

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
☑ เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าหน่วยงาน										
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	ร่วมประชุม Academic Partner Meeting กับผู้บริหารของมูลนิธิลินดาและสภาลินดา และร่วมในพิธีลงนาม MOU ระหว่างสวทช. กับสภาและมูลนิธิลินดา และร่วมรับเสด็จสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	the 67th Lindau Nobel Laureate Meeting	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	28/06/60-02/07/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อร่วมเดินทางพร้อมกับ ผพว ในการลงนาม MOU และเจรจาความร่วมมือกับหน่วยงานในญี่ปุ่น ได้แก่ METI, NEDO, MEJ, FMDIPA และบริษัทเอกชน	Thailand-Japan Memorandum of Understanding (MOU) : Medical Devices Industry	ญี่ปุ่น	04/06/60-08/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อประโยชน์ของการพัฒนาความร่วมมือและเรียนรู้ประสบการณ์จากหน่วยงานชั้นนำของประเทศเยอรมันี่มาพัฒนาต่อความต้องการในการเป็น medical hubต่อไป	เจรจาความร่วมมือเพื่อพัฒนาด้าน Medical Devices	เยอรมนี ตะวันตก	20/06/60-25/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
☑ เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน										
4	นางสาว วิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	หารือความร่วมมือโครงการทดสอบพันธุ์พืช ร่วมกับสมาคมเมล็ดพันธุ์ของกวางโจวและสมาคมเมล็ดพันธุ์หนานหนิง ดูลูกานที่ในการปลูกทดสอบพันธุ์ในปี 2561 เพื่อเตรียมงาน	หารือการวางแผนความร่วมมือการทดสอบปลูกและจัดแสดงพันธุ์พืชไทย ณ เมืองกวางโจว	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/06/60-08/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาย วีระศักดิ์ อุบลกิจเดชา	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อประโยชน์ของการพัฒนาความร่วมมือและเรียนรู้ประสบการณ์จากหน่วยงานชั้นนำของประเทศเยอรมันี่มาพัฒนาต่อความต้องการในการเป็น medical hubต่อไป	เจรจาความร่วมมือเพื่อพัฒนาด้าน Medical Devices	เยอรมนี ตะวันตก	20/06/60-25/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาง ชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	ร่วมประชุม Academic Partner Meeting กับผู้บริหารของมูลนิธิลินดาและสภาลินดา และร่วมในพิธีลงนาม MOU ระหว่างสวทช. กับสภาและมูลนิธิลินดา และร่วมรับเสด็จสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	the 67th Lindau Nobel Laureate Meeting	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	28/06/60-02/07/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
☑ เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน										
7	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้า ควบคุมงานก่อสร้างและร่วมตรวจรับงาน PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3. ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานในโครงการ ณ กรุงเทพมหานคร	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย พิรชฎณี ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3. ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานในโครงการ ณ กรุงเทพมหานคร	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
9	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV Hybrid System ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV Hybrid System ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาย อัคริน หงษ์สิงห์ทอง	นักวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้า ควบคุมงานก่อสร้างและร่วมตรวจรับงาน PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3. ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานในโครงการ ณ ประเทศกัมพูชา	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	ว่าที่ร้อยตรี นพดล สิทธิพล	นักวิจัย	การประชุม	ตรวจรับโครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นางสาว ศศิวิมล ทรงไธโร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้า ควบคุมงานก่อสร้างและร่วมตรวจรับงาน PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3. ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานในโครงการ ณ ประเทศกัมพูชา	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นาย สุพจน์ โสภารัตน์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	การประชุม	ตรวจรับโครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย ณัฐกานต์ อุดมเดชาอัติ	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ตรวจรับโครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	โครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	กัมพูชา	16/06/60-27/06/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์	นักวิเคราะห์	การประชุม	1 การประชุมหรือความร่วมมือการทดสอบพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานฝ่ายจีน รายละเอียดการเตรียมการ การสำรวจพื้นที่ปลูกทดสอบ และแสดงพันธุ์ รวมถึง การเจรจาต่อรองเงื่อนไขความร่วมมือ 2 เยี่ยมชมงานการจัดแสดงพันธุ์พืชหนานชา ณ ฐานสาธิตการเพาะปลูก (นานาชาติ) กวางโจว สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่ง3 การประชุมหารือกับผู้แทนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี จีน-อาเซียน (China-ASEAN Technology Transfer Center หรือ CATTTC) เพื่อวางแผนกิจกรรมความร่วมมือในกรอบจีน-อาเซียน และ ไทย-จีน	หารือการวางแผนความร่วมมือการทดสอบปลูกและจัดแสดงพันธุ์พืชไทย ณ เมืองกวางโจว	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/06/60-08/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
16	นางสาว กัญญา ดำรงศิไชย	นักวิเคราะห์	การประชุม	1. ประชุมหารือความร่วมมือการทดสอบพันธุ์ร่วมกับหน่วยงานฝ่ายจีน รายละเอียดการเตรียมการ การสำรวจพื้นที่ปลูกทดสอบ และแสดงพันธุ์ รวมถึง การเจรจาต่อรองเงื่อนไขความร่วมมือ 2. เยี่ยมชมงานการจัดแสดงพันธุ์พืชหนานชา ณ ฐานสาธิตการเพาะปลูก (หนานชาชาติ) กวางโจว สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งเมืองกวางโจว 3. ประชุมหารือกับผู้แทนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี จีน-อาเซียน (China-ASEAN Technology Transfer Center หรือ CATTTC) เพื่อวางแผนกิจกรรมความร่วมมือในกรอบจีน-อาเซียน และ ไทย-จีน	หารือการวางแผนความร่วมมือการทดสอบปลูกและจัดแสดงพันธุ์พืชไทย ณ เมืองกวางโจว	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/06/60-08/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานวิจัยของประเทศเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในข้อเสนอโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	โครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นางสาว ละออ โควาริสารัช	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	โครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว ศิริยา สกธณารัตน์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในการทำวิจัย	โครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นางสาว จิราวรรณ ยี่สิบแสน	นักวิเคราะห์	อบรม	เพื่อเข้าร่วมการอบรมการบริหารธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพ และสร้างเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย	International Training Workshop on Building ASEAN Science and Technology Business Incubators	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/06/60-21/06/60	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
21	นางสาว พิมพ์ ลิ้มทองกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมเดินทางไปประชุมกับรัฐมนตรีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเพิ่มพูนความรู้ความเชี่ยวชาญด้านแบตเตอรี่ สำรองไฟฟ้า Energy Storage	อุตสาหกรรมระบบสำรองไฟฟ้า Energy Storage	สาธารณรัฐประชาชนจีน	14/06/60-16/06/60	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นาย สมฤทธิ์ พุทธิมนตรี	ผู้ประสานงาน	อบรม	เพื่อประสานงาน ดูแลการเดินทาง และอบรมร่วมกับผู้แทนประเทศไทย จำนวนทั้งหมด 25 คน ทั้งนี้ทางรัฐบาลจีนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและสัมมนา ค่าบัตรโดยสาร เครื่องบินระหว่างประเทศ ค่าอาหารและที่พัก	2017 Seminar on Railway for Thai Lectures	สาธารณรัฐประชาชนจีน	16/06/60-07/07/60	22	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
23	นางสาว จีรวิลา ฮวดมัย	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เพื่อร่วมมือกับสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ ในการพัฒนา SMEs ไทยในอนาคต	2017 Seminar on Railway for Thai Lectures	สาธารณรัฐประชาชนจีน	16/06/60-07/07/60	22	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
24	นาย ทวีรัตน์ พงศ์ถาวรกุล	นักวิจัย	อบรม	เพื่อไปศึกษาและเรียนรู้การบริหารจัดการและถ่ายทอดเทคโนโลยี และเพื่อสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างประเทศให้เกิดความร่วมมือด้านงานวิจัยในอนาคต	2017 China-ASEAN Technology Manager International Training Session	สาธารณรัฐประชาชนจีน	18/06/60-02/07/60	15	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา (วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
25	นาย วิทยา รัชหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานฯ ตามข้อกำหนดของ สมอ.	ตรวจโรงงานผลิตหลอดไฟฟ้าตาม มอก1955	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/06/60-23/06/60	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
26	นาย วัชรชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานฯ ตามข้อกำหนดของ สมอ.	ตรวจโรงงานผลิตหลอดไฟฟ้าตาม มอก1955	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/06/60-23/06/60	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
27	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	พาผู้ประกอบการ 8 บริษัทออกงาน และ นัดประชุมกับ 4YFN เพื่อความร่วมมือในอนาคต	World Mobile Congress Shanghai 2017 - Thai Pavilion	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/06/60-01/07/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นาย ปฤษญา หิรัญบุรณะ	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	ร่วมงานและเป็นกรรมการตัดสินรอบสุดท้าย งาน Asia Smart App Awards 2017 ซึ่งมีผู้ผ่านเข้ารอบรวม 43 ผลงาน จาก 12 ประเทศในเอเชีย ซึ่งจะทำการเคลื่อนไหวของผู้ประกอบการจากประเทศต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาแผน ปรับปรุงหลักสูตรในการส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยี Startupไทยต่อไป นอกจากนี้ยังสามารถสร้างเครือข่ายกับหน่วยงาน บริษัท องค์กร ที่สนับสนุน Startup จากนานาประเทศ ที่เข้าร่วมงานอีกด้วย	Asia Smart App Awards 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/06/60-30/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
29	นางสาว วไลภรณ์ อาษารินทร์	นักวิเคราะห์	การประชุม	เพื่อนำผู้ประกอบการทั้ง 9 บริษัท ออกบูธแสดงสินค้า รับผิดชอบในการหาอุปกรณ์ ตกแต่งบูธ ประสานงานบัตรเข้างาน จัดหาสาม และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการที่ออกบูธทั้ง 9 บริษัท	World Mobile Congress Shanghai 2017 - Thai Pavilion	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/06/60-01/07/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
30	นาย รชฎ ดันธสุเรศรัษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การประชุม	พาผู้ประกอบการไปแสดงสินค้าเพื่อให้บริการด้วยจุดประสงค์ของโครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน รวมทั้งส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT ตามนโยบายรัฐบาล	World Mobile Congress Shanghai 2017 - Thai Pavilion	สาธารณรัฐประชาชนจีน	27/06/60-01/07/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
31	นางสาว จารีนุช โรจน์เสถียร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการที่งาน PPS 2017 และ เข้าร่วมงาน Rapid. Tech	งาน PPS2017 และร่วมงาน Rapid. Tech	เยอรมนี ตะวันออก	19/06/60-01/07/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นางสาว สุภาภรณ์ ศรีอำพล	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ร่วมในคณะศึกษา ดูงาน ตามโครงการ Thailand-EU Policy Dialogues Support Facility; Building public interest in S&T : Mission to Europe	โครงการ Thailand-EU Policy Dialogues Support Facility; Building public interest in S&T : Mission to Europe	เยอรมนี ตะวันตก	21/06/60-04/07/60	14	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
33	นางสาว ดรณี อิศเสถียร	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิชาการแบบ oral presentation และ เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการ	Bifunctional Electrospun Silver Modified Polyarylonitrile-Activated Carbon Composite Fibers	เยอรมนี ตะวันออก	25/06/60-01/07/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
34	นาย นำชัย ชิววีวรรณ	รองผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เป็นตัวแทนหน่วยงานในฐานะผู้ร่วมจัดการประกวด FameLab Thailand ครั้งที่ 2 พาผู้ชนะการประกวด เข้าร่วมการแข่งขัน FameLab International เพื่อหาผู้ชนะเลิศ	ร่วมหาผู้ชนะการประกวด FameLab Thailand เข้าแข่งขัน FameLab International	สหราชอาณาจักร	05/06/60-10/06/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นางสาว นงนุช พูลสวัสดิ์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อศึกษาการทำ Circular economy จากการศึกษาประยุกต์ใช้ของความรู้ของ LCA เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง อาทิ วิเคราะห์เศรษฐกิจหมุนเวียนของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ การพัฒนาตัวชี้วัดเพื่อความยั่งยืน	Conducting a Life Cycle Assessment (LCA): from Theory to Practical Application	สหราชอาณาจักร	17/06/60-26/06/60	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
36	นาย บรรพท ศิริเดชาดิลก	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือและศึกษาโครงการวิจัยร่วมกันระหว่าง Pasteur และ BIOTEC โดยใช้ระบบ reporter dengue virus ที่พัฒนาโดยนักวิจัยเพื่อการศึกษาในสัตว์ทดลอง	Collaboration on flavivirus and dengue reporter system	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	28/06/60-30/06/60	3	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นาย ชรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	นำเสนอผลงานวิชาการในงาน 25th Edition European Biomass Conference & Exhibition (EUBCE2017)	ประชุมวิชาการ 25th European Biomass Conference and Exhibition (EUBCE 2017)	สวีเดน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นาง จันทนา สุกใส	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	เพื่อได้ทราบความก้าวหน้าทางวิชาการด้านชีวมวลเพื่อการพลังงาน	ประชุมวิชาการ 25th European Biomass Conference and Exhibition (EUBCE 2017)	สวีเดน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นางสาว กิติสิริรัตน์ กุลเกื้อ	นักวิเคราะห์	การประชุม	ด้วยโปรแกรมพลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีพลังงานใหม่ คลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรับผิดชอบบริหารงานวิจัยด้านพลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีพลังงานใหม่ โดยหนึ่งในกรอบการดำเนินงานที่มุ่งเน้น เช่น การเพิ่มศักยภาพการผลิตพลังงานจากชีวมวล เพื่อเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนเท่ากับ 30% ของการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย ในปี 2579 ปี (AEDP 2558 - 2579) ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนให้บรรลุเป้าหมาย	ประชุมวิชาการ 25th European Biomass Conference and Exhibition (EUBCE 2017)	สวีเดน	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นาย อุดม แซ่ฮึง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยในโครงการ การพัฒนาเขื่อนนาโนและการใช้กลองจุลทรรศน์อิเล็กตรอนส่องกราดแบบบรรยากาศเพื่องานวิจัยทางพืช	การพัฒนาเขื่อนนาโน	ญี่ปุ่น	01/06/60-31/07/60	61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
41	นาย กฤษณ์ไกรพร สิทธิเสรีประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมเดินทางพร้อมกัน ผพว ในการลงนาม MOU และเจรจาความร่วมมือกับหน่วยงานในญี่ปุ่น ได้แก่ METI, NEDO, MEJ, FMDIPA และบริษัทเอกชน	Thailand-Japan Memorandum of Understanding (MOU) : Medical Devices Industry	ญี่ปุ่น	04/06/60-08/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นาย ประเสริฐ เฉลิมการณนท์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมเดินทางกับ ผพว. ในการลงนาม MOU และร่วมประชุมหารือความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์กับหน่วยงานต่างๆ ในประเทศญี่ปุ่น (METI, NEDO, MEJ, FMDIPA, บริษัทเอกชน)	Thailand-Japan Memorandum of Understanding (MOU) : Medical Devices Industry	ญี่ปุ่น	04/06/60-08/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นาย กรีน การุณรัตนกุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมเดินทางกับ ผพว. ในการลงนาม MOU และร่วมประชุมหารือความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์กับหน่วยงานต่างๆ ในประเทศญี่ปุ่น (METI, NEDO, MEJ, FMDIPA, บริษัทเอกชน)	Thailand-Japan Memorandum of Understanding (MOU) : Medical Devices Industry	ญี่ปุ่น	04/06/60-08/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาง วนิดา บุญภิรักษ์	เลขาวิชาการผู้บริหาร	การสัมมนา	ได้รับมอบหมายให้ร่วมเดินทางเพื่อสนับสนุนข้อมูลในการบรรยาย	ประชุม HLJC และการบรรยายพิเศษ	ญี่ปุ่น	04/06/60-08/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
45	นาย อุดม ลีวัฒนไพศาล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานงานวิจัยในโครงการศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	โครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	ญี่ปุ่น	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นางสาว ศศิธร ศรีสวัสดิ์	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อศึกษาผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเครื่อง Selective laser melting (SLM) และการทำงานของเครื่อง SLM ที่ JWRI สร้างขึ้น 2. เพื่อรวบรวมข้อมูลและหารือเพื่อวางแผนการทำวิจัยร่วมกันในอนาคต 3. เพื่อสร้างองค์ความรู้สำหรับการต่อยอดความเชี่ยวชาญทางด้านเครื่อง SLM และการศึกษาทางโลหวิทยาที่เกี่ยวข้อง	วิจัยร่วมกับ Joining and Welding Research Institute (JWRI)	ญี่ปุ่น	12/06/60-15/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
47	นาย บุรินทร์ เกิดทรัพย์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานวิจัยในโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	โครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	ญี่ปุ่น	11/06/60-17/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นาย ธฤติ ดันประยูร	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อศึกษาผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเครื่อง Selective laser melting (SLM) และการทำงานของเครื่อง SLM ที่ JWRI สร้างขึ้น 2. เพื่อรวบรวมข้อมูลและหารือเพื่อวางแผนการทำวิจัยร่วมกันในอนาคต 3. เพื่อสร้างองค์ความรู้สำหรับการต่อยอดความเชี่ยวชาญทางด้านเครื่อง SLM และการศึกษาทางโลหวิทยาที่เกี่ยวข้อง	วิจัยร่วมกับ Joining and Welding Research Institute (JWRI)	ญี่ปุ่น	12/06/60-15/06/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
49	นาย สุทัศน์ ปฐมพงษ์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ศึกษาและพานักศึกษาและอดสาหกรรมศึกษาเกี่ยวกับรถยนต์ไฟฟ้า EV	Electric Vehicle Study Visit for Thai Scholars, Researchers, and Entrepreneurs in Japan	ญี่ปุ่น	19/06/60-24/06/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
50	นาง จันทรีรา มงคลวิทย์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษาดูงาน	เป็นโครงการความร่วมมือ ระหว่าง สวทช.(ฝ่ายพัฒนาบัณฑิตและนักวิจัย, CPM โปรแกรมยานยนต์สมัยใหม่) และกองสนเทศเศรษฐกิจ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนนักศึกษาทุน สวทช. และผู้ประกอบการ ไปศึกษาดูงานเพื่อพัฒนางานวิจัยในบริษัท และหน่วยงานของรัฐในประเทศญี่ปุ่นเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งสอดคล้องกับแผน roadmap ของ สวทช. โดยกระทรวงการต่างประเทศสนับสนุนงบประมาณให้นักศึกษาทุน และผู้ประกอบการทั้งหมด โดยการเดินทางไปครั้งนี้ นอกจากจะไปดูและนักศึกษาทุนแล้ว ฝ่ายพัฒนาบัณฑิตและนักวิจัยยังมีความต้องการในการหารือความร่วมมืออย่างต่อเนื่องและหาแนวทางในการขยายความร่วมมือให้ครอบคลุมหลายเทคโนโลยีและหลายเครือข่ายของ สวทช. มาก	Electric Vehicle Study Visit for Thai Scholars, Researchers, and Entrepreneurs in Japan	ญี่ปุ่น	19/06/60-24/06/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
51	นาง ไชดิรส บุญหนุน	นักวิชาการ	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าเพื่อนำองค์ความรู้มาต่อยอดในเชิงพาณิชย์และวิจัยได้	Electric Vehicle Study Visit for Thai Scholars, Researchers, and Entrepreneurs in Japan	ญี่ปุ่น	19/06/60-24/06/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
52	นาย พิเศษฐ์ คำพลแก้ว	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมวิชาการ Flinders Centre for NanoScale Science and Technology annual conference และ ปฏิบัติการวิจัย	ประชุมวิชาการ Flinders Centre for NanoScale Science and Technology annual conference	ออสเตรเลีย	11/06/60-21/06/60	11	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นางสาว ชัน ชัน ยิง เอ้า	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมวิชาการ Flinders Centre for NanoScale Science and Technology annual conference และ ปฏิบัติการวิจัย	ประชุมวิชาการ Flinders Centre for NanoScale Science and Technology annual conference	ออสเตรเลีย	11/06/60-21/06/60	11	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นางสาว อุมพร เอื้อวิเศษวัฒนา	นักวิจัย	การประชุม	1. เพื่อไปนำเสนอผลงานแบบบรรยาย 2. เพื่อไปแลกเปลี่ยนความรู้ ความเชี่ยวชาญกับนักวิจัยอื่นๆ ในงานวิจัยเกี่ยวกับเมตาโบโลมิกส์ 3. เพื่อไปศึกษาผลงานของกลุ่มวิจัยจากทั่วโลก ซึ่งงานประชุมนี้จัดเป็นการรวบรวมนักวิจัยด้านเมตาโบโลมิกส์ที่สำคัญงานหนึ่ง	Rice metabolomics: unravelling brown planthopper (BPH) resistance mechanism on BPH-resistant traits	ออสเตรเลีย	25/06/60-29/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย เอนก มีมุข	ผู้จัดการ	การประชุม	ตรวจโรงงานผลิตหลอดไฟที่ประเทศออสเตรเลีย	ตรวจโรงงาน ตามตามข้อกำหนด สมอ.	ออสเตรเลีย	27/06/60-01/07/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
56	นาย มาทพ มาสมทบ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อประสานงานและเป็นผู้นำการเยี่ยมชมงานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คเกจแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ให้ฝ่ายบริหารคัสเตอร์และโปรแกรมวิจัย โปรแกรมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสถาบันยานยนต์ที่มีโครงการร่วมวิจัยกันอยู่	งานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คเกจแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	03/06/60-09/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
57	นาย ณัฐวัชร ชุงเสถียรธร	นักวิเคราะห์อาวุโส	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานวิจัยด้านยานยนต์ไฟฟ้าโดยเยี่ยมชมงานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ให้ฝ่ายบริหารคัสเตอร์และโปรแกรมวิจัย โปรแกรมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสถาบันยานยนต์ที่มีโครงการร่วมวิจัยกันอยู่	งานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	03/06/60-09/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นาย สรวิศ วัฒนกุล	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานวิจัยด้านยานยนต์ไฟฟ้าโดยเยี่ยมชมงานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า ให้ฝ่ายบริหารคัสเตอร์และโปรแกรมวิจัย โปรแกรมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสถาบันยานยนต์ที่มีโครงการร่วมวิจัยกันอยู่	งานเทคโนโลยีการประกอบและทดสอบแพ็คแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	03/06/60-09/06/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
59	นางสาว พัชรี ลากสุริยกุล	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติทางด้าน 3D printing และด้าน Polymer Processing	งาน PPS2017 และร่วมงาน Rapid. Tech	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	19/06/60-01/07/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย กฤษณ์ชัย สมสมาน	ผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	ได้รับคัดเลือกจากโครงการ Thailand-EU Policy Dialogues Support Facility (PDSF) ให้เข้าร่วมกิจกรรม Building Public Interest in S&T ที่ Germany, Switzerland and Hungary	Building public interest in S&T	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22/06/60-03/07/60	11	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
61	นาย นำชัย ชิววิวรรณ	รองผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	เพื่อศึกษาเรื่อง Science Communication ในประเทศยุโรปบางแห่ง เพื่อนำมาปรับใช้ในประเทศไทย เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนโดย EU Commission	Building public interest in S&T	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22/06/60-03/07/60	11	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
62	นาย ศิโรจน์ ศิริทรัพย์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเสริมสร้าง-ขยายเครือข่ายงานวิจัยนานาชาติทางด้าน natural hazard, disaster mitigation and scientific computing เพื่อพัฒนาตนเองและแลกเปลี่ยนประสบการณ์งานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์กับนักวิจัยนานาชาติ	Intel MIC Programming Workshop และ HPC for natural hazard assessment and disaster mitigation	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	25/06/60-02/07/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้

- รายการที่ 1,6 : กำกับดูแลสายงานพัฒนากำลังคน และได้ทำความรู้จักกับผู้บริหารของสภาลินเดาและมูลนิธิลินเดา เพื่อสร้างและรักษาความสัมพันธ์ต่อไปในอนาคต
- รายการที่ 2,41-43 : เพื่อได้รับความรู้ด้านการออกแบบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องมือแพทย์ฝังใน การขึ้นรูปวัสดุฝังในทางการแพทย์
- รายการที่ 3,5 : เพื่อการพัฒนาความร่วมมือและเรียนรู้ประสบการณ์จากหน่วยวิจัยชั้นนำของประเทศเยอรมันนำมาพัฒนาต่อความต้องการในการเป็น medical hubต่อไป
- รายการที่ 7-14 : ได้รับความรู้ด้าน Solar cell fabrication and PV system ตรวจสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ และเป็นกรรมการกรรมการตรวจรับ
- รายการที่ 4,15-16 : เพื่อการทดสอบพันธุ์พืชไทยในต่างประเทศเป็นแผนการดำเนินงานตามเป้าหมายของโปรแกรม และช่วยผลักดันเจรจาความร่วมมือให้เกิดการส่งออกเมล็ดพันธุ์ไทยไปจีน
- รายการที่ 17-19 : ได้รับความรู้และข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบรางและ กำกับดูแล AAERU
- รายการที่ 20 : ได้รับความรู้ทางด้าน management of science and technology business และ research commercialization และสร้างเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย
- รายการที่ 21 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านแบตเตอรี่ สำรองไฟฟ้า Energy Storage
- รายการที่ 22-23 : ได้รับความรู้ประสบการณ์ในการทำงานทางด้านระบบขนส่งทางราง ITA ดูแลงานด้านอุตสาหกรรมการผลิต และประสานงานการเดินทางต่างประเทศทั้งในและนอกสวทช.
- รายการที่ 24 : เพื่อศึกษาและเรียนรู้การบริหารจัดการและถ่ายทอดเทคโนโลยี และเพื่อสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างประเทศให้เกิดความร่วมมือด้านงานวิจัยในอนาคต
- รายการที่ 25-26 : เป็นผู้ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด ISO/IEC17020 เพื่อการอนุญาตนำเข้า ตามข้อกำหนดของ สมอ.
- รายการที่ 27,29-30 : เป็นเลขานุการคณะทำงานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน ดำเนินการเป็นปีที่ 3 สำหรับงาน WMC และเกิดการซื้อขายทุกครั้งไป
- รายการที่ 28 : เป็นกรรมการตัดสินรอบสุดท้าย งานAsia Smart App Awards 2017 และมีประสบการณ์ในการเป็นกรรมการตัดสินมาแล้วหลายเวที
- รายการที่ 31 : เพื่อนำเสนองานวิจัย และได้รับความรู้ด้าน polymer processing
- รายการที่ 32 : ได้รับความรู้ด้านการบริหารแผนงาน การกำหนดเป้าหมายแผนงาน และการบริหารจัดการ
- รายการที่ 33 : ได้รับความรู้ด้านทางด้านพอลิเมอร์ เนื่องจากทำวิจัยเกี่ยวกับด้านนี้
- รายการที่ 34 : เป็นตัวแทนหน่วยงานในฐานะผู้ร่วมจัดการประกวด FameLab Thailand ครั้งที่ 2 เพื่อพาผู้ชนะการประกวดเข้าร่วมการแข่งขัน FameLab International และสามารถใช้ภาษาอังกฤษได้อย่างเหมาะสม
- รายการที่ 35 : เพื่อนำความรู้มาใช้ในส่วนของโครงการ SAFA Circular economy ในกลุ่มธุรกิจอาหารสัตว์และโครงการอื่นๆ อาทิเช่น SDG, Food waste monitoring ของ UN และ national database ได้
- รายการที่ 36 : เป็นทีมผู้พัฒนาระบบ dengue reporter virus และศึกษาโครงการวิจัยร่วมกันระหว่าง Pasteur และ BIOTEC โดยใช้ระบบ reporter dengue virus ที่พัฒนาโดยนักวิจัยเพื่อการศึกษานิสัต์ทดลอง
- รายการที่ 37-39 : ได้เพิ่มพูนความรู้ด้านสถานภาพความก้าวหน้าในงานวิจัยด้านชีวมวลของโลก (ตัวเร่งปฏิกิริยาและ Biorefinery Biomass) ประสบการณ์การพัฒนางานวิจัยในระดับขยายขนาดซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ต่อการกำหนดทิศทางในการผลักดันงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านชีวมวลให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศต่อไป
- รายการที่ 40 : ได้รับความรู้และความสามารถในการใช้ Atomic Force Microscopy เพื่อควบคุมเข้มนานโน และความรู้ด้าน propoplast ของเซลล์พืช
- รายการที่ 44 : เพื่อการสนับสนุนข้อมูลในการประกอบการบรรยาย
- รายการที่ 45,47 : ระบบควบคุมระบบอัตโนมัติ การเชื่อมระบบไฟฟ้าและเทคโนโลยีการขนส่งระบบราง
- รายการที่ 46,48 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างจุลภาคของเหล็กกล้าไร้สนิม 316L
- รายการที่ 49-51 : นำมาใช้ในโครงการ EV ของสวทช. รวม กฟผ.(ในฐานะหัวหน้าโครงการ) และโครงการ TAIST-Tokyo Tech ซึ่งมีหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อระบบสมองกลฝังตัว ซึ่งเกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า
- รายการที่ 52-53 : เพื่อได้รับความรู้ด้าน Obtaining carbon nanotube-attached AFM tips for thin film characterization
- รายการที่ 54 : ได้รับความรู้ด้านเทคโนโลยีฐานทางเมตาโบลอเมทริกส์ ด้านข้าวทนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
- รายการที่ 55 : เป็นผู้ตรวจที่ได้รับภาระขึ้นทะเบียนกับ สมอ. ได้ประสบการณ์ในการตรวจโรงงานที่ประเทศออสเตรเลีย
- รายการที่ 56-58 : เพื่อศึกษาและทำงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้ากับสถาบันการศึกษาและบริษัทที่จะไปเยี่ยมชม ทำให้มีความคุ้นเคยทั้งตัวบุคคลกับสถานที่ สถาบันการศึกษาและบริษัทดังกล่าว นอกจากนี้ยังเข้าสามารถใช้ภาษาอังกฤษและภาษาเยอรมันในการติดต่อประสานงานและสามารถอธิบายข้อมูลทางเทคนิคได้
- รายการที่ 59 : ได้รับความรู้ด้าน 3D printing และ polymer processing เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยต่อไป
- รายการที่ 60-61 : เพื่อกำกับดูแลฝ่ายสื่อสารวิทยาศาสตร์ ซึ่งดำเนินการกิจกรรมการทำสื่อวิทยาศาสตร์และการสื่อสารวิทยาศาสตร์สู่สาธารณชน
- รายการที่ 62 : เป็นหัวหน้าและนักวิจัยหลักในโครงการฯ รวมทั้งเป็นผู้ที่สามารถสื่อสารและเชื่อมโยงโครงการงานวิจัยต่างๆภายใต้ความรับผิดชอบได้โดยตรง