

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร ระหว่าง สวทช. กับ DEPARTMENT OF AGRICULTURAL RESEARCH (DAR) ประเทศพม่า	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษา (Advisory Board) ของ Global Young Academy (GYA) ซึ่งได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ ประธานกรรมการบริหาร และ เจ้าหน้าที่ของ GYA	ประชุมองค์การเครือข่ายนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของโลก หรือ Global Young Academy (GYA) ในฐานะคณะกรรมการที่ปรึกษา (Advisory Board Member)	สหราชอาณาจักร	29/03/61-01/04/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
3	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ศษ. มีแผนการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้กับการดำเนินงานด้านการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร โดยมีแผนเดินทางไปเจรจาความร่วมมือด้วย Gene Editing ร่วมกับ Rutgers University, USA และติดตามความร่วมมือด้าน Phenomics ณ IPK Germany	เจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	หารือความร่วมมือเรื่อง selection and breeding of herbs, medicinal plants กับ Prof. Jim Simons, Plant Biology, Rutgers U เพื่อการทำงานระหว่าง Biotech-Nanotec และ Pharma Co visit	เจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาง ลดาวัลย์ กระแสร์ชล	รองผู้อำนวยการ	การศึกษาดูงาน	เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรนักบริหารการเงินการคลังภาครัฐ ระดับสูง	หลักสูตรนักบริหารการเงินการคลังภาครัฐ ระดับสูง	เวียดนาม	14/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
6	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร ระหว่าง สวทช. กับ DEPARTMENT OF AGRICULTURAL RESEARCH (DAR) ประเทศพม่า	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นางสาว กาวดี อังค์วัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยในด้านวัสดุนาโนและการจัดการ Nano Waste ร่วมกับผู้แทนหลักของประเทศคือกรมควบคุมมลพิษ	The intersessional process considering the Strategic Approach and the sound management of chemicals and waste meeting	สวีเดน	12/03/61-17/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาง อรุษา รักขัตตานนท์ชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นาย ศิวรักษ์ ศิวโมกษธรรม	รองผู้อำนวยการศูนย์	อบรม	เข้าร่วมสัมมนาทางเทคโนโลยีสมัยเกี่ยวกับโดรน ซึ่งจำเป็นต้องการวางแผนการวิจัยพัฒนาด้าน Dual Use ที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลรับผิดชอบ	Japan Drone 2018	ญี่ปุ่น	21/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
10	นางสาว ภาวดี อังค์วัฒนะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	การศึกษาดูงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรบร. รุ่นที่ 5 ที่ได้เป็นตัวแทนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเข้าร่วมกับภาครัฐและเอกชน จัดโดยกองบัญชาการศึกษา วิทยาลัยตำรวจ	หลักสูตรบร. (วิทยาลัยตำรวจ)	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	24/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาง อรุชา รักขตานนท์ชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และร่วมพูดคุยกับทีมวิจัยทางด้านสมุนไพร Extraction/encapsulation และเยี่ยมชมโรงงานทางด้าน Pharmaceuticals	เจรจาวาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาย ทิพย์จักร ฅ ลำปาง	นักวิจัย	การประชุม	เดินทางหาข้อมูลการค่า DRC ยางก้อนถ้วยและการจัดตั้งโรงงาน STR20	กรรมวิธีหาค่า DRC ยางก้อนถ้วยและการจัดตั้งโรงงาน STR	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
13	นางสาว นันทินา มูลประสิทธิ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อศึกษากรรมวิธีการวัด DRC ยางก้อนถ้วย และการสร้างโรงงาน STR	กรรมวิธีหาค่า DRC ยางก้อนถ้วยและการจัดตั้งโรงงาน STR	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นางสาว เนตรชนก ปิยฤทธิพงศ์	นักวิเคราะห์	การประชุม	ศึกษาค่า DRC ยางก้อนถ้วย และจัดตั้งโรงงาน STR20	กรรมวิธีหาค่า DRC ยางก้อนถ้วยและการจัดตั้งโรงงาน STR	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย วิรุทธิ์ รังหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงาน	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/03/61-15/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
16	นางสาว กมนชนก จันทร์ฤทธิ	นักพัฒนาองค์กร	การประชุม	เพื่อตรวจโรงงานตามข้อกำหนดของสมอ. ให้ลูกค้า	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/03/61-15/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
17	นาย ศิษณุท ทองสิมา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ผศช และ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ก วิทย มอบหมายให้เดินทางแทน	เยี่ยมชม Beijing Genome Institute	สาธารณรัฐประชาชนจีน	15/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย ฉัตรชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การประชุม	ตรวจประเมินระบบคุณภาพการผลิตอุปกรณ์ส่องสว่างของโรงงาน Guangzhou Keou Lighting ตามมาตรฐาน มอก. เพื่อการอนุญาตนำเข้า	ตรวจโรงงานตามหลักเกณฑ์ มอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	19/03/61-21/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
19	นาย มารุต หนีแหนะ	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามหลักเกณฑ์ มอก.	ตรวจโรงงานตามหลักเกณฑ์ มอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	19/03/61-21/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
20	นาย ปิติชน กล่อมจิต	นักวิจัย	การสัมมนา	To present the work and get feedback from the corrosion community	Characterization of corrosion product formed on carbon and weathering steel exposed in marine climate in Thailand for one year reserach	เนปาล	07/03/61-11/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
21	นางสาว ศิริพร กอนินทร์ศักดิ์	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	เนื่องจากทางโครงการ Real timeฯ มีเป้าหมายในการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อเพิ่มขีดความรู้ความสามารถของนักวิจัยผู้ร่วมโครงการให้สามารถเข้าทำงานพัฒนาโมเดลรูปแบบการพยากรณ์การระบาดของโรคขอบใบแห้ง	Design & Analysis of Experiments	สหราชอาณาจักร	02/03/61-24/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษางาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มีนาคม 2561)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
22	นางสาว เตือนเพ็ญ จาประุง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการขอทุน Global Challenges Research Fund (GCRF)	เจรจาความร่วมมือโครงการเพื่อขอทุน Global Challenges Research Fund (GCRF)	สหราชอาณาจักร	17/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
23	นางสาว สุภาติกา สมร่วง	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญเป็น invited speaker และเป็นกรรมการตัดสินการแข่งขัน	Indonesia Chemical Engineering Challenge 2018 (ICChEC2018)	อินโดนีเซีย	01/03/61-03/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
24	นาย นูวงศ์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญในฐานะ APEC expert	Indonesia Chemical Engineering Challenge 2018 (ICChEC2018)	อินโดนีเซีย	26/03/61-29/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
25	นางสาว อัญชลี มโนกุล	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	ร่วมงานงาน International L'Or&	International L'Oréal	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	15/03/61-24/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
26	นางสาว นิศรา การณอุทัยศิริ	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	Attending Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นางสาว วณิดา รุ่งรัศมี	นักวิจัย	การประชุม	เนื่องจากโครงการ SAFE-Aqua กำลังดำเนินงานมาถึงปีที่ 2 ทาง Institut Pasteur ในฐานะที่เป็น Coordinator ของโครงการ จึงมีแผนจะจัด Mid-Term Meeting ขึ้นที่ Institut Pasteur ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ช่วงวันที่ 19-20 มีนาคม 2561 เพื่อเชิญหัวหน้าแผนงานย่อย (Work Package Leaders) ของแต่ละสถาบัน ผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการโครงการ รวมถึง Project Officer ของแหล่งทุน และ Advisory Board มาประชุมใหญ่ร่วมกัน เพื่อเป็นการติดตามความก้าวหน้าและทิศทางของโครงการ โดยผู้เดินทางทั้ง 6 ท่านจะประกอบไปด้วยองค์ประกอบสำคัญของการประชุม คือ Advisory Board (อ.มรกต) หัวหน้าโครงการ (ดร.นิศรา) Work Package Leaders (ดร.วณิดา ดร.วนนิตย์ และดร.เสจ) และผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการโครงการ (คุณนพรัตน์) ซึ่งการประชุมดังกล่าว จะมีการตัดสินใจร่วมกันถึงการแก้ปัญหาอุปสรรคต่างๆ รวมถึงการปรับเปลี่ยนทิศทางหรือแผนงานโครงการ และการบริหารโครงการในด้านอื่นๆ ซึ่งมีผลเป็นส่วนได้ส่วนเสียต่อ ศช. โดยตรง	Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นางสาว วนนิตย์ วิมุติสุข	นักวิจัย	การประชุม	ไปร่วมประชุมในฐานะ work package leader เพื่อเสนอผลความก้าวหน้ากับคณะกรรมการจาก EU และหารือกับ work package leader จากองค์กรอื่นๆ เพื่อปรับแนวทางการวิจัย	Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นางสาว นพรัตน์ วานิชสุขสมบัติ	ผู้จัดการ	การประชุม	ได้รับมอบหมายให้บริหารจัดการโครงการและรับผิดชอบแผนงานย่อยที่ 6 (Work Package 6) เรื่อง Knowledge Transfer	Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษา/ประชุม/อบรม/สัมมนา ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มีนาคม 2561)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
30	นาย เสจ ไชยเพชร	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมประชุม Mid-term meeting 2018 สำหรับโครงการวิจัย SAFE-Aqua ที่ได้รับทุนจาก RISE, Marie Sklodowaka Curie Actions, Horizon 2020.	Midterm Meeting for SAFE-Aqua project	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย สินธุ์ จันทพันธ์	นักวิจัย	การประชุม	หารือเรื่องผลการดำเนินงานโครงการวิจัย	Laser joining of titanium and polyamide meeting	ญี่ปุ่น	06/03/61-08/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
32	นางสาว ต้อยใจ ชูจร	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม Hope Meeting โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์ คือ ๑. เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซึ่งจะส่งผลสำคัญในการส่งเสริมความสามารถของนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีความพร้อมที่จะเปิดกว้างและสามารถพัฒนาความสามารถทางการวิจัยในระดับสูงได้ ๒. เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้แก่นักศึกษาศึกษาในภูมิภาคสร้างเครือข่ายและได้แลกเปลี่ยนความรู้ในสาขาต่างๆ กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำจากทั่วโลก	The 10th HOPE meeting	ญี่ปุ่น	09/03/61-15/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
33	นาย นิธิ อัครดี	นักวิจัย	การประชุม	ได้รับคัดเลือกจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมประชุม The 10th HOPE Meeting with Nobel Laureates ระหว่างวันที่ 11-15 มีนาคม 2561 ณ. เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น	The 10th HOPE meeting	ญี่ปุ่น	09/03/61-15/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
34	นาย สมนึก ศิริสุนทร	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมเป็น Invited Speaker และหารือความร่วมมือ	The 7th Asia-Oceania Ceramic Federation Conference	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นาย กฤตภาส เลหาสุไรธิน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นางสาว สุวิมล บุญรังสิมันต์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นางสาว สุกักร์ โชติสุวรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นางสาว เบญญาภา สุวรรณ	ผู้จัดการ	การประชุม	เข้าร่วมเจรจาความร่วมมือและผลักดันให้เกิดความร่วมมือวิจัย	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
39	นางสาว ณีภุชพร พิมพ์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นาย สุพล มนะเกษตรธาร	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับกิจกรรม NMRI-NANOTEC Workshop	The 8th NMRI-NANOTEC workshop	ญี่ปุ่น	10/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นาง เบญจพร สุรารักษ์	นักวิจัย	การประชุม	เนื่องด้วยนักวิจัยได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัย เรื่อง "Establishment of syntrophic microbial community for improving efficiency of biogas production from agro-industrial wastewaters" จากทุนอุดหนุนงานวิจัยร่วมระหว่าง NRCT-JSPS ปี 2560 และมีกำหนดการเดินทางไปประชุมร่วมกันเพื่อสรุปผลการทำงานในปีแรก พร้อมกันนี้ทางนักวิจัยมีแผนการเดินทางไปประชุมร่วมกับนักวิจัยของ AIST เพื่อหาความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกัน	การประชุมสรุปผลงานวิจัยร่วมจากทุน NRCT-JSPS (2016) และการหาความร่วมมือกับนักวิจัยของ AIST	ญี่ปุ่น	20/03/61-28/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
42	นางสาว พิรดา พรหมมีเนตร	นักวิจัย	การประชุม	นักวิจัยได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัย เรื่อง "Establishment of syntrophic microbial community for improving efficiency of biogas production from agro-industrial wastewaters" จากทุนอุดหนุนงานวิจัยร่วมระหว่าง NRCT-JSPS ปี 2560 และมีกำหนดการเดินทางไปประชุมร่วมกันเพื่อสรุปผลการทำงานในปีแรก พร้อมกันนี้ทางนักวิจัยมีแผนการเดินทางไปประชุมร่วมกับนักวิจัยของ AIST เพื่อหาความร่วมมือด้านงานวิจัยร่วมกัน	การประชุมสรุปผลงานวิจัยร่วมจากทุน NRCT-JSPS (2016) และการหาความร่วมมือกับนักวิจัยของ AIST	ญี่ปุ่น	20/03/61-28/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นาย นิธิ อัคคี	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เข้าเยี่ยมชม Center for International Education (CIE) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งเมืองโตโยฮาชิ (Toyohashi University of Technology, TUT) ในระหว่างวันที่ 21-23 มีนาคม 2561 เพื่อเข้าพบ Prof. Atsunori Matsuda และ Assistant Prof. Tan Wai Kian เพื่อหารือแนวทางในการร่วมวิจัยระหว่าง TMEC-TUT เพื่อขอทุนวิจัย JSPS core-to-core program Asia-Africa Science Platforms และศึกษากระบวนการเคลือบวัสดุเมโสพอรัสซิลิกอน (Mesoporous silicon) บนขั้วไฟฟ้าอ้างอิงแบบโซลิดสเตต (Solid State Reference Electrode, SSRE) สำหรับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำชนิด Ion-sensitive Field-Effects Transistor (ISFET)	เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของ Toyohashi University of Technology	ญี่ปุ่น	21/03/61-24/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
44	นาย สิทธิโชค วัลลภาพิทย	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานในโครงการ ประชุมหารือความก้าวหน้าโครงการแผนการลงทุนและติดตั้งเครื่องจักรผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง 10,000 ลิตร/วัน และการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ปลูกมันสำปะหลังและสำรวจพื้นที่ตั้ง	ปฏิบัติงานโครงการ Support and assistance for private sector companies in adjusting of existing bioethanol plants and/or establishing new bioethanol plants utilizing KMUTT technology	ลาว	30/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย ชาลี วรกุลพิพัฒน์	นักวิจัย	การสัมมนา	ได้รับเชิญไปบรรยายในงาน CIO Forum 2018 หัวข้อ Securing Key Critical Information Infrastructure against Emerging Threats โดยผู้จัดได้สนับสนุนค่าตัวเครื่องบินและค่าที่พักให้	CIO Forum 2018	ออสเตรเลีย	12/03/61-16/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
46	นาย วสันต์ ภัทรธิดคม	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ไปตามความร่วมมือในโครงการโครงการส่งเสริมตระหนักในเทคโนโลยี Global Navigation Satellite System (GNSS) ระหว่างภูมิภาคยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	Munich Satellite Navigation Summit	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	04/03/61-09/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นาย วสันต์ ภัทรธิดคม	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อประชุมเริ่มต้นโครงการ BELS Plus ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสหภาพยุโรป	ประชุม Kick-Off โครงการ BELS Plus	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	10/03/61-11/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
48	นาง กอวิศา สาระสุนธี	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เสริมความรู้ 1) ด้านกระบวนการประดิษฐ์คิดค้น การคุ้มครองและบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ (2) know-how วิธีการสอนของสาธารณรัฐเกาหลี	The SEED Project 2018	สาธารณรัฐเกาหลี	05/03/61-09/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
49	นางสาว สุมิตรา จรัสโรจน์กุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อร่วมจัดงาน 2nd APEC Biodiesel workshop และเข้าร่วมประชุม HNEI capacity building workshop on renewable energy implementation และ 50th meeting of APEC EGNRET	50th meeting of APEC EGNRET	สหรัฐอเมริกา	18/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อจัดงาน 2nd APEC Biodiesel Workshop และเข้าร่วมงาน HNEI Capacity Building Workshop on Renewable Energy Implementation และ 50th meeting of APEC EGNRET (Expert Group on New and Renewable Energy Technologies) and associated workshops	50th meeting of APEC EGNRET	สหรัฐอเมริกา	18/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นางสาว มานิตา ทองรุม	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดงาน 2nd APEC Biodiesel Workshop และเข้าร่วมงาน HNEI Capacity Building Workshop on Renewable Energy Implementation และ 50th meeting of APEC EGNRET (Expert Group on New and Renewable Energy Technologies)	50th meeting of APEC EGNRET	สหรัฐอเมริกา	18/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นางสาว จิราวรรณ มงคลธนทรศ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมงานประชุม The 2nd APEC Workshop on Guidelines toward High Biodiesel Blend Diesel (eg B20) Specification in the APEC Region, ประชุม HNEI Capacity Building Workshop on Renewable Energy Implementation และเข้าร่วมงาน 50th meeting of APEC EGNRET (Expert Group on New and Renewable Energy Technologies) and associated workshops	50th meeting of APEC EGNRET	สหรัฐอเมริกา	18/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาย ธีรยุทธ ตูจินดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เจรจาความร่วมมือทางวิชาการ	เจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาง ศิริพร วัฒนศรีรังกุล	ผู้อำนวยการโปรแกรม	การประชุม	เพื่อไปเจรจาความร่วมมือด้าน Gene Editing ร่วมกับ Rutgers University ประเทศสหรัฐอเมริกา และติดตามความร่วมมือด้าน Phenomics ร่วมกับ Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) ประเทศเยอรมนี	เจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นางสาว ศีตลา แจ่มฤกษ์แจ้	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อติดตามผลฯ. เข้าร่วมหารือความร่วมมือเรื่อง Plant Factory	เจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร	สหรัฐอเมริกา	25/03/61-31/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
56	นางสาว ร่มฉัตร ไกรว่อง	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานประเภท poster เรื่อง Identification of functional variable regions of antibody transcripts derived from murine hybridoma cells for the generation of chimeric antibodies	Antibody Biology and Engineering Gordon Research Conference (GRC) 2018	อิตาลี	20/03/61-04/04/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นางสาว เชษฐธิศา ศรีสุขสาม	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	เนื่องจากได้รับทุนจากรัฐบาลอิสราเอล เพื่อเข้ารับการอบรมในหัวข้อเรื่อง Integrated Pest Management ซึ่งเป็นหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยในห้องแล็บโดยตรง	Integrated Pest Management course	อิสราเอล	04/03/61-23/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นาย วสันต์ ภัทรธิดคม	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	ได้รับคัดเลือกจากสถานทูตอิสราเอล เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Start Up	Startup accelerators in the entrepreneurial course	อิสราเอล	12/03/61-29/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
59	นางสาว อรกมล พรณรัชชา	ที่ปรึกษาอาวุโส	อบรม	เพื่อร่วมเป็นวิทยากรในงาน	Intellectual Property Business Congress in Southeast Asia 2018	สิงคโปร์	15/03/61-17/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
60	นาย กุลชาติ มีทรัพย์หลาก	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมการประชุม IoT Asia เพื่อศึกษานวัตกรรมด้าน IoT	IoT Asia 2018	สิงคโปร์	20/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นางสาว พนิดา พงษ์ใหญ่	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเป็น Speaker และเข้าร่วมงาน IoT Asia 2018 ในฐานะที่เนคเทคเป็นหน่วยงาน Supporting Organization ของการประชุม	IoT Asia 2018	สิงคโปร์	20/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นาย เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	การประชุม	-เข้าร่วมประชุมความร่วมมือ และสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีเครือข่าย -เข้าประชุมโครงการ Asi@Connect โดยทำหน้าที่ประสานงานโครงการความร่วมมือเครือข่ายระหว่างประเทศ	45nd Asia Pacific Advanced Network Meeting และ Asi@Connect Project Meeting	สิงคโปร์	24/03/61-30/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นาย สิทธิชัย แสงดี	วิศวกร	การประชุม	1. เข้าร่วม Network And Security Workshop เพื่อนำมาพัฒนาในเครือข่ายที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงการนำไปประยุกต์ใช้ในโครงการต่าง ๆ ที่เข้าร่วมเป็นทีมงาน 2. ร่วมประชุมกับทีม APAN และ JGN-X เพื่อสร้างความร่วมมือด้านเครือข่าย 3. เพื่อศึกษาและเก็บข้อมูลงานวิจัยใหม่ ๆ เพื่อจะได้นำมาประยุกต์และต่อยอดได้ในอนาคต	45nd Asia Pacific Advanced Network Meeting และ Asi@Connect Project Meeting	สิงคโปร์	24/03/61-30/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
64	นาย ไพโรจน์ จิตรธรรม	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อร่วมประชุมเกี่ยวกับมาตรฐาน ISO ของผลิตภัณฑ์ยาง และร่วมอบรมการเป็น project leader สำหรับโครงการที่จะผลักดันให้มาตรฐาน สมอ ของไทย ไปสู่มาตรฐานระดับระหว่างประเทศ (ISO)	26th ACCSQ - Rubber-Based Products Working Group	มาเลเซีย	04/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษา/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มีนาคม 2561)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
65	นางสาว ภาสรี เล้ากิจเจริญ	นักวิจัย	การสัมมนา	เป็นตัวแทน MTEC และประเทศไทย เข้าประชุมด้านมาตรฐานและรายงานความคืบหน้าในการเป็น Implementing Agency สำหรับ Training ที่จะเกิดขึ้นจาก JAIF-ASEAN Fund	26th ACCSQ - Rubber-Based Products Working Group	มาเลเซีย	04/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
66	นางสาว ชญาภา นิมสุวรรณ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะทำงานและผลิตภัณฑ์ของ 26th ACCSQ - Rubber-Based Products Working Group	26th ACCSQ - Rubber-Based Products Working Group	มาเลเซีย	04/03/61-10/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
67	นางสาว อมรรรัตน์ เกิดประดิษฐ์	ที่ปรึกษา	อบรม	เพื่อเพิ่มศักยภาพและยกระดับความสามารถของบุคลากร	อบรมเชิงปฏิบัติการ 2017-2018 Patent Drafting Training Course	มาเลเซีย	26/03/61-30/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
68	นางสาว สุภาวดี นาเมืองรักษ์	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561 ภายใต้โครงการหรือความร่วมมือด้านการออกแบบและพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วยการคำนวณระดับยา	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561	ไต้หวัน	14/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นาย ชาลี วรกุลพิพัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอ e-Science Activities in Thailand ใน session e-Sciences Activities in Asia-Pacific ภายใต้งาน International Symposium on Grids and Clouds (ISGC) ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปี	e-Science Activities in Thailand	ไต้หวัน	18/03/61-22/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นางสาว อัญชลี จันทร์แก้ว	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561 ภายใต้โครงการหรือความร่วมมือด้านการออกแบบและพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วยการคำนวณระดับยา	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561	ไต้หวัน	14/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นาย มนต์ชัย คุณาเศรษฐ์	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561 ภายใต้โครงการหรือความร่วมมือด้านการออกแบบและพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วยการคำนวณระดับยา	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561	ไต้หวัน	14/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
72	นางสาว ชมพูนุช รุ่งนิม	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561 ภายใต้โครงการหรือความร่วมมือด้านการออกแบบและพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วยการคำนวณระดับยา	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561	ไต้หวัน	14/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง โดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
73	นาย จิรวัดน์ จิตภักดี	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561 ภายใต้โครงการหรือความร่วมมือด้านการออกแบบและพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมด้วยการคำนวณระดับนาโน	ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration for Outbound ปี 2561	ไต้หวัน	14/03/61-25/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
74	นาย ศาสวัต มหบุญพาชัย	รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	อบรม	To attend ASLP2018 and learn about the Future Africa Project.	Africa Science Leadership Program 2018	สาธารณรัฐแอฟริกใต้	15/03/61-20/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
75	นางสาว จิระวดี มาตุ้ม	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมประจำปี e-ASIA JRP Scientific Advisory Council Meeting	the 5th e-ASIA JRP Scientific Advisory Council Meeting	เวียดนาม	21/03/61-23/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
76	นาง ศิริพร วัฒนศรีรุ่งกุล	ผู้อำนวยการโปรแกรม	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา ระหว่าง Department of Agricultural Research สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และ สวทช.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
77	นางสาว วิชวีวรรณ แจ่มบุญศรี	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมในพิธีการลงนามความร่วมมือระหว่าง DAR ประเทศพม่า และ สวทช.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
78	นาย อาทิตย์ ลมูลปลั่ง	ผู้ประสานงาน	การประชุม	สัมภาษณ์ทำข่าว เก็บข้อมูลความสำคัญของ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา ระหว่าง Department of Agricultural Research (DAR) และ สวทช. (NSTDA)	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
79	นางสาว ปภาวี นุพาสันต์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อประสานงานพิธีการ	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
80	นาย ชัชวาลย์ โปสุวรรณ	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ร่วมงานและทำข่าวประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาการเกษตร	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	04/03/61-05/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,6,76-80: ได้รับประสบการณ์ในการเข้าร่วมงานระดับนานาชาติ สร้างความร่วมมือ และนำข้อมูลที่ได้มาต่อ ยอดการบริหารงานวิจัยได้อย่างดี

รายการที่ 2,21-22 : เนื่องจากทศวรรษโครงการ Real time+ มีเป้าหมายในการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของนักวิจัยผู้ร่วมโครงการให้สามารถเข้าใจงานพัฒนาโมเดลรูปแบบการพยากรณ์การระบาดของโรคขอบใบแห้ง นำไปต่อยอดหาความร่วมมือและพัฒนาข้อเสนอโครงการต่อไปได้

รายการที่ 3-4,11,53-55 : ได้รับประสบการณ์ด้านโครงการสมุนไพร (herb innovation) เป็นโปรแกรมนวัตกรรมเพื่อการเกษตรยั่งยืน สามารถสร้างความร่วมมือและนำมาประยุกต์ใช้ในงานที่ได้รับมอบหมายได้

รายการที่ 5 : ได้เรียนรู้สภาพเศรษฐกิจ สังคมของประเทศเวียดนาม และการทำธุรกิจของนักลงทุนไทยในเวียดนาม ซึ่งอาจทำให้เห็นมุมมองของนักลงทุนไทยมากขึ้น

รายการที่ 7 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้าน Nanomaterials and Materials Engineering เพื่อกลับมาประยุกต์ใช้ในงานได้

รายการที่ 8,35-40 : ได้ประสบการณ์ในการวิจัยและพัฒนาด้านนาโนเทคโนโลยี สำหรับประยุกต์ใช้สำหรับการเกษตร อาหารและสิ่งแวดล้อม ทางด้านวัสดุนาโนคาร์บอนกัมมันต์และนาโนเคลือบซึ่งจะใช้สำหรับความร่วมมือในงานวิจัยทำคอมพิวเตอร์ชีวกรีนหรือกรีน ซึ่งนำไปศึกษาหาสมบัติความเป็นโพโตคะตะลิสต์ และด้านวัสดุนาโนในเจลอเล็กโทรไลต์ และได้ร่วมปฏิบัติงานวิจัยกับ NMRI ทางด้าน Nanoparticles, optical gas sensors

รายการที่ 9 : ได้รับประสบการณ์เพิ่มเติมในหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการวางแผนการวิจัยเกี่ยวกับโรคราน้ำค้าง & Dual Use

รายการที่ 10 : ได้รับความรู้ในด้าน Materials Science and Engineering นำไปใช้ในงานที่ได้รับมอบหมายได้

รายการที่ 15-16 : เพิ่มความรู้ ความเชี่ยวชาญในการตรวจโรงงานตาม มอก 1955-2551

รายการที่ 12-14 : ได้รับความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ วิศวกรรม และการออกแบบจัดตั้งโรงงาน

รายการที่ 17 : ได้รับประสบการณ์ในการรับผิดชอบข้อมูล sequencing ในโครงการ BioBank และนำมาปรับใช้ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 18-19 : ได้รับประสบการณ์การตรวจประเมินระบบคุณภาพนานาชาติ

รายการที่ 20 : ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนองานวิจัยในเวทีนานาชาติ และได้แลกเปลี่ยนงานวิจัย

รายการที่ 23-24 : ได้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ Petrochemical products และ Natural resources ซึ่งตรงกับงานที่รับผิดชอบ และได้รับความรู้ด้าน integrated energy systems planning,renewable energy systems, energy efficiency measures, smart grid systems ซึ่งนำมาประยุกต์ใช้ในงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 25 : ได้ประสบการณ์ในการเข้าร่วมงาน International L'Oréal เป็นส่วนหนึ่งของรางวัล L'Oréal

รายการที่ 26-30 : มีหน้าที่เป็น work package leader ในโครงการ SAFE-Aqua และได้ทำงานวิจัยด้านจุลชีววิทยามากกว่า 10 ปี ได้รับประสบการณ์การวิเคราะห์ค่าประภาค และสัญญาโครงการ โดยเฉพาะการวิเคราะห์ความต้องการของแหล่งทุนเพื่อสามารถส่งมอบได้ตามสัญญาและควบคุมค่าของแหล่งทุน

รายการที่ 31 : ได้รับประสบการณ์ในการทำงานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการทำวิจัยที่รับผิดชอบต่อไป

รายการที่ 32-33 : ได้รับความรู้และประสบการณ์จากผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมการประชุม มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้าน semiconductor manufacturing และ superhydrophobic surface มีความสนใจที่จะขอสมัครทุนจากองค์กร JSPS เพื่อที่จะสร้างเครือข่ายวิจัยระหว่าง TMCE/NECTEC กับหน่วยงานวิจัยของประเทศไทยต่อไปในอนาคต

รายการที่ 34 : ได้รับประสบการณ์ในฐานะเป็น Invited Speaker และหรือความร่วมมือกับนานาชาติ

รายการที่ 41-42 : ได้รับความรู้ทางด้านการพัฒนาจุลินทรีย์ไร้อากาศที่มีความสามารถในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตก๊าซมีเทน โดยพัฒนาให้อยู่ร่วมกันแบบ synergism หรือสร้างให้อยู่ในรูปของ biofilm สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 43 : ได้ความรู้ความเข้าใจด้าน Semiconductor manufacturing เข้าใจโครงสร้างและความสำคัญของ Solid state reference electrode (SSRE) สำหรับ ISFET device สามารถนำมาใช้ในงานที่ทำได้

รายการที่ 44 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในกระบวนการผลิตเอทานอล สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 45 : ได้รับประสบการณ์ในการทำงานด้าน cybersecurity ทั้งจากงานวิจัยและงานฐานอนุกรมการระดับประเทศ จึงทำให้สามารถนำความรู้ไปแลกเปลี่ยนกับผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศได้

รายการที่ 46 : ได้รับความรู้ในฐานะผู้ดำเนินกิจการหลักของ สวทช. ในโครงการส่งเสริมตระหนักในเทคโนโลยี Global Navigation Satellite System (GNSS) ระหว่างภูมิภาคยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รายการที่ 47 : ได้ประสบการณ์ในฐานะเป็นตัวแทนร่วมดำเนินโครงการ BELS Plus

รายการที่ 48 : ความรู้และประสบการณ์ด้านบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา สามารถนำกลับมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้ดี

รายการที่ 49-52 : ได้รับประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจในด้าน Renewable energy, Materials for Energy, biodiesel, renewable energy สามารถนำไปใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 56 : ได้รับความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในการทำวิจัยเรื่องการสร้าง chimeric antibody และการทำวิจัยเกี่ยวกับ infectious disease โดยเฉพาะโรคไข้เลือดออก ซึ่งจะช่วยให้นำเสนอไปเสนอขอรับบรรลุมรดกนวัตกรรม

รายการที่ 57-58 : ได้เรียนรู้ และนำความรู้รวมถึงเทคโนโลยีต่างๆ กลับมาใช้ให้เป็นประโยชน์ได้ ดำเนินการโครงการ Smart City ที่มีโอกาสได้ใช้ความเข้าใจที่เกี่ยวกับ Start Up Concept

รายการที่ 59 : ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวกับเรื่องของ Bringing Inventions to Market ขององค์กร และประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบ

รายการที่ 60-61 : ได้รับประสบการณ์และความรู้ด้าน IoT กับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ ในฐานะหัวหน้าทีมพัฒนา NETPIE และมีข้อมูลเรื่องการพัฒนา IoT ในประเทศไทย

รายการที่ 62-63 : ได้รับความรู้ด้าน Software Define Network (SDN) ให้การสนับสนุนในทีมงานที่ให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเครือข่ายกับหน่วยงานระหว่างประเทศ เช่น NICT และ ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือในการพัฒนาเครือข่ายไทยสารร่วมกับทีมงานจากต่างประเทศ

รายการที่ 64-66: ได้รับความรู้ด้าน rubber engineering and technology และ เป็น project leader ของโครงการวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นคอกปลูสัตว์ระดับระหว่างประเทศ (ISO)

รายการที่ 67: ได้รับความรู้ความสามารถที่ได้รับจากการอบรม มาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างดี

รายการที่ 68,70-73 : มีความรู้และความเชี่ยวชาญในการทำวิจัยและพัฒนาโดยการคำนวณทางเคมีคอมพิวเตอร์ โดยมีความเชี่ยวชาญทั้งทางด้านศึกษาคุณสมบัติต่างๆของวัสดุ รวมทั้งความรู้และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาและตัวดูดซับที่ใช้ในงานทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และมีประสบการณ์ในการร่วมมือทำงานวิจัยกับทั้งสถาบันภายในประเทศและภายนอกประเทศ ซึ่งสามารถทำให้งานบรรลุตามเป้าหมายได้

รายการที่ 69: ได้นำประสบการณ์ด้าน e-science เพื่อแลกเปลี่ยนภายใน e-science community ในระดับเอเชียและอาเซียน

รายการที่ 74: ได้รับประสบการณ์ที่ดีในฐานะผู้ดูแลฝ่ายบริหารอาคาร อวท. และรับผิดชอบเรื่องการสร้างโครงสร้างพื้นฐาน EECi และสามารถนำมาปรับใช้ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 75: ได้รับความรู้ในการจัดการบริหารโครงการ