

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2558)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน									
1	นาย สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ได้รับเชิญจาก Finnish Institute of Occupational Health ของโครงการนาโนเทคโนโลยีของสหภาพยุโรปให้เข้าร่วมประชุม ในฐานะ International Advisor	สวีเดน	08/11/58-13/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
2	นาย สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เป็นผู้แทนไทยใน SCIRD และร่วมในคณะผู้แทนไทยใน ASEAN Committee on Science and Technology และ ASEAN S&T Ministerial Meeting เพื่อผลักดันแผนปฏิบัติการอาเซียน	ลาว	01/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
3	นาง ชฎามาศ ฐนะเศรษฐกุล	รองผู้อำนวยการ	การศึกษาดูงาน	ตรวจเยี่ยมสถานที่ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จฯ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2559	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
4	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เป็นหนึ่งใน Steering committee ของกลุ่มดังกล่าวและร่วมฟังและเห็นนโยบายที่จะเกิดในที่ประชุม รวมไปถึงการรับเอานโยบายที่จะเป็นประโยชน์ในการดำเนินการที่เนคเทค/สวทช มาดำเนินการต่อ	มาเลเซีย	25/11/58-27/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
5	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมและติดตามในประเด็นด้านความร่วมมือในระดับ ASEAN	The 70th ASEAN COST Meeting	ลาว	01/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน										
6	นางสาว อรอินทรา ภูประเสริฐ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติและนำเสนอผลงาน	D4Learning 2015, the International Conference on Innovations with Digital Learning for Inclusion	เดนมาร์ก	16/11/58-22/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
7	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (Panel members) จากประเทศสมาชิก พิจารณาข้อเสนอโครงการที่ควรได้รับจัดสรรทุนวิจัยด้านความร่วมมือกัน โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานผู้ให้ทุนจากประเทศสมาชิก เข้าร่วมกำหนดการประชุม ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็น Panel Member nominated by NSTDA	ประชุมกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (Panel Meeting) ของความร่วมมือวิจัย ภายใต้ Newton Fund	เวียดนาม	23/11/58-25/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
8	นาง ศิริพร วัฒนศรีรังกุล	ผู้อำนวยการโปรแกรม	การศึกษาดูงาน	เพื่อนำความเห็นและข้อสรุปจากการพิจารณาข้อเสนอโครงการ ของ Panel meeting มาประกอบการดำเนินการจัดสรรทุนใน ส่วนของ สวทช.	ประชุมกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (Panel Meeting) ของความร่วมมือวิจัย ภายใต้ Newton Fund	เวียดนาม	23/11/58-25/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
9	นางสาว กัญจนา ดำรงค์ไชย	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การศึกษาดูงาน	เพื่อนำความเห็นและข้อสรุปจากการพิจารณาข้อเสนอโครงการของ Panel members มาประกอบการดำเนินการจัดสรรทุนในส่วนของ สวทช. (กัญจนนาเป็นเจ้าหน้าที่ประสานงานความร่วมมือภายใต้โครงการ Newton Fund)	ประชุมกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (Panel Meeting) ของความร่วมมือวิจัย ภายใต้ Newton Fund	เวียดนาม	23/11/58-25/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
10	นางสาว วชิราภรณ์ ภูปาอ่าง	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยโดยใช้เทคนิค ESI-MS, MALDI-MS และ MS/MS เพื่อวิเคราะห์ metabolites และ biomolecules ที่ผลิตจากเอนไซม์ PKSIII, PKSIIb และ FerS	Secondary metabolites synthesized by PKSIII and PKSIIb and their roles in insect pathogenesis in the fungus Beauveria bassiana BCC2660	ไต้หวัน	01/11/58-30/04/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
11	นางสาว พลอย เสนีย์วงศ์ ณ อยุธยา	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	เพื่อทำหน้าที่ประสาน และพาผู้ได้รับรางวัลโครงการแก่น้อยเทคโนโลยี 2558 หน่วยงานพันธมิตร-บริษัทสามารถ และสื่อมวลชน เข้าเยี่ยมชมสถานประกอบการชั้นนำ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี วัตถุประสงค์ 1) ศึกษากระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีออกสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์จากบริษัทเทคโนโลยีระดับโลก 2) สร้างเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ในเวที Pitching ผลงานนวัตกรรมสู่ระดับชาติ	โครงการแก่น้อยเทคโนโลยี เยี่ยมชมสถานประกอบการนวัตกรรม ณ ประเทศไต้หวัน	ไต้หวัน	24/11/58-27/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน (งบประมาณดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการแก่น้อยเทคโนโลยี ปี 58 รุ่น 4 เพื่อจัดอบรม สนับสนุนทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบ่มเพาะผู้เข้าร่วมโครงการ และได้รับทุนสนับสนุนอีกส่วนจาก บริษัทสามารถ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)	มี
12	นาง คันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์	รองผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	นำ Thai Start Up Team ที่ชนะเลิศในโครงการแก่น้อยเทคโนโลยีปีที่ 4/2558 ดูงาน สํารวจเทคโนโลยี ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ITRI และศึกษาความสำเร็จผู้ประกอบการเทคโนโลยีของไต้หวัน รวมทั้งนำ 3 ทีมชนะเลิศร่วม Pitching ในงาน Demo Day ซึ่งจัดโดย New Taipei City InnoSquare. (บ.สามารถฯ ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทางและที่พักให้)	โครงการแก่น้อยเทคโนโลยี เยี่ยมชมสถานประกอบการนวัตกรรม ณ ประเทศไต้หวัน	ไต้หวัน	24/11/58-27/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
13	นางสาว เพ็ญจิตร จิตรนำทรัพย์	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	Data collection of protein-ligand X-ray structure determination	X-ray diffraction data	ไต้หวัน	24/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
14	นางสาว เกตุติ บุญญาภรณ์	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเก็บ X-ray diffraction data	X-ray diffraction data	ไต้หวัน	24/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
15	นางสาว อริศรา จารุวัฒน์	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเก็บข้อมูล X-ray diffraction ของผลึกโปรตีนสำหรับการวิเคราะห์โครงสร้างและปฏิสัมพันธ์ระหว่างโปรตีนและสารโมเลกุลขนาดเล็ก	X-ray diffraction data	ไต้หวัน	24/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
16	นาย กิตติวุฒิ เกษมวงศ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานทางวิชาการในงาน 29th International Conference of the European Federation of Food Science and Technology	29th International Conference of the European Federation of Food Science and Technology	กรีซ	09/11/58-13/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบโยชน์ที่ ได้รับ
17	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เข้าไปซ่อมแซมและตรวจการทำงานของระบบฯ	ตรวจความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
18	นาง เขวาลักษณ์ คนคล่อง	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	เพื่อตรวจสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ณ วิทยาลัยกำปงเมอเดียล ประเทศกัมพูชา ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ตรวจความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
19	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	ตรวจสอบการทำงานของระบบเซลล์แสงอาทิตย์และตรวจรับงานกันห้องควบคุม	ตรวจความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
20	นางสาว นวพรช คำใส	ผู้ประสานงาน	การศึกษาดูงาน	ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ตรวจความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
21	นาย อนุรักษ์ อุดมเดชาณัติ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เปลี่ยนเครื่องมือวัดคุณภาพทางไฟฟ้า	ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
22	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การศึกษาดูงาน	ประชุมเตรียมความพร้อมเพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการบริหารและบำรุงรักษาระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	โครงการบริหารและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้า	กัมพูชา	04/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
23	นางสาว ภัทราภรณ์ สุนทรสัง	นักวิเคราะห์อาวุโส	การศึกษาดูงาน	(1) To attend the SEA-EU-NET Joint Research Mobility Meeting in order to finalize the collaborative proposals (2) To discuss about the further collaboration among SEA-EU-NET	SEA-EU-NET Joint Researcher Mobility Call Meeting	กัมพูชา	08/11/58-10/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
24	นาย มนต์ชัย คุณาเศรษฐ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานทางวิชาการในงาน 2nd International Symposium on Advanced Materials Having Multi-Degrees-of-Freedom (ISAMMDoF2015)	Conformational Analysis of Large-Ring Cyclodextrins for Drug Delivery Application	ญี่ปุ่น	02/11/58-03/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
25	นางสาว อัญชลี มโนกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมงานประชุม Powder Metallurgy และนำเสนอผลงาน	3rd International Conference on Powder Metallurgy	ญี่ปุ่น	07/11/58-11/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
26	นาย เจนกฤษณ์ คณาธารณา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	ได้รับเชิญให้เข้าร่วมบรรยายในการประชุม	19th ASPA Conference	ญี่ปุ่น	07/11/58-12/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
27	นาย เสกสรร พาป้อง	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้ารับการพัฒนาศักยภาพด้านการประเมินวัฏจักรชีวิตเชิงสังคม (Social Life Cycle Assessment) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2	Developing a Research Framework and Methodology of Social Life Cycle Assessment in Thailand	ญี่ปุ่น	08/11/58-27/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
28	นาย ชัย วุฒิวินิจฉัย	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	Invited speaker ในงาน JAIST-SAST 2015 http://www.jaist.ac.jp/jaist-sast2015/	Invited Talk ในงาน JAIST-SAST 2015	ญี่ปุ่น	09/11/58-12/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
29	นางสาว อัญชลี มโนกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ร่วมงานประชุม 3rd international conference on powder metallurgy และนำเสนอผลงาน	3rd international conference on powder metallurgy	ญี่ปุ่น	12/11/58-12/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
30	นางสาว รวีวรรณ เหล่าเจริญสุข	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุม และเป็นวิทยากรพิเศษในการประชุม Science Agora 2015	การประชุม Science Agora 2015	ญี่ปุ่น	12/11/58-16/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
31	นางสาว วิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	หารือและดูงานการทดสอบพันธุ์มะเขือเทศร่วมกับบริษัท Marutane ประเทศญี่ปุ่น	หารือ และดูงาน เพื่อหาแนวทางการพัฒนา ต่อยอดงานวิจัย บริษัท Marutane	ญี่ปุ่น	18/11/58-22/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
32	นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	1.ประชุมสรุปผลการปลูกทดสอบมะเขือเทศและเยี่ยมชม ความก้าวหน้าในการปลูกทดสอบมะเขือเทศ Snack slim 502 ที่ ดันทานต่อโรคใบหงิกเหลืองซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ สวทช. เพื่อดู แนวโน้มการพัฒนางานวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูก เล็กสำหรับตลาดประเทศญี่ปุ่น 2. เข้าร่วมหารือความร่วมมือกับบริษัท Marutane เพื่อ แลกเปลี่ยนข้อมูลการตลาดของมะเขือเทศลูกเล็กในประเทศญี่ปุ่น การพัฒนาสายพันธุ์มะเขือเทศลูกเล็ก ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อ ภาคเอกชนไทยในการพัฒนาสายพันธุ์มะเขือเทศลูกเล็กไปขายที่	หารือ และดูงาน เพื่อหาแนวทางการพัฒนา ต่อยอดงานวิจัย บริษัท Marutane	ญี่ปุ่น	18/11/58-22/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
33	นางสาว กษิธิธ ภูภราดัย	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เกี่ยวข้องกับการงานด้าน Digital Economy ที่กระทรวง ICT และกระทรวงวิทย์ จะต้องจัดทำแผนร่วมกันตามมติ ครม. วันที่ 30 กันยายน	ITU World Telecommunication/ICT Indicators Symposium ครั้งที่ 13	ญี่ปุ่น	28/11/58-03/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
34	นาง รชนี เขียมฐานนท์	นักวิจัยนโยบาย	การประชุม	ประชุมเกี่ยวกับกำหนดตัวชี้วัดด้านไอซีที และบทบาทของไอซีที ในกา รับเคลื่อนนวัตกรรมของประเทศกำลังพัฒนา กระบวนการวัดผล กระทบไอซีที ติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญตัวชี้วัด	ITU World Telecommunication/ICT Indicators Symposium ครั้งที่ 13	ญี่ปุ่น	28/11/58-04/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
35	นาย เฉลิมพล ชาญศิริกัญญา	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	-เข้าร่วมประชุมด้านนโยบายและตัวชี้วัด ICT -เรียนรู้กระบวนการวัดผลกระทบ ICT ตัวชี้วัด ICT -ติดตามการรายงานผลการดำเนินงานของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้าน ตัวชี้วัด ICT	ITU World Telecommunication/ICT Indicators Symposium (WTIS)	ญี่ปุ่น	29/11/58-04/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
36	นางสาว ณัชชา วังสะวิบูลย์	นักวิชาการ	การศึกษาดูงาน	Tokyo Tech มีความร่วมมือกับ สวทช. ในโครงการ TAIST-Tokyo Tech การศึกษาดูงานจะทำให้เข้าใจข้อมูล Tokyo Tech มากขึ้น ซึ่งจะสนับสนุนการทำงานในโครงการ TAIST-Tokyo Tech	ศึกษาดูงานที่ Tokyo Tech, JAPAN	ญี่ปุ่น	29/11/58-05/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
37	นาย ศรายุทธ มนตรีมุข	นักวิชาการ	การศึกษาดูงาน	สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ได้ขอความร่วมมือให้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการคัดเลือกเยาวชนไทยเข้าร่วมโครงการ JENESYS 2015 (1st Batch : Group B ? Technology Program) ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน ? 8 ธันวาคม 2558 ณ กรุงโตเกียว และเกาะคิวชู ประเทศญี่ปุ่น โดยทางรัฐบาลญี่ปุ่นสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางและเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	โครงการ JENESYS 2015 (1st Batch : Group B ? Technology Program)	ญี่ปุ่น	29/11/58-08/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
38	นางสาว ไพรีพินาศ พิมพ์สาร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	การศึกษาดูงาน	เพื่อดำเนินงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างเครื่องจักรเครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ โดยเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนาสร้างเครื่องจักรในกระบวนการผลิตด้วยวิศวกรรมเพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า	งานแสดงเทคโนโลยีหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ International Robot Exhibition 2015	ญี่ปุ่น	30/11/58-06/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
39	นางสาว กษิตีธรา ภูภราดัย	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	การประชุมเรื่อง Internet Governance เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ด้าน Digital Economy ที่กระทรวง ICT และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ร่วมกันดำเนินงาน และจะต้องจัดทำแผน DE ร่วมกันตามมติ ครม. วันที่ 30 กันยายน	Internet Governance Forum 2015	บราซิล	07/11/58-16/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
40	นางสาว กษมา กองสมัคร	นักวิจัยนโยบาย	การประชุม	ไปร่วมประชุม Internet Governance Forum ตามที่ได้รับมอบหมาย (สวทช.ได้รับเชิญจากผ่านทาง กระทรวงไอซีที/กระทรวงต่างประเทศ/ สถานทูตบราซิล)	Internet Governance Forum 2015	บราซิล	07/11/58-16/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
41	นาย กฤษณ์ชัย สมสมาน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมเสวนาเรื่อง Maker Community Development กับวิทยากรจากประเทศเพื่อนบ้าน	งาน Penang MakerFest	มาเลเซีย	14/11/58-17/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
42	นาย ศาสวัต มหบุญพาชัย	นักวิจัย	การประชุม	To present an international conference paper	Wear Prediction of Die Coatings in Strip Ironing by Finite Element Simulation	มาเลเซีย	15/11/58-18/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
43	นางสาว ธิติมา มธุรส	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมนำเสนอผลงานแบบ oral presentation	the 11th Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2015)	มาเลเซีย	15/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
44	นาย อติสร เตื่อนทรานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญเป็น Invited Speaker ในการประชุมโดยไปนำเสนอในหัวข้อ Recent Progress of Graphene-based Chemical and Biological Sensors โดยทางผู้จัดงานออกค่าที่พักโรงแรมเป็นจำนวน 3 คืน	Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2015)	มาเลเซีย	15/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อนี้ ที่ได้รับ
45	นาย ทวี ปือกฝ้าย	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ร่วมนำเสนอผลงาน	Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2015)	มาเลเซีย	15/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
46	นางสาว สายทิพย์ ภคพงศ์พันธุ์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการและเรียนรู้งานวิจัยใหม่ๆ	Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2015)	มาเลเซีย	15/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
47	นางสาว อุไรวรรณ ไทวจิตร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ไปพูดนำเสนอผลงานและร่วมประชุมวิชาการ	Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2015)	มาเลเซีย	15/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
48	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	ทำความเข้าใจในกิจกรรมของ MAGIC และแนวความคิดใหม่ๆเพื่อปรับปรุงหรือหาความร่วมมือในการส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีไทยรุ่นใหม่ให้มีความสามารถในการแข่งขันในภูมิภาค	ASEAN Centre of Entrepreneurship (ACE) Lanch by MAGIC	มาเลเซีย	21/11/58-23/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ	
49	นางสาว อังคณา เจริญวรลักษณ์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อไปเสนอความก้าวหน้าโครงการวิจัย PCATDES ปีที่ 3 ในฐานะ 1. หัวหน้ากลุ่มวิจัยที่ 4 (WP4) 2. ผู้ร่วมวิจัยในกลุ่มวิจัยที่ 3 4 และ 6 (WP3, WP4, WP6) 3. ผู้ประสานอาเซียน	PCATDES: 3rd Annual Meeting, Kuala Lumpur, Malaysia	มาเลเซีย	23/11/58-26/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
50	นางสาว ปภาวี นุพาสันต์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อรายงานโครงการที่กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการ และ นำเสนอ concept proposal ของปีถัดไป	ประชุมวิชาการไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 8	มาเลเซีย	29/11/58-01/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
51	นางสาว สิริธรรม ณ ระนอง	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	ประชุม ASEAN Committee Meeting ครั้งที่ 70 และการประชุม โครงสร้างพื้นฐานด้าน S and T ของประเทศ	The 70th ASEAN COST Meeting	ลาว	01/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
52	นางสาว มัทราภรณ์ สุนทรสัง	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 70 (ASEAN COST-70)	The 70th ASEAN COST Meeting	ลาว	01/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อนี้ที่ ได้รับ
53	นาย นพพร ม่วงระย้า	นักวิชาการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อติดตั้งระบบเครือข่าย และระบบ eDLTV ให้สามารถใช้งานได้ และเตรียมความพร้อมของระบบและสถานที่สำหรับเตรียมรับเสด็จ	ติดตั้งเครือข่าย wifi และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่การใช้งานระบบ edltv	ลาว	25/11/58-28/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
54	นาง นตพร จันทรวราสุทธิ	นักวิจัยนโยบายอาวุโส	การประชุม	เป็นวิทยากรนำเสนอในเรื่อง Modern Biotechnology และ Policy framework	National Consultative Workshop on Strengthening and Road Mapping of Emerging Technology Innovation Systems of Sri Lanka	ศรีลังกา	16/11/58-20/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
55	นาย เจษฎา จงสุวรากุล	หัวหน้างาน	การศึกษาดูงาน	เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินสำหรับโครงการประกวด Asia Pacific ICT Alliances (APICTA) Awards 2015 ในนามสมาคม ATCI ตัวแทนประเทศไทย	โครงการประกวด Asia Pacific ICT Alliances (APICTA) Awards 2015	ศรีลังกา	18/11/58-22/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
56	นาย อัมพร โพธิ์ไช	นักวิจัยอาวุโส	#N/A	พบลูกค้า และร่วมประชุมกับทีมวิศวกรของ บริษัท radi, swatago, wattnordic สำหรับโครงการที่จะทำในอนาคต พร้อมทั้งออกบูธในงาน elmia subcontractor 2015 เพื่อหาลูกค้าใหม่ๆ และร่วมคณะกับ boi ในการทำ business matching ในงาน medica & Compamed Fair 2015 เพื่อหาลูกค้าใหม่ๆ	งาน elmia subcontractor 2015 และ ร่วมงาน medica & compamed fair 2015	สวีเดน	08/11/58-19/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
57	นาง ฉลอง เลาจัญกุล	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมงาน Bio Europe 2015 และร่วมจัดแสดงนิทรรศการ Thailand Pavilion พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือธุรกิจและให้ข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์	งาน Bio Europe 2015 และร่วมจัดแสดงนิทรรศการ Thailand Pavilion พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือธุรกิจและให้ข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	02/11/58-06/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
58	นางสาว ธนพร กลิ่นเกษร	ผู้ช่วยผู้อำนวยการโปรแกรม	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม Global Bioeconomy Summit และเยี่ยมชมสถาบัน Forschungszentrum J&	Global Bioeconomy Summit and Forschungszentrum	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	24/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
59	นางสาว สุวิมล บุญรังสิมันต์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในงาน 2015 MRS Fall Meeting	งาน 2015 MRS Fall Meeting	สหรัฐอเมริกา	30/11/58-04/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
60	นาย อติสร เตือนตรานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นผู้นำเสนอผลงานแบบ Oral Presentation เรื่อง Three-dimensional graphene-PDMS composite as a conductive substrate for cell-based electrochemical detection	งาน IEEE Sensors 2015	สาธารณรัฐเกาหลี	02/11/58-05/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
61	นาย ชยกุลต เจริญศิริวัฒน์	นักวิจัย	การสัมมนา	รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจาก KOTEC	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
62	นาย สุทธิพงษ์ รัชชพงษ์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรื่อง การพัฒนาการจัดระบบ Rating เทคโนโลยีและมาตรการรับรอง เทคโนโลยี	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
63	นาย วรณพ วิเศษสงวน	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	ดูงานโครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) เพื่อการ สนับสนุน SMEs และดูการสาธิตการใช้ KTRS การประเมินจัด อันดับเทคโนโลยีกับผู้ประกอบการจริง	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
64	นาย ภาณุทัต ธรรมบุศย์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	เป็นความร่วมมือระหว่าง บสย. และ สวทช. ในการช่วยเหลือ ผู้ประกอบการที่มีเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน ภายใต้โครงการ KSP เพื่อขอรับการสนับสนุนจากประเทศเกาหลี ในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนาระบบ ประเมินมูลค่าเทคโนโลยี โดยไปศึกษาดูงานร่วมกับที่ปรึกษาของ KSP เพื่อรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแนวทางการ ประเมินจัดอันดับเทคโนโลยีของไทย (TTRS) ดูการสาธิตการใช้ ระบบประเมินเทคโนโลยีกับผู้ประกอบการจริง และภาพรวม กระบวนการประเมินมูลค่าเทคโนโลยี	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
65	นางสาว พิภพทอง ขอเพิ่มทรัพย์	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	ศึกษา ดูงาน อบรม เพื่อนำมาพัฒนาจัดสร้างกลไกการ Rating เทคโนโลยีในประเทศไทย ในชื่อที่เรียกว่า TTRS (Thailand Technology Rating System)	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
66	นาย เอกชัย ขจรคำ	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	ศึกษา ดูงาน อบรม เพื่อนำมาพัฒนาจัดสร้างกลไกการ Rating เทคโนโลยีในประเทศไทย ในชื่อที่เรียกว่า TTRS (Thailand Technology Rating System)	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
67	นางสาว สรญา พิบูลกุลสัมฤทธิ์	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	เพื่อฟังการบรรยายในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแนวทางการประเมินจัดอันดับเทคโนโลยีไทย (Thai Technology Rating System: TTRS) และรายละเอียดหนังสือเชิญและกำหนดการตั้งเอกสารแนบ 1	Introduction to Capacity Building Program KSP 2015 System Consulting	สาธารณรัฐเกาหลี	22/11/58-29/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
68	นาย เทพชัย ทรัพย์นิธิ	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เป็น Executive Committee และ Workshop Co-chair Organizing Committee	งาน ICCE 2015	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/11/58-05/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
69	นาย ศิริศักดิ์ เทพาคำ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมเพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานด้าน Nanosafety ของประเทศไทย และแลกเปลี่ยนข้อมูลกับนานาชาติ	15th Working Party of Manufactured Nanomaterials, OECD	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	01/11/58-07/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
70	นาย นพพล คบหมู่	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	To conduct research under a Marie Sklodowska-Curie Fellowship. The project has been developed from the work at BIOTEC and will be beneficial to BIOTEC, NSTDA.	Insights from Population Genomics to the Evolution of Host Specificity in Insect Fungi	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	11/11/58-15/11/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
71	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เข้าร่วมการประชุม ในฐานะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยร่วม ภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี 2559-2560 (สาขาการเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตร)	การประชุม Franco-Thai Joint Selection Committee Meeting	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	15/11/58-21/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
72	นางสาว สุกัญญา ยงเกียรติตระกูล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์เพื่อ 1. ประเมินการใช้งานเครื่องวิเคราะห์มวลที่มีความละเอียดสูง (UHPLC-HRMS) โดยพิจารณาจากประสิทธิภาพของเครื่องมือในด้าน ความแม่นยำสำหรับการวัดน้ำหนักโมเลกุล, ความสามารถในการแยกน้ำหนักโมเลกุล, ความไวในการตรวจวัดปริมาณสารตัวอย่างและความสามารถในการแตกมวลสารเพื่อช่วยในการหาโครงสร้างของสารตัวอย่างได้ 2. ประเมินความสามารถของเครื่อง และการใช้งานโปรแกรมต่างๆสำหรับงานทางด้านเมตาโบลอมิกส์ 3. เรียนรู้และรวบรวมข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการจัดตั้ง	การทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์	สิงคโปร์	17/11/58-20/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ	
73	นางสาว รินรดา ลือชาพาณิชย์กุล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	1. เพื่อประเมินการใช้งานเครื่องวิเคราะห์มวลที่มีความละเอียดสูง (UHPLC-HRMS) โดยพิจารณาจากประสิทธิภาพของเครื่องมือในด้าน ความแม่นยำสำหรับการวัดน้ำหนักโมเลกุล, ความสามารถในการแยกน้ำหนักโมเลกุล, ความไวในการตรวจวัดปริมาณสารตัวอย่างและความสามารถในการแตกมวลสารเพื่อช่วยในการหาโครงสร้างของสารตัวอย่างได้ 2. เพื่อประเมินความสามารถของเครื่องและการใช้งานโปรแกรมต่างๆสำหรับงานทางด้านเมตาโบลอมิกส์ 3. เพื่อเรียนรู้และรวบรวมข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการจัดตั้ง	การทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์	สิงคโปร์	17/11/58-20/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
74	นาย สุรศักดิ์ เจียมทรัพย์	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	ทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์เพื่อ 1. ประเมินการใช้งานเครื่องวิเคราะห์มวลที่มีความละเอียดสูง (UHPLC-HRMS) โดยพิจารณาจากประสิทธิภาพของเครื่องมือในด้าน ความแม่นยำสำหรับการวัดน้ำหนักโมเลกุล, ความสามารถในการแยกน้ำหนักโมเลกุล, ความไวในการตรวจวัดปริมาณสารตัวอย่างและความสามารถในการแตกมวลสารเพื่อช่วยในการหาโครงสร้างของสารตัวอย่างได้ 2. ประเมินความสามารถของเครื่องและการใช้งานโปรแกรมต่างๆสำหรับงานทางด้านเมตาโบลอมิกส์	การทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์	สิงคโปร์	17/11/58-20/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
75	นาย อติสร เตื่อนตรานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญไปนำเสนอผลงานวิจัยเป็น Invited speaker เรื่อง Graphene-based Printed Chemical and Biological Sensors for POC	Lab-on-a-Chip Asia - Microfluidics, Point Of Care Diagnostics & Organ-on-a-Chip	สิงคโปร์	20/11/58-22/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
76	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	1.เป็น International Representative ร่วมประชุมใน Executive Board Member Meeting วันที่ 1 December 2015 2. ร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ และ Industry visit program 2-4 December 2015	Asian Workshop on Polymer Processing (AWPP 2015)	สิงคโปร์	30/11/58-06/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ ได้รับ
77	นาย พิระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีการนำ solar power มาใช้งาน	Solar Power Generation-Grid Enabling	อินเดีย	22/11/58-19/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
78	นางสาว อุบลศรี เลิศสกุลพาณิชย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมบรรยายในการประชุม ICPEB 1st international Conference on Protein and Enzyme Biotechnology Bridging New Innovation to Development	ICPEB 1st international Conference on Protein and Enzyme Biotechnology Bridging New Innovation to Development	อินโดนีเซีย	03/11/58-06/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
79	นางสาว ธิดารัตน์ นิมเชื้อ	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญเป็น Invites speaker	ICPEB 1st international Conference on Protein and Enzyme Biotechnology Bridging New Innovation to Development	อินโดนีเซีย	03/11/58-06/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
80	นาย วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการและสร้างความร่วมมือในการวิจัยกับ ITB	Synergistic action of glycosyl hydrolases and auxilliary components on hydrolysis and modification of lignocelluloses in bio-industry	อินโดนีเซีย	09/11/58-11/11/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระเบียบข้อที่ ได้รับ
81	นาย นวงศ์ ชลคุป	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เป็นผู้แทนประเทศไทยในการทำ policy review ให้กับ APEC Low Carbon Model Town (LCMT)	ผู้แทนประเทศไทยในการทำ policy review ให้กับ APEC Low Carbon Model Town (LCMT)	อินโดนีเซีย	29/11/58-03/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
82	นางสาว ยูวรัตน์ สันติวิฤกษ์	นักวิจัยนโยบายอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับมาตรการและการใช้เครื่องมือในเชิงนโยบายเพื่อการเติบโตสีเขียวจากผู้เชี่ยวชาญ และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากนานาชาติ	Green Growth: Policy Measures and Implementation Tools	อิสราเอล	15/11/58-12/12/58	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1 : เข้าร่วมประชุม ในฐานะ International Advisor

รายการที่ 2,5,51-52 : ประสานงานกับหน่วยงานพันธมิตรและเตรียมการประชุมหารือด้าน S and T ของประเทศ ความสำเร็จหน้าโครงการความร่วมมือในกรอบอาเซียน

รายการที่ 3,17-21 : ด้านระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์และการพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์ ฝ้าย

รายการที่ 4 : กำกับนโยบายในการทำงาน และ การสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติ ร่วมฟังและให้

รายการที่ 6 : เป็นงานประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ และมีประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานระดับนานาชาติ

รายการที่ 7-9 : - เป็นนักวิเคราะห์ที่ดูแลโครงการวิจัยด้านข่าว 0

รายการที่ 10 : molecular biology ของราบิวเวอเรียและเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการสร้าง metabolites ในรา

รายการที่ 11-12 : 1. การประสานงาน (ประสานงานและอำนวยความสะดวกของผู้เดินทาง)

รายการที่ 13-15 : protein crystallography set crystal Protein crystallography

รายการที่ 16 : การนำเสนอผลงานวิชาการด้านเทคโนโลยีอาหารแห่งสหภาพรัฐยุโรป ข้าพเจ้าได้ถูกรับเลือกให้นำเสนอแบบปากเปล่า จากการคัดเลือกผลงานกว่า 1,000 เรื่อง อันเป็นที่ประจักษ์ถึงคุณภาพของงาน

รายการที่ 3,17-21 : ด้านระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์และการพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์ ฝ้าย

รายการที่ 22 : หัวหน้างานประชาสัมพันธ์

รายการที่ 23 : เข้าร่วมการประชุมเจรจาและสร้างความร่วมมือระหว่าง SEA-EU-NET ในอนาคต

รายการที่ 24 : ผลงานทางวิชาการในงาน 2nd International Symposium on Advanced Materials Having Multi-Degrees-of-Freedom (ISAMMDoF2015)

รายการที่ 25 : นำเสนอผลงานวิจัยที่ทำเป็น Powder Metallurgy

รายการที่ 26 : ร่วมบรรยายในการประชุม

รายการที่ 27 : ปัจจุบันทำงานวิจัยด้าน LCA, Water Footprint, Carbon Footprint และ Sustainability

รายการที่ 28-29 : งานวิจัยด้าน Powder Metallurgy

รายการที่ 30 : ได้รับเชิญในฐานะนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ เพื่อให้ความเห็นในการประชุมเรื่องการสื่อสารวิทยาศาสตร์สู่สังคม

รายการที่ 31-32 : บริหารโปรแกรมเมล็ดพันธุ์ เป็นคนบริหารจัดการโครงการและผลงานในโปรแกรมเมล็ดพันธุ์ และพัฒนาโครงการร่วมกับภาคเอกชน

รายการที่ 33-34 : ช่วยปฏิบัติราชการ DE เป็นผู้รับผิดชอบในการศึกษาและจัดทำกรวิเคราะห์/เปรียบเทียบดัชนีด้านไอซีที และรับผิดชอบในการกำหนดตัวชี้วัดด้านไอซีทีเพื่อบรรจุในแผนไอซีทีระดับชาติและองค์กร

รายการที่ 35 : -หัวหน้าโครงการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กสทช. -หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัย

- รายการที่ 36 : เป็นผู้ประสานงานโครงการ TAIST-Tokyo Tech
- รายการที่ 37 : ประสบการณ์ในการนำเยาวชนไปนำเสนอผลงานประชุมวิชาการ The 5th
- รายการที่ 38 : ประสบการณ์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล การผลิต รวมถึงระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม
- รายการที่ 39-40 : ร่วมปฏิบัติงานด้าน DE กับกระทรวง ICT เป็นผู้ทำงานด้านนโยบาย ICT มาอย่างต่อเนื่อง และได้รับมอบหมายให้ทำงานด้านต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับงานมาโดยตลอด
- รายการที่ 41 : เป็นผู้จัดงาน Bangkok Mini Maker Faire และเป็นผู้ดำเนินกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและพัฒนา Maker Community ในประเทศ
- รายการที่ 42 : Tribology, Metal Forming, Finite Element Analysis
- รายการที่ 43 : มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ graphene/PDMS composite สำหรับงาน strain sensor
- รายการที่ 44-47 : เป็นผู้อำนวยการหน่วยวิจัย (RU) ที่ดูแลงานวิจัยด้านนี้โดยตรง มีความรู้ในรายละเอียด
- รายการที่ 48 : มีความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนา ตั้ง และ ดำเนินธุรกิจใหม่ ICT
- รายการที่ 49 : ความก้าวหน้าโครงการวิจัย PCATDES ปีที่ 3 ในฐานะ 1. หัวหน้ากลุ่มวิจัยที่ 4 (WP4) 2. ผู้ร่วมวิจัยในกลุ่มวิจัยที่ 3 4 และ 6 (WP3, WP4, WP6) 3. ผู้ประสานอาเซียน
- รายการที่ 50 : เป็นผู้ประสานงานโครงการอยู่ในปัจจุบัน และเข้าประชุมคณะกรรมการอาเซียนว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 70 (ASEAN COST-70)
- รายการที่ 2,5,51-52 : ประสานงานกับหน่วยงานพันธมิตรและเตรียมการประชุมหารือด้าน S and T ของประเทศ ความคืบหน้าโครงการความร่วมมือในกรอบอาเซียน
- รายการที่ 53 : การใช้งานระบบ eDLTV, ระบบ network,
- รายการที่ 54 : มีความรู้จากการเป็นนักวิจัยนโยบายทำโครงการกรอบนโยบายเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ
- รายการที่ 55 : ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินสำหรับโครงการประกวด Thailand ICT Awards (TICTA) มาตั้งแต่ปี 2006 ถึงปัจจุบัน
- บริหารจัดการการแข่งขัน National Software Contest 2001 ถึงปัจจุบัน
- รายการที่ 56 : หารือโครงการที่จะทำในอนาคต พร้อมทั้งออกใบอนุญาตนงาน elmia subcontractor 2015
- รายการที่ 57 : บริหารจัดการงานวิจัย และดูแลหน่วยวิจัยของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
- รายการที่ 58 : การบริหารโปรแกรมมันสำปะหลัง การสร้างความร่วมมืองานวิจัย
- รายการที่ 59 : การเข้าร่วมครั้งนี้เป็นการนำเสนอผลงานวิจัยซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ในขั้นตอนการเตรียมการตีพิมพ์ และผู้เข้าร่วมประชุมมีประสบการณ์การนำเสนอในงานในงานประชุมนานาชาติ
- รายการที่ 60 : เป็น Corresponding Author และ เป็นผู้นำเสนอผลงานแบบ Oral Presentation
- รายการที่ 61-67 : หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีการวิเคราะห์กระบวนการเชิงคำนวณ (CPA)
- รายการที่ 68 : มีงานวิจัยทางด้าน Language Learning และ เป็นตัวแทนของประเทศไทย ใน APSCE
- รายการที่ 69 : เป็นผู้แทนประเทศไทยและ Focal point ด้าน Nanosafety ของ ศน
- รายการที่ 70 : Expertise in population genetics and insect fungi. Fluent french for collaboration with french scientists.

รายการที่ 71 : ร่วมการประชุม ในฐานะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยร่วม ภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี 2559-2560 (สาขาการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร)

รายการที่ 72-74 : มีประสบการณ์ในงานวิจัยด้านชีวเคมีและมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

รายการที่ 75 : นำเสนอผลงานวิจัยเป็น Invited speaker เรื่อง Graphene-based Printed Chemical and Biological Sensors for POC

รายการที่ 76 : ทำงานวิจัยด้าน Polymer Processing, especially Film Extrusion และ บริหารงานวิจัยด้าน Polymer รวมถึงการทำงานร่วมวิจัยกับหน่วยงานภายนอก MTEC ทั้งภาครัฐและเอกชน

รายการที่ 77 : มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับ solar cell

รายการที่ 78-79 : ทำงานด้านเอนไซม์ที่เป็นเป้าหมายต้านมาลาเรีย เพื่อการพัฒนาต้านมาลาเรีย มีความรู้ ความสามารถในเรื่องที่จะ present เป็นอย่างดี

รายการที่ 80 : เสนอผลงานทางวิชาการและสร้างความร่วมมือในการวิจัย เกี่ยวกับ ITB Enzyme technology

รายการที่ 81 : biofuel technology, low carbon technology

รายการที่ 82 : มาตรการและการใช้เครื่องมือในเชิงนโยบายเพื่อการเติบโตสีเขียวจากผู้เชี่ยวชาญ และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากนานาชาติ