

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน								
1	นางสาว วรรณิ อินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	1. เพื่อแสดงผลงานวิจัย ชัดความสามารถและศักยภาพด้านนาโนเทคโนโลยีของประเทศไทย (NANOTEC & Networks, NCs, Private Co, partners) 2. เพื่อสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยและการพัฒนาบุคลากรกับ 6 หน่วยงานสำคัญด้าน NANOTEC	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน								
2	นาง อรุษา รัชชานนท์ชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2017 ในงานประชุมนานาชาติ International Nanotechnology Exhibition and Conference พร้อมทั้งเจรจาความร่วมมือ	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาง สุวิภา วรรณสาธพ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	อบรม	เข้าร่วม Interim Reporting and Policy Practitioners' Workshop ภายใต้โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP Phase II) เพื่อร่วมศึกษาและพัฒนาโครงการ	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
4	นางสาว อรกนก พรรณรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม IAP Science Education Program Global Council Meeting	IAP Science Education Program	ชูดาน	05/02/60-10/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
5	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ประชุมความคืบหน้างานกำกับสปีและสำรวจพื้นที่กับบริษัทและคณะทำงานฝั่งกัมพูชา	ประชุมความคืบหน้างานกำกับสปีและสำรวจพื้นที่	กัมพูชา	14/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	สำรวจพื้นที่ติดตั้ง Solar Street light และ ระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ประชุมความคืบหน้างานกำกับสปีและสำรวจพื้นที่	กัมพูชา	14/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาย นิทัศน์ ปานอ่อน	วิศวกรอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เป็นประโยชน์ต่อการออกแบบถนนโซลาเซลล์	ศึกษาดูงาน Solar system และระบบ Battery	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/02/60-04/03/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
8	นาย ธนิตย์ อินนวล	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	เป็นประโยชน์ต่อการออกแบบถนนโซลาเซลล์	ศึกษาดูงาน Solar system และระบบ Battery	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/02/60-04/03/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
9	นางสาว มนัสนันท์ คล้ายเพชร	วิศวกรชาย	การศึกษาดูงาน	เป็นประโยชน์ต่อการออกแบบถนนโซลาเซลล์	ศึกษาดูงาน Solar system และระบบ Battery	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/02/60-04/03/60	ชั้นประหยัด ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
10	นาย ณัฏฐณกฤต พาณิช สถาพร	วิศวกร	อบรม	เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับระบบ network ในงาน APAN เพื่อนำมาใช้ปรับปรุง พัฒนาระบบเครือข่ายของ ThaiSARN รวมถึงการจัดการ DC ณ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ เช่น ระบบ perfsonar เป็นต้น	43nd Asia Pacific Advanced Network Meeting	อินเดีย	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	อบรม	เข้าร่วมประชุมความร่วมมือ และสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีเครือข่าย และเข้าร่วม โครงการ Asia Connect โดยทำหน้าที่ประสานงานโครงการความร่วมมือเครือข่ายระหว่างประเทศ	43nd Asia Pacific Advanced Network Meeting	อินเดีย	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นางสาว ชญาภา นิมสุวรรณ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมประชุมคณะทำงานด้านผลิตภัณฑ์ยาง ACCSQ Rubber-Based Products Working Group	ACCSQ Rubber-Based Products Working Group	อินโดนีเซีย	26/02/60-03/03/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว ภาสรี เล้ากิจเจริญ	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเป็นตัวแทนหน่วยงาน (ศว.) เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง ในระดับอาเซียน ASEAN	ACCSQ Rubber-Based Products Working Group	อินโดนีเซีย	26/02/60-03/03/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาง วรวิศ กอประสิทธิ์พัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อไปร่วมงาน conference ด้านแบตเตอรี่ และเพิ่มพูนความรู้ ความก้าวหน้าทางด้านแบตเตอรี่	International Battery Association 2017	ญี่ปุ่น	04/02/60-11/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย คมสันต์ สุทธิสินทอง	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเสริมความรู้ในงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย	เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2017	ญี่ปุ่น	06/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
16	นาย นพดล อรุณยะเดช	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเสริมความรู้ในงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย	เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2017	ญี่ปุ่น	06/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
17	นาย กิตติพัฒน์ สิ้นทิพย์ธรากุล	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเสริมความรู้ในงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย	เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2017	ญี่ปุ่น	06/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
18	นาย ปริญญา ผ่องสุภา	วิศวกร	อบรม	เพื่อเสริมความรู้ในงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย	เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2017	ญี่ปุ่น	06/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
19	นางสาว ภนิตา เกษมโชติช่วง	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	เพื่อเสริมความรู้ในงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย	เข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program 2017	ญี่ปุ่น	06/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
20	นางสาว ดรุณี อัครเสถียร	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ต่อยอดงานวิจัยระดับ pilot scale กับ บริษัทเทอิน โพลีเอสเทอร์ จำกัด และร่วมงานแสดงเทคโนโลยีที่ Tokyo International Exhibition Center	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและร่วมงานแสดงเทคโนโลยี	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นางสาว อทิตย์สา เพ็ชรสุข	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยของบริษัท เทอิน โพลีเอสเทอร์ จำกัด และเข้าร่วมงานแสดงเทคโนโลยีที่ Tokyu International Exhibition Center	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและร่วมงานแสดงเทคโนโลยี	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นาย วรล อินทะสันดา	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2017 ในงานประชุมนานาชาติ International Nanotechnology Exhibition and Conference พร้อมทั้งเจรจาความร่วมมือ	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย กฤษณ์ชัย สมสมาน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	เพื่อถ่ายทำรายการ Science Guide ดอนนำผู้ชนะเลิศประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest เข้าแสดงผลงานในงาน Nanotech Japan ตามข้อตกลงของโครงการ	โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นาย กฤตภาส เลหาสุรโยธิน	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2017 ในงานประชุมนานาชาติ International Nanotechnology Exhibition and Conference พร้อมทั้งเจรจาความร่วมมือ	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นางสาว เดือนเพ็ญ จาปรุง	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2017 ในงานประชุมนานาชาติ International Nanotechnology Exhibition and Conference พร้อมทั้งเจรจาความร่วมมือ	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว เบลญญา สุวรรณ	ผู้จัดการ	การประชุม	meeting with strategic partners and attend nono tech2017 conference	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ	ผู้จัดการ	การประชุม	Meeting with strategic partner and attend nano tech 2017 conference	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
28	นาย พิธาน ตั้งอิทธิโกโดย	เจ้าหน้าที่พัฒนาสื่ออาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อถ่ายทำรายการ Science Guide ตอนนำผู้ชนะประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest เข้าแสดงผลงานในงาน Nanotech Japan ตามข้อตกลงของโครงการ	โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย พรรณทิพย์ คงสำราญ	ผู้ประสานงาน	การศึกษาดูงาน	การนำผู้ชนะการประกวดเดินทางเข้าร่วมงาน Nanotech Japan และถ่ายทำรายการ Science Guide ภายใต้โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นาย จิรเมศร์ พรหมนิยมนยศ	เจ้าหน้าที่พัฒนาสื่อ	การศึกษาดูงาน	เพื่อถ่ายทำรายการ Science Guide ตอนนำผู้ชนะประกวดโครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest เข้าแสดงผลงานในงาน Nanotech Japan ตามข้อตกลงของโครงการ	โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาง กนกวรรณ สังข์ทอง	ผู้ประสานงาน	การศึกษาดูงาน	การนำผู้ชนะการประกวดเดินทางเข้าร่วมงาน Nanotech Japan และถ่ายทำรายการ Science Guide ภายใต้โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	โครงการ Chevron Enjoy Science: Young Makers Contest	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นางสาว กชกร เอี่ยมวิม้งสา	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ Thailand Nanotechnology Pavilion ในงานนิทรรศการนานาชาติ Technology Innovation for Tomorrow : nanotech 2017 International Nanotechnology Exhibition and Conference ในฐานะหน่วยงานหลักของประเทศไทย	NANOTECH MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว จุรีรัตน์ ประสาร	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ต่อยอดงานวิจัยระดับ Pilot scale กับบริษัทเทียโนโพลิเอสเทอร์ จำกัด และร่วมงานแสดงเทคโนโลยีที่ Tokyo International Exhibition center	เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและร่วมงานแสดงเทคโนโลยี	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
34	นางสาว ญัตฐพร ทิมพะ	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อนำมาประยุกต์สำหรับการดำเนินงานวิจัยภายใต้การดำเนินงานวิจัยของโครงการ และห้องปฏิบัติการฯ	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
35	นาย วรรณพ วิเศษสงวน	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ศึกษาแนวโน้มเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
36	นาย กิตติวุฒิ เกษมวงศ์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เข้าร่วมกิจกรรมการศึกษาดูงานเทคโนโลยีและนวัตกรรม	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
37	นางสาว ปัทมาพร ประชุมรัตน์	นักวิเคราะห์อาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานรูปแบบการดำเนินงานด้านการพัฒนาอาหารผู้สูงอายุ และการดูแลสังคมผู้สูงอายุของญี่ปุ่น เพื่อนำกลับมาพัฒนาผลิตภัณฑ์การดำเนินงานด้านอาหารผู้สูงอายุของ สวทช.	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
38	นางสาว เสาวภา ยววุฒโฒ	ที่ปรึกษาอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อพาผู้ประกอบการศึกษาดูงาน เรื่อง การพัฒนาอาหารเพื่อสังคมผู้สูงอายุ ให้เกิดแนวคิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่สำหรับตลาดผู้สูงอายุ	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
39	นางสาว ศิริกาญจน์ วิเศษสุวรรณภูมิ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเรียนรู้แนวคิดด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีการผลิต และนวัตกรรมอาหารสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ และแนวโน้มความต้องการของตลาดอาหารเพื่อสุขภาพ เพื่อเป็นแนวทางในการวิจัยพัฒนาอาหารสุขภาพเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ	การศึกษาดูงาน ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพเพื่อสังคม ผู้สูงอายุ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	12/02/60-21/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย ชาญณรงค์ พรหมจันทร์	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ประสานงานและอำนวยความสะดวกกับพันธมิตรเข้าร่วมงาน nano tech 2017 ประสานงานสถานเอกอัครราชทูตเข้าร่วมงาน nano tech 2017 อำนวยความสะดวกหรือกับหน่วยงานพันธมิตรด้านนาโนเทคโนโลยี	NANOTECH MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
41	นาย อติสร เตือนตรานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญให้ไปร่วมออกแสดงผลงานร่วมกับบริษัท Haydale Technologies Thailand โดยทางบริษัท ช่วยออกค่าใช้จ่ายบางส่วน (ค่าที่พักและค่าลงทะเบียน) และเป็นตัวแทน TOPIC เข้าร่วมประชุม	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นาย สรวง สมานหมู่	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมนำเสนอนวัตกรรมในงาน NANOTEC Japan 2017	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นางสาว สุพินยา อุปลกะลิน	ผู้จัดการ	การประชุม	นำเสนอผลงาน คน.และนำภาคเอกชนที่มีงานวิจัยกับ คน.ไปร่วมแสดงผลงาน และประสานการเจรจาธุรกิจ การเสาะหาเทคโนโลยีเพื่อนำกลับมาปรับใช้	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาย นพดล เกิดดอนแฝก	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดบุรแสดงผลิตภัณฑ์ถุงยี่ตอายุเห็ด ซึ่งพัฒนา ภายใต้โครงการ G-II ซึ่งมุ่งเน้นเผยแพร่การใช้ประโยชน์ฟิล์มโครงสร้างรูพรุนสำหรับเป็นหน้าต่าง หายใจ (Breathable window)	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย ทินกร หาญชนะ	ผู้ช่วยผู้จัดการ	การประชุม	นำเสนอผลงาน คน.และนำภาคเอกชนที่มีงานวิจัยกับ คน.ไปร่วมแสดงผลงาน และประสานการเจรจาธุรกิจ การเสาะหาเทคโนโลยีเพื่อนำกลับมาปรับใช้	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย ภัทรพงษ์ พลเสน	นักวิเคราะห์	การประชุม	นำเสนอผลงานวิจัย คน. และผลงานภาคเอกชนที่มี ผลงานกับ คน. ประสานงานธุรกิจและแสวงหา เทคโนโลยีเพื่อการนำมาใช้	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นางสาว นันทยา จันทร์สุข	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	นำผลิตภัณฑ์ Nano porous packaging for shiitake mushroom ไปร่วมจัดแสดงในบูธ Thailand Pavillion ภายใต้หัวข้อ Nano technology meets life	NANOTEC MISSION TO JAPAN2017	ญี่ปุ่น	11/02/60-18/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นางสาว ภาณินี เชษฐประยูร	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อใช้ในการพัฒนาแบบจำลองเนื้อเยื่อ และมีความสามารถทางภาษาญี่ปุ่น ใช้สื่อสาร	การประชุม HOPE MEETING ครั้งที่ ๙	ญี่ปุ่น	25/02/60-02/03/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
49	นาย สิทธิโชค วัลลภาทิตย์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ประชุมหารือความก้าวหน้าในโครงการ South-South Technology Transfer for bioethanol production using cassava as raw material ทั้งนี้ได้รับเงินสนับสนุนค่าเดินทางจาก UNIDO	โครงการ South-South Technology Transfer for bioethanol production using cassava as raw material บริษัท Kongsadon	ลาว	24/02/60-26/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
50	นาย พลุ สิริสาลี	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม ในการ เจริญจากกับนักลงทุนและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรม 4.0	การพัฒนาอุตสาหกรรมยุค 4.0	สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี	15/02/60-19/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นาย ทรงธรรม จันทักษ์	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม ในการ เจริญจากกับนักลงทุนและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรม 4.0	การพัฒนาอุตสาหกรรมยุค 4.0	สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี	15/02/60-19/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นางสาว จิตภา สำราญจิตต์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อประชุมหารือและเรียนรู้งานด้านการพัฒนาโลก การประเมินลำดับเทคโนโลยีกับทีมเกาหลี	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
53	นาย สุทธิพงษ์ รัชพงษ์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อประชุมหารือและเรียนรู้งานด้านการพัฒนาโลก การประเมินลำดับเทคโนโลยีกับทีมเกาหลี	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
54	นางสาว นวพร สุรัสวดี	นักวิจัย	อบรม	เพื่อประชุมหารือและเรียนรู้งานด้านการพัฒนาโลก การประเมินลำดับเทคโนโลยีกับทีมเกาหลี	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
55	นาง ชมัยพร สุทัศน์ ณ อยุธยา	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อประชุมหารือและเรียนรู้งานด้านการพัฒนาโลก การประเมินลำดับเทคโนโลยีกับทีมเกาหลี	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
56	นาย ชยกฤต เจริญศิริวัฒน์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้าอบรม workshop การพัฒนาระบบ Technology Rating System	Technology Rating System	สาธารณรัฐเกาหลี	13/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
57	นางสาว จิรัชญา ดวงบุรณงค์	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อเข้าร่วมประชุมและศึกษาดูงานโครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) การ สนับสนุนการส่งเสริม SMEs ผ่านการค้าประกัน ผู้ประกอบการกลุ่มเทคโนโลยีและนวัตกรรมประเทศไทย	โครงการ Knowledge Sharing Program (KSP) Phase 2	สาธารณรัฐเกาหลี	12/02/60-17/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นางสาว ธัญลักษณ์ อิ่มย่อง	วิศวกร	อบรม	เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ ISO/IEC17065 ว่าด้วยผู้ประเมินต้องได้รับและผ่านการอบรมหลักสูตร ISO/IEC17065 และนำมาปฏิบัติในงานของตนเอง	หลักสูตร ISO/IEC17065	สาธารณรัฐเกาหลี	13/02/60-15/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
59	นาย ธวิน เอี่ยมปรีดี	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อไปเสวนาผลงานวิชาการ และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ พร้อมสร้างเครือข่ายงานวิจัยกับบริษัทเอกชนและนักวิจัยในต่างประเทศ	Demystifying the role of long non-coding RNA H19 in cervical cancer	สหรัฐอเมริกา	18/02/60-24/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาง จูติวรรณ เกิดสมบูรณ์	ผู้อำนวยการโปรแกรม	การประชุม	แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาและดำเนินงาน เรื่องจริยธรรมการวิจัยของ สวทช.	Asian and Pacific Rim Research Integrity (APRI) Network Meeting 2017	ฮ่องกง	19/02/60-23/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นางสาว อัมย์สุชา พฤกษ์สุนันท์	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมของฝ่ายพัฒนาคุณภาพการวิจัย โดยการศึกษาและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านคุณภาพและจริยธรรมการวิจัยของประเทศต่างๆ	Asian and Pacific Rim Research Integrity (APRI) Network Meeting 2017	ฮ่องกง	19/02/60-23/02/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นางสาว พิมพ์ ลิ้มทองกุล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อดำเนินการในโครงการที่ปรึกษาให้กับบ. GPSC ประชุมแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมด้านหน่วยกักเก็บพลังงานในประเทศไทย (ไปพร้อมกับคณะของรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานและผอ. สนพ.)	โครงการที่ปรึกษาให้กับบ. GPSC ประชุมแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมด้านหน่วยกักเก็บพลังงานในประเทศไทย	สหรัฐอเมริกา	25/02/60-09/03/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,2,22,24-27,32,40-47 : ประสานงานกับหน่วยงานพันธมิตรด้านนาโนเทคโนโลยี มีประสบการณ์ในการนำภาคเอกชนไปจัดนิทรรศการ เจรจาธุรกิจ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษกับลูกค้า และรับผิดชอบงานธุรกิจนวัตกรรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีซึ่งเป็นงานfunction หลัก การประสานงานภาคเอกชน เพื่อศึกษาเทคโนโลยีในระดับนานาชาติ และดูความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ nano porous ของชาวต่างชาติและนำความรู้ คิดเห็นหรือความต้องการนั้นๆมาพัฒนางานวิจัยให้ตอบโจทย์ในระดับสากลต่อไป

รายการที่ 2,22,24-27,32,40-47 : ประสานงานกับหน่วยงานพันธมิตรด้านนาโนเทคโนโลยี มีประสบการณ์ในการนำภาคเอกชนไปจัดนิทรรศการ เจรจาธุรกิจ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษกับลูกค้า และรับผิดชอบงานธุรกิจนวัตกรรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีซึ่งเป็นงานfunction หลัก การประสานงานภาคเอกชน เพื่อศึกษาเทคโนโลยีในระดับนานาชาติ และดูความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ nano porous ของชาวต่างชาติและนำความรู้ คิดเห็นหรือความต้องการนั้นๆมาพัฒนางานวิจัยให้ตอบโจทย์ในระดับสากลต่อไป

รายการที่ 3,52-55,57 : ได้รับการอบรมในการพัฒนาเอกสารในการประเมินเทคโนโลยีซึ่งจะต้องทำต่อไปเพื่อให้ได้ระบบที่สมบูรณ์ โดยทำหน้าที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินเทคโนโลยีICT และด้านการวิเคราะห์ข้อมูลตั้งแต่ Phase 1 และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบการประเมินมูลค่าและเทคโนโลยีและออกแบบระบบการค้าประกันสินเชื่อสำหรับผู้ประกอบการกลุ่มเทคโนโลยีและนวัตกรรม จาก Korea Technology Finance Corporation (KOTEC) นำไปสู่การพัฒนากลไกการประเมินจัดลำดับเทคโนโลยีไทยหรือเรียกว่า Thailand Technology Rating System (TTRS)

รายการที่ 4 : แอร์ประสบการณ์และเผยแพร่กิจกรรมที่หน่วยงานภายใต้กระทรวงวิทยาศาสตร์มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์

รายการที่ 5-6 : มีความรู้ด้านระบบผลิตไฟฟ้าจากระบบเซลล์แสงอาทิตย์ และสำรวจพื้นที่กับบริษัทและคณะทำงานฝั่งกัมพูชา

รายการที่ 7-9 : เป็นประโยชน์ต่อการออกแบบถนนโซลาเซลล์

รายการที่ 10-11 : มีความรู้ทางด้านโครงสร้างเครือข่าย ด้าน Server System มีประสบการณ์ในการดูแลและปรับปรุงเครือข่าย และห้อง DC เป็นเวลากว่า 10 ปี เป็นผู้แทนในการประสานงาน โครงการ Asi@Connect ของเครือข่ายไทยเพื่อการศึกษาวิจัย

รายการที่ 12-13 : เป็นคณะกรรมการวิชาการรายสาขาคณะที่ 29 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ของ สมอ. ที่ดูแลเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง และเป็นนักวิจัยที่ทำงานด้านเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์มากกว่า 15 ปีและได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมเป็นคณะทำงานเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์นวัตกรรมฯ

รายการที่ 14 : ได้รับความรู้และแอร์การทำงานด้านวัสดุแบตเตอรี่

รายการที่ 15-19 : ได้รับความรู้ด้านงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีในภาพรวมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ และศูนย์ความร่วมมือเครือข่าย

รายการที่ 20-21,33 : ได้รับความรู้ด้านสิ่งทอนาโน วัสดุนาโนเฉพาะทางและนาโนเทคโนโลยีขั้นสูง มีความเชี่ยวชาญและสนใจสร้างความร่วมมือกับองค์กรวิจัยระดับนานาชาติ ทางด้านวัสดุนาโนเฉพาะทาง

รายการที่ 23,28-31 : ปฏิบัติหน้าที่ผู้ดำเนินรายการ ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ และเป็นผู้ดูแลโครงการChevron Enjoy Science: Young Makers Contest และ ผู้บริหารโครงการ Maker Faire

รายการที่ 34-39 : ร่วมงานในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย และเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านโดยตรงเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และอาหารเพื่อสุขภาพผู้สูงอายุ ตลอดจนกระบวนการแปรรูปอาหาร

รายการที่ 48 : มีความเชี่ยวชาญในสาขา Bioengineering ซึ่งเป็นการบูรณาการความรู้ในหลายสาขาวิชาเพื่อใช้ในการพัฒนาแบบจำลองเนื้อเยื่อ และมีความสามารถทางภาษาญี่ปุ่น ใช้สื่อสาร และนำเสนองานได้

รายการที่ 49 : มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในกระบวนการผลิตเอทานอล

รายการที่ 50-51 :เพื่อร่วมคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม ในการเจรจากับนักลงทุนและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม 4.0

รายการที่ 56: การพัฒนาวิธีการคำนวณ score สำหรับบริษัท การออกแบบระบบเก็บข้อมูล

รายการที่ 58 : เพื่อเลื่อนระดับขึ้นเป็นหัวหน้าผู้ประเมิน โดยให้เป็นที่ตามหลักเกณฑ์ของISO/IEC17065 ว่าด้วยผู้ประเมินต้องได้รับและผ่านการอบรมหลักสูตร ISO/IEC17065

รายการที่ 59 : เป็นประโยชน์ต่องานวิจัยในปัจจุบันที่กำลังวิจัยเรื่อง Liquid Biopsy based cancer diagnosis ตรงกับหัวข้อหลักของงานประชุมนี้

รายการที่ 60-61 : เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของฝ่าย The Office of Research Integrity : ORI

รายการที่ 62 : เพื่อให้มีความเชี่ยวชาญด้านแบตเตอรี่ และความรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมด้านหน่วยกักเก็บพลังงานในประเทศไทย