

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
บ เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน										
1	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- Focal point ของ SCMIT's Thailand - หรือความร่วมมือและผลักดันผลงานของไทยด้าน IT ไปในอาเซียน	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษา ดูงาน	1. To establish collaborations with strategic partners, in the field of Nanotechnology 2. To attend the IAPRI Board Member meeting as the Thai representative & Symposium	NANOTEC Mission to EU2017/ IAPRI board meeting 2017 (Germany, Switzerland)	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	03/05/60-15/05/60	12	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อหาหรือความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาด้าน Agritronics ระหว่างสองหน่วยงาน	โครงการ CASSAVASTORE ระหว่าง สวทช. กับ IBG-2 of Forschungszentrum JULICH	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	13/05/60-20/05/60	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
4	นาย จุลเทพ ขจรไชยกูล	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษา ดูงาน	facilities visit : advanced & modern manufacturing technology	SIMTech Collaboration	สิงคโปร์	23/05/60-23/05/60	1	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
บ เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน										
5	นาย สุริยมล มณฑา	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	นำเสนอผลงานวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้เทคโนโลยียาง	In situ silica filled natural rubber as a new material for rubber industry	สาธารณรัฐเชค	22/05/60-26/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	1.ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3. ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานในโครงการ ณ กรุงพนมเปญ	ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV hybrid system	กัมพูชา	17/05/60-06/06/60	21	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. บางส่วน
7	นาย พรชัย จันทร์ถาวร	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	นำเสนอความก้าวหน้า โครงการร่วมวิจัยระหว่าง EU และ NECTEC ตามข้อเสนอโครงการ	Building European Links toward South-East Asia in the field of ENSS (BELS) Workshop	กัมพูชา	25/05/60-27/05/60	2	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย อรรถพล ก่อมังกร	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	ได้รับเชิญให้เข้าร่วมและนำเสนอผลงาน	Building European Links toward South-East Asia in the field of ENSS (BELS) Workshop	กัมพูชา	25/05/60-27/05/60	2	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
9	นาง กอบกุล เหล่าเท่ง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อหาหรือความร่วมมือในงานวิจัยด้าน Microbial Lipids และการผลิตสารชีวภัณฑ์จากเชื้อรา กับ Soochow University และ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย (Invited speaker) ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods เรื่อง ? Systematic insights into the microbial production of lipid-derived products with nutritional value? (รายละเอียดของงานประชุม และบทคัดย่อ ดังเอกสารแนบ) ซึ่งจะเป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้และหรือแนวทางการร่วมมือในงานวิจัยกับประเทศจีน อันจะเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยและพัฒนาทางด้าน microbial lipid platform และด้าน functional ingredient	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาง รังสิมา ตัดทเลขา	ผู้อำนวยการโปรแกรม	การประชุม	พัฒนาความร่วมมือเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเห็ด	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นาย ศิริชัย กิตติวราพงศ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	- เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการความรู้ในการจัดการเทคโนโลยีการวิจัย เพาะเลี้ยง และ การแปรรูป ตลอดจนการจัดการกลุ่มธุรกิจ เพื่อให้เห็นตัวอย่างในการพัฒนาดังแต่นำมาซึ่งปลายน้ำ ให้เห็นแนวทางการพัฒนาองค์ความรู้และแนวทางการถ่ายทอดในขั้นต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการพิจารณาจัดทำหลักสูตรในลักษณะเดียวกัน	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นางสาว อัมพวา ปิ่นเรือน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนางานวิจัยการเพาะเลี้ยงเห็ดในประเทศไทย	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นางสาว กัลยารัตน์ รัตนจิตร	นักวิชาการอาวุโส	การประชุม	วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดในประเทศไทย ระหว่างนักวิจัย นักวิชาการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นางสาว เสริมศิริ เมธีวรกุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ประเทศจีนมีความก้าวหน้าและมีเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงเห็ดมาก ความรู้จากการดูงานครั้งนี้จะนำมาพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดในไทยเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมอาหารต่อไป	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
16	นาย ธงชัย ตั้งใจดี	นักวิเคราะห์	การประชุม	เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลทั้งด้านความก้าวหน้าของผลงานวิจัยการผลิตเห็ดทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ และแนวทางการผลิตเห็ดในระดับภาคสนาม โดยฝ่าย TIM และ ATT จะนำข้อมูลดังกล่าวมาจัดทำแผนงานการผลิตเห็ดให้เกิดการวิเคราะห์และเชื่อมโยงเทคโนโลยีจากห้องปฏิบัติการสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรหรือชุมชนในพื้นที่เป้าหมายของ สวทช. เพื่อให้เกษตรกรผลิตเห็ดได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย จักรตน์ภากร นราโส	นักวิเคราะห์	การประชุม	1. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนางานวิจัยการเพาะเลี้ยงเห็ดในประเทศไทยและสานสัมพันธ์การวิจัยอย่างต่อเนื่อง 2. เยี่ยมชมศูนย์วิจัยด้านเห็ด Gutian Edible Mushroom Research Center และตลาดการค้าเห็ดของจีน และเยี่ยมชมศูนย์วิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์จวินฉ่าวเทคโนโลยีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (China National Engineering Research Center of Juncao Technology) เยี่ยมชมแหล่งอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงเห็ดขนาดใหญ่ ณ เมืองกุ๋เจียน มณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นางสาว สุนทรีย์ เสือซ่า	นักวิเคราะห์	การประชุม	1. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนางานวิจัย การเพาะเลี้ยงเห็ดในประเทศไทยและสายสัมพันธ์งานวิจัยอย่างต่อเนื่อง 2. เยี่ยมชมศูนย์วิจัยด้านเห็ด Gutian Edible Mushroom Research Center และตลาดการค้าเห็ดของจีนและเยี่ยมชมศูนย์วิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์จวินฉ่าวเทคโนโลยีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมแหล่งอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงเห็ดขนาดใหญ่ ณ เมืองกุ๋เจียน มณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน	ประชุมวิชาการนานาชาติ International Forum on Baking and Fermentation Biotechnology For Foods	สาธารณรัฐประชาชนจีน	02/05/60-07/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นาย เอนก มีนุชขอ	ผู้จัดการ	การประชุม	เดินทางไปเป็นผู้ตรวจโรงงานผู้ผลิต ที่จะนำเข้า UPS มาขายในประเทศไทย	ตรวจโรงงานผลิต UPS ให้กับบริษัท LIONIC	สาธารณรัฐประชาชนจีน	16/05/60-19/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
20	นาย จักรชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การประชุม	ให้บริการตรวจโรงงานฯ เพื่อการอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์สำหรับจำหน่ายในประเทศไทย ตามข้อกำหนดของ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)	ตรวจโรงงานผลิต UPS ให้กับบริษัท LIONIC	สาธารณรัฐประชาชนจีน	16/05/60-19/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
21	นาย เรืองฤทธิ์ หนีแหนะ	วิศวกร	การประชุม	ทดสอบ Inverter และประเมินห้องปฏิบัติการทดสอบ EMTEK	ทดสอบ Inverter และตรวจสอบห้องปฏิบัติการทดสอบ	สาธารณรัฐประชาชนจีน	29/05/60-02/06/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท การเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนด เวลา(วัน)	การ เดินทาง โดย เครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
22	นางสาว สิทธิธรรม ณ ระนอง	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เข้าร่วมการประชุม The 72nd ASEAN Committee on S&T (COST) and Sub-Com (SCIRD) Meeting	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย สมนึก ศิริสุนทร	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	ไปร่วมประชุม SCMST ในการประชุม ASEAN COST	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นาย เฉษฐา จงสุขวารกุล	หัวหน้างาน	การประชุม	ศอ.ทำหน้าที่ผู้แทนประเทศไทยในคณะกรรมการ SUB-COMMITTEE ON MICROELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY (SCMIT-46)	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นางสาว กัทธาภรณ์ สุนทรลัจ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	To attend the 72 ASEAN COST Meeting	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว ศรกกก ตั้งใจจิต	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุม ASEAN Sub Committee on Biotechnology (SCB) และ ASEAN Committee on Science and Technology (ASEAN COST)	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นางสาว จิระดี มาดุน	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบภายใต้กรอบความร่วมมือ ASEAN COST ของประเทศไทย	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นางสาว วิภาพร เอกอมรัตนกุล	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น และโอกาสในการสร้างความร่วมมือระหว่าง ศน. กับประเทศในภูมิภาคอาเซียน	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาง รินณพัชร์ คงสุขศรีภัทร์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์อาวุโส	การประชุม	รายงานความก้าวหน้าโครงการ ASEAN SCMIT	การประชุม ASEAN COST 72	บรูไน	21/05/60-24/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
30	นางสาว อัจฉราพร อนันท์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. เพื่อรับทราบความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีพลาสติกและบรรจุภัณฑ์ หาช้อมูลตลาดและสร้างพันธมิตร ซึ่งจะเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุและบรรจุภัณฑ์ในโครงการ GII 2. เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ IAPRI 2017	งานแสดงเทคโนโลยี Interpack 2017 / IAPRI board meeting 2017 (Germany, Switzerland)	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	03/05/60-12/05/60	10	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นางสาว เบญญาภา สุวรรณ	ผู้จัดการ	การประชุม	เจรจาความร่วมมือด้านNanotextile, Nanocoating Nanopolymer , Nanosafety	NANOTEC Mission to EU2017	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	04/05/60-11/05/60	8	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นาย ธีระวัฒน์ วงษ์ศรีสังข์	รองผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	พัฒนางานวิจัยร่วม ทางด้านการเกษตรแม่นยำ โดยในเบื้องต้นได้อาศัยกรอบความร่วมมือ Thai-German S&T Cooperation Researcher Mobility Scheme 2016 ภายใต้โครงการ Smartphone and Low-cost Applications for Plant Phenotyping and Digital Agriculture (SAPPHIRE	Workshop: Low-cost approaches for digital agriculture and plant biodiversity?	เยอรมนี ตะวันตก	13/05/60-21/05/60	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
33	นาง ณมรธา สติระจินดา พอลสัน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อศึกษาการทดสอบชิ้นส่วนยานยนต์เชิงสมบัติทางกล และความต้านทานการกัดกร่อน	อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์	เยอรมนี ตะวันตก	20/05/60-26/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
34	นาง กัลยาณี แดงดี	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยเรื่องโรคกุ้ง และวางแนวทางการเฝ้าระวังโรคกุ้งในประเทศไทย	นำเสนอและแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยกับนักวิจัยเรื่องโรคกุ้งในประเทศอินโดนีเซีย	อินโดนีเซีย	07/05/60-11/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
35	นางสาว กาวดี อังศ์วิณะ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อประชุมเรื่องความร่วมมือ Nanosafety ที่ EMPA, Swiss และประชุม OECD, Paris	WPMN 17 Meeting (OECD)	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	08/05/60-13/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ	ผู้จัดการ	การประชุม	To attend WPMN 17 meeting on manufacturing of nano materials	WPMN 17 Meeting (OECD)	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	08/05/60-13/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นาย ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	Open edX เป็น open-source หลักที่ใช้ในการพัฒนาระบบ MOOC ของ สพฐ. และ ThaiMOOC ของ สกอ.ภายใต้งบ DE ไม่มีผู้เชี่ยวชาญในประเทศไทย แต่มี world-wide community ในงานนี้	2017 Open edX Conference	สเปน	23/05/60-27/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท การเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนด เวลา(วัน)	การ เดินทาง โดย เครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
38	นาย พรตชัย ชันดี	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมงาน Open edX Conference เพื่อเพิ่มความรู้และประสบการณ์ในตัวระบบ Open edX ที่ใช้กับโครงการ MOOC ปัจจุบันที่ท่าอยู่	2017 Open edX Conference	สเปน	23/05/60-27/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
39	นาย สินธุ์ จันทพันธ์	นักวิจัย	การประชุม	ดำเนินงานวิจัยร่วมระหว่าง MTEC และ สถาบัน JWRI, Osaka university	Laser welding titanium and Nylon PA6	ญี่ปุ่น	08/05/60-12/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย ไพบุลย์ วัฒนพรภักดิ์	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ร่วมงานวิจัย Laser welding	Laser welding titanium and Nylon PA6	ญี่ปุ่น	08/05/60-12/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นาย ธีรพล กฤษสทธิกุล	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญเพื่อร่วมวิจัยในหัวข้อ Distant Learning และ Education Learning	Collaborative research between JAIST and NECTEC	ญี่ปุ่น	08/05/60-14/06/60	38	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
42	นาย กิตติ วงศ์ถาวรวัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อประชุมความร่วมมือ ด้าน Open Data Referral System for Aid Dispatch in Disaster Management ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง KDDI Foundation, TOT, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สถาบันแพทยฉุกเฉิน และเนคเทค สวทช โดยการประชุมครั้งนี้ทางผู้ประสานงาน APT จะออกค่าใช้จ่ายตัวเครื่องบิน กับที่พักที่ประเทศญี่ปุ่น	ประชุมความร่วมมือด้าน Open Data Referral System for Aid Dispatch in Disaster Management	ญี่ปุ่น	09/05/60-13/05/60	4	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
43	นาย วงศกร พูนพิริยะ	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	พัฒนาวิทยวิจัยด้าน Tele-Medicine ร่วมกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน (สพฉ)	การพัฒนาวิทยวิจัย TeleMedicine ร่วมกับสถาบันแพทย์ฉุกเฉิน	ญี่ปุ่น	09/05/60-17/05/60	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
44	นาย วศิน อธิธเมษินทร์	นักวิเคราะห์	การประชุม	เพื่อพัฒนาวิทยวิจัยทางด้าน Tele Med	การพัฒนาวิทยวิจัย TeleMedicine ร่วมกับสถาบันแพทย์ฉุกเฉิน	ญี่ปุ่น	09/05/60-17/05/60	9	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
45	นางสาว อัญชลี จันทร์แก้ว	นักวิจัย	การประชุม	: ปฏิบัติงานวิจัยและสืบเนื่องความร่วมมือในงานวิจัยกับ Institute for Molecular Science (IMS) ภายใต้หัวข้องานวิจัยเรื่อง Catalytic oxidation of CO by N2O over Si-N4 graphene: a Density Functional Study	ปฏิบัติงานวิจัยและสืบเนื่องความร่วมมือในงานวิจัยกับ Institute for Molecular Science (IMS)	ญี่ปุ่น	10/05/60-31/07/60	83	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท การ เดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนด เวลา(วัน)	การ เดินทาง โดย เครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
46	นาย จีรวัฒน์ จิตภักดิ์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัยและสืบเนื่องความร่วมมือในงานวิจัยกับ Institute for Molecular Science (IMS) ภายใต้หัวข้องานวิจัยเรื่อง ?HDO reaction for biomass conversion on CoMoS2 monolayer catalyst: a Density Functional Study	ปฏิบัติงานวิจัยและสืบเนื่องความร่วมมือในงานวิจัยกับ Institute for Molecular Science (IMS)	ญี่ปุ่น	10/05/60-31/07/60	83	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
47	นางสาว พรอนงค์ พงษ์ไพมุลย์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อคุยสรุปงานวิจัยด้าน Metamaterial และ Antenna ที่เป็นงานวิจัยที่ทำร่วมกับ Prof.Uno และร่วมกันร่างบทความวิชาการ	Visit Tokyo University of Agriculture and Technology	ญี่ปุ่น	11/05/60-18/05/60	7	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
48	นาย จิตต์วุฒิ สุวัตถกุล	นักวิจัย	อบรม	เพื่อปฏิบัติงานศึกษาวิจัยระบบ SDN เพื่อนำมาใช้ทำงานกับระบบ DS-RMS	การศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	ญี่ปุ่น	13/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาย รังสฤษฏ์ วนิชย์จิรัฐติกาล	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเข้ารับการศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN) ซึ่งจะนำมาใช้ในการออกแบบระบบเครือข่ายสำหรับระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเชื่อมโยง (DS-RMS) โดยพิจารณาด้านเสถียรภาพในสถานะการณภัยพิบัติ	การศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	ญี่ปุ่น	13/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย ทรงกรด ธีราชัย	นักวิจัย	อบรม	เพื่อปฏิบัติงานศึกษาวิจัยระบบ SDN เพื่อนำมาใช้ทำงานกับระบบ DSRMS	การศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	ญี่ปุ่น	13/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นาย อุ่นพงศ์ สักคชกุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อเข้ารับการศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี SDN ซึ่งจะนำมาใช้ในการออกแบบระบบเครือข่ายสำหรับระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเชื่อมโยง (DS-RMS) ด้านเสถียรภาพในสถานะภัยพิบัติ	การศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	ญี่ปุ่น	13/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นาย สิทธิชัย แสงดี	วิศวกร	อบรม	เพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	การศึกษาระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี Software Defined Networking (SDN)	ญี่ปุ่น	13/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาย เอกรัตน์ ไวยนิตย์	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมการนำเสนอผลการวิจัยตามคำเชิญของ Japan Society of Corrosion Engineering	JSCE Materials and Environments 2017	ญี่ปุ่น	23/05/60-27/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนดเวลา(วัน)	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
54	นาย ศุภชัย กาญจนโกศล	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	อบรม	เข้าร่วมอบรมและศึกษาดูงานภายใต้หัวข้อเรื่อง "นวัตกรรมการบริหารจัดการประเทศเพื่อสร้างความได้เปรียบในเชิงการแข่งขันบนเวทีโลก"	นวัตกรรมการบริหารจัดการประเทศเพื่อสร้างความได้เปรียบในเชิงการแข่งขันบนเวทีโลก	ญี่ปุ่น	29/05/60-03/06/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	อบรม	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน solar system ภายใต้โครงการวทน. 2560 ของก.วิทย์	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นางสาว ศศิวิมล ทรงไธโร	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	จัดอบรม	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นาย อุดม ลีลวมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเจรจาแสวงหาความร่วมมือในอนาคต	Renew Energy and Material	ลาว	14/05/60-15/05/60	2	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. บางส่วน
58	ว่าที่ร้อยตรี นพดล สิทธิพล	นักวิจัย	อบรม	Workshop on Improvement Capability of Human Resource in Photovoltaic System for The Lao People	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นาย วิชิต แสงสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการอาวุโส	อบรม	workshop on Improvement Capabilities of Human Resource in Photovoltaic System for The Lao People's Democratic Republic	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย พิระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	เป็นผู้บรรยายภาคทฤษฎี และปฏิบัติ	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	Workshop on Improvement Capabilibes of Human Resource in PV System for The Lao Peoples	ลาว	14/05/60-19/05/60	6	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2560)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท การเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	กำหนด เวลา(วัน)	การ เดินทาง โดย เครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
62	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รอง ผู้อำนวยการ ศูนย์	การประชุม	เพื่อหารือและรวบรวมข้อมูล User requirement กับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำรวจพื้นที่	โครงการความร่วมมือ ไทย ลาว	ลาว	22/05/60- 26/05/60	5	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,22-29 : ตล.ทำหน้าที่เป็น Focal Point SCMIT's Thailand กำกับดูแลฝ่ายความร่วมมือระหว่างประเทศและประชาสัมพันธ์ ศส. ส่วน ศน. ได้เสริมสร้าง visibility ของ ศน.และสวทช. ในเวที ASEAN สร้างเครือข่ายให้เกิดความเข้มแข็งด้าน R&D โดยเฉพาะอย่างยิ่ง infrastructure ด้าน R&D

รายการที่ 2 : ทำหน้าที่ NANOTEC Executive Director เป็นผู้แทน สวทช และประเทศไทย ใน IAPRI Board Memeber พร้อมทำงานวิจัยและมีความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยใน ดปท มาตลอดมากกว่า 15ปี

รายการที่ 3 : มีประสบการณ์ตรง และ นำทีมไปหาหรือในเรื่อง Agritrionics

รายการที่ 4 : ได้รับความรู้ด้าน advanced & modern manufacturing technology

รายการที่ 5 : ได้นำเสนอ oral presentation เรื่อง In situ silica filled natural rubber as a new material for rubber industry

รายการที่ 6 : ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้างด้าน solar cell fabrication และ PV system application

รายการที่ 7-8 : ได้รับความรู้ทางนวัตกรรมการประยุกต์ใช้ GNSS เพื่อการพัฒนาย่างยั่งยืน และการตรวจจับพิกัดกรรมการขับเคลื่อนจาก GNSS ด้วยความถูกต้องที่ 80 %

รายการที่ 9-10,12-18 : นำความรู้ที่ได้มาใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิต รวมถึงการเพาะเลี้ยงเห็ดในประเทศไทย โดยร่วมกับนักวิจัยไบโอเทค กรมวิชาการเกษตร สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยหนองคู มหาวิทยาลัย และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน

รายการที่ 19-20 : การตรวจโรงงานฯ เพื่อการอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์ ตามข้อกำหนดของ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

รายการที่ 21 : ได้ความรู้ด้านการทดสอบ Inverter และประเมินห้องปฏิบัติการทดสอบ EMTEK

รายการที่ 30 : ได้รับประสบการณ์ทำงานวิจัยและศึกษา

รายการที่ 31 : รับผิดชอบการสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรต่างประเทศ เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือด้าน วทน

รายการที่ 32 : บริหารจัดการโครงการวิจัยทางด้านการเกษตรแม่นยำ โดยในเมืองต้นโตอาศัยกรอบความร่วมมือ Thai-German S&T Cooperation Researcher Mobility Scheme 2016

ภายใต้โครงการ Smartphone and Low-cost Applications for Plant Phenotyping and Digital Agriculture (SAPPHIRE)

รายการที่ 33 : องค์ความรู้ที่ได้จากกิจกรรมสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนารูปการตรวจติดตามพฤติกรรมกรรมการคัดกรองของขึ้นส่วนยานยนต์

รายการที่ 34 : มีการทำงานวิจัยด้านกังนนานกว่า 20 ปี โดยได้แลกเปลี่ยนผลงานวิจัยเรื่องโรดคัง และวางแผนทางการเฝ้าระวังโรดคังในประเทศไทย

รายการที่ 35-36 : ได้ความรู้ด้าน Nanotechnology for materials and nanosafety share knowledge on nanosafety, regulations, provide update on Thailand nanosafety situation

รายการที่ 37-38 : รับผิดชอบเป็นหัวหน้าโครงการ MOOC สพล. วิจัย พัฒนาระบบ System administration

รายการที่ 39-40 : ได้ความรู้ทางวัสดุศาสตร์ และประสบการณ์การวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ Laser Welding Process

รายการที่ 41 : ได้รับความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน Distant Learning และ Education Learning

รายการที่ 42 : ได้รับความรู้และไปดูแลงานวิจัยด้าน Telemedicine

รายการที่ 43-44 : รวมประสบการณ์ให้นักวิจัยและผู้ใช้งานร่วมพัฒนาโจทย์วิจัย รวมทั้งผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

รายการที่ 45-46 : ได้รับความรู้ความสามารถในการทำวิจัยและพัฒนาโดยการคำนวณทางเคมีคอมพิวเตอร์ มีความเชี่ยวชาญทั้งทางด้านศึกษาค้นสมบัติต่างๆของวัสดุ รวมทั้งความรู้และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาและตัวดูดซับที่ใช้ในงานทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งความรู้ความสามารถของผู้ออกนามีติดรกับงานที่จะไปทำร่วมกับ Institute for Molecular Science (IMS) มีประสบการณ์การทำวิจัยจึงมีความสามารถเพียงพอที่ในการดำเนินงานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ได้

รายการที่ 47 : ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านสายอากาศและMetamaterial การปฏิบัติงานวิจัยร่วมกับภายใต้ NICT Foreign Researcher Invitation Program

รายการที่ 48-52 : มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี SDN เพื่อนำมาใช้ในการออกแบบระบบเครือข่ายโดยพิจารณาด้านเสถียรภาพในสถานะการภัยพิบัติ UNIX Proaramina, DAM

Safety Monitoring รวมถึงเป็นผู้ออกแบบและพัฒนาระบบ DS-RMS ที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้ ทำให้สามารถนำ SDN มาปรับใช้ร่วมกับระบบที่จะปรับปรุงใหม่ได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

รายการที่ 53 : มีประสบการณ์ด้านการวิเคราะห์ความเสียหายและเทคโนโลยีการกักกรอง

รายการที่ 54 : ได้รับความรู้ด้านการวิจัย Site & Smart Facility Management using ICT and data analysis

รายการที่ 55-56,58-61 : ได้รับความรู้ความสามารถเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ การตรวจวัดระบบ และการประเมินระบบ solar cell fabrication and PV system พร้อมกับ

ดำเนินการจัดอบรม

รายการที่ 57 : เพื่อเจรจาแสวงหาความร่วมมือด้านระบบอัตโนมัติในอนาคต

รายการที่ 62 : เพื่อหารือและรวบรวมข้อมูล User requirement กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกับสำรวจพื้นที่