

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เข้าร่วมประชุม Createasia ร่วมกับ Dr. Aug Wei Tech และ ดร.โพธิ์ ธัชพงษ์ รวมทั้งประชุมการจัดทำความร่วมมือระหว่าง NEC Lab, Singapore กับ สวทช. เรื่องผู้สูงอายุ	Global Young Scientists Summit 2018	สิงคโปร์	20/01/61-22/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
2	นาง จูฑาภา สมิตินนท์	รองผู้อำนวยการ	อบรม	เพื่อเข้าร่วมอบรมในโปรแกรม Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นาง จูฑาภา สมิตินนท์	รองผู้อำนวยการ	อบรม	เพื่อเข้าร่วมอบรมพัฒนาผู้นำด้านการบริหารนโยบาย และการจัดการนวัตกรรม และสร้างเครือข่ายผู้กำหนดนโยบายนวัตกรรมระหว่างไทย ประเทศในภูมิภาคอาเซียน และสหราชอาณาจักร	Global Innovation Policy Accelerator	สหราชอาณาจักร	28/01/61-04/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
4	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	ตามที่ ผศช. ได้รับมอบหมายให้ประสานงานเรื่องการก่อสร้างอาคาร greenhouse และได้รับเชิญจากสถาบัน MIPK เพื่อเดินทางศึกษาดูงานเรื่อง greenhouse และ Phenomics ณ สถาบัน MIPK ประเทศเยอรมนี ระหว่างวันที่ 23 - 27 มกราคม 2561 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเดินทางไปประสานงานเรื่อง greenhouse และ Phenomics ณ สถาบัน MIPK ประเทศเยอรมนี ระหว่างวันที่ 23 - 26 มกราคม 2561 (รวม 4 วัน) และขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายจากสำนักงานในครั้งนี้อย่าง	ขออนุมัติเดินทางไปประสานงานเรื่อง greenhouse และ Phenomics ณ สถาบัน MIPK ประเทศเยอรมนี	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	23/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
5	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	ศึกษาดูงานและเยี่ยมชม Biobank Bern	ขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงานและเยี่ยมชม Biobank Bern ณ Bern University ประเทศสวิตเซอร์แลนด์	สวิตเซอร์แลนด์	14/01/61-17/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
6	นางสาว พีรดา พรหมมีเนตร	นักวิจัย	การประชุม	การเดินทางเพื่อการปฏิบัติงานวิจัย ที่ Department of Biosciences, COMSATS Institute of Information Technology ประเทศ Pakistan ในครั้งนี้ เป็นการเดินทางที่ได้รับการสนับสนุนของทุน Visiting Professor ภายใต้ Visiting Foreign Faculty Program (VFFP) ซึ่งเป็นโปรแกรมที่สนับสนุนการแบ่งปันความเชี่ยวชาญและความรู้ของนักวิชาการต่างชาติ จากมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง / องค์กรวิจัยทั่วโลก กับ นักวิจัย/อาจารย์ จาก Department of Biosciences, COMSATS Institute of Information Technology โดยมีแนวทางในการปฏิบัติงานดังนี้ 1. การนำเสนอผลงานในรูปแบบ oral presentation และการบรรยายที่ CIIT และ Biosciences Department 2. การเข้าร่วมการ discussions ร่วมกับนักวิจัยจากกลุ่มต่างๆ ที่อยู่ภายใต้ Department of Biosciences	การปฏิบัติงานวิจัยที่ Department of Biosciences, COMSATS Institute of Information Technology ประเทศ Pakistan	ปากีสถาน	21/01/61-03/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
7	นาง แสงสุรีย์ เจริญวิไลศิริ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	การเข้าร่วมติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังดังกล่าวจะทำให้ได้ทราบข้อมูลด้านการผลิต การตลาดและการค้ามันสำปะหลังในประเทศคู่ค้าของไทย (กัมพูชา: ซึ่งประเทศไทยได้มีการนำเข้าหัวมันสำปะหลังสดและมันเส้นจากกัมพูชาทุกปี) และประเทศคู่แข่ง (เวียดนาม: ผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ไปยังตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดเดียวกันกับประเทศไทย) เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายการค้าและการนำเข้ามันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์จากประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงทิศทางการแข่งขันในอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของประเทศคู่แข่ง นอกจากนี้ ยังมีการรายงานว่าพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	การติดตามการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2560/2561	กัมพูชา	23/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
8	นางสาว กุหลาบ สุตะภักดิ์	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	การเข้าร่วมติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังดังกล่าวจะทำให้ได้ทราบข้อมูลด้านการผลิต การตลาดและการค้ามันสำปะหลังในประเทศคู่ค้าของไทย (กัมพูชา: ซึ่งประเทศไทยได้มีการนำเข้าหัวมันสำปะหลังสดและมันเส้นจากกัมพูชาทุกปี) และประเทศคู่แข่ง (เวียดนาม: ผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ไปยังตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดเดียวกับประเทศไทย) เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายการค้าและการนำเข้ามันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์จากประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงทิศทางการแข่งขันในอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของประเทศคู่แข่ง นอกจากนี้ ยังมีการรายงานว่าพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	การติดตามการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2560/2561	กัมพูชา	23/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นางสาว สุทธิสา ตัชนีย์	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	การเข้าร่วมติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังดังกล่าวจะทำให้ได้ทราบข้อมูลด้านการผลิต การตลาดและการค้ามันสำปะหลังในประเทศคู่ค้าของไทย (กัมพูชา: ซึ่งประเทศไทยได้มีการนำเข้าหัวมันสำปะหลังสดและมันเส้นจากกัมพูชาทุกปี) และประเทศคู่แข่ง (เวียดนาม: ผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ไปยังตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดเดียวกับประเทศไทย) เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายการค้าและการนำเข้ามันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์จากประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงทิศทางการแข่งขันในอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของประเทศคู่แข่ง นอกจากนี้ ยังมีการรายงานว่าพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	การติดตามการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2560/2561	กัมพูชา	23/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
10	นางสาว ศรชล โยริยะ	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	ได้รับเชิญให้เป็น Invited speaker, เยี่ยมชมดูงาน ณ โรงไฟฟ้าจำนวน 2 แห่งที่เมืองเซี่ยงไฮ้ และหาหรืองานวิจัย ณ Shanghai Shanghai University of Electric Power เพื่อจะได้มีความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศในเรื่องเกี่ยวกับเสถียรภาพจากโรงไฟฟ้า	ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าและการสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยกับ Shanghai University of Electric Power	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/01/61-09/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นางสาว ภัทรธิชา เทพศรี	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเดินทางปฏิบัติงานนอกสถานที่ต่างประเทศ เยี่ยมชมดูงาน ณ โรงไฟฟ้าที่เมืองเซี่ยงไฮ้และหาหรืองานวิจัย ณ Shanghai University of Electric Power	ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าและการสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยกับ Shanghai University of Electric Power	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/01/61-09/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นางสาว อังคณา ชุมภู	วิศวกร	การศึกษาดูงาน	เพื่อเดินทางปฏิบัติงานนอกสถานที่ต่างประเทศ เยี่ยมชมดูงาน ณ โรงไฟฟ้าที่เมืองเซี่ยงไฮ้และหาหรืองานวิจัย ณ Shanghai University of Electric Power	ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าและการสร้างความร่วมมือด้านงานวิจัยกับ Shanghai University of Electric Power	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/01/61-09/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นาย วีรวัฒน์ รั้งกฤษณ์	นักวิจัย	อบรม	1. To attend a training course in	Synthetic Biotechnology Training Course	สาธารณรัฐประชาชนจีน	15/01/61-19/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
14	นาย วิรุทธิ์ รัชหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานผลิตอุปกรณ์ส่องสว่าง	ตรวจโรงงานผลิตอุปกรณ์ส่องสว่าง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/61-19/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
15	นางสาว กมนชนก จันทร์ฤทธิ์	นักพัฒนาองค์กร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด สมอ.	ตรวจโรงงานผลิตอุปกรณ์ส่องสว่าง	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/61-19/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
16	นาย ทศวัชร ชิวะธนาเลิศกุล	วิศวกร	การประชุม	1.เพื่อร่วมประชุมหารือในความก้าวหน้าและแผนความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญจาก CRRC Co., LTD และ Beijing Jiaotong University (BJTU) ในการสนับสนุนโครงการวิจัยระบบการเรียนรู้การบริหารและควบคุมระบบการเดินรถไฟ และโครงการวิจัยพัฒนาชุดจำลองการขับรถไฟไฟฟ้าความเร็วสูง 2.นำคณะวิจัยร่วมประชุมวางแผนการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนงานของโครงการวิจัย 3.นำคณะวิจัยศึกษาดูงานแบบหน่วยงานการจัดตั้งสถาบันวิจัยด้านระบบรางของประเทศจีนในส่วนห้องปฏิบัติการวิจัย Beijing Jiaotong University (BJTU) และหน่วยงาน Chinese Academy of Railway Sciences (CARS)	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาง เกศวรรค์ หงส์ถาวรเมธ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	หน่วยงานด้านมาตรฐานและการวิเคราะห์ทดสอบเพื่อ Certify กระบวนการผลิตและอุปกรณ์ชิ้นส่วนที่ใช้ในระบบรถไฟความเร็วสูง	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย นพดล ศิริเพชร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือแนวทางการร่วมมือในด้าน precision agriculture	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
19	นาย ไกรสร อัญชลีวีรพันธุ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เข้าศึกษากระบวนการ ทำงานของห้องปฏิบัติการ/ ศูนย์เชี่ยวชาญ ศูนย์ทดสอบด้านการพัฒนาระบบขนส่งทางราง/ รถไฟความเร็วสูงของฝ่ายจีน เพื่อประโยชน์ในการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการทดสอบ การตรวจโรงงาน การรับรอง ผลิตภัณฑ์และนำเข้าใช้งานในระบบราง ฯลฯ ทั้งนี้เพื่อรองรับการตรวจรับรถไฟจากจีน และการพึ่งพาตนเองในการซ่อมบำรุงรถไฟภายหลังการนำมาใช้งานเบื้องต้น	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาย เจษฎา จงสุขวารกุล	หัวหน้างาน	การประชุม	เพื่อประชุมหรือความร่วมมือระหว่าง Institute of Remote Sensing and Digital Earth (RADI), Chinese Academy of Sciences (CAS) และศอ.พว. ในโครงการ What2Grow และ CropWatch	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นางสาว เตือนเพ็ญ กุญแจียง	ผู้จัดการ	การประชุม	เข้าศึกษากระบวนการ ทำงานของห้องปฏิบัติการ/ ศูนย์เชี่ยวชาญ ศูนย์ทดสอบด้านการพัฒนาระบบขนส่งทางราง/ รถไฟความเร็วสูงของฝ่ายจีน เพื่อประโยชน์ในการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการทดสอบ การตรวจโรงงาน การรับรอง ผลิตภัณฑ์และนำเข้าใช้งานในระบบราง ฯลฯ ทั้งนี้เพื่อรองรับการตรวจรับรถไฟจากจีน และการพึ่งพาตนเองในการซ่อมบำรุงรถไฟภายหลังการนำมาใช้งานเบื้องต้น	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นางสาว สรินยา ลอยประสิทธิ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจอาวุโส	การประชุม	เพื่อต่อยอดดำเนินการประสานผลักดันศึกษากระบวนการทำงานของหน่วยงานเชี่ยวชาญด้านรถไฟไทย จีน	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นางสาว สิริอร อุมรินทร์	เจ้าหน้าที่เขตสัมพันธ์	การประชุม	หารือแนวทางการร่วมมือด้าน Precision Agriculture และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
24	นาย นรินทร์ ทิพยางค์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	หารือแนวทางการร่วมมือในด้าน precision agriculture	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาย นราศักดิ์ อู่ยวิรัตน์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	หารือแนวทางการร่วมมือในด้าน precision agriculture	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว สุดาวรรณ หงษา	นักวิเคราะห์	การประชุม	เข้าศึกษากระบวนการทำงานพร้อมหารือความร่วมมือกับหน่วยงานเชี่ยวชาญด้านรถไฟของจีน ในโครงการความร่วมมือในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงไทย - จีน	โครงสร้างด้านวิเคราะห์ทดสอบมาตรฐานและการรับรองเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงไทยจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย มารุต หนีแหนะ	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานผลิตตามข้อกำหนดมอก.	ตรวจโรงงานผลิตตามข้อกำหนดมอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	31/01/61-02/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นาย ฉัตรชัย เรืองปรีชา	วิศวกร	การประชุม	ตรวจประเมินคุณภาพการผลิตอุปกรณ์ส่องสว่างเพื่อการนำเข้า	ตรวจโรงงานผลิตตามข้อกำหนดมอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	31/01/61-02/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
29	นาย สรวง สมานหมู่	นักวิจัย	อบรม	เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ทุน Newton Fund โครงการ Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว ชุติกร โชติสุวรรณ	นักวิจัย	อบรม	เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ทุน Newton Fund โครงการ Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย นริชพันธ์ เป็นผลดี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ทุน Newton Fund โครงการ Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นาย สมพงษ์ ศรีมิโนเสาวภาคย์	นักวิจัย	อบรม	เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ทุน Newton Fund โครงการ Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว อัชมา กอบวิทยา	นักวิจัย	อบรม	เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ทุน Newton Fund โครงการ Leaders in Innovation Fellowship (LIF) 2018 ณ สหราชอาณาจักร	The Leaders in Innovation Fellowships Program (LIF)	สหราชอาณาจักร	14/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
34	นาย ทิวดี พงศ์ถาวรภมล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเป็นการเพิ่มทักษะ ความรู้ และแลกเปลี่ยนกับผู้เชี่ยวชาญด้านดาราศาสตร์วิทยุ เพื่อประโยชน์ต่องานวิจัยและพัฒนาด้าน Millimeterwave	Cryogenic LNA Technology	สหราชอาณาจักร	28/01/61-11/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
35	นาย วีระยุทธ วัลย์ลดา	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	พัฒนาทักษะ เพิ่มพูนความรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญด้านดาราศาสตร์วิทยุ เพื่อประโยชน์ต่องานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับกล้องโทรทรรศน์วิทยุ ขนาด 40 เมตร ที่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ กำลังพัฒนาอยู่ในขณะนี้ และงานวิจัยด้าน Millimeterwave ที่อยู่ในแผนงานวิจัยของห้องปฏิบัติการฯ	Cryogenic LNA Technology	สหราชอาณาจักร	28/01/61-11/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
36	นางสาว อมรรัตน์ ลิ้มณี	นักวิจัย	อบรม	-เพื่ออบรมความรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ photovoltaics and Solar Thermal - เพื่ออัปเดตและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์กับประเทศอื่นๆ -เพื่อเรียนรู้แนวทางการส่งเสริม นโยบายเรื่องโซลาร์ของประเทศอินเดีย	Solar Energy Technologies and Application training	อินเดีย	02/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
37	นาย นวนค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญให้นำเสนอ Industry 4.0 for Circular Economy: Transition Trends and Readiness of Thailand	Measuring the Industry 4.0 Readiness (I4R) for Circular Economy Technical Workshop	อินโดนีเซีย	26/01/61-28/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
38	นางสาว ลิลี เอื้อวีไลจิตร	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ประชุมเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการร่วมกับ Institut Pasteur และ ประชุมร่วมกับ Former WFCC President (Dr Phillip Desmeth) และ International Advisory Board ของ BIOTEC ด้าน mBRC	The EMbaRC2 meeting	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	31/01/61-05/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
39	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ประชุมเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการร่วมกับ Institut Pasteur และ ประชุมร่วมกับ Former WFCC President (Dr Phillip Desmeth) และ International Advisory Board ของ BIOTEC ด้าน mBRC	The EMbaRC2 meeting	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	31/01/61-05/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นางสาว ญาดิภา สมร่วง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์หัตถสอปุกรณ์สำหรับกักเก็บพลังงาน และ เพื่อสร้างความร่วมมือในอนาคต	การวิเคราะห์หัตถสอปุกรณ์สำหรับกักเก็บพลังงาน	ญี่ปุ่น	04/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
41	นางสาว ปพิชญา ยูถนันท์	นักวิเคราะห์	การประชุม	เข้าร่วมการประชุม the 3rd JASTIP Steering Committee และ Roundtable Discussion on Shaping New Horizons for Japan-ASEAN Science and Technology Cooperation towards the UN Sustainable Development Goals และจัดบันทึกการประชุมร่วมกับทีมมหาวิทยาลัยเกียวโต ตามที่ได้รับมอบหมาย	The 3rd JASTIP Steering Committee	ญี่ปุ่น	14/01/61-17/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
42	นาย นพดล เกิดตอนแฝก	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยตามแผนงานโครงการไปใช้เครื่องมือ 2S wide angle Xray diffractionรับจ้างวิจัย โดยเดินทางร่วมกับเจ้าหน้าที่บริษัทจ้างวิจัย	ปฏิบัติงานวิจัย ณ Tokyo Institute of Technology	ญี่ปุ่น	22/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นาย ศุภณัฐ ภัทรธีรา	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อปฏิบัติงานวิจัยตามแผนงานโครงการไปใช้เครื่องมือ 2S wide angle Xray diffractionรับจ้างวิจัย โดยเดินทางร่วมกับเจ้าหน้าที่บริษัทจ้างวิจัย	ปฏิบัติงานวิจัย ณ Tokyo Institute of Technology	ญี่ปุ่น	22/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาย ธีรยุทธ ดุจจินดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อสร้างความร่วมมืองานวิจัย	Plant factory and biobank	ญี่ปุ่น	29/01/61-02/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อสร้างความร่วมมืองานวิจัย	Plant factory and biobank	ญี่ปุ่น	29/01/61-02/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย ยศวัต رایณะสุข	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	30/01/61-09/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
47	นางสาว จีราพร ลีลาวัดนชัย	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	30/01/61-09/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
48	นางสาว ชยาชล อภิวิาท	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมโครงการ Sakura Science Program	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	30/01/61-09/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
49	นางสาว ภัทราภรณ์ สุนทรสัง	นักวิเคราะห์อาวุโส	อบรม	To participate in the Research Management Workshop	Cotutelle & Joint R&D 2018 Research Management Workshop	ออสเตรเลีย	22/01/61-26/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
50	นาย กิตติ วงศ์ถาวรวัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อศึกษาเรียนรู้ด้าน OTT สำหรับใช้ในโครงการ รายงานศึกษาเทคโนโลยี Application OTT เพื่อศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีล่าสุดด้าน Healthcare และ Cybersecurity	ประชุมวิชาการ CES 2018 Conference	สหรัฐอเมริกา	07/01/61-15/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นาย ชาลี วรรณพิพัฒน์	นักวิจัย	การสัมมนา	ประชุม Kick-off meeting และ Public Launch โครงการ H2020 YAKSHA: Cybersecurity Awareness and Knowledge Systemic High-Level Application	ประชุม Kick-off Meeting โครงการ H2020 YAKSHA	โปรตุเกส	09/01/61-12/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
52	นาย เจโรมี่ เชียร์แมน	นักวิจัย	การประชุม	Give a presentation	The International Plant and Animal Genomics Conference (PAG) 2018	สหรัฐอเมริกา	12/01/61-19/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นางสาว วิริลดา กุตะคาม	นักวิจัย	การประชุม	Give a presentation	The International Plant and Animal Genomics Conference (PAG) 2018	สหรัฐอเมริกา	12/01/61-19/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	อบรม	เข้าร่วมงานสัมมนา CleanTech Open 2018 Global Forum เพื่อพากลุ่มผู้ประกอบการไทยด้าน CleanTech ร่วมงานและ pitching ให้กับนักลงทุนต่างชาติ	Glean Tech Open 2018 Global Forum	สหรัฐอเมริกา	25/01/61-04/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
55	นางสาว สุกัญญา ยงเกียรติตระกูล	นักวิจัย	การประชุม	<p>1. ดำเนินงานวิจัยด้านเชื้อแบคทีเรียดื้อยา (Antimicrobial resistance: AMR) ที่ก่อโรคในสัตว์เศรษฐกิจและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และการสาธารณสุข โดยใช้เทคโนโลยีทางด้าน Whole genome sequencing (WGS) เพื่อค้นหาตัวชี้วัดทางชีวภาพที่สามารถนำมาใช้เพื่อวิเคราะห์และติดตามเชื้อดื้อยาในระยะต่อไป</p> <p>2. สร้างความร่วมมือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้วิธีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี WGS เพื่อการค้นหาตัวชี้วัดสำหรับการใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหา AMR ของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในประเทศ ร่วมกับทีมวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อแบคทีเรีย และทีมวิจัยที่มีประสบการณ์ในการใช้เทคโนโลยี WGS และ Bioinformatics</p> <p>3. พัฒนาศักยภาพและต่อยอดงานวิจัยด้าน AMR ขึ้นในประเทศไทย</p>	Whole genome sequence analysis	สหรัฐอเมริกา	31/01/61-02/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
56	นางสาว นิภา โชคสังจจะวาทิ	นักวิจัย	การประชุม	<p>1. ดำเนินงานวิจัยด้านเชื้อแบคทีเรียดื้อยา (Antimicrobial resistance: AMR) ที่ก่อโรคในสัตว์เศรษฐกิจและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และการสาธารณสุข โดยใช้เทคโนโลยีทางด้าน Whole genome sequencing (WGS) เพื่อค้นหาตัวชี้วัดทางชีวภาพที่สามารถนำมาใช้เพื่อวิเคราะห์และติดตามเชื้อดื้อยาในระยะต่อไป</p> <p>2. สร้างความร่วมมือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้วิธีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี WGS เพื่อการค้นหาตัวชี้วัดสำหรับการใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหา AMR ของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในประเทศ ร่วมกับทีมวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อแบคทีเรีย และทีมวิจัยที่มีประสบการณ์ในการใช้เทคโนโลยี WGS และ Bioinformatics</p> <p>3. พัฒนาศักยภาพและต่อยอดงานวิจัยด้าน AMR ขึ้นในประเทศไทย</p>	Whole genome sequence analysis	สหรัฐอเมริกา	31/01/61-02/03/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
57	นาง วิชชุดา เดาค์	นักวิจัย	อบรม	เพื่อรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลของสรีระวิทยาของพืชและสถานะแวดล้อมต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตผลสด เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและสร้างเครือข่ายความร่วมมืองานวิจัย	Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities training	อิสราเอล	28/01/61-15/02/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
58	นางสาว วันทนีย์ พันธชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมประชุม Createasia ร่วมกับ Dr. Aug Wei Tech และ ดร.ไพรัช รัชพงษ์ รวมทั้งประชุมการจัดทำความร่วมมือระหว่าง NEC Lab, Singapore กับ สวทช. เรื่องผู้สูงอายุ	Global Young Scientists Summit 2018	สิงคโปร์	20/01/61-22/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
59	นาง กุทัย จงสฤษดิ์	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	1. ประสานงานกับสถานทูตและเจ้าหน้าที่จัดงาน GYSS เพื่อเตรียมการรับเสด็จ 2. ประสานงานและเตรียมความพร้อมแก่นักวิทยาศาสตร์ไทยรุ่นใหม่ในการรับเสด็จ 3. เข้าร่วมประชุมโครงการ GYSS	Global Young Scientists Summit 2018	สิงคโปร์	20/01/61-22/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
60	นางสาว ปานกมล ศรสวรรณ	นักวิชาการ	การประชุม	เข้าร่วมงาน Global Young Scientists Summit@one-north (GYSS) 2018	Global Young Scientists Summit 2018	สิงคโปร์	20/01/61-22/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
61	นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อศึกษาข้อมูลและเจรจาความร่วมมือในการจัดทำ Incubation maturity model ซึ่งเป็นภารกิจของ สวทช. ในคณะกรรมการวิสาหกิจเริ่มต้นแห่งชาติ และ แลกเปลี่ยนความร่วมมือระหว่างประเทศ ระหว่าง BIC-NSTDA และ NCTU Accelerator เรื่องของ Startup และ การทำ Soft Landing ระหว่าง สวทช. และ NCTU ได้หวัน ในงาน IASP Programโดยที่สมาคม Thai Bispa จะรับผิดชอบค่าตัวเครื่องบินระหว่างประเทศ และจะใช้งบประมาณในส่วนที่ทาง NCTU ได้โอนมาเพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายส่วนที่เหลือ	การสร้างร่วมมือในการจัดทำ Incubation maturity model	ได้หวัน	09/01/61-14/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
62	นาย วรณ อินทะสันตา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อใช้เครื่องมือสำหรับปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการการวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้หัวข้อเรื่อง การวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ไต้หวัน	21/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นาย บรรณกร สันธุมิตร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อใช้เครื่องมือสำหรับปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการการวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้หัวข้อเรื่อง การวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ไต้หวัน	21/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
64	นางสาว ชุติมา วาณิชวัฒน์ ชา	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อใช้เครื่องมือสำหรับปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการการวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้หัวข้อเรื่อง การวิจัยพัฒนาเส้นใยจาก PBS และ PBS Blends สำหรับสิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ไต้หวัน	21/01/61-27/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
65	นาย สิทธิโชค วัลลภาทิตย์	นักวิจัย	การประชุม	ติดตามความก้าวหน้าในโครงการ South-South Technology Transfer on Bioethanol Production from Cassava Project ของสถาบัน FIRI ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการจัดสร้างต้นแบบสาธิตการผลิตเอทานอลปริมาณ 50 ลิตร/วัน และเยี่ยมชมโรงงาน Dai Viet Ethanol Co., Ltd. ซึ่งสนใจเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ได้รับเงินสนับสนุนค่าเดินทางทั้งหมดจาก KMUTT	ติดตามความก้าวหน้าโครงการ Food Industry Research Institute (FIRI)	เวียดนาม	12/01/61-15/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
66	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	นำเสนอผลงานและหารือความเป็นไปได้ในการขยายผลระบบนำชมพิพิธภัณฑ์ Museum Pool ไปยังประเทศเมียนมาร์	Museums Content Management in ASEAN Project	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	22/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
67	นางสาว ละออ โค้ววิสารัช	นักวิจัย	การประชุม	คุยหารือความเป็นไปได้ในการขยายผลระบบนำชม museum pool ไปยังประเทศพม่า	Museums Content Management in ASEAN Project	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	22/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
68	นาง รินณพัชญ์ คงสุขศรีภักดิ์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์อาวุโส	การประชุม	-ดำเนินความร่วมมือกับหน่วยงานร่วมวิจัย -เจรจาและบริหารความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	Museums Content Management in ASEAN Project	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	22/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
69	นาย สดใส วิเศษสุด	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	คุยหารือความเป็นไปได้ในการขยายผลระบบนำชม museum pool ไปยังประเทศพม่า	Museums Content Management in ASEAN Project	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	22/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
70	นาย ธิตพงษ์ วงสาโท	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	คุยหารือความเป็นไปได้ในการขยายผลระบบนำชมพิพิธภัณฑ์ Museum Pool ไปยังประเทศเมียนมาร์	Museums Content Management in ASEAN Project	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	22/01/61-25/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
71	นาย วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. เข้าร่วมงาน 16th annual research congress of CTU ประเทศฟิลิปปินส์ 2. เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ด้าน สรีรวิทยาและชีวเคมีด้านพืชภายใต้สภาพแวดล้อมควบคุม	16th Cebu Technical University Annual University Research Congress	ฟิลิปปินส์	14/01/61-18/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
72	นาย เกรียงไกร โมสลียานนท์	นักวิจัย	การประชุม	1. เข้าร่วมงาน 16th annual research congress of CTU ประเทศฟิลิปปินส์ 2. เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ด้าน สรีรวิทยาและชีวเคมีด้านพืชภายใต้สภาพแวดล้อมควบคุม	16th Cebu Technical University Annual University Research Congress	ฟิลิปปินส์	14/01/61-18/01/61	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,58-60 : ร่วมรับเสด็จสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมทั้งได้รับประสบการณ์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ในงานประชุมระดับโลก และหาหรือความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับประยุกต์ในงานและผลักดันงานที่อยู่ในความรับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 2,29-33 : เพื่อให้ได้ความรู้ความเข้าใจในการกำกับดูแลงานด้านธุรกิจเทคโนโลยีในโปรแกรม และร่วมผลักดันนวัตกรรม G-Breath ซึ่งสามารถนำกลับมาปรับใช้ในการบริหารและผลักดันงานด้านเทคโนโลยีต่อไป

รายการที่ 3 : เพื่อการพัฒนาความรู้ด้านการบริหารนโยบายและการจัดการนวัตกรรมของภาคอุตสาหกรรม และสร้างเครือข่ายผู้กำหนดนโยบายนวัตกรรมระหว่างไทย ประเทศในภูมิภาคอาเซียน และสหราชอาณาจักร

รายการที่ 4 : เพื่อประสานงานเรื่องการก่อสร้างอาคาร greenhouse และได้รับเชิญจากสถาบัน MIPK ให้ไปศึกษาดูงานเรื่อง greenhouse และ Phenomics ณ สถาบัน MIPK ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในงานได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 5 : ได้ประโยชน์จากการปฏิบัติงานวิจัยระหว่างประเทศ ได้การนำเสนอผลงานในรูปแบบ oral presentation และการบรรยายที่ CIIT และ Biosciences Department โดยได้เข้าร่วมการ discussions ร่วมกับนักวิจัยจากกลุ่มต่างๆ ที่อยู่ภายใต้ Department of Biosciences ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับ plant biotechnology, microbiology, environmental biology and bioinformatics at CIIT เพื่อการหาความร่วมมือต่อไปในอนาคต

รายการที่ 6 : ได้รับความรู้ความเข้าใจจากการศึกษาดูงานและเยี่ยมชม Biobank Bern สามารถนำความรู้กลับมาพัฒนาได้ต่อไป

รายการที่ 7-9 : การเดินทางในครั้งนี้อาจได้เห็นพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคดังกล่าวด้วย ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนสนับสนุนงานวิจัยด้านมันสำปะหลังในประเทศไทย ซึ่งโปรแกรมมันสำปะหลัง คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร ได้รับมอบหมายจากเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) ให้บริหารจัดการการวิจัยกลุ่มเรื่องเร่งด่วนด้านมันสำปะหลัง

รายการที่ 10-12 : ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้กับถั่วลันเตาแบบเปียกและกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ และโครงการการพัฒนากระบวนการเก็บกลับคืนเซนซิทีฟจากถั่วลันเตาที่มีแคลเซียมสูง มีประโยชน์ในด้านที่ว่าจะได้ดูกระบวนการจัดการ, จัดเก็บถั่วลันเตา, หรือแนวทางการประยุกต์ใช้งาน เพื่อคาดว่าประสบการณ์และความรู้ที่ได้จากการดูงานจะนำมาใช้ประโยชน์ในการทำโครงการวิจัยในด้านที่เกี่ยวข้องต่อไปในอนาคตที่กำลังจะพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่องกับภพ. และบริษัทเอกชนที่สนใจนำถั่วลันเตาไปใช้ประโยชน์ให้มากขึ้น

รายการที่ 13 : ได้รับความรู้ในด้าน synthetic biology, yeast metabolic engineering และ plant natural product biosynthesis โดยสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยที่รับผิดชอบต่อไปได้

รายการที่ 14-15 : เพื่อให้มีความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ เพิ่มมากขึ้นในการตรวจโรงงานผลิตภัณฑ์สำอางตามมาตรฐาน มอก 1955

รายการที่ 16-26 : ได้รับความรู้ด้าน System Engineering และความรู้ทางด้านระบบขนส่งทางราง ทำงานของห้องปฏิบัติการ/ ศูนย์เชี่ยวชาญ ศูนย์ทดสอบด้านการพัฒนาระบบขนส่งทางราง/ รถไฟความเร็วสูงของฝ่ายจีน เพื่อประโยชน์ในการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการทดสอบ การตรวจโรงงาน การรับรอง ผลิตภัณฑ์และนำเข้าใช้งานในระบบราง ฯลฯ ทั้งนี้เพื่อรองรับการตรวจรับรองรถไฟจากจีน และการพึ่งพาตนเองในการซ่อมบำรุงรถไฟภายหลังการนำมาใช้งานเบื้องต้น ซึ่งเป็นความรู้เบื้องต้นในการพัฒนาความรู้ความสามารถในการเป็นผู้ร่วมวิจัยกับคณะนักวิจัยในอนาคตในส่วนระบบวางแผนการให้บริการการเดินรถไฟของประเทศต่อไป

อีกทั้งได้มีส่วนร่วมในโครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร โดยการพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ ระบบ Agri-Map Online และ Agri-Map Mobile และได้ประสบการณ์ในการเป็นวิทยากร และปฏิบัติงานนอกสถานที่ ที่เกี่ยวกับโครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร โดยเป็นผู้ร่วมพัฒนาการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในระบบฯ อีกด้วย โดยนำมาประยุกต์ใช้ได้ในงานที่รับผิดชอบต่อไปในอนาคต

รายการที่ 27-28 : ได้รับประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการตรวจประเมินคุณภาพการผลิต ตามมาตรฐาน สมอ. ในโรงงานผลิตตามข้อกำหนดมอก. เพื่อนำเข้าผลิตภัณฑ์มาจำหน่ายในประเทศ

รายการที่ 34-35 : ได้รับความรู้ความเข้าใจในด้าน Low Noise Amplifier Design Millimeterwave Circuit Design อาทิเช่น LNA Design และด้าน Microwave Circuit Design โดยสามารถนำกลับมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 36 : ได้รับประสบการณ์ในการทำงานวิจัยเกี่ยวกับโซลาร์เซลล์ ซึ่งเป็นการเพิ่มความเชี่ยวชาญในด้านโซลาร์เซลล์และนำมาใช้กับงานวิจัยได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 37 : ได้รับประสบการณ์ในการเป็นวิทยากรนำเสนอและแลกเปลี่ยนในเรื่อง Industry 4.0 ในระดับนานาชาติ

รายการที่ 38-39 : ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการจัดทำข้อเสนอและเป็นผู้ร่วมโครงการระหว่าง BIOTEC และนานาชาติ ในด้าน mBRC

รายการที่ 40 : เพื่อให้ได้ความรู้ด้านการผลิตคาร์บอนซึ่งเป็นส่วนประกอบในอุปกรณ์สำหรับกักเก็บพลังงาน

รายการที่ 41 : ร่วมบันทึกการประชุมและดำเนินงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ JASTIP ต่อไป ในฐานะ JASTIP-WP2 Coordinator

รายการที่ 42-43 : การศึกษาวิเคราะห์โครงสร้างผลึกและการจัดเรียงโครงสร้างของฟิล์มด้วยเทคนิค 2D-WAXD

รายการที่ 44-45 : เพื่อการสร้างความร่วมมือด้านการศึกษา Genomics ระหว่างประเทศ

รายการที่ 46-48 : เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนา Biosensor และมีประสบการณ์ในการสร้างและพัฒนาระบบ microfluidics Biomedical Engineering and Nanobiotechnology เนื่องจากในปีนี้ทางโครงการ SAKURA ได้เปิด 2 คอร์สที่เกี่ยวข้องกับด้าน Nanobio ซึ่งเป็นด้านที่เกี่ยวกับงานรับผิดชอบ โดยการไปเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้เพื่อที่จะนำความรู้ดังกล่าวกลับมาประยุกต์ใช้และพัฒนาโครงการ FS (SugarAL) ต่อไป

รายการที่ 49 : มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้าน R&D Portfolio Management สามารถนำมาปรับใช้ในงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายการที่ 50 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายและ Broadcasting และนำมาประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 51 : ร่วมประชุมเปิดโครงการเพื่อหารือและยืนยันขอบเขตของงานและหาความร่วมมือกับอาเซียนและยุโรป ในฐานะหัวหน้าโครงการ H2020

รายการที่ 52-53 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญในการนำเสนองานวิจัยระดับนานาชาติ ด้าน SNP identification and QTL mapping in oil palm.

รายการที่ 54 : เป็นการบ่มเพาะธุรกิจ พาผู้ประกอบการเทคโนโลยีออกประกวดนวัตกรรมและเชื่อมโยงธุรกิจ และการลงทุนต่างประเทศ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระดับนานาชาติ

รายการที่ 55-56 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญในงานวิจัยด้านโรคติดเชื้อและมีความสามารถในการค้นหากลไกการดื้อยาของเชื้อก่อโรค ดำเนินงานวิจัยด้านเชื้อแบคทีเรียดื้อยา (Antimicrobial resistance: AMR) ซึ่งก่อโรคในสัตว์เศรษฐกิจและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และการสาธารณสุข อีกทั้งได้สร้างความร่วมมือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้วิธีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี WGS เพื่อการค้นหาตัวชี้วัดสำหรับการใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหา AMR ของเชื้อแบคทีเรียก่อโรค

รายการที่ 57 : ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลของสรีระวิทยาของพืชและสภาวะแวดล้อมต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตผลสด เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และสร้างเครือข่ายความร่วมมืองานวิจัย ในฐานะหัวหน้าโครงการ Misson Driven ด้านวัสดุเพื่อการเกษตรของ ศว.

รายการที่ 61 : เพื่อการทำบ่มเพาะธุรกิจ โดยศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี สวทช. เป็น Incubator of the year ระดับอาเซียนจาก AABI และการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ

รายการที่ 62-64: เพื่อทำการทดลองระดับห้องปฏิบัติการแล้ว ต้องการศึกษาระบบการการขึ้นรูปเส้นใยพอลิเมอร์แบบปั่นหลอม ระดับภาคสนาม และนำมาประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบอยู่

รายการที่ 65: ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในกระบวนการผลิตเอทานอล

รายการที่ 66-70: ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญในการนำเสนอผลงาน สร้างความร่วมมือและหาความเป็นไปได้ในการขยายผลระบบนำชมพิพิธภัณฑ์ Museum Pool

รายการที่ 71-72: เพื่อให้มีความรู้ความสามารถด้านสรีระวิทยาและชีวเคมีด้านพืชภายใต้สภาพแวดล้อมควบคุม