

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|----------------------------|------------------|------------------|--|---|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล | ผู้อำนวยการ | การประชุม | ร่วมงานพิธีลงนามความร่วมมือกับ Innosquare | Taiwan Startup Gateway 2017 and Meet Taipei 2017 Exhibition | ไต้หวัน | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 2 | นางสาว วรณิ อินศิริกุล | ผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เดินทางไปประชุมเพื่อสานต่อความร่วมมือด้าน วทน. ระหว่าง คณ. และ NCNST และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ดังนี้ ๑.ประชุมความร่วมมือ NCNST-NANOTECH Joint Research Meeting ระหว่างวันที่ ๖-๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ National Center for Nanoscience and Technology (NCNST) กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ๒. ประชุมความร่วมมือ The Collaboration Seminar on Green Nano-materials Research and Application ระหว่างวันที่ ๘-๑๐ พฤศจิกายน ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน | ประชุมสานต่อความร่วมมือด้าน วทน. กับสถาบันและมหาวิทยาลัยชั้นนำของจีน | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 06/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 3 | นาย ศรินทร์ สัมฤทธิ์เดชขจร | ผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เข้าร่วมในฐานะกรรมการใน Steering Committee ของ ASEAN IVO และเข้าร่วมหารือในการคัดเลือกโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานใน ASEAN และ NICT | ASEAN IVO forum 2017 | บรูไน | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 4 | นาง รุติภา สมิตินันท์ | รองผู้อำนวยการ | การประชุม | เพื่อเข้าร่วมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านวิสาหกิจเริ่มต้น (startup) | Web Summit และร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้าน Startup ของ ยุโรป | ฝรั่งเศส | 04/11/60-11/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 5 | นาย สมวงษ์ ตรีกุลรุ่ง | ผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เจรจาความร่วมมือเรื่องระบบการผลิตพืชสมุนไพรด้วยระบบ Plant Factory กับ National Institute of Advance Industrial Science and Technology (AIST) และ ร่วมลงนามความร่วมมือ MOU ระหว่าง ศช. และ Center for Environment, Health and Field Science, Chiba University เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีความเห็นร่วมกันด้านการพัฒนา Plant Factory เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการผลิตพืชสมัยใหม่ร่วมกับประเทศเยอรมันและประเทศญี่ปุ่น และร่วมจัดการประชุม Plant Factory for Efficient Quality Food and Medicine Product ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ประเทศไทย | ติดตามการสร้างความร่วมมือภายใต้การลงนาม MOU ด้าน Plant Factory และ ประสานเรื่องเตรียมการจัดประชุม Plant Factory for Efficient Quality Food and Medicine Product | ญี่ปุ่น | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 6 | นาย สมวงษ์ ตรีกุลรุ่ง | ผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เนื่องด้วย ได้รับเชิญจาก ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการ International Tropical Agriculture Conference 2017 (TropAg2017) ระหว่างวันที่ 20 - 22 พฤศจิกายน 2560 ณ Brisbane Convention & Exhibition Center เมือง Brisbane ประเทศออสเตรเลีย โดย ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางทั้งหมด | ประชุมวิชาการ TropAg2017 | ออสเตรเลีย | 18/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 7 | นาย เจนกฤษณ์ ฌณาธรรมา | รองผู้อำนวยการ | การศึกษาดูงาน | เพื่อหาข้อมูลประกอบการพัฒนา EECi และการออกแบบอาคาร EECi Phase 1A | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อการจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธรัฐเยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 8 | นาง รุติภา สมิตินันท์ | รองผู้อำนวยการ | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษารูปแบบการจัดงาน slush และแนวทางการ pitching เพื่อนำมาปรับปรุงการทำงานของ สวทช. | Slush 2017 | ฟินแลนด์ | 29/11/60-03/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 9 | นาง รุติภา สมิตินันท์ | รองผู้อำนวยการ | การประชุม | ร่วมงานพิธีลงนามความร่วมมือกับ Innosquare | Taiwan Startup Gateway 2017 and Meet Taipei 2017 Exhibition | ไต้หวัน | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-------------------------------|---------------------|------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 10 | นางสาว วิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ | รองผู้อำนวยการ | การประชุม | 1.เพื่อประชุมหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับ Vegetables and Fruits Research and Development Centre (VFRDC) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยด้านพืชผักของรัฐบาลเมียนมาร์ โดยหัวข้อที่จะหารือความร่วมมือ ได้แก่ การวิจัยและพัฒนา การทดสอบพันธุ์พืช การพัฒนาบุคลากร เป็นต้น 2. เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐของเมียนมาร์ด้านโรคและแมลง วิธีการป้องกันและกำจัด รวมทั้งเผยแพร่เทคโนโลยีชุดตรวจโรคพืชของ สวทช. เพื่อขยายตลาดชุดตรวจโรคพืชให้กว้างขึ้น 3. เพื่อสำรวจข้อมูลและเก็บข้อมูลสถานการณ์ด้านโรคและแมลงของพืชในกลุ่มแตงในแปลงผลิตของเมียนมาร์ รวมทั้งสำรวจข้อมูลลักษณะพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดเมียนมาร์ เพื่อเป็นข้อมูลด้านการตลาดให้แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ของไทยในการขยายตลาดเมล็ดพันธุ์ในประเทศเมียนมาร์ และสามารถส่งพันธุ์ได้ตรงตามความต้องการของตลาดเมียนมาร์ | หารือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด |
| 11 | นาย วุฒิชัย เหมือนทอง | ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส | การศึกษาดูงาน | เพื่อเพิ่มความรู้ในการวิเคราะห์ข้อมูลเมต้าจีโนม | metagenome study at Technical University | เดนมาร์ก | 20/11/60-22/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 12 | นางสาว อรภกา พรหมรักษา | ที่ปรึกษาอาวุโส | การประชุม | เพื่อร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลในเรื่องระบบการศึกษาและวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | World Science Forum 2017 and the Science Centre World Summit 2017 | จอร์แดน | 05/11/60-20/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 13 | นาง สุรชา รัชต์दानนท์ชัย | รองผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture And Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 14 | นาย ศิริชัย กิตติวราพงศ์ | ผู้อำนวยการฝ่าย | อบรม | เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมหลักสูตร DstartupybySPU รุ่นที่ 2 | อบรมหลักสูตร DstartupybySPU รุ่นที่ 2 | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-07/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 15 | นาย จีรพงศ์ ยะทา | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 16 | นางสาว เบนญญา สุวรรณ | ผู้จัดการ | การประชุม | หารือความร่วมมือด้านfertilizer และ encapsulation | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 17 | นาย คมสันต์ สุทธิสินทอง | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 18 | นาย ชาญณรงค์ พรหมจันทร์ | ผู้ประสานงาน | การประชุม | เพื่อผลักดันความร่วมมือกับ NCNST ซึ่งเป็นโครงการในพระราชดำริ | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 19 | นาย วรยุทธ สะโคมแสง | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture And Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 20 | นาย ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture And Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 21 | นางสาว สุภาวดี นาเมืองรักษ์ | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการ เดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทาง โดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|------------------------------|---------------------------|----------------------|--|---|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 22 | นาย สัญชัย คูบุญรัตน์ | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมความร่วมมือด้าน Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment ระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 23 | นางสาว วิภาพร เอกอมรธนกุล | เจ้าหน้าที่เทคนิคสัมพันธ์ | การประชุม | เพื่อเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ China-Thailand Collaboration Seminar on Green Nano-materials และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ณ Shanghai University | Nanoscale Simulation and Nano Agriculture and Environment | สาธารณรัฐประชาชนจีน | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 24 | นางสาว ละออ ไควสารรัช | นักวิจัย | การประชุม | นำเสนอผลงานในหมวด smart tourism | ASEAN IVO forum 2017 | บรูไน | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 25 | นาย เจษฎา กาญจนะ | นักวิจัย | การประชุม | นำเสนอข้อเสนอโครงการเพื่อขอทุนวิจัยร่วมใน ASEAN IVO Forum 2017 | ASEAN IVO forum 2017 | บรูไน | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 26 | นาย ชัย วุฒิววัฒน์ชัย | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เป็นตัวแทนหัวหน้าโครงการ (I2R สิงคโปร์) เพื่อร่วมประชุมรายงานความก้าวหน้าโครงการ | ASEAN IVO forum 2017 | บรูไน | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 27 | นาย วีระวัฒน์ แซ่มปริดา | นักวิจัยอาวุโส | การศึกษาดูงาน | เพื่อสร้างความร่วมมือในการจัดตั้ง EECI Biopolis | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อการจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 28 | นาย ฉัตรชัย สุขศรีเมือง | วิศวกรอาวุโส | การศึกษาดูงาน | ดูงานทางด้านเทคโนโลยีเกี่ยวกับชิ้นส่วนและเทคโนโลยีสำหรับงานไฟฟ้าในงานระบบควบคุมอัตโนมัติ เพื่อเอาความรู้นำมาใช้กับโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการวิจัยอยู่ | SPS IPC Drives 2017 | สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | 26/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 29 | นาย ณรงค์ ภัทรมาศ | วิศวกร | การศึกษาดูงาน | ดูงานทางด้านเทคโนโลยีเกี่ยวกับชิ้นส่วนและเทคโนโลยีสำหรับงานไฟฟ้าในงานระบบควบคุมอัตโนมัติ เพื่อเอาความรู้นำมาใช้กับโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการอยู่ | SPS IPC Drives 2017 | สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | 26/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 30 | นาย มติ ห่อประทุม | นักวิจัย | การประชุม | ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในงานประชุมวิชาการนานาชาติ ,The 1st international conference on innovation in education, science and culture (ICIESC2017) | The 1st international conference on innovation in education, science and culture (ICIESC2017) | อินโดนีเซีย | 08/11/60-12/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 31 | นาย ปรีทัศน์ เทียนทอง | นักวิชาการอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมการประชุมและนำเสนอรายงานผลการดำเนินการโครงการ Asian Try Zero-G โดยความร่วมมือกับองค์กรสำรวจอวกาศประเทศญี่ปุ่น | การประชุม Asia-Pacific Regional Space Agency Forum: APRSAF-24 | อินเดีย | 12/11/60-18/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 32 | นางสาว วิณา ยศวีใจ | นักวิชาการ | การประชุม | เข้าร่วมการประชุมและติดตามผลการดำเนินการโครงการ CanSat Thailand 2017 ร่วมกับ LESA กองทัพอากาศ | การประชุม Asia-Pacific Regional Space Agency Forum: APRSAF-24 | อินเดีย | 12/11/60-18/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 33 | นางสาว อุมพร เอื้อวิเศษวัฒนา | นักวิจัย | การประชุม | 1. เพื่อวางแผนงาน และดำเนินงานวิจัยร่วมกัน 2. เพื่อไปเยี่ยมชม และวางระบบ ออกแบบการทดลองเลี้ยงกุ้ง ที่โรงเพาะ เมื่องบันดุง อินโดนีเซีย 3. เพื่อไปถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเมตาไบโอมิกส์ในการเพาะเลี้ยงกุ้ง | Evaluation of microbial resource management practices for the improvement of environmental sustainability of white shrimp Litopenaeus vannamei nursery and grow-out production as a climate change adaptation strategy in aquaculture industry in Asia Pacific region | อินโดนีเซีย | 19/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|----------------------------|-----------------------|------------------|---|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| 34 | นางสาว ลีตี เอื้อวิไลจิตร | รองผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เข้าร่วมประชุม The EmbarC 2 preparation meeting และหรือความร่วมมือและร่วมประชุมคณะทำงาน ISO/TC 276 Biotechnology working group meeting | The Embarc2 preparation meeting and ISO/TC 276 meeting | สาธารณรัฐฝรั่งเศส | 22/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 35 | นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ได้รับเชิญไปร่วม Embarc2 preparation meeting และ เข้าร่วมประชุมคณะทำงานของ ISO/TC 276 Working Group | The Embarc2 preparation meeting and ISO/TC 276 meeting | สาธารณรัฐฝรั่งเศส | 22/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 36 | นางสาว วันทนี พันธ์ชาติ | ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส | การประชุม | ร่วมประชุมและอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การใช้ระบบ MMX | ประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการ ใช้ระบบ MMX | สวีเดน | 25/11/60-03/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 37 | นาย ณัฐนันท์ ทัดพิทักษ์กุล | นักวิจัย | การประชุม | ประชุมและอบรมการใช้ระบบ MMX ซึ่งเป็นระบบบริการ TTRS VOD ที่ศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารมีการใช้งานอยู่ การประชุมและการอบรมจะทำให้เข้าใจและนำมาปรับปรุงบริการให้กับศูนย์ได้ | ประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการ ใช้ระบบ MMX | สวีเดน | 25/11/60-03/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 38 | นาง สิริลักษณ์ ลักขมวิเศษ | นักวิชาการอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมการประชุมประจำปี และอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้บริการระบบ MMX ซึ่งเป็นระบบที่ศูนย์ TTRS ใช้งานอยู่ ซึ่ง คือ. เป็นที่ปรึกษาและร่วมพัฒนาระบบของศูนย์ TTRS | ประชุมวิชาการและอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการ ใช้ระบบ MMX | สวีเดน | 25/11/60-03/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 39 | นางสาว ภัทราภรณ์ สุนทรสัจ | นักวิเคราะห์อาวุโส | อบรม | - to participate in Horizon 2020: NCP event - to learn about the management system of Horizon 2020 in terms of IT support for report and grant management , financial issues | The H2020 COORDINATORS' DAY: Amendments / Reporting and Payments | เบลเยียม | 18/11/60-23/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 40 | นาย ภาณุ เวทยานุกุล | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อเยี่ยมชมเครื่องมือ และห้องปฏิบัติการ และประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือ ในด้านกระบวนการ Additive Manufacturing | เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้านการขึ้นรูป ผ. Joining and Welding Research Institute | ญี่ปุ่น | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 41 | นาย คณิต สูงประสิทธิ์ | นักวิจัย | การประชุม | สร้างแนวร่วมและพันธมิตรกับสถาบันวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี Additive manufacturing เพื่อ เพิ่มศักยภาพในการสร้างองค์ความรู้การขึ้นรูปวัสดุด้วยเทคนิค Stereolithographic | เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้านการขึ้นรูป ผ. Joining and Welding Research Institute | ญี่ปุ่น | 05/11/60-10/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 42 | นาย เอกรัตน์ ไวยนิตย์ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุม | Atmospheric Corrosion Perspectives and Prediction Model of Structural Steel Exposed in Thailand Climate | ญี่ปุ่น | 07/11/60-11/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 43 | นาย ปิณฑิน กล่อมจิต | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อปฏิบัติงานวิจัย | Collaboration research meeting and lab visit at NIMS, Researcher Exchange at JFE Steel | ญี่ปุ่น | 07/11/60-15/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 44 | นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อนำเสนอผลงาน (invited speaker) ใน workshop the 2nd Asian Nations Joint Workshop on Photovoltaics (JSPS 13th Workshop on the Future Direction of Photovoltaics) | the 27th International Photovoltaics Science and Engineering Conference (PVSEC-27) | ญี่ปุ่น | 12/11/60-17/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 45 | นางสาว อมรรัตน์ ลิ้มมณี | นักวิจัย | การประชุม | 1) นำเสนอบทความวิชาการ, 2) ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรบรรยายใน Women in PV session, 3) Updateข้อมูลและแนวโน้มงานวิจัยด้านเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์, 4) สร้างเครือข่ายวิจัยกับนักวิจัยต่างประเทศ | the 27th International Photovoltaics Science and Engineering Conference (PVSEC-27) | ญี่ปุ่น | 12/11/60-17/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการ เดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทาง โดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-------------------------------|----------------------------|----------------------|---|--|---------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 46 | นาย เจริญ มั่นยา | นักวิจัย | การศึกษาดูงาน | เพื่อเข้าร่วมอบรม ศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ ในหัวข้อการพัฒนาขดลวดตัวนำไฟฟ้ายิ่งยวด (Superconducting magnet) | Superconducting coil in magnetic confinement fusion | ญี่ปุ่น | 12/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 47 | นาย ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เข้าร่วมประชุมพร้อมหรือความก้าวหน้างานวิจัยภายใต้โครงการ Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform(JASTIP) | Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform (JASTIP) | ญี่ปุ่น | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 48 | นาย พงษ์ธนวัฒน์ เข็มทอง | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อนำเสนอผลงานการวิจัยในหัวข้อ Defining nickel phosphides supported sodium mordenite for one step isomerization and hydrodeoxygenation of palm oil | Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform (JASTIP) | ญี่ปุ่น | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 49 | นางสาว ศิริภัสสร เกียรติพิงพร | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมพร้อมหรือความก้าวหน้างานวิจัยภายใต้โครงการ Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform(JASTIP) | Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform (JASTIP) | ญี่ปุ่น | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 50 | นางสาว ชมพูนุช รุ่งนัม | นักวิจัย | การประชุม | เข้าร่วมประชุมพร้อมหรือความก้าวหน้างานวิจัยภายใต้โครงการ Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform(JASTIP) | Japan-ASEAN Science and Technology Innovation Platform (JASTIP) | ญี่ปุ่น | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 51 | นางสาว สุมิตรา จรสโรจน์กุล | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เพื่อร่วมเจรจาธุรกิจกับบริษัทผลิตสารเคมีต่างชาติดกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ที่ทำงานวิจัยร่วมกับ ศว. สวทช. เพื่อนำไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ | การเจรจาธุรกิจกับบริษัทผลิตสารเคมีต่างชาติ กับ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) | ญี่ปุ่น | 19/11/60-25/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 52 | นางสาว ศศิธร ศรีสวัสดิ์ | นักวิจัย | การประชุม | การดำเนินการทดลองโดยใช้เครื่อง Selective laser melting (SLM) ที่ JWRI สร้างขึ้น เพื่อศึกษาอิทธิพลของตัวแปรต่อการขึ้นรูปวัสดุประเภท 316L stainless steel | ปฏิบัติงานวิจัยการใช้เครื่อง Selective laser melting (SLM) | ญี่ปุ่น | 19/11/60-26/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 53 | นาย ธฤติ ต้นประยูร | นักวิจัย | การประชุม | ปฏิบัติงานวิจัยการใช้เครื่องมือ selective laser melting เพื่อศึกษาอิทธิพลของตัวแปร และวางแผนการดำเนินการทดลองครั้งต่อไป | ปฏิบัติงานวิจัยการใช้เครื่อง Selective laser melting (SLM) | ญี่ปุ่น | 19/11/60-26/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 54 | นาย เทพชัย ทรัพย์นิธิ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เพื่อเข้าร่วมประชุมความร่วมมือ สำหรับ dual degree ระหว่าง JAIST, NSTDA, SIFT และปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ Guest Professor ของ JAIST | The Business Meeting on Academic Exchange with JAIST | ญี่ปุ่น | 25/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 55 | นาย สมชาย ฉินสกลธนากร | ผู้อำนวยการโปรแกรม | การศึกษาดูงาน | เรียนรู้และเยี่ยมชม Nissan Intelligent Mobility ที่ประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำมาเป็นแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย (EV) ในอนาคต | Nissan Intelligent Mobility Introduction 2017 | ญี่ปุ่น | 27/11/60-01/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 56 | นาย สมเดช แสงสุรศักดิ์ | ผู้เชี่ยวชาญวิจัย | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษาดูงานเทคโนโลยีของยานยนต์ไฟฟ้า การจัดการระบบการประจุไฟฟ้า การสื่อสารระหว่างโครงข่ายไฟฟ้ากับยานยนต์ไฟฟ้า (V2G) และการนำแบตเตอรี่ของยานยนต์ไฟฟ้ามาใช้ใหม่ (2nd Life Battery) | Nissan Intelligent Mobility Introduction 2017 | ญี่ปุ่น | 27/11/60-01/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 57 | นาย ธนาภรณ์ ไกรษรภูรี | วิศวกรอาวุโส | การศึกษาดูงาน | นำคณะกรรมการไปชมนิทรรศการเพื่อเป็นการติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำมาพิจารณาปรับใช้ในแนวทางการพัฒนาโครงการร่วมกับ สปท. ต่อไป | International Robot Exhibition (iRex2017) | ญี่ปุ่น | 28/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 58 | นาย ดุสิต ตั้งพิสิฐโยธิน | วิศวกรอาวุโส | การศึกษาดูงาน | ติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ เพื่อเป็นประโยชน์ ต่อโครงการในอนาคต | International Robot Exhibition (iRex2017) | ญี่ปุ่น | 28/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 59 | นางสาว เมธิยา เคนบุผา | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | การศึกษาดูงาน | ติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ด้านระบบอัตโนมัติหุ่นยนต์ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อโครงการฯ ในอนาคต | International Robot Exhibition (iRex2017) | ญี่ปุ่น | 28/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|----------------------------|----------------|------------------|---|---|------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 60 | นาย จิตกร บุญคุ้ม | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อใช้เครื่องมือในการเตรียมอุปกรณ์สำหรับใช้ในโครงการวิจัย "ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล" | ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการรับทุนอุดหนุนการวิจัย จาก สกว. เรื่อง "ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล" | ญี่ปุ่น | 30/11/60-20/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 61 | นาย ไพศาล ชินชัยทิศ | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อใช้เครื่องมือสำหรับปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการรับทุนอุดหนุนการวิจัย จาก สกว. เรื่อง ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล | ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการรับทุนอุดหนุนการวิจัย จาก สกว. เรื่อง "ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล" | ญี่ปุ่น | 30/11/60-20/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 62 | นาย กิตติพงษ์ ดันดีสันติสม | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อใช้เครื่องมือสำหรับปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการรับทุนอุดหนุนการวิจัย จาก สกว. เรื่อง ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล | ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการรับทุนอุดหนุนการวิจัย จาก สกว. เรื่อง "ระบบตรวจวัดระดับน้ำตาลด้วยเซ็นเซอร์ขนาดไมโครเมตรที่ตกแต่งด้วยเยื่อเลือกผ่านจากเทคนิคแม่แบบโมเลกุล" | ญี่ปุ่น | 30/11/60-20/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 63 | นางสาว ธัญญณีษ พุชบงศ์ | ผู้ประสานงาน | การประชุม | จัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวันธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก ๖๗) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) | การจัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวันธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ | ลาว | 12/11/60-16/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 64 | นางสาว นฤมล สุขเกษม | ผู้ประสานงาน | การประชุม | จัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวันธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก ๖๗) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) | การจัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวันธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ | ลาว | 12/11/60-16/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 65 | นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ | หัวหน้างาน | การประชุม | ร่วมเก็บข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนหลัก ๖๗ สปป.ลาว | การจัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวันธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ | ลาว | 12/11/60-16/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 66 | นาย อรรถพร คล้าชื่น | นักวิจัย | อบรม | Meeting to discuss baed on Nanosafety | Asia-EU dialogue on nanosafety | อิหร่าน | 26/11/60-29/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 67 | นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ | ผู้จัดการ | อบรม | Meeting to discuss and share information on nanosafety | Asia-EU dialogue on nanosafety | อิหร่าน | 26/11/60-29/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 68 | นาย เอนก มีมุข | ผู้จัดการ | การประชุม | เดินทางไปตรวจโรงงานผลิต UPS เพื่อขอนำเข้าบริหารจัดการจำหน่ายในประเทศไทย | ตรวจโรงงาน UPS | ตุรกี | 28/11/60-01/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 69 | นาย เทพชัย ทรัพย์นิธิ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ปฏิบัติหน้าที่ General Chair งาน JIST 2017 | the 7th Joint International Semantic Technology Conference (JIST2017) | ออสเตรเลีย | 08/11/60-14/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 70 | นาย มารุต บุณรัช | นักวิจัย | การประชุม | LST เป็นเจ้าภาพจัดงาน the 4th International Workshop on Practical Application of Ontology for Semantic Data Engineering (PAOS 2017) ในงานประชุม JIST2017 จึงจำเป็นต้องไปจัดงาน | the 7th Joint International Semantic Technology Conference (JIST2017) | ออสเตรเลีย | 08/11/60-14/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการ เดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทาง โดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-------------------------------|----------------------|----------------------|--|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 71 | นางสาว เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ | รองผู้อำนวยการศูนย์ | การศึกษาดูงาน | เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนา BIOPOLIS-EECI | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 72 | นาง กอบกุล เหล่าหัง | นักวิจัยอาวุโส | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษาดูงานเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ Biotechnological Process และเจรจาความร่วมมือด้านการบริหารจัดการ translational research โครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจน หรือแนวทางความร่วมมือกับหน่วยงานในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สำหรับจัดทำแผน Biopolis ระยะที่ 1 | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 73 | นาง นตพร จันทร์วราสุทธิ์ | นักวิจัยนโยบายอาวุโส | การศึกษาดูงาน | เพื่อดูงาน และเจรจาความร่วมมือ เพื่อจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 กับ หน่วยงานในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 74 | นาย พนิต กิจสุบรรณ | นักวิจัย | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อพัฒนา EECI, Biopolis และ Food Innopolis กับหน่วยงานวิจัยพัฒนาในเยอรมนี | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 75 | นาย ศาควัต มหบุญพาชัย | นักวิจัย | การศึกษาดูงาน | เพื่อเดินทางไปศึกษาดูงานและประชุมหรือความร่วมมือ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 76 | นาง วรณิศา ทองสิมา | ผู้อำนวยการฝ่าย | การศึกษาดูงาน | ประชุมเจรจาและหารือความร่วมมือกับหน่วยงานใน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี อาทิ Fraunhofer Center for Chemical-Biotechnological Process CBP ระหว่าง 5-9 พ.ย. 60 | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 77 | นางสาว ปัทมาพร ประชุมรัตน์ | นักวิเคราะห์อาวุโส | การศึกษาดูงาน | ตามที่รัฐบาลได้มีมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมชีวเคมีภัณฑ์และเชื้อเพลิงชีวภาพ ซึ่ง เป็นไปตามนโยบาย S Curve เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการผลักดัน อุตสาหกรรมชีวเคมีภัณฑ์และเชื้อเพลิงชีวภาพในประเทศ การผลักดันการดำเนินงาน ด้านชีวเคมีภัณฑ์และเชื้อเพลิงชีวภาพ ใน Biopolis EECI รวมทั้งการสนับสนุนและ ส่งเสริมการดำเนินงานด้านชีวเคมีภัณฑ์และเชื้อเพลิงชีวภาพตาม Roadmap สวทช. ใน ฐานะผู้ประสานงานภายใต้ roadmap ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการเรียนรู้และแลกเปลี่ยน องค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารและดำเนิน งานวิจัยและพัฒนาได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และเหมาะสมกับแนวโน้มเทคโนโลยีใน อนาคต จึงเป็นที่มาของการเดินทางไปศึกษาดูงานและประชุมหรือความร่วมมือ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 5-9 พฤศจิกายน 2560 ซึ่งในการเดินทางครั้งนี้ ผู้เดินทางจะได้ศึกษาดูงานในเทคโนโลยีด้าน Biotechnological Process ของสหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี รวมทั้งหารือแนวทางความร่วมมือระหว่างผู้เชี่ยวชาญจากสหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี และ สวทช. ต่อไป อาทิเช่น การเยี่ยมชม Fraunhofer Center for Chemical-Biotechnological Process CBP และพบกับ Mr.Gerd Unkelbach (Leitung Fraunhofer CBP) ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้าน Chemical-Biotechnological Process | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 78 | นางสาว ศิริกสิตร เกียรติพิงพร | นักวิจัย | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษาดูงานวิจัย และหารือความร่วมมือด้าน Biorefinery ณ สถาบัน Fraunhofer Center For Chemical-Biotechnological Processes CBP สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 79 | นาย ศิษฏพงษ์ รัตนกิจ | นักวิเคราะห์อาวุโส | การศึกษาดูงาน | เพื่อศึกษาดูงานวิจัย และหารือความร่วมมือด้าน Biorefinery ณ สถาบัน Fraunhofer Center For Chemical-Biotechnological Processes CBP สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | ศึกษาดูงานและเจรจาความร่วมมือเพื่อ การจัดทำแผนพัฒนา Biopolis ระยะที่ 1 | สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี | 05/11/60-09/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|--------------------------|--------------------|------------------|---|--|------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 80 | นาง สุวิภา วรณสาธพ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | การสัมมนา | ร่วมกับผู้บริหารบริษัทพอส แอสเซมบลีย์ จำกัดนำผู้ประกอบการที่ชนะการแข่งขันในโครงการ | Panus Thailand Logtech Award 2017 | สหพันธสาธารณรัฐเยอรมนี | 19/11/60-26/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 81 | นาย เสกสรรค์ สังข์สุข | นักวิเคราะห์ | การสัมมนา | นำผู้ประกอบการที่ชนะเลิศศึกษาดูงานนวัตกรรม Hyper Motion 2017 และเยี่ยมชมศูนย์บ่มเพาะสตาร์ทอัพต่างๆ | Panus Thailand Logtech Award 2017 | สหพันธสาธารณรัฐเยอรมนี | 19/11/60-26/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 82 | นาย นิรุจน์ นาคสุข | นักวิจัย | การศึกษาดูงาน | เข้าร่วมงานสัมมนาและงานแสดงนิทรรศการด้าน Electric Automation เพื่อนำความรู้มาใช้ในการพัฒนาผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | SPS IPC Drives 2017 | สหพันธสาธารณรัฐเยอรมนี | 26/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 83 | นาย นูวงศ์ ชลคุป | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ได้รับเชิญให้เข้าร่วมหารือโครงการรถบัสดไฟฟ้า | หารือความร่วมมือด้านรถบัสดไฟฟ้า | สาธารณรัฐเกาหลี | 05/11/60-08/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 84 | นาย พิทักษ์ เอี่ยมชัย | นักวิจัย | การประชุม | ได้รับเชิญเป็น Invited Speaker ร่วมบรรยายในการประชุมนานาชาติ NANOPIA 2017 | The 4th International Conference & Exhibition for Nanotechnology | สาธารณรัฐเกาหลี | 07/11/60-13/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 85 | นางสาว กมลวรรณ ธรรมเจริญ | นักวิจัย | การประชุม | นำเสนอผลงานวิจัยเรื่องของขั้วขั้วการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์จากสารสกัดธรรมชาติสำหรับผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ ประกวดและจัดแสดง | Seoul International Invention Fair 2017 | สาธารณรัฐเกาหลี | 28/11/60-06/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 86 | นาย สรวง สมานหมู่ | นักวิจัย | การประชุม | ทางเอกชนที่ถ่ายทอดงานของ สวทช. ไปได้ทำหนังสือเชิญเพื่อเข้าร่วมงานดังกล่าวเนื่องจากบริษัทได้นำผลงานไปแสดงในงาน | Seoul International Invention Fair 2017 | สาธารณรัฐเกาหลี | 28/11/60-06/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 87 | นาย ปฤษญา ทิรัญบุรณะ | ที่ปรึกษาอาวุโส | การประชุม | เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรมการประกวด และนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการในเวทีนวัตกรรมในระดับสากล เพื่อวัดระดับความสามารถด้านเทคโนโลยีและเป็นการต่อยอดแนวความคิดด้านการพัฒนานวัตกรรม รวมถึงเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างชื่อเสียง และภาพลักษณ์ให้กับธุรกิจเทคโนโลยีนวัตกรรมของไทย | Seoul International Invention Fair 2017 | สาธารณรัฐเกาหลี | 28/11/60-06/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 88 | นางสาว ปาทีนันท์ แลงปิ่น | นักวิเคราะห์ | การประชุม | พาผู้ประกอบการร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในงาน Seoul International Invention Fair 2017 (SIIF 2017)ภายใต้งบประมาณโครงการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ (Startup Voucher) | Seoul International Invention Fair 2017 | สาธารณรัฐเกาหลี | 28/11/60-06/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 89 | นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์ | ผู้อำนวยการฝ่าย | การประชุม | ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีดำเนินโครงการแก่นักน้อยเทคโนโลยี 2559 ร่วมกับกลุ่มบริษัทสามารถ คอร์ปอเรชั่น ซึ่งเมื่อดำเนินโครงการสิ้นสุดจะมอบรางวัลให้กับผู้เข้าร่วมโครงการที่ชนะเลิศ 3 อันดับแรกในการไปสำรวจนวัตกรรม เทคโนโลยี และเข้าร่วมงาน Seoul International Invention Fair 2017 โดยกลุ่มบริษัทสามารถฯ รับผิดชอบค่าเดินทางและค่าที่พักแก่ผู้ร่วมเดินทางรวมทั้งเจ้าหน้าที่ สวทช. ด้วย 2 คน | Seoul International Invention Fair 2017 | สาธารณรัฐเกาหลี | 28/11/60-06/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 90 | นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์ | ผู้อำนวยการฝ่าย | การประชุม | เข้าร่วมคณะทำงานรัฐมนตรีฯเพื่อร่วมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้าน Startup และเข้าร่วมงาน Web Summit ซึ่งเป็นการสัมมนาที่รวบรวม Startup จากทั่วโลกที่ประสบความสำเร็จมาแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวทางการพัฒนา Startup ในบริษัทต่าง ๆ | Web Summit และร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้าน Startup ของยุโรป | ฝรั่งเศส | 04/11/60-11/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 91 | นาย สุรพันธ์ เทพอมรเดช | นักวิจัย | อบรม | เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญในการทำงานกับเซลล์สัตว์และฝึกฝนการเตรียมตัวอย่างสำหรับทำ gut microbiome เพื่อนำมาใช้ในการคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ต่อไป | Porcine epithelial culture/differentiation and sample preparation for microbiome | สหรัฐอเมริกา | 11/11/60-11/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-----------------------------|-------------------------|------------------|---|--|----------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 92 | นาง ชัญญา ธนชานนท์ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ไปปฏิบัติงานโครงการฯ และหาความร่วมมือ | หาหรือความร่วมมือ IAMNano2017 & Nanyang Technological University | สิงคโปร์ | 12/11/60-18/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 93 | นางสาว บราลี ชยสมบัติ | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อสร้างความร่วมมือและปฏิบัติงาน | หาหรือความร่วมมือ IAMNano2017 & Nanyang Technological University | สิงคโปร์ | 12/11/60-18/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 94 | นาย วิศิษฎ์พงศ์ ยอดศรี | เจ้าหน้าที่เทคนิคอาวุโส | การประชุม | ปฏิบัติงาน และหาความร่วมมือ IAMNano2017 และ Nanyang Technological University สิงคโปร์ | หาหรือความร่วมมือ IAMNano2017 & Nanyang Technological University | สิงคโปร์ | 12/11/60-18/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 95 | นาย กฤษดา ประภากร | รองผู้อำนวยการศูนย์ | อบรม | เพื่อหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Data Analytics | Advanced Predictive Analytics (SG) Executive Program | สิงคโปร์ | 15/11/60-17/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 96 | นางสาว พนิดา เมนะเนตร | ผู้ช่วยวิจัย | อบรม | สอบCertified Tester Advance Level for Test Manager (CTAM) Examination | Certified Tester Advance Level for Test Manager (CTAM) Examination | สิงคโปร์ | 20/11/60-21/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 97 | นาย กฤษณ์ไกร สิริเสรีประทีป | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | เพื่อดำเนินโครงการขับเคลื่อน Smart Thailandฯ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ในการจัดตั้งโรงงานเพื่อการเรียนรู้ในศูนย์ ITC | การประชุมโรงงานแห่งการเรียนรู้ (Learning Factory) | สิงคโปร์ | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 98 | นาย เสฐ สิริสาตี | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อดำเนินโครงการขับเคลื่อน Smart Thailandฯ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ในการจัดตั้งโรงงานเพื่อการเรียนรู้ในศูนย์ ITC | การประชุมโรงงานแห่งการเรียนรู้ (Learning Factory) | สิงคโปร์ | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 99 | นาย พิพัฒน์ ก้องกิจกุล | นักวิเคราะห์อาวุโส | การประชุม | เพื่อประชุมหรือแลกเปลี่ยนแนวคิดในการออกแบบ และจัดตั้งศูนย์ Learning Factory ศึกษาแนวทางการ set up และปฏิบัติการของศูนย์ฯ เครื่องมือ อุปกรณ์และหลักสูตร course module ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้ได้รับข้อมูลในการนำมาปรับใช้ในการวางข้อกำหนด ออกแบบจัดตั้ง Learning Factory ชั้นที่ศูนย์ Industry Transformation Center ซึ่งเป็นหนึ่งโครงการใน Smart Thailand | การประชุมโรงงานแห่งการเรียนรู้ (Learning Factory) | สิงคโปร์ | 22/11/60-24/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 100 | นางสาว ภัทรีนพร พิทักษ์เขต | วิศวกรอาวุโส | อบรม | เพื่อใช้ในการทดสอบซอฟต์แวร์ และระบบที่มีซอฟต์แวร์เป็นส่วนประกอบ | Practical Usability Testing | สิงคโปร์ | 22/11/60-25/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 101 | นาย พิทักษ์ เพิ่มประเสริฐ | วิศวกรอาวุโส | อบรม | ศึกษาวิธีการทดสอบและนำมากำหนดเป็นแนวทางสำหรับการทดสอบ และการวัดผลการทดสอบสำหรับผู้ใช้งาน เพื่อใช้ในการให้บริการทดสอบ | Practical Usability Testing | สิงคโปร์ | 22/11/60-25/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 102 | นางสาว สิริสุดา เทียงพัก | วิศวกร | อบรม | ศึกษาวิธีการทดสอบและนำมากำหนดเป็นแนวทางทดสอบและการวัดผลการทดสอบสำหรับผู้ใช้งาน เพื่อใช้ในการให้บริการทดสอบ | Practical Usability Testing | สิงคโปร์ | 22/11/60-25/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 103 | นางสาว อรกนก พรหมรักษา | ที่ปรึกษาอาวุโส | การประชุม | เพื่อร่วมเป็น panelist ภายใต้อำเภอ Knowledge Intensiveness" | ASEAN 2050: Fourth Industrial Revolution | มาเลเซีย | 01/11/60-03/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 104 | นาย ชูชาติ หลุยยะศักดิ์ | นักวิจัย | อบรม | ไปร่วมงานและนำเสนอผลงานภายใต้ความร่วมมือของ Asean Citation Index | The 5th ASEAN Citation Index (ACI) Steering Committee Meeting | มาเลเซีย | 13/11/60-14/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 105 | นาย สมบูรณ์ อดตวรณะ | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อศึกษาดูงานตัวอย่างและหรืองาน | ปฏิบัติงานในโครงการบริการวิชาการกับภาคเอกชน | มาเลเซีย | 28/11/60-29/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 106 | นาย ยศกร ประทุมวัลย์ | วิศวกรอาวุโส | การประชุม | เพื่อศึกษาดูงานตัวอย่างและหรืองาน | ปฏิบัติงานในโครงการบริการวิชาการกับภาคเอกชน | มาเลเซีย | 28/11/60-29/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการ เดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทาง โดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-----------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 107 | นาย เฉลิมพล ตูจินดา | ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส | การประชุม | ร่วมเสวนาในหัวข้อ How to optimize the development of promoting the entrepreneurial industry / innovation-driven entrepreneurial ecosystem through policy tools and promote the development of the creators with international cooperation capability. | International Entrepreneurship Forum 2017 | ไต้หวัน | 09/11/60-11/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 108 | นาย ปฤษญา ทิรัญบุรณะ | ที่ปรึกษาอาวุโส | การประชุม | นำผู้ประกอบการ Tech Startup เข้าร่วมโครงการThailand-Taiwan Startup Gateway โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพ Tech Startup ให้มีความเข้มแข็ง ก้าวหน้า อย่าง ยั่งยืนบนเวทีระดับภูมิภาคและระดับโลกโดยร่วมกับ NCTU | Taiwan Startup Gateway 2017 and Meet Taipei 2017 Exhibition | ไต้หวัน | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 109 | นาย เสกสรรค์ สังข์สุข | นักวิเคราะห์ | การประชุม | นำผู้ประกอบการในโครงการฯเข้าสู่ incubation and acceleration program ที่ NCTU และออกนิทรรศการงาน Meet Taipei 2017 | Taiwan Startup Gateway 2017 and Meet Taipei 2017 Exhibition | ไต้หวัน | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 110 | นางสาว เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ | รองผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | เพื่อหารือและรับฟังแนวทาง/นโยบายงานวิจัยด้าน Circular economy | The 4th insight workshop: Design for circular economy | ไต้หวัน | 14/11/60-16/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 111 | นาง ศันสนีย์ ฮวบสมบูรณ์ | ผู้อำนวยการฝ่าย | การประชุม | นำผู้บริหาร สวทช.เพื่อลงนามความร่วมมือด้านการบ่มเพาะ Tech Startup ระหว่าง สวทช.และ New Taipei City และนำผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ Taiwan Startup Gateway ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สวทช. และ NCTU โดยทาง NCTU ไต้หวัน สนับสนุนงบประมาณในโครงการทั้งหมด | Taiwan Startup Gateway 2017 and Meet Taipei 2017 Exhibition | ไต้หวัน | 14/11/60-19/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 112 | นางสาว ปัทมาพร ประชุมรัตน์ | นักวิเคราะห์อาวุโส | การประชุม | เป็นตัวแทนสวทช. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง The 4th InnoSight Workshop: Design for a Circular Economy ระหว่างวันที่ 14-17 พฤศจิกายน 2560 | The 4th insight workshop: Design for circular economy | ไต้หวัน | 14/11/60-16/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 113 | นาย อติสร เตือนตรานนท์ | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ได้รับเชิญให้ไปบรรยายเป็น Invited Speaker และประชุม/เสวนาวิชาการวิชาการนานาชาติ as a member of International Advisory Board และ ทำหน้าที่ Chair ในการประชุม | The 12th Asian Conference on Chemical Sensors | เวียดนาม | 12/11/60-15/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 114 | นางสาว อัยดา อรุณศรี | นักวิจัย | อบรม | เพื่อเข้าร่วมการอบรมในหัวข้อ Working with pathogen genomes สำหรับนักชีววิทยาโมเลกุลหรือนักจุลชีววิทยา ให้สามารถศึกษาและเข้าใจการจัดการข้อมูลจีโนมของเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคได้ | การอบรม เรื่อง "Working with pathogen genomes" | เวียดนาม | 13/11/60-17/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 115 | นางสาว อังคณา เจริญวรลักษณ์ | นักวิจัยอาวุโส | การสัมมนา | เพื่อไปเสนอผลงานวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ Photocatalyst materials และปรับปรุงความก้าวหน้าของงานวิจัยที่มีการประยุกต์มาตรฐานวิธีทดสอบ (ISO) กับ Photocatalyst materials | Committee of Asian Standardization for Photocatalytic Material and Products (CASP2017) | เวียดนาม | 23/11/60-25/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 116 | นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์ | รองผู้อำนวยการศูนย์ | การประชุม | ร่วมประชุมรายงานความก้าวหน้าโครงการ การทดสอบ UAV โดรนของประเทศเวียดนาม และหารือโครงการความร่วมมืออื่นๆในอนาคต | การประชุมโครงการอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | เวียดนาม | 29/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 117 | นาย วุฒิกัทร คอวนิช | นักวิจัย | การประชุม | เดินทางเข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้า และร่วมทดสอบอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ ณ เมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม | การประชุมโครงการอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | เวียดนาม | 29/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 118 | นาย ธิษณุ ลีลาสวัสดิ์สุข | นักวิจัย | การประชุม | เพื่อรายงานความก้าวหน้าและร่วมทดสอบอากาศยานไร้คนขับเพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | การประชุมโครงการอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | เวียดนาม | 29/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 119 | นาย วิทย์วศิน วิมลมงคลพร | ผู้ช่วยวิจัย | การประชุม | เดินทางเข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้า และร่วมทดสอบอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | การประชุมโครงการอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบสนองต่อภัยพิบัติ | เวียดนาม | 29/11/60-02/12/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 120 | นางสาว วไลกรณ์ อาชารินทร์ | นักวิเคราะห์ | การสัมมนา | นำผู้ประกอบการออกบูธแสดงสินค้า ในงาน Communicas ณ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | Communicast 2017 | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 26/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการ เดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทาง โดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|---------------------------|-----------------------|----------------------|--|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 121 | นาย เฉลิมพล ตูจินดา | ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส | การสัมมนา | เป็นความร่วมมือกับ DITP และ ประชุมกับผู้ประกอบการในธุรกิจท่องเที่ยวของพม่าเพื่อหาช่องทางในการนำเสนอ Solution ของบริษัท Software ไทย และเป็น Supporting organization ในงาน | Communicast 2017 | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 26/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |
| 122 | นางสาว อวรรรณ ทิมานันโต | นักวิจัย | การประชุม | การเดินทางเยือนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ เพื่อหาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร ระหว่าง สวทช. และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเมียนมาร์ และเพื่อขยายตลาดการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยและชุดตรวจโรคพืช | หาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 123 | นาย ชาญณรงค์ ศรีภิบาล | นักวิจัย | การประชุม | 1. เพื่ออบรมให้ความรู้ด้านโรคและแมลง วิธีการป้องกันและกำจัด รวมทั้งเผยแพร่เทคโนโลยีชุดตรวจโรคพืชของ สวทช. ให้แก่เกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐแห่งสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ 2. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิจัยของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ด้านสถานการณ์โรคพืชและแมลงที่สำคัญ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนางานวิจัยต่อไป 3. เพื่อประชุมหาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร ระหว่างไทยและสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ในด้านต่างๆ | หาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 124 | นางสาว สุกัญญา แก้วจันทิก | นักวิเคราะห์ | การประชุม | 2.1 เพื่อประชุมหาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับ Vegetables and Fruits Research and Development Centre (VFRDC) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยด้านพืชผักของรัฐบาลเมียนมาร์ โดยหัวข้อที่จะหาหรือความร่วมมือ ได้แก่ การวิจัยและพัฒนา การทดสอบพันธุ์พืช การพัฒนาบุคลากร เป็นต้น 2.2 เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐของเมียนมาร์ด้านโรคและแมลง วิธีการป้องกันและกำจัด รวมทั้งเผยแพร่เทคโนโลยีชุดตรวจโรคพืชของ สวทช. เพื่อขยายตลาดชุดตรวจโรคพืชให้กว้างขึ้น 2.3 เพื่อสำรวจข้อมูลและเก็บข้อมูลสถานการณ์ด้านโรคและแมลงของพืชในกลุ่มแดงในแปลงผลิตของเมียนมาร์ รวมทั้งสำรวจข้อมูลลักษณะพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดเมียนมาร์ เพื่อเป็นข้อมูลด้านการตลาดให้แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ของไทยในการขยายตลาดเมล็ดพันธุ์ในประเทศเมียนมาร์ และสามารถส่งพันธุ์ได้ตรงตามความต้องการของตลาดเมียนมาร์ | หาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 125 | นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์ | นักวิเคราะห์ | การประชุม | 1 เพื่อประชุมหาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับ Vegetables and Fruits Research and Development Centre (VFRDC) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยด้านพืชผักของรัฐบาลเมียนมาร์ โดยหัวข้อที่จะหาหรือความร่วมมือ ได้แก่ การวิจัยและพัฒนา การทดสอบพันธุ์พืช การพัฒนาบุคลากร เป็นต้น 2 เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐของเมียนมาร์ด้านโรคและแมลง วิธีการป้องกันและกำจัด รวมทั้งเผยแพร่เทคโนโลยีชุดตรวจโรคพืชของ สวทช. เพื่อขยายตลาดชุดตรวจโรคพืชให้กว้างขึ้น 3 เพื่อสำรวจข้อมูลและเก็บข้อมูลสถานการณ์ด้านโรคและแมลงของพืชในกลุ่มแดงในแปลงผลิตของเมียนมาร์ รวมทั้งสำรวจข้อมูลลักษณะพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดเมียนมาร์ เพื่อเป็นข้อมูลด้านการตลาดให้แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ของไทยในการขยายตลาดเมล็ดพันธุ์ในประเทศเมียนมาร์ และสามารถส่งพันธุ์ได้ตรงตามความต้องการของตลาดเมียนมาร์ | หาหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร ระหว่าง สวทช. และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560)

| No. | ชื่อ สกุล | ตำแหน่ง | ประเภทการเดินทาง | วัตถุประสงค์ | ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน | ประเทศ | วันที่ | การเดินทางโดยเครื่องบิน | แหล่งงบประมาณ |
|-----|-------------------------|----------------|------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| 126 | นางสาว กัญญา ตำรงค์ไชย | นักวิเคราะห์ | การประชุม | <p>1. เพื่อประชุมหรือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับ Vegetables and Fruits Research and Development Centre (VFRDC) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยด้านพืชผักของรัฐบาลเมียนมาร์ โดยหัวข้อที่จะหารือความร่วมมือ ได้แก่ การวิจัยและพัฒนาการทดสอบพันธุ์พืช การพัฒนาบุคลากร เป็นต้น</p> <p>2. เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐของเมียนมาร์ด้านโรคและแมลง วิธีการป้องกันและกำจัด รวมทั้งเผยแพร่เทคโนโลยีชุดตรวจโรคพืชของ สวทช. เพื่อขยายตลาดชุดตรวจโรคพืชให้กว้างขึ้น</p> <p>3. เพื่อสำรวจข้อมูลและเก็บข้อมูลสถานการณ์ด้านโรคและแมลงของพืชในกลุ่มแต่งในแปลงผลิตของเมียนมาร์ รวมทั้งสำรวจข้อมูลลักษณะพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดเมียนมาร์ เพื่อเป็นข้อมูลด้านการตลาดให้แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ของไทยในการขยายตลาดเมล็ดพันธุ์ในประเทศเมียนมาร์ และสามารถส่งพันธุ์ได้ตรงตามความต้องการของตลาดเมียนมาร์</p> | หารือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และเมียนมาร์ | สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ | 27/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด |
| 127 | นาย นวงศ์ ชลคุป | นักวิจัยอาวุโส | การประชุม | ได้รับเชิญเป็น Panelist | GIZ workshop on E2Ws | ฟิลิปปินส์ | 26/11/60-29/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณภายนอก สวทช. |
| 128 | นางสาว ซาลินี คงสวัสดิ์ | ผู้จัดการ | การประชุม | เพื่อนำเสนอสถานภาพแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย และร่วมหารือแนวทาง harmonize แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพของภูมิภาคอาเซียน | International Conference on Harmonization of Biosafety Guidelines and Research Protocols on Biosafety | ฟิลิปปินส์ | 26/11/60-30/11/60 | ชั้นประหยัด | ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน |

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,9,108-109,111 : เพื่อเจาะความร่วมมือและקרמפเพาะธุรกิจ เป็นประโยชน์ต่อการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายระหว่างประเทศ

รายการที่ 2 : เพื่อสานต่อความร่วมมือด้าน วทน. ระหว่าง ศน. และ NCNST และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์แห่งชาติ

รายการที่ 3,24-26 : ร่วมเป็นกรรมการใน Steering Committee และสามารถให้ข้อคิดเห็นในการคัดเลือก โครงการร่วมไปฝั่งร่วมคัดเลือกโครงการความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นภายใต้การสนับสนุนของ NICT ได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา เพื่อให้เกิดความร่วมมือในโครงการในอนาคต

รายการที่ 4,91 : ได้รับประสบการณ์ในการสนับสนุนภาคเอกชนด้านเทคโนโลยีและเชื่อมโยงสู่การสนับสนุนภาครัฐจีนเพื่อพัฒนาธุรกิจ

รายการที่ 5 : เพื่อร่วมกันด้านการพัฒนา Plant Factory สร้างนวัตกรรมด้านการผลิตพืชสมัยใหม่ร่วมกับประเทศเยอรมนีและประเทศไทย

รายการที่ 6 : ได้รับประสบการณ์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ระดับนานาชาติ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์

รายการที่ 7,27,71-79 : ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลการพัฒนา EECI ได้รับความรู้ด้านการวิจัยด้าน Biorefinery และ Bio-industry และได้รับความรู้ความสามารถในการจัดทำข้อเสนอและเขียนนโยบายที่เกี่ยวข้องกับ bio based industry และประสบการณ์ในการช่วยมีโอไอในการตั้งอุตสาหกรรมจากต่างประเทศ

รายการที่ 8 : ได้รับประสบการณ์ในการดูแลงานการพิมพ์วิชากิจรูปแบบการจัดงาน และแนวทางการ pitching เพื่อนำมาปรับปรุงการทำงานของ สวทช.

รายการที่ 10,122-126 : เพื่อหารือความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรระหว่าง สวทช. และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเมียนมาร์ และเพื่อขยายตลาดการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยและชุดตรวจโรคพืช และได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ขึ้น รวมทั้งเก็บข้อมูลทางด้านเกษตรกรรมที่ก่อให้เกิดโรค

รายการที่ 11 : ได้รับความรู้ในการวิเคราะห์ข้อมูลเมตาจีโนมชีวสารสนเทศ สามารถนำมาต่อยอดกับงานวิจัยได้

รายการที่ 12 : เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์กิจกรรมที่ทางสำนักงานฯ ได้สนับสนุนระบบการศึกษาโดยใช้วาทน. เข้ามามีส่วนร่วมช่วยเหลือนักเรียน

รายการที่ 13,15-23 : ได้รับความรู้การวิจัยด้านนาโน อาทิเช่น ความรู้ทางด้าน Catalysis, CH4 reforming via dry reforming over solid solution catalysts และ Biomass waste pretreatment ทำให้เกิดความเชี่ยวชาญด้านการจำลองแบบโมเดลและการคำนวณเคมีควอนตัมของวัสดุนาโนเพื่อการใช้งานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และเกิดการประสานงานความร่วมมือระหว่างประเทศ

รายการที่ 14 : เพื่อนำความรู้ความเชี่ยวชาญที่ได้มาปรับใช้ในการทำงานต่อไป

รายการที่ 28-29,82 : ได้นำความรู้มาใช้กับโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการวิจัยอยู่ในปัจจุบันและนำไปต่อยอดได้ในอนาคต

รายการที่ 30 : ได้รับประสบการณ์ที่ได้ในการเป็นวิทยากรบรรยายในงานประชุมวิชาการนานาชาติ

รายการที่ 31-32 : ได้ประสานงานโครงการความร่วมมือระหว่าง สวทช. และองค์กรสำรวจอวกาศประเทศญี่ปุ่น โดยดำเนินการตั้งแต่ปี 2012 ในหลายโครงการ เช่น โครงการ Parabolic Flight, โครงการ Space Seeds for Asian Future และ โครงการ Asian Try Zero-G เป็นต้น

รายการที่ 33 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเมตาโบโลมิกส์ในการเพาะเลี้ยงกุ้ง

รายการที่ 34-35 : ได้รับประสบการณ์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ระดับนานาชาติ ในเรื่อง WG2-5

รายการที่ 36-38 : ได้รับประสบการณ์เพิ่มเติมในฐานะเป็นผู้ออกแบบและพัฒนาระบบให้กับศูนย์บริการถ่ายทอดการสื่อสารและปรับปรุงให้ระบบที่มาจากหลายบริษัทสามารถใช้งานร่วมกับระบบของเนคเทคได้

รายการที่ 39 : ได้รับประสบการณ์ในการเข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ

รายการที่ 40-41 : ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านโลหะพริตทิงและการบูรณาการขั้นโปรดัคชัน โดยในปัจจุบันมีความสนใจในเทคโนโลยีด้าน Additive Manufacturing และอยู่ในช่วงดำเนินการโครงการเตรียมวัสดุผงเซรามิกส์สำหรับ Additive manufacturing

รายการที่ 42 : เพื่อร่วมกันเสนอผลงานวิจัยในการประชุมดังกล่าว ในฐานะหัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ความเสียหายและเทคโนโลยีการกัดกร่อน

รายการที่ 43 : ได้เรียนรู้กระบวนการในงานวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์การกัดกร่อนเพิ่มเติม เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนางานวิจัยที่รับผิดชอบ

รายการที่ 44-45 : ได้รับความรู้ด้านการพัฒนา solar cell และการประยุกต์ใช้งานระบบ pv system ซึ่งปัจจุบันเป็นหัวหน้าโครงการเกี่ยวกับ PV performance analysis มีความดีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

รายการที่ 46 : ได้รับประสบการณ์ทำวิจัยต่างประเทศ ในหัวข้อการพัฒนาชุดวัดนำไฟฟ้ายิ่งยวด (Superconducting magnet) เพื่อนำมาต่อยอดงานวิจัย

รายการที่ 47-50 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงปฏิกิริยาเคมีสองวัฏภาคและการประยุกต์ใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาการศึกษาปฏิกิริยาเคมีของวัสดุคาร์บอนด้วยเทคนิคทางเคมีคอมพิวเตอร์ และสามารถแลกเปลี่ยนความรู้ด้านงานวิจัยกับนักวิจัยในสาขาดังกล่าวได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 51 : เจาะธุรกิจกับบริษัทผลิตสารเคมีต่างชนิดกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ที่ทำงานวิจัยร่วมกับ สวทช. เพื่อนำไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ ในด้านงานวิจัยตัวเร่งปฏิกิริยา

รายการที่ 52 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมด้านงานวิจัยทาง Additive manufacturing และสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 53 : ได้รับประสบการณ์ในการปฏิบัติงานวิจัยการใช้เลเซอร์มีอ selective laser melting เพื่อศึกษาอิทธิพลของตัวแปร และสามารถนำผลที่ได้ไปวางแผนการดำเนินการทดลองครั้งต่อไป

รายการที่ 54 : ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ จากการศึกษาโครงการความร่วมมือ JAIAT-NSTDA-SIIT และได้เป็น Guest Professor ของ JAIAT ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกัน

รายการที่ 55-56 : ได้รับประสบการณ์ด้านชิ้นส่วน EV และ Smart City ในฐานะผู้อำนวยการโปรแกรมเดอรัลและนวัตกรรมข้อมูลและการบริการรวมทั้งเป็นผู้จัดทำมาตรฐาน และประธานกรรมการวิชาการด้านมาตรฐานของ สผอ. ในขอบข่ายยานยนต์ไฟฟ้าและที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบประจุยานยนต์ไฟฟ้า

รายการที่ 57-59 : ได้ประสบการณ์การแลกเปลี่ยนและสนับสนุนการบริหารจัดการโครงการวิศวกรรมเพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า สามารถนำมาใช้เป็นแนวทางในการออกแบบพัฒนาเครื่องจักรกลภายใต้โครงการวิศวกรรมเพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า

รายการที่ 60-62 : ความรู้และประสบการณ์ทางด้าน Nano device fabrication ซึ่งจะทำให้สามารถปฏิบัติงานที่ในการวิจัยได้ตามวัตถุประสงค์

รายการที่ 63-65 : ได้รับประสบการณ์ในการประสานงาน และจัดกิจกรรมพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ให้แก่โรงเรียนวัฒนธรรมชนเผ่าเด็กกำพร้าแขวงเวียงจันทน์ (หลัก ๖๗) สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับโครงการในอนาคตได้

รายการที่ 66-67 : ได้รับประสบการณ์เพิ่มเติมด้าน Nanocharacterization Nanosafety Nanometrology สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยที่ทำอยู่ได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 68 : ได้รับประสบการณ์ในการตรวจโรงงานผลิต UPS เพื่อขอเข้ามาจัดจำหน่ายในประเทศไทย

รายการที่ 69-70 : ได้รับประสบการณ์เพิ่มในด้านการจัดการระดับนานาชาติ Ontology and Semantic web

รายการที่ 80-81 : ได้รับประสบการณ์ในการใช้ภาษาอังกฤษทักษะการติดต่อสื่อสารการประสานงานระดับนานาชาติ

รายการที่ 83 : ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และหารือโครงการบัสไฟฟ้า ที่สามารถนำมาต่อยอดได้ในอนาคต

รายการที่ 84 : ได้รับความรู้และประสบการณ์งานวิจัยด้านเทคโนโลยีฟิล์มบางสำหรับประยุกต์ใช้ด้านเซนเซอร์

รายการที่ 86-90 : ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และ การนำเสนอสลัดกันชุดต้นแบบของอิมัลชันการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์จากสารสกัดธรรมชาติสำหรับผลิตกึ่งขโมในโรงงานวิจัย และการนำไปใช้งานได้ และได้แลกเปลี่ยนในระดับนานาชาติ

รายการที่ 91 : ได้รับความรู้พื้นฐานในการเพาะเลี้ยง cell line และ molecular biology เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญในการทำงานกับเซลล์ลำไส้หนูและฝึกฝนการเตรียมตัวอย่างสำหรับทำ gut microbiome เพื่อนำมาใช้ในการคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ต่อไป

รายการที่ 92-94 : ได้รับความรู้เชิงเทคนิคด้านวิเคราะห์ทดสอบระดับสูงซึ่งจะเป็นส่วนที่สร้างความร่วมมือ

รายการที่ 95 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Data Analytics สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในงานที่ทำได้เป็นอย่างดี

รายการที่ 96 : ได้นำความรู้ความสามารถไปใช้ในการทดสอบ Certified Tester Advance Level for Test Manager (CTAM) Examination

รายการที่ 97-99 : ได้รับประสบการณ์ในการหารือแลกเปลี่ยนแนวคิดในการออกแบบ และจัดตั้งศูนย์ Learning Factory ศึกษาแนวทางการ set up และปฏิบัติการของศูนย์ฯ เครื่องมือ อุปกรณ์และหลักสูตร course module ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้อับริข้อมูลในการนำมาปรับใช้ในการวางข้อกำหนด ออกแบบจัดตั้ง Learning Factory ขึ้นที่ศูนย์ Industry Transformation Center ซึ่งเป็นหนึ่งโครงการใน Smart Thailand

รายการที่ 100-102 : ได้รับความรู้และความสามารถทดสอบการใช้งานของซอฟต์แวร์ด้านหลักการทดสอบที่มุ่งเน้นส่วนที่ติดต่อใช้งานกับ user

รายการที่ 103 : แชรร์และแลกเปลี่ยนมุมมอง ภายใต้หัวข้อ Knowledge Intensiveness

รายการที่ 104 : ได้รับความรู้ในการพัฒนาระบบ Extraction and Plagiarism Checking System (EPS) เพื่อใช้สำหรับสกัดข้อมูลและตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเอกสารและยังได้ขยายผลไปใช้สำหรับการวารสารในกลุ่มประเทศ ASEAN ภายใต้ความร่วมมือในกรอบของ ASEAN Citation Index (ACI)

รายการที่ 105-106 : เพื่อศึกษาข้อมูลงานตัวอย่างและหารืองานคอมพิวเตอร์ช่วยในการคำนวณทางวิศวกรรม

รายการที่ 107 : ได้รับความรู้ความเข้าใจและดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่บรรยาย

รายการที่ 110,112 : ได้รับความรู้และความเชี่ยวชาญในการจัดทำแผนกลยุทธ์และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

รายการที่ 113 : ได้รับประสบการณ์ในการเป็นผู้บรรยายและประชุมสมัชชาวิชาการนานาชาติพร้อมกับได้ทำหน้าที่ Chair ในการประชุมอีกด้วย

รายการที่ 114 : สามารถใช้ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องในการจัดการข้อมูลจีโนมของเชื้อก่อโรคทั้งจากฐานข้อมูลที่มีอยู่สร้างชิ้นใหม่ในงานวิจัยที่เกี่ยวข้องได้

รายการที่ 115 : ได้รับความรู้ด้านวิธีการทดสอบที่ได้นำมาใช้ประยุกต์กับงานวิจัยที่ทำอยู่ในปัจจุบัน และสามารถต่อยอดได้

รายการที่ 116-119 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนอความก้าวหน้าการวิจัยผลิตภัณฑ์แร่ระบบตรวจจับไฟป่าด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพและได้พัฒนาความสามารถในการออกแบบกระบวนการใช้งานระบบอัตโนมัติเพื่อบริหารจัดการไฟป่าโดยใช้โดรน

รายการที่ 120-121 : เพิ่มพูนความรู้และความเชี่ยวชาญทางด้านการพัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยโรคพืช ซึ่งสามารถร่วมกับทีมงานและเป็นตัวแทนของ สวทช. ในการเข้าร่วมแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเมียนมาร์ เพื่อขยายตลาดการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยและชุดตรวจโรคพืชได้

รายการที่ 127 : ได้รับประสบการณ์ตรง ในฐานะ Panelist

รายการที่ 128 : ได้รับประสบการณ์เพื่อพัฒนาในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ซึ่งมีหน้าที่พัฒนาและจัดทำแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพของ GMOs ในเรื่องต่างๆ ทำให้มีข้อมูลแนวทางปฏิบัติของประเทศไทยในเรื่องต่างๆ เพียงพอต่อการนำไปหรือการ harmonize ของภูมิภาคอาเซียน