

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน								
1	นาย สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ร่วมคณะอย่างเป็นทางการของ รอง นรม. และ รมว.ท. และลงนามใน MOU	อิหร่าน	01/02/59-05/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	เป็นผู้บริหารและเข้าร่วมปฏิบัติการกับทีมเนคเทค	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน								
3	นาย วิชิต แสงสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ อาวุโส	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เตรียมการรับเสด็จ เปิดโครงการฯ และตรวจสอบการ ติดตั้งแอร์ในห้องควบคุม	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาย เมทนี กิจเจริญ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์ แสงอาทิตย์	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย ธเนศ สมตน	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียม นิทรรศการเพื่อเตรียมงานรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาย สุพจน์ ไสดารัตน์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการ ติดตั้งกล่องวงจรปิด อาคาร โซลาร์เซลล์	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย ฤชงค์ สังฆะวงค์	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการ ติดตั้งกล่องวงจรปิด อาคาร โซลาร์เซลล์	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
9	นาย ญัฐกานต์ อุดมเดชาณัติ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาย ฉัตรชัย วรภูษ	เจ้าหน้าที่พัฒนาสื่อ	การศึกษาดูงาน	ประสานงานสื่อมวลชน จัดทำอุปกรณ์นิทรรศการและบันทึกภาพพิธีการ	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาง จีรวรรณ นวลอนันต์	หัวหน้างาน	การศึกษาดูงาน	เป็นคณะทำงานด้านพิธีการรับเสด็จพระราชดำเนินฯ	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การศึกษาดูงาน	ประสานงานสื่อมวลชน จัดทำอุปกรณ์นิทรรศการและบันทึกภาพพิธีการ	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว ศิริพร ปานสวัสดิ์ อาวุโส	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ อาวุโส	การศึกษาดูงาน	ปฏิบัติหน้าที่ในการเตรียมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และอำนวยความสะดวกอื่นๆ ในการประกอบพิธีพระราชทานอาคารผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นาย ภัทรกร รัตนวรรณ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย เมทนี กิจเจริญ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นางสาว ศศิวิมล ทรงไทร	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
17	นาย อนุรักษ์ อุดมเดชาณัติ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ และอบรมครูในพื้นที่	ปฏิบัติการกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
18	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติภารกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นาย ฤชงค์ สังฆะวงศ์	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	จัดเตรียมงานนิทรรศการของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติภารกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เตรียมความพร้อมและรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ เสด็จของโครงการติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์	ปฏิบัติภารกิจเข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสทรงเปิดอาคารโครงการติดตั้ง บริหาร และระบบผลิตไฟฟ้าฯ	กัมพูชา	13/02/59-17/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาย กฤษณ์ไกรพ์ สิทธิเสรี ประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชุมหารือวิธีการวัดกายวิภาคกระดูกข้อเข่า และเทคนิคการออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน และเครื่องมือผ่าตัด	การออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน	ญี่ปุ่น	24/02/59-01/03/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
22	นาย ประเสริฐ เฉลิมการนนท์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมหารือวิธีการวัดกายวิภาคกระดูกข้อเข่า และเทคนิคการออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน และเครื่องมือผ่าตัด	การออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน	ญี่ปุ่น	24/02/59-01/03/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
23	นาย กวิน การุณรัตน์กุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมหารือวิธีการวัดกายวิภาคกระดูกข้อเข่า และเทคนิคการออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน และเครื่องมือผ่าตัด	การออกแบบเครื่องมือแพทย์ฝังใน	ญี่ปุ่น	24/02/59-01/03/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
24	นาย เจนกฤษณ์ คณาธารณา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	หารือความร่วมมือกับ Skolkovo Innovation Center ซึ่งเป็นผู้บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำของรัสเซีย	หารือความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ ร่วมกับคณะ รอง นรม. (สมคิด) และ รมว.วท.ณ สหพันธรัฐรัสเซีย	สหพันธรัฐรัสเซีย	22/02/59-26/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นางสาว อรกนก พรรณรักษา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมและประชาสัมพันธ์งาน AUTM Asia 2o016	AUTM Annual Meeting	สหรัฐอเมริกา	12/02/59-25/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	
26	นางสาว รุ่งนภา ลีละชนาวิทย์	นักวิจัย	การสัมมนา	1. เพื่อให้นำเสนอผลงานแบบบรรยายและเพื่อมีโอกาสได้แลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิจัยระดับนานาชาติที่มีความเชี่ยวชาญด้าน biotechnology ที่เกี่ยวข้องกับกุ้งและสัตว์ทะเลอื่นๆ 2. ศึกษาผลงานของกลุ่มวิจัยจากทั่วประเทศ และก่อให้เกิดความเชื่อมโยงงานวิจัยทางการเสริมสร้างสุขภาพและการสืบพันธุ์ของกุ้งกุลาดำกับนักวิจัยต่างชาติ	AQuaculture 2016	สหรัฐอเมริกา	21/02/59-28/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นางสาว นุชจรี พิสมัย	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	การประชุมดังกล่าวจะทำให้มีข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับสถานภาพงานวิจัยของ สถานการณ์อุตสาหกรรมกุ้ง/สัตว์น้ำ ทิศทางงานวิจัยในอนาคต ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการบริหารงานวิจัย	AQuaculture 2016	สหรัฐอเมริกา	21/02/59-28/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นางสาว วณิดดา รุ่งรัมย์	นักวิจัย	การสัมมนา	นำเสนอผลงานแบบบรรยายในงานประชุมนานาชาติ Aquaculture 2016	AQuaculture 2016	สหรัฐอเมริกา	21/02/59-28/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นางสาว อิศารัตน์ นิมเชื้อ	นักวิจัย	อบรม	เพื่อสร้างความสามารถของนักวิจัยในการนำผลงานวิจัยออกสู่ตลาดและการสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานพันธมิตรที่สหราชอาณาจักร	อบรมในโครงการ Leaders in innovation fellowship programme	สหราชอาณาจักร	14/02/59-28/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
30	นาย เฉลิมพล ตูจินดา	ผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	เพื่อศึกษาและทำความเข้าใจการบริหาร หลักสูตร และวิธีการในการพัฒนาผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้สามารถเติบโตและมั่นคง เพื่อนำกลับมาใช้พัฒนาวิธีการพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีนวัตกรรมของสวทช และพันธมิตร	อบรมในโครงการ Leaders in innovation fellowship programme	สหราชอาณาจักร	14/02/59-28/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
31	นาย ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติด้านมาลาเรีย และแสดงผลงานวิจัยแก่นักวิจัยมาลาเรียระดับโลก	4th Singapore Malaria Network Meeting 2016	สิงคโปร์	17/02/59-19/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นาย ฟิลิป เจมส์ ซอร์วี่	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	Abstract selected for oral/poster presentation (Malaria research conference of direct relevance)	4th Singapore Malaria Network Meeting 2016	สิงคโปร์	17/02/59-19/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว วราจกมล สงสังข์ทอง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมที่มีนักวิจัยด้านมาลาเรียระดับนานาชาติของโลกมาร่วมประชุม	4th Singapore Malaria Network Meeting 2016	สิงคโปร์	17/02/59-19/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
34	นางสาว อัยดา อรุณศรี	นักวิจัย	การประชุม	To present my research work and exchange knowledge and experiences to malaria researchers who join the SingMalNet2016 meeting	4th Singapore Malaria Network Meeting 2016	สิงคโปร์	17/02/59-19/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นางสาว ชมพูนุช รุ่งนิม	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการในงาน International Conference on Nanoscience and Nanotechnology (ICCON2016)	นำเสนอผลงานทางวิชาการในงาน International Conference on Nanoscience and Nanotechnology (ICCON2016)	ออสเตรเลีย	06/02/59-11/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นาย มติ ท่อประทุม	นักวิจัย	อบรม	ได้รับเชิญให้รับรางวัล ICO-ICTP Gallieno Denardo Prize 2016 และเข้าร่วมอบรมใน Winter College on Optics: Optical Frequency Combs พร้อมบรรยาย นำเสนองานวิจัย	Optical Frequency Combs - from multispecies gas sensing to high precision interrogation of atomic and molecular targets	อิตาลี	15/02/59-26/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
37	นาง กัลยาณ์ แดงดี	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยเกี่ยวกับโรคกุ้งและเชื้อก่อโรคในกุ้ง	Visit Aquaculture (India) Private Limited	อินเดีย	11/02/59-14/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
38	นาย นุวงศ์ ชลคุป	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เป็น sub-leader ของ Working Group for Potential Study of Renewable Energy and its Effective Usage in EAS Countries ซึ่งเป็น project ต่อเนื่องจาก Working Group on Benchmarking of Renewable Mobility Energy in EAS Countries โดยมี การสนับสนุน งบประมาณ จาก ERIA (Economic Research Institute of ASEAN and East Asia) และการดำเนินงานเชิงเทคนิคโดย AIST (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)	Sub-leader for ERIA energy project	อินโดนีเซีย	07/02/59-09/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
39	นางสาว สิริอร อุมรินทร์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	ร่วมจัดการประชุม The Policy Dialogue Roundtable Meeting with TELSOM under the CONNECT2SEA Project ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุน งบประมาณจาก EU FP7	การประชุม The Policy Dialogue Roundtable Meeting with TELSOM under the CONNECT2SEA Project	อินโดนีเซีย	28/02/59-03/03/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นางสาว เสาวดี คล้ายโสม	ผู้ประสานงาน	อบรม	ได้รับคัดเลือกเข้าอบรม Innovation and Entrepreneurship in the Education System ทุน จาก The A.Ofri International Training Center - MASHAV	Innovation and Entrepreneurship in the Education System	อิสราเอล	07/02/59-27/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
41	นางสาว วสุ ทัพพะรังสี	นักวิเคราะห์	อบรม	ได้รับคัดเลือกเข้าอบรม Innovation and Entrepreneurship in the Education System ทุน จาก The A.Ofri International Training Center - MASHAV	Innovation and Entrepreneurship in the Education System	อิสราเอล	07/02/59-27/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
42	นาย ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ติดตามรองนายกรัฐมนตรีเพื่อหารือความร่วมมือ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตยา	ร่วมคณะรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.วท. ในการ เยือนรัฐสุลต่านโอมานและสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน และลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง คน. และ INIC	อิหร่าน	01/02/59-05/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1 ได้รับมอบหมายให้ร่วมเดินทางกับคณะ ประสานงาน และลงนามบันทึกความตกลงความร่วมมือด้าน นานาเทคโนโลยีระหว่าง ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ พว. และ สภาพัฒนานาโนเทคโนโลยีแห่งชาติอิหร่าน

รายการที่ 2 เข้าเฝ้าในฐานะ คณะผู้บริหารของ ศอ.พว. เพื่อรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการเปิดอาคารโครงการ ติดตั้ง บริหารและระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ณ สถาบันเทคโนโลยีกำปางเมอเดียล โดยโครงการดังกล่าว ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ (STL) หน่วยวิจัยอุปกรณ์และระบบอัจฉริยะ (IDSRU) สังกัด ศอ.พว

รายการที่ 3-20 : 1. ดำเนินกิจกรรมออกแบบและวัดขนาด เซลล์แสงอาทิตย์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุม และเพิ่มประสบการณ์ด้านการจัดนิทรรศการ สามารถทำงานด้านพิธีการ เช่น จัดเตรียมสถานที่ ห้องสรงเตรียมอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง
2. ติดต่อประสานงาน ดูแลผู้บริหาร หน.งานประชาสัมพันธ์ การประสานงานด้านพิธีการ การอำนวยความสะดวกต่างๆ ให้พิธีการรับเสด็จดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ตั้งแต่ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ระบบ

รายการที่ 21-23 : ได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับ Biomedical Engineering การออกแบบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องมือแพทย์ฝังใน การขึ้นรูปวัสดุฝังในทางการแพทย์ Biomechanics

รายการที่ 24 : พัฒนาความร่วมมือกับ Skolkovo Innovation Center ซึ่งเป็นผู้บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำของรัสเซีย

รายการที่ 25 : เป็นผู้แทนจัดงานของประเทศ และสามารถ update technology transfer/licensing environment ของประเทศ พร้อมสามารถ update ความคืบหน้าการจัดงานของประเทศไทย พร้อมประชาสัมพันธ์งานที่จะจัดในประเทศไทยในเดือนมีนาคม

รายการที่ 26-28 : มีความเชี่ยวชาญในเรื่อง shrimp reproduction ดูแลโครงการวิจัยด้านกุ้งและสัตว์น้ำ เพื่อไปนำเสนอผลงานแบบบรรยายและเพื่อมีโอกาสได้แลกเปลี่ยนกับนักวิจัยระดับนานาชาติที่มีความเชี่ยวชาญด้าน biotechnology ที่เกี่ยวข้องกับกุ้งและ สัตว์ทะเลอื่นๆ ให้เกิดประโยชน์ในเชิงการเกษตร และต่อยอดงานวิจัยของศช.ทางด้านกุ้งกุลาดำ

รายการที่ 29-30 : สร้างความสามารถของนักวิจัยในการนำผลงานวิจัยออกสู่ตลาดและการสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานพันธมิตรที่สหราชอาณาจักร โดยมีความเชี่ยวชาญในผลงานที่จะนำไปร่วมอบรม ความรู้ในด้านบริหารกิจกรรมด้านการสร้างเทคโนโลยีนวัตกรรม และบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีนวัตกรรม

รายการที่ 31-34 : ปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านมาลาเรีย Malaria research conference of direct relevance to our work ตลอดจนเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมที่มีนักวิจัยด้านมาลาเรียระดับแนวหน้าของโลกมาร่วมประชุม

รายการที่ 35 : นำเสนอและถ่ายทอดผลงานวิจัย เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์และข้อคิดเห็นกับนักวิจัยทางด้านนาโนเทคโนโลยีและสาขาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาด้านการกำจัดมลพิษได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 36 : อบรมและพัฒนาองค์ความรู้ รวมถึงนำเสนอผลงานวิจัย เพื่อแลกเปลี่ยนด้าน Optical Thin film, Nanotechnology

รายการที่ 37 : ถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่บริษัทภาคเอกชน กำลังจะขยายผลในประเทศอินเดีย รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการเพาะพันธุ์กุ้ง

รายการที่ 38 : อบรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และนำเสนอผลงานวิจัย เกี่ยวกับ Renewable energy, biofuel, energy policy

รายการที่ 39 : เพื่อร่วมงานและจัดการประชุม The Policy Dialogue Roundtable Meeting with TELSOM under the CONNECT2SEA Project ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก EU FP7

รายการที่ 40-41 : เพื่อการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 ให้กับเยาวชน เพื่อนำมาปรับใช้กับกลุ่มเป้าหมายเป็นครู นักเรียนในโครงการไอทีตามพระราชดำริฯ รูปแบบการจัดการด้านการศึกษาของรัฐอิสราเอล กลไกการพัฒนาเยาวชน และการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ เพื่อนำมาพัฒนาให้บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธรได้เป็น Creativity Center ด้านวิทยาศาสตร์

รายการที่ 42 : หาหรือและพัฒนาความร่วมมือวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตยา