัวหน้างาน	การประชุม	นำเสนอบทความวิชาการเรื่อง ?Thailand on the Way towards Accessible TV? ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง วิศวกรรมฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 12 (12th International Convention on Rehabilitation Engineering and Assistive Technology: i-CREATE 2018)	การประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/61-18/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
23	นาย สมพงษ์ ศรีโนเสาวภาคย์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อผลิตมหาดบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ขั้นสูงให้มีคุณภาพระดับสากล 2. เพื่อบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง Advanced Casting Technologies for Lightweight Automotive Applications	International Summer School Automotive Engineering	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/07/61-26/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
24	นาย เรืองฤทธิ์ หนีแฉะ	วิศวกร	อบรม	เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติงานในการทดสอบ battery รถยนต์ และศึกษาดูงานห้องปฏิบัติการทดสอบทางด้านยานยนต์	Battery Testing Course	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/07/61-30/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาย เอกชัย เต๊ะสนู	วิศวกร	อบรม	เพื่อฝึกอบรมวิธีการทดสอบ Battery	Battery Testing Course	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/07/61-30/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
26	นาย ประวิทย์ คำชาติ	วิศวกร	อบรม	เพื่อฝึกอบรมวิธีการทดสอบ Battery	Battery Testing Course	สาธารณรัฐประชาชนจีน	24/07/61-30/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย รชฎ ดันธสุเรศรัษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การสัมมนา	นำเอกชนเข้าเจรจาธุรกิจกับผู้ประกอบการจีน ในงาน eeie2018	เจรจาธุรกิจงาน EeiE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	25/07/61-28/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นาย ณัฐพงษ์ เครือภักดี	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เตรียมโครงการวิจัยร่วมระหว่าง UBTECH และ NECTEC รวมทั้งรับผิดชอบประสานงานกับ UBTECH และ TECHCODE เตรียมความพร้อมหน่วยงานในการศึกษาดูงานให้คณะผู้ประกอบการไทย	เจรจาธุรกิจงาน EeiE 2018	สาธารณรัฐประชาชนจีน	25/07/61-28/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
29	นางสาว ซาลินี คงสวัสดิ์	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อติดตามความก้าวหน้าและให้เห็นต่อแนวทางการกำกับดูแลความปลอดภัยเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และชีววิทยาสังเคราะห์	คณะที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ วิชาการ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 22 (Twenty-second of the Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice: SBSTA22)	แคนาดา	01/07/61-10/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว พีร์ จารุอำพรพรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เป็นตัวแทนศช.เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้ร่วมรับทุนวิจัย GCRF ในปีแรกร่วมกับ University of Kent โดยรับผิดชอบการนำเสนอผลงานวิจัยด้านวัคซีนสัตว์จากศช. นอกจากนี้ยังเป็นการประชุมเพื่อหาโอกาสและความร่วมมือสำหรับโครงการใหม่ในอนาคต	GCRF conference	สหราชอาณาจักร	02/07/61-06/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
31	นาย พงษ์พิสิฐ คุนยศยิ่ง	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับทฤษฎี รวมถึงเทคนิคการสร้างและการจัดการสัตว์ทดลองปรับแต่งพันธุกรรม การออกแบบการทดลองที่ใช้สัตว์ทดลองปรับแต่งพันธุกรรม (in vivo experimental design) ตลอดจนการวิเคราะห์และแก้ปัญหาขั้นพื้นฐานในการทดลองที่มีการใช้สัตว์ทดลองปรับแต่งพันธุกรรม	Mouse Models: Genetics, Breeding and Experimental Design 2018	สหราชอาณาจักร	21/07/61-27/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
32	นาย มณฑล นาคปฐม	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเสนอผลงานวิชาการ oral presentation ในหัวข้อ Dyeing of cotton yarn with natural extracts from lac, marigold flower, neem tree bark and Burma padauk tree bark	The 91st Textile Institute World Conference	สหราชอาณาจักร	22/07/61-28/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว ปณิธิ วิรุฬห์พอลิจิต	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อสนับสนุนโอกาสแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ (Young Researcher) เดินทางไปต่างประเทศภายใต้เครือข่ายเป้าหมายของโปรแกรมฯ ในการแสวงหาความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกัน	Strategic Research Collaboration	สหราชอาณาจักร	25/07/61-06/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
34	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	รายงานความก้าวหน้าโครงการ หรือและวางแผนการดำเนินงานโครงการกับประเทศอื่นๆ และร่วมสังเกตการณ์การใช้ UAV สำหรับงานด้านการจัดการภัยพิบัติในอินโดนีเซีย	4th International Workshop of the e-Asia UAV Project	อินโดนีเซีย	01/07/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นาย วุฒิกัทร คอวนิช	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อไปประชุมรายงานความก้าวหน้าและสังเกตการณ์การใช้งานโดรนของนักวิจัยอินโดนีเซีย	4th International Workshop of the e-Asia UAV Project	อินโดนีเซีย	01/07/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
36	นาย ชีสิทธิ์ สีลาสวัสดิ์สุข	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม รายงานความก้าวหน้างานวิจัย และเข้าร่วมสังเกตการณ์การทดลองบินอากาศยานไร้คนขับของประเทศไทยอินโดนีเซีย	4th International Workshop of the e-Asia UAV Project	อินโดนีเซีย	01/07/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นาย วิฑูรย์ วัฒนมงคลพร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1.รายงานความก้าวหน้าโครงการ 2.หารือวางแผนการดำเนินงานโครงการ 3.ร่วมสังเกตการณ์ทดลองใช้อากาศยานไร้คนขับในการบริหารจัดการภัยพิบัติของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย	4th International Workshop of the e-Asia UAV Project	อินโดนีเซีย	01/07/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาย จักรกฤษ พงษ์พิสุทธินันท์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการใน The 71st IIW ANNUAL ASSEMBLY & INTERNATIONAL CONFERENCE ของ International Institute of Welding (IIW)	The 71st IIW ANNUAL ASSEMBLY & INTERNATIONAL CONFERENCE	อินโดนีเซีย	15/07/61-21/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นาย เสกสรรค์ ศาสตร์สถิต	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมเพื่อเริ่มต้นโครงการว่าแต่ละทีมความร่วมมือทำอะไรกันบ้าง	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย เจษฎา กาญจนะ	นักวิจัย	การประชุม	1. ประชุมเพื่อเริ่มโครงการ แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเทคโนโลยีของนักวิจัยร่วมในโครงการ 2. กิจกรรมความร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่างประเทศไทยและ NICT 3. ร่วมงาน Greenhouse Horticulture & Plant Factory Exhibition/Conference (GPEC)	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	กิจกรรม	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
41	นาง ธนิกา ดวงธนู	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมงาน NICT-NECTEC Joint Workshop 2018 และงาน GPEC	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
42	นาย กนกเวทย์ ตั้พิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	หารือความร่วมมือในอนาคตระหว่าง 2 หน่วยงาน และร่วม Kick off meeting ของโครงการที่ NECTEC เป็น PI	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
43	นาย จิตติวุฒิ สุวัตติกุล	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานประชุมความร่วมมือและนำเสนอผลงาน	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
44	นาง รินณพัชญ์ คงสุขศรีภัทร์	เจ้าหน้าที่เทคนิคสัมพันธ์อาวุโส	การประชุม	เพื่อเจรจาขอความร่วมมือในด้านต่างๆ ที่มีอยู่เดิม และใหม่ เช่น ด้าน AI&Robotics , EECI , การขยายความร่วมมือไปยัง ASEAN - Japan และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
45	นาย เจษฎา จงสุขวรากล	หัวหน้างาน	การประชุม	เพื่อประชุมหารือความร่วมมือในหัวข้อ The 2nd NICT ? NECTEC Joint Workshop 2018 ร่วมกับ National Institute of Information and Communications Technology ประเทศญี่ปุ่น	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อโครงการ	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
46	นาย ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	NICT-NECTEC Workshop	NICT-NECTEC Joint Workshop	ญี่ปุ่น	07/07/61-15/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
47	นางสาว เบญจรัตน์ บรรเทียงสุข	นักวิจัย	การประชุม	เนื่องจาก Research Institute for Sustainable Humanosphere (RISH) มหาวิทยาลัยเกียวโตมีความเชี่ยวชาญในการวิเคราะห์คุณสมบัติและผลผลิตของเอนไซม์ ด้วยเทคนิค NMR และ mass spectroscopy ดังนั้นจึงมีความร่วมมือในการดำเนินการวิจัยเพื่อศึกษาคุณสมบัติของเอนไซม์	คุณสมบัติของเอนไซม์ lytic polysaccharide monooxygenase ด้วยเทคนิค NMR และ mass spectroscopy	ญี่ปุ่น	14/07/61-11/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
48	นางสาว มลลณี พรโชคชัย	ที่ปรึกษาอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อนำคณะผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8) จำนวน 34 ท่าน เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานเชิงประจักษ์	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8)	ญี่ปุ่น	15/07/61-22/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาย ชยกร ปิยะบัณฑิตกุล	นักวิเคราะห์อาวุโส	การศึกษาดูงาน	เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาดูงานด้านระบบขนส่งทางรางในการอบรมหลักสูตร วศร.8	หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8)	ญี่ปุ่น	15/07/61-22/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย อภิสิทธิ์ พุฒศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อศึกษาและเรียนรู้เทคนิคการปรับสภาพชีวมวลทางการเกษตรด้วยวิธี microwave pretreatment สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมพลังงานและเคมีชีวภาพ	เทคนิคการปรับสภาพชีวมวลทางการเกษตรด้วยวิธี microwave pretreatment	ญี่ปุ่น	15/07/61-29/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
51	นาย ทศวรรษ ชีระธนาเลิศกุล	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	การศึกษาดูงานด้านระบบขนส่งทางราง ในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8)	หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8)	ญี่ปุ่น	15/07/61-22/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นางสาว ปานทิพย์ ศิลาอ่อน	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การศึกษาดูงาน	เพื่อนำคณะผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8) จำนวน 34 ท่าน เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานเชิงประจักษ์	หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 8 (วศร.8)	ญี่ปุ่น	15/07/61-22/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาง ธริดาพร บัวเจริญ	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ และได้รับเชิญไปบรรยาย 2. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้กับอาจารย์หรือนักวิจัยจากประเทศอื่น ๆ ซึ่งอาจจะมีโอกาสได้สร้างความร่วมมือต่อไปในอนาคต	ประชุมวิชาการ The 6th Asian Network for Natural & Unnatural Materials 2018	ญี่ปุ่น	26/07/61-29/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาย บุญเชียง พรหมตอนกอย	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือความร่วมมือ ติดตามผลการใช้บิวเวอเรียในแปลงเกษตรกร และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ การผลิตบิวเวอเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช	ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการผลิตรา บิวเวอเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช	ลาว	31/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นางสาว อัมพร ทรัพย์รอด	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ?การผลิตรา บิวเวอเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช	ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการผลิตรา บิวเวอเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช	ลาว	31/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
56	นางสาว ชินันท์ ตระกูลนาเลียมไล	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ติดตามความร่วมมือและจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ?การผลิตยาชีวเวเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช?	ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการผลิตยาชีวเวเรียเพื่อใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช	ลาว	31/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นาย ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ที่ 1st Malaria World Congress (1 ? 5 ก.ค. 2561) ซึ่งเป็นการประชุมมาลาเรียระดับโลก จัดเป็นครั้งแรกโดยความริเริ่มของ Prof. Alan Cowman, Prof. Brendan Crabb (ซึ่งทั้งสองเป็น collaborator ของ MPMB) และ Assoc. Prof. Helen Evans ซึ่งเป็นการประชุมขนาดใหญ่ที่สุดถึงเรื่องที่เกี่ยวข้องกับมาลาเรียในทุกๆด้าน ทั้งงานวิจัยมาลาเรียในทุกสาขานโยบายระดับประเทศและระดับโลกในการควบคุม ป้องกันและรักษาโรค การจัดวางกำลังคนด้านการวิจัย และการเสริมสร้างความร่วมมือในทุกๆระดับเพื่อการจัดมาลาเรียให้หมดไปจากโลก จึงถือว่างานประชุม 1st Malaria World Congress นี้มีความสำคัญมากที่นักวิจัยมาลาเรียทั่วโลกจำเป็นต้องไปร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้ มุมมอง สร้างความร่วมมือวิจัย จากนั้นในวันที่ 6 ก.ค. 2561 จะเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและปรึกษางานวิจัยกับ Prof. Alan Cowman (Walter and Eliza Hall Institute) และ Prof. Brendan Crabb (Burnet Institute)	1st Malaria World Congress	ออสเตรเลีย	01/07/61-07/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นางสาว สุมาลี ก้าวรงศ์ไพศาล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ที่ 1st Malaria World Congress (1 - 5 ก.ค. 2561) ซึ่งเป็นการประชุมมาลาเรียระดับโลก จัดเป็นครั้งแรกโดยความริเริ่มของ Prof. Alan Cowman, Prof. Brendan Crabb (ซึ่งทั้งสองเป็น collaborator ของ MPMB) และ Assoc. Prof. Helen Evans ซึ่งเป็นการประชุมขนาดใหญ่ที่สุดถึงเรื่องที่เกี่ยวข้องกับมาลาเรียในทุกๆด้าน ทั้งงานวิจัยมาลาเรียในทุกสาขานโยบายระดับประเทศและระดับโลกในการควบคุม ป้องกันและรักษาโรค การจัดวางกำลังคนด้านการวิจัย และการเสริมสร้างความร่วมมือในทุกๆระดับเพื่อการจัดมาลาเรียให้หมดไปจากโลก จึงถือว่างานประชุม 1st Malaria World Congress นี้มีความสำคัญมากที่นักวิจัยมาลาเรียทั่วโลกจำเป็นต้องไปร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้ มุมมอง สร้างความร่วมมือวิจัย จากนั้นในวันที่ 6 ก.ค. 2561 จะเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและปรึกษางานวิจัยกับ Prof. Alan Cowman (Walter and Eliza Hall Institute) และ Prof. Brendan Crabb (Burnet Institute)	1st Malaria World Congress	ออสเตรเลีย	01/07/61-07/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
59	นาย อนุรัตน์ วิศิษฐ์สรอรรถ	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	นำเสนอบทความงานวิจัย 2 บทความ รายละเอียดตามแนบ	The 17th International Meeting on Chemical Sensors (IMCS2018)	ออสเตรเลีย	15/07/61-21/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นางสาว กิติสิริรัตน์ กุลเกื้อ	นักวิเคราะห์	การประชุม	เพื่อให้เห็นรูปแบบและแนวทางการบริหารจัดการโครงการวิจัยขนาดใหญ่ แนวทางการส่งเสริมให้เกิดการทำงานเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย ซึ่งนำไปสู่การใช้งานจริงในภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนแนวทางการบริหารศูนย์ฯ ให้ยั่งยืน โดยจะนำความรู้ที่ได้มากำหนดแนวทางการทำงานของคลัสเตอร์ฯ	หรือความร่วมมือศูนย์วิจัยด้านการเผาไหม้	ออสเตรเลีย	16/07/61-20/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการ เดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
61	นางสาว อลิสา สุวรรณรัตน์	หัวหน้างาน	การสัมมนา	นำเสนอบทความวิชาการในงานประชุม ISAAC Conference 2018 (AACcess All Areas) จัดขึ้น ณ เมืองโกลด์โคสต์ รัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย	ISAAC Conference 2018 (AACcess All Areas)	ออสเตรเลีย	22/07/61-26/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นางสาว จินตนา จันทร์เจริญฤทธิ์	นักวิชาการ	อบรม	เพื่อติดตามข้อมูลปัจจุบัน (update) ในการพัฒนาแนวทางกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่พัฒนาขึ้นด้วยเทคนิคการปรับแต่งจีโนม (genome editing technology) และแนวทางการดำเนินการของประเทศในกลุ่มภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (APEC)	Workshop Part One: APEC High Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology (HLPDAB)	ออสเตรเลีย	30/07/61-05/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
63	นางสาว รุ่งทิพย์ จันพีระ	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อติดตามข้อมูล รวมทั้งแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งในเรื่องกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง แนวปฏิบัติที่ควรดำเนินการ เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม และการนำไปใช้ในพืช สัตว์เศรษฐกิจ รวมทั้งกลยุทธ์เพื่อการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนี้ในเชิงธุรกิจ	Workshop Part One: APEC High Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology (HLPDAB)	ออสเตรเลีย	30/07/61-05/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
64	นาย สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดู งาน	เพื่อเยี่ยมชมและปรับคุณสมบัติเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพพืชวัสดุเมล็ดพันธุ์ให้ตรงตามความต้องการ	ศึกษาเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพพืชวัสดุเมล็ดพันธุ์แบบอัตโนมัติ	สหพันธ์ สาธารณรัฐ เยอรมนี	10/07/61-16/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
65	นาง ดวงพร เกรสปี	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมสรุปโครงการวิจัย และร่วมทำวิจัย ภายใต้โครงการ Thai-German S&T Cooperation 3rd Researcher Mobility	โครงการ Thai-German S&T Cooperation 3rd Researcher Mobility	สหพันธ์ สาธารณรัฐ เยอรมนี	15/07/61-27/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ลักษณะการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
66	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญให้เป็น Invited Speaker	Advanced Automotive Technology	สาธารณรัฐเกาหลี	03/07/61-09/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
67	นาย พิทักษ์ เอี่ยมชัย	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดกิจกรรม International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications และเพื่อแลกเปลี่ยนและเจรจาความร่วมมือเรื่อง SERS Technology	International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications	สาธารณรัฐเกาหลี	08/07/61-14/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นาย มติ ห่อประทุม	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดกิจกรรม International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications และการเจรจาความร่วมมือเรื่อง SERS Technology	International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications	สาธารณรัฐเกาหลี	08/07/61-14/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นาย ศักดิ์ศรีณัฏ์ ลิ้มวิเชียร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดกิจกรรม International workshop on thin-films SERS developments and applications ณ เกาหลี และเพื่อแลกเปลี่ยน และการเจรจาความร่วมมือเรื่อง SERS technology	International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications	สาธารณรัฐเกาหลี	08/07/61-14/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นาย นพดล นันทวงศ์	นักวิจัย	การประชุม	จัดกิจกรรม International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications เพื่อแลกเปลี่ยนและเจรจาความร่วมมือเรื่อง SERS Technology	International Workshop on Thin-Film SERS Developments and Applications	สาธารณรัฐเกาหลี	08/07/61-14/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	กิจกรรม/การประชุม	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
71	นางสาว ลีลี เอื้อวิไลจิตร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ประชุม Thailand-US Joint Committee Meeting on Science and Technology (JCM) และร่วมในพิธีลงนามตราสารต่ออายุความตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และวิชาการไทย - สหรัฐ (STA) ของปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ.นพ.सानิต ศิลธรรม) และคณะ	Thailand-US Joint Committee Meeting on Science and Technology (JCM)	สหรัฐอเมริกา	02/07/61-09/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
72	นาย จิตติ มังคละศิริ	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมประชุมในงาน High Level Political Forum on Sustainable Development และนำเสนอหัวข้อ Announcing an initiative for SCP and sufficiency economy	Sustainable Consumption and Production in Asia and the Pacific for accelerated achievement of SDGs	สหรัฐอเมริกา	10/07/61-20/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
73	นางสาว สุภาวดี นาเมืองรักษ์	นักวิจัย	การประชุม	สร้างความร่วมมือวิจัยด้าน Electronic Structures and Reaction Kinetics ของวัสดุแผ่นบาง ๒ มิติ (2D-nanomaterials)	สร้างความร่วมมือภายใต้หัวข้อวิจัย เรื่อง Department of Physics and Materials Science	ฮ่องกง	15/07/61-24/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
74	นางสาว มณฑิณี เลียงรักษา	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 5th International Conference On Nanotechnology, Nanomaterials & Thin films for Energy Applications&	5th International Conference On Nanotechnology, Nanomaterials & Thin films for Energy Applications	โปรตุเกส	17/07/61-23/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
75	นาย ชงรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 5th International Conference On Nanotechnology, Nanomaterials & Thin films for Energy Applications&	5th International Conference On Nanotechnology, Nanomaterials & Thin films for Energy Applications	โปรตุเกส	17/07/61-23/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
76	นางสาว มานิดา ทองรุ่ง	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ	ICLASS 2018: 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIQUID ATOMIZATION & SPRAY SYSTEMS	สหรัฐอเมริกา	21/07/61-01/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
77	นางสาว สุมลวรรณ สังข์ชัย	ผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	1. เพื่อเข้าร่วมอบรมระบบกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ที่ Center for Advanced Study for Research and Innovation Policy (CASRIP) 2. เพื่อเข้าร่วมสัมมนา Global Innovation Law summit (GLS) 3. เพื่อร่วมประชุมกับ CoMotion เพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี	The CASRIP Summer Institute	สหรัฐอเมริกา	22/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
78	นางสาว อรกนก พรรณรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เพื่อเข้าร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเตรียมความพร้อมของผู้บริหารสำนักงานฯ สายถ่ายทอดเทคโนโลยีในประเทศเกี่ยวกับ Cutting edge technology and innovation policy พร้อมทั้งร่วมเข้าประชุมกับ CoMotion (UW TLO) ในการสร้างความร่วมมือกับสำนักงานฯ ในอนาคต	The CASRIP Summer Institute	สหรัฐอเมริกา	22/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
79	นาง ชลาลัย ชัดต้น	ตัวแทนอนุญาโตไลสิทอิอาวุโส	อบรม	อบรมThe CASRIP Summer Institute : หัวข้อ Global Innovation Law Summit: IP & Innovation in China Today และ Advanced Topics in Intellectual Property and Innovation	The CASRIP Summer Institute	สหรัฐอเมริกา	22/07/61-02/08/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
80	นาย สิทธิศักดิ์ ประสานพันธ์	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ขอลาไปร่วมประชุมวิชาการ CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress	CIMTEC 2018, 14th International Ceramics Congress	อิตาลี	04/07/61-08/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ลักษณะการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
81	นางสาว ดวงรัตน์ แก่นสวัสดิ์	นักวิจัย	อบรม	เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในระดับสากลที่มีประสบการณ์งานวิจัยที่ใช้เทคนิค Deep Learning และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อตอบโจทย์งานวิจัยและนวัตกรรมอุตสาหกรรมหลากหลายด้านที่ได้รับความสนใจในระดับโลก	2nd International Summer School on Deep Learning 2018	อิตาลี	21/07/61-29/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
82	นาย ศราวุธ คงชัย	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	เนื่องด้วย Institute for Research Development, Training and Advice (IRDTA) ? Brussels/London ร่วมกับUniversit&	2nd International Summer School on Deep Learning 2018	อิตาลี	21/07/61-29/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
83	นางสาว สุชาลินี สมยง	นักวิจัย	การประชุม	ไปเสนอผลงาน oral	International Conference on Asia Agriculture and Animal 2018 (ICAAA 2018)	สิงคโปร์	26/07/61-29/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
84	นางสาว ชยาชล อภิวิภา	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	มาเลเซีย	09/07/61-11/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
85	นางสาว เตือนทิพย์ จาปรุง	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	มาเลเซีย	09/07/61-11/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
86	นางสาว สุวิสา บำรุงทรัพย์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	มาเลเซีย	09/07/61-11/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
87	นางสาว เกียรตินิศา ตริรัตน์ตระกูล	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการ ณ งาน 3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	3rd ASEAN Congress on Medical Biotechnology and Molecular Bioscience	มาเลเซีย	09/07/61-11/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
88	นาย สมบูรณ์ โอดวรรณณะ	นักวิจัย	การประชุม	ศึกษาระบบการสร้างถังบรรจุสารโครไอออนเพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	คุณสมบัติทางความล้าของวัสดุที่ใช้ทำถังบรรจุสารโครไอออน	มาเลเซีย	13/07/61-14/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
89	นาย ยศกร ประทุมวัลย์	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ศึกษาระบบการสร้างถังบรรจุสารโครไอออนเพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ การจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	คุณสมบัติทางความล้าของวัสดุที่ใช้ทำถังบรรจุสารโครไอออน	มาเลเซีย	13/07/61-04/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
90	นาง คันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	รับเชิญเป็นวิทยากรงาน APEC O2O Summit 2018 ในหัวข้อ	2018 APEC O2O Summit and APEC SME Digital Resilience Workshop	ไต้หวัน	01/07/61-07/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการ เดินทาง	กิจกรรม/โครงการ	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
91	นางสาว สุธิดา กุลวัฒนาภรณ์	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดู งาน	ด้วยพันธกิจหนึ่งของฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ การศึกษาและให้บริการ ด้านสื่อดิจิทัล ซึ่งได้เข้าไปมีบทบาทในทุกๆ ส่วน ไม่ว่าจะเป็นงานห้องสมุด พิพิธภัณฑ์ จดหมายเหตุ การศึกษา และภาคสังคม ประกอบด้วยฝ่ายฯ มีการค านึงงานร่วมกับหน่วยงาน เครือข่ายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การ ค านึงงานของฝ่ายเป็นไปตามแนวปฏิบัติมาตรฐานที่ถูกต้อง ฝ่ายฯ จึงมีความจ าเป็นที่จะต้องมีการพัฒนา ตนเอง เพื่อสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ และพัฒนาให้เป็นต้นแบบของแนว ปฏิบัติที่ดี (best practice)	โครงการศึกษาดูงานต้นแบบการ จัดการฐานข้อมูลดิจิทัล งานการ อนุรักษ์ และกิจกรรมด้านการศึกษา	ไต้หวัน	05/07/61-09/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
92	นาย ชัยวุฒิ สีทา	วิศวกร	การศึกษาดู งาน	ด้วยพันธกิจหนึ่งของฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ การศึกษาและให้บริการ ด้านสื่อดิจิทัล ซึ่งได้เข้าไปมีบทบาทในทุกๆ ส่วน ไม่ว่าจะเป็นงานห้องสมุด พิพิธภัณฑ์ จดหมายเหตุ การศึกษา และภาคสังคม ประกอบด้วยฝ่ายฯ มีการค านึงงานร่วมกับหน่วยงาน เครือข่ายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การ ค านึงงานของฝ่ายเป็นไปตามแนวปฏิบัติมาตรฐานที่ถูกต้อง ฝ่ายฯ จึงมีความจ าเป็นที่จะต้องมีการพัฒนา ตนเอง เพื่อสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ และพัฒนาให้เป็นต้นแบบของแนว ปฏิบัติที่ดี (best practice)	โครงการศึกษาดูงานต้นแบบการ จัดการฐานข้อมูลดิจิทัล งานการ อนุรักษ์ และกิจกรรมด้านการศึกษา	ไต้หวัน	05/07/61-09/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
93	นางสาว ชุตินา วาณิชวัฒน์เดชา	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัย ภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง ?การพัฒนาแผ่นเส้นใยนาโนเมมเบรนสมบัติพิเศษและระบบขึ้นรูปเส้นใยนาโน จากพอลิเมอร์วัสดุ นาโนและนาโนคอมพอสิต เพื่อการประยุกต์ใช้ทางด้านสิ่งทอนาโนสมบัติพิเศษ	พัฒนาระบบการ Pilot-Scale PBS and PBS Blend Nonwoven (Meltblown) Spinning	ไต้หวัน	26/07/61-27/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
94	นาย สิทธิโชค วัลลภาทิพย์	นักวิจัย	การประชุม	ติดตามความก้าวหน้าของสถาบัน FIRI ในการทดสอบต้นแบบสาธิตการผลิตเอทานอลปริมาณ 50 ลิตร/วัน จากมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการ South ? South technology transfer: the pilot case of ethanol production from cassava roots ทั้งนี้ได้รับเงินสนับสนุนค่า เดินทางทั้งหมดจาก UNIDO	Blend Nonwoven (Meltblown) Spinning	เวียดนาม	17/07/61-22/07/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1 : เนื่องจากรับประสบการณ์ตรงในงานวิจัยทางด้านนี้ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในระดับนานาชาติ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 2,39-46 : มีประสบการณ์ตรงในการหริ่งและเข้าร่วมงานทั้งสอง และคาดว่าน่าจะทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างเนคเทคกับ NICT และหน่วยงานในประเทศจีนมากขึ้น และบริหารความสัมพันธ์เรื่องการจัดเตรียมข้อมูลความร่วมมือที่มีศักยภาพในการขยายความร่วมมือ

รายการที่ 3,64 : มีเบื้องจาดคามที่ ศษ. ได้จัดซื้อเครื่องใช้ Automated Sample Management -80 องศาเซลเซียส และ Automated Sample Management -20 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ภายใต้แผนการดำเนินงานโครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และใช้ประโยชน์ (Biobank) นั้น เพื่อใ้การส่งมอบเครื่องมือเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงได้มีการเยี่ยมชม ฟังก์ชันการขยายคุณสมบัติและการใช้งานของเครื่องมือดังกล่าวกับบริษัทผู้ผลิต และปรับคุณสมบัติเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพชีววัตถุเมล็ดพันธุ์โครงการตามความต้องการ

รายการที่ 4-8 : ได้รับความรู้และประสบการณ์ทางด้านการนำเสนองานวิจัยเกี่ยวกับอนุกรมวิธานและความหลากหลายของรามแดง ด้านเห็ดรา และความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการระดับโมเลกุลของรา Xylaria พร้อมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในระดับนานาชาติ

รายการที่ 9-10 : ได้รับความรู้ในการติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิต นำมาประยุกต์ใช้ในงานที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 12-13 : ได้ทำการสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในภาคอุตสาหกรรมการผลิตและผู้สนใจในงานระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ

รายการที่ 14-16 : เพิ่มความเชี่ยวชาญ ความชำนาญ ในการตรวจโรงงานและลูกค้าสามารถนำเข้าผลิตภัณฑ์ได้

รายการที่ 17 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับการทำมาตรฐานด้านยานยนต์ไฟฟ้า และยังเป็นที่แทนของ สวทช. ในด้านมาตรฐานยานยนต์ไฟฟ้าอีกด้วย

รายการที่ 18-23 : ได้ประสบการณ์ในการเป็นหัวหน้าโครงการ และ เป็นคณะกรรมการประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2018ฝ่ายไทย

รายการที่ 24 : ในฐานะที่เป็นนักวิจัยประจำหลักสูตร TAIST-AE และได้รับประสบการณ์ดำเนินงานหล่อโลหะน้ำหนักเบา สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 25-27 : นำความรู้เกี่ยวกับการฝึกอบรมวิธีการทดสอบ Battery มาปรับใช้พัฒนางานในห้องปฏิบัติการได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 27-28 : ได้รับประสบการณ์ในการเป็นผู้ช่วยฯคณะทำงานโครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทยจีน

รายการที่ 29 : ได้รับความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมจากเดิม ในการจัดทำแนวทางการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ของประเทศไทย และกระเป็นผู้แทนไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะกิจด้านชีววิทยาล้างเคราะห สามารถนำไปใช้ในการเจรจา และเสนอแนะแนวทางการกำกับดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพทั้งหมดในโลยชีวภาพสมัยใหม่และชีววิทยาล้างเคราะหได้

รายการที่ 30 : ได้รับความรู้ในการเข้าร่วมประชุมในฐานะผู้ร่วมรับทุนวิจัย GCRF ในปีแรกร่วมกับ University of Kent โดยรับประสบการณ์นำเสนองานวิจัยด้านวัคซีนสัตว์จากศษ. นอกจากนี้ยังเป็นการประชุมเพื่อหาโอกาสและความร่วมมือสำหรับโครงการใหม่ในอนาคต

รายการที่ 31 : เป็นการทำการวิจัยและทดลองที่ต้องใช้สัตว์ทดลองเป็นหลัก และจากการที่ ศษ. มีนโยบายในการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ in vitro และ in vivo ซึ่งจะมีการใช้สัตว์ทดลองปรับแต่งพันธุกรรมในงานวิจัย การได้รับโอกาสเพื่อไปฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการนี้จะเป็นอย่างดี

รายการที่ 32 : ได้รับความรู้ในการทำงานวิจัยย้อมและพิมพ์ผ้าและเส้นด้ายด้วยสีธรรมชาติ สามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 33 : ได้สนับสนุนโอกาสแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ (Young Researcher) เดินทางไปต่างประเทศภายใต้เครือข่ายเป้าหมายของโปรแกรมฯ ในการแสวงหาความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกับในระดับนานาชาติ

รายการที่ 34-37 : ได้ทำการรายงานความก้าวหน้างานวิจัยในส่วนของการระด้าแห่งอากาศยานและพิกัดของภาพเทียบกับแผนที่จริง และเรียนรู้รวมทั้งสิ่งกีดขวางการใช่งานอากาศยานไร้คนประเทศอื่นโดรนเขีย สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 38 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานวิชาการในการทำงานวิจัยทางด้าน laser welding และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อใช้ในการประยุกต์ใช้ในงานวิจัยได้

รายการที่ 47 : ได้รับความรู้ในการวิเคราะห์ผลผลิตของเอนไซม์ด้วยเทคนิค size exclusion chromatography ซึ่งอยู่ภายใต้ความร่วมมือกับ Research Institute for Sustainable Humanosphere (RISH) มหาวิทยาลัยเกียวโต

รายการที่ 48-49,51-52 : ประสบงานาน ดูแลและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าชมรมกับสถานที่จัดงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

รายการที่ 50 : ได้รับความรู้ในการปรับสภาพชีวมวลทางการเกษตรเพื่อใช้ในการผลิตน้ำตาลจากหมักเอทานอล สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 53 : ได้รับความรู้ในการเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ และได้รับเชิญไปบรรยาย และแลกเปลี่ยนความรู้กับอาจารย์หรือนักวิจัยจากประเทศอื่น ๆ ซึ่งอาจจะมีโอกาสได้สร้างความร่วมมือไปในอนาคต

รายการที่ 54-56 : มีองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญในการนำเอกริวาเวอเรียไปใช้ในการควบคุมแมลงศัตรูพืช และเป็นผู้ถ่ายทอดการผลิตหัวเชื้อและก้อนเชื้อสโต โดยสามารถนำความรู้และประสบการณ์การการผลิตริวาเวอเรียที่มีไปถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่ พร้อมแนะนำการนำไปใช้ในการควบคุมแมลงศัตรูพืช

รายการที่ 57-58 : ได้รับความรู้ในการดำเนินการดำเนินงานวิจัยด้านมาลาเรีย และได้ความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนายาและการวิจัยด้านชีวเคมี/ชีววิทยาโมเลกุลของเชื้อมาลาเรีย

รายการที่ 59 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอบทความงานวิจัย 2 บทความ ในฐานะเจ้าของบทความเอง

รายการที่ 60 : ได้เห็นรูปแบบและแนวทางการบริหารโครงการวิจัยขนาดใหญ่ ได้รับแนวทางการส่งเสริมให้เกิดการทำงานเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย ซึ่งนำไปสู่การใช่งานจริงในภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนแนวทางการบริหารศูนย์ฯ ไห้ยั่งยืน โดยจะนำความรู้ที่ได้มากำหนดแนวทางการทำงานของคลังสโตว์ฯ

รายการที่ 61 : มีความรู้และประสบการณ์ในงานวิจัยที่นำเสนอ สามารถถ่ายทอดและเผยแพร่ผลงานวิจัยให้กับผู้เข้าร่วมประชุมได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 62-63 : ได้ประสบการณ์ในการเป็นเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ด้านพืช และทีมเลขานุการ TBC ติดตามสถานภาพความก้าวหน้าการพัฒนาและแนวทางการกำกับดูแลเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ เพื่อมาจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมของประเทศไทย

ได้โอกาสในการแลกเปลี่ยนแนวทางการผลิตด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญอีกด้วย

รายการที่ 65 : ได้รับความรู้ก้านการสังเคราะห์ และวิเคราะห์วัสดุจากพอลิเมอร์ สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 66 : ได้รับความรู้ในการเป็น speaker เกี่ยวกับ Automotive Technology, Electric Vehicle

รายการที่ 67-70 : ได้รับความรู้ความชำนาญด้าน Thin-Film Coatings และ SERS Technology โดยสามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 71 : ได้รับความรู้ในการร่วมในพิธีชั่งนามตราศรต่ออายุความตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และวิชาการไทย - สหรัฐ (STA)

รายการที่ 72 : ทางศ. ได้สร้างความร่วมมือกับสำนักนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเรื่อง SDG 12: SCP ซึ่งมีความก้าวหน้า พร้อมรายงานข้อมูลของไทยในประชาคมโลกและเป็นตัวอย่างของ South East Asia

รายการที่ 73 : ได้สร้างความร่วมมือในการวิจัยด้าน Electronic Structures and Reaction Kinetics ของวัสดุแผ่นบาง ๒ มิติ (2D-nanomaterials) ทำให้มีความเชี่ยวชาญการใช้แบบจำลองโมเลกุลและการคำนวณ Density functional theory สำหรับการออกแบบและศึกษาสมบัติของวัสดุนาโนเพิ่มขึ้น

รายการที่ 74-75 : ทำให้มีความรู้ และประสบการณ์การทาร์วิจัยในหัวข้อของ Thermoelctrics ซึ่งเป็นหัวข้อที่นำเสนอผลงานวิจัยแบบ oral ในงานประชุมครั้งนี้

รายการที่ 76 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอบทความวิชาการ และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับสเปร์และการเผาไหม้เชื้อเพลิงทดแทน

รายการที่ 77-79 : ได้รับความรู้ในการรับผิดชอบด้านการจัดการทรัพยากรพลังงานทางปัญญาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานระดับนานาชาติได้แลกเปลี่ยน/เรียนรู้เชิงนโยบาย

รายการที่ 80 : ได้รับความรู้จากบรรยายของผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ ทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและก่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายพันธมิตร

รายการที่ 81-82 : ได้รับความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในระดับสากลที่มีประสบการณ์ในงานวิจัยที่ใช้เทคนิค Deep Learning และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อตอบใจ่างงานวิจัยและนวัตกรรมอุตสาหกรรมหลากหลายด้านที่ได้รับความสนใจในระดับโลก

รายการที่ 83 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานในระดับนานาชาติ

รายการที่ 84-87 : ได้รับความรู้ในการนำเสนองานวิจัยระดับนานาชาติ ในฐานะเป็นผู้วิจัยการพัฒนาและทดสอบอุปกรณ์นาโนสำหรับใช้ในทางการแพทย์ มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนา nanomaterials และ biosensor platform สำหรับ medical diagnostic

รวมทั้งเทคนิค surface enhanced Raman scattering (SERS) ซึ่งสามมารถนำความรู้ไปใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 88-89 : ได้รับความรู้ผู้เชี่ยวชาญเพิ่มทางด้านการจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมวัสดุ สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 90 : ได้รับความรู้ในการเป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับ Startup Ecosystem และ Digital transformation และเป็น Jude สำหรับงาน pitching ทั้งในและต่างประเทศ

รายการที่ 91-92 : ได้รับความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูลผู้เข้าชม การใช้งานระบบ IOT และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาพัฒนาองค์กรให้ดีกว่าหรือเทียบเท่า

รายการที่ 93 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับการขึ้นรูปเส้นใยพอลิเมอร์แบบปั่นหลอมและการขึ้นผ้าไม่ถักไม่ทอจากพอลิเมอร์

รายการที่ 94 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในกระบวนการผลิตเอทานอล ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ในงานที่ทำได้เป็นอย่างดี