

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าหน่วยงาน									
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อหรือความร่วมมือด้าน Cybersecurity กับบริษัท China-ASEAN Information Harbor company	หาหรือความร่วมมือหน่วยงานใน วท. และ Guangxi S&T Department	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/60-15/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน									
2	นาย วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เจรจาความร่วมมือด้านวิชาการ และ เพื่อให้มาลงทุนในประเทศไทย	เจรจาความร่วมมือทางการศึกษา (ระหว่าง มทร.กรุงเทพ กับ kingsoft)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/07/60-07/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
3	นาย ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- ประชุมรูปแบบการจัดงาน - สำรวจเส้นทางเพื่อเตรียมรับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ	ประชุมเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017	ญี่ปุ่น	09/07/60-12/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาย ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การศึกษาดูงาน	เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรที่เข้าร่วมการอบรม	การศึกษาดูงาน "หลักสูตรผู้บริหารการสื่อสารมวลชน ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ระดับสูง (บสส.) รุ่นที่ 7"	ลาว	14/07/60-16/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
5	นาง ขงุมาศ ฐะเศรษฐกุล	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมสัมมนา และเจรจา ทามตามบุคลากรที่เหมาะสมมาร่วม เป็นวิทยากรในการประชุม Asia-Pacific Conference on Giftedness (APCG 2018) ที่สวทช. จะเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุมที่ประเทศไทยในปี 2018	The 22nd WCGTC Biennial World Conference	ออสเตรเลีย	18/07/60-24/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน									
6	นางสาว อโณชา รักชาติเจริญ	นักวิจัย	อบรม	- To learn the latest advancements of speech processing covering theory, hands on, and establishing contacts between the academics and industry. - To have a chance to meet world leaders in speech technology, exchanging ideas, sharing	Speech Processing Courses in Crete Speech Synthesis: Towards Intelligible and Conversational Speech Synthesis Engines	กรีซ	23/07/60-30/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นาง รุติภา สมิตินนท์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อเจรจาเกี่ยวกับการ license technologoov กับบริษัทไต้หวัน	ประชุมหาโรงงานวิจัยกับภาคเอกชน เรื่อง เอนไซม์ทนต่างจากแบคทีเรียในลำไส้ปโลกสำหรับฟอกเยื่อกระดาษ	ไต้หวัน	02/07/60-05/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย พิสุทธิ์ โปบุญยรัตน์	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย	การประชุม	นำเสนอแนวทางการพัฒนา entrepreneurs เกษตร ที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการวางแผน และประกอบธุรกิจ ไปร่วมในนามที่ปรึกษา อพ.สธ. และความร่วมมือในงานที่เนคเทคสนองพระราชดำริฯ	Social Business Day 2017	บังกลาเทศ	27/07/60-30/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
9	ว่าที่ร้อยตรี นพดล สิทธิพล	นักวิจัย	การประชุม	1.ติดตามความคืบหน้าการทำงานของระบบ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	กัมพูชา	04/07/60-07/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาย ทรงเกียรติ กิตติสนธิรักษ์	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานติดตั้งระบบฯ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	กัมพูชา	04/07/60-07/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย พีระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1.ติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2.ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	กัมพูชา	04/07/60-07/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
12	นางสาว ศศิวิมล ทรงไทร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้าการทำงานของระบบ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	กัมพูชา	04/07/60-07/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	1.ติดตามความคืบหน้าและเก็บข้อมูลการทำงานของระบบ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอและสถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 3.ร่วมประชุมรายงานความคืบหน้าของงานฯ ดังกล่าวกับที่ประชุมคณะกรรมการร่วมไทย-กัมพูชา	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system และร่วมประชุมความคืบหน้าของคณะกรรมการร่วม	กัมพูชา	13/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
14	นางสาว ศศิวิมล ทรงไทร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้าการทำงานของระบบ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system และร่วมประชุมความคืบหน้าของคณะกรรมการร่วม	กัมพูชา	13/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	ว่าที่ร้อยตรี นพดล สิทธิพล	นักวิจัย	การประชุม	ติดตามความคืบหน้าการทำงานของระบบ PV Street light ที่สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system และร่วมประชุมความคืบหน้าของคณะกรรมการร่วม	กัมพูชา	13/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นาย พีระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ตรวจรับ solar street light	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system และร่วมประชุมความคืบหน้าของคณะกรรมการร่วม	กัมพูชา	13/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย สุพจน์ โสดารัตน์	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	การประชุม	ตรวจรับโครงการติดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีโอ ราชอาณาจักรกัมพูชา	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ PV hybrid system และร่วมประชุมความคืบหน้าของคณะกรรมการร่วม	กัมพูชา	13/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
18	นางสาว ดอกใจ ชูขจร	นักวิจัย	การประชุม	-เพื่อเข้าร่วมประชุมกับผู้เชี่ยวชาญด้าน computational materials design เพื่อเรียนรู้เทคนิค และแสวงหาความร่วมมือวิจัย -เพื่อเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้าน material processing, testing และ characterization	โครงการ International Management for Strategic Research Collaboration	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/07/60-12/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว ศิริกานต์ สัตถวิชัย พิษณุ	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1) เพื่อเข้าร่วมประชุมกับผู้เชี่ยวชาญด้าน computational materials design เพื่อเรียนรู้เทคนิค และแสวงหาความร่วมมือวิจัย 2) เพื่อเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้าน material processing, testing และ characterization	โครงการ International Management for Strategic Research Collaboration	สาธารณรัฐประชาชนจีน	03/07/60-12/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
20	นาย ชาสี วรกุลพิพัฒน์	นักวิจัย	การประชุม	ติดตามคณะพว.เพื่อหารือความร่วมมือด้าน Cybersecurity กับบริษัท China-ASEAN Information Harbor company ซึ่งเป็น partner ของทาง กวางสี โดยทาง สก.จะสนับสนุนค่าที่พักให้	หารือความร่วมมือหน่วยงานใน วท. และ Guangxi S&T Department	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/60-15/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาย วรรณกร โกราษกร	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ร่วมเยี่ยมชมและหารือในกิจกรรม CATTa ในด้านเครื่องจักรกล การเกษตรและการแปรรูปอาหาร ร่วมกับผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์ โดยเดินทางไปพร้อมกับคณะของ สวทช ด้วย	หารือความร่วมมือหน่วยงานใน วท. และ Guangxi S&T Department	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/60-15/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นางสาว จิรวดี มาตุ	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	ประชุมหารือความร่วมมือด้านการศึกษา กับ Guangxi S&T Department	หารือความร่วมมือหน่วยงานใน วท. และ Guangxi S&T Department	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/60-15/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นาย รชฎ ดันตสรเศรษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การประชุม	เพื่อผลักดันความร่วมมือทางการวิจัย ภายใต้โครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทยจีน	หารือความร่วมมือหน่วยงานใน วท. และ Guangxi S&T Department	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/07/60-15/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นาย สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมความร่วมมือ China National Genbank และ Beijing Genome Institute	ประชุมความร่วมมือ China National Genbank และ Beijing Genome Institute	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/07/60-23/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาง วรรณิษา ทองสิมา	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	หารือความร่วมมืองานวิจัยด้านจีโนม	ประชุมความร่วมมือ China National Genbank และ Beijing Genome Institute	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/07/60-23/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นาย โกรสร อัญชลีวรรณ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เพื่อเจรจาทางธุรกิจ และพาผู้ประกอบการร่วมงาน EeiE เพื่อจับคู่ธุรกิจ พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	Electronic Equipment Industry Association 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/07/60-31/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เพื่อเจรจาทางธุรกิจ และพาผู้ประกอบการร่วมงาน EeiE เพื่อจับคู่ธุรกิจ พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	Electronic Equipment Industry Association 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/07/60-31/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นาย รชฎ ดันตสรเศรษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การประชุม	เพื่อเจรจาทางธุรกิจ และพาผู้ประกอบการร่วมงาน EeiE เพื่อจับคู่ธุรกิจ พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	Electronic Equipment Industry Association 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/07/60-31/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
29	นาย เกียรติไกร สงสุวรรณ	วิศวกร	การประชุม	เพื่อเจรจาทางธุรกิจ และพาผู้ประกอบการร่วมงาน EeiE เพื่อจับคู่ธุรกิจ พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	Electronic Equipment Industry Association 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/07/60-31/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นาย เอกชัย เตชะสนุ	วิศวกร	การประชุม	เพื่อเจรจาทางธุรกิจ และพาผู้ประกอบการร่วมงาน EeiE เพื่อจับคู่ธุรกิจ พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	Electronic Equipment Industry Association 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	26/07/60-31/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นางสาว สุพร พงษ์นุ้มกุล	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Performance Analysis of Private Blockchain Platforms in Varying Workloads ในงานประชุมวิชาการ The 26th International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN 2017) Workshop on Privacy, Security, Trust & Blockchain Technologies	The 26th International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN 2017)	แคนาดา	30/07/60-06/08/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นางสาว อทิตยสา เพ็ชรสุข	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เสนอผลงานในรูปแบบ oral presentation	IUPAC2017 (46th World Chemistry Congress)	บราซิล	08/07/60-14/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นาย นวงศ์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญเป็น expert/resource person โดย Asia Pacific Energy Research Centre (APEREC)	Peer review on low carbon energy meeting (PRLCE)	ปารีส	30/07/60-07/08/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
34	นางสาว จุรีรัตน์ ประสาร	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อเสนอผลงานและร่วมประชุมวิชาการ	European Polymer Conference 2017	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	02/07/60-09/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นาย วรล อินทะสันดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการวิจัย เรื่อง การวิจัยพัฒนา กระบวนการบดแยกต่อเนื่องอนุภาคนาโนและนาโนคอมพอสิตสำหรับเส้นใยและสิ่งทอผ้าเนื้อนุ่ม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง การวิจัยพัฒนา กระบวนการบดแยกต่อเนื่องอนุภาคนาโนและนาโนคอมพอสิตสำหรับเส้นใยและสิ่งทอผ้าเนื้อนุ่ม	ญี่ปุ่น	05/07/60-11/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นางสาว ชติมา วาณิชวัฒน์เดชา	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการวิจัย เรื่อง ?การวิจัยพัฒนากระบวนการบดแยกต่อเนื่องอนุภาคนาโนและนาโนคอมพอสิตสำหรับเส้นใยและสิ่งทอผ้าเนื้อนุ่ม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง การวิจัยพัฒนา กระบวนการบดแยกต่อเนื่องอนุภาคนาโนและนาโนคอมพอสิตสำหรับเส้นใยและสิ่งทอผ้าเนื้อนุ่ม	ญี่ปุ่น	05/07/60-11/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
37	นางสาว วรณช อธิธิเบญจพงศ์	นักวิจัย	อบรม	อบรมการใช้งานเครื่อง IR-Mass Sorption Analyzer เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาใช้สำหรับปฏิบัติงานวิจัย ได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถดูแลรักษาเครื่องมือฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคตต่อไป	อบรมการใช้งานเครื่อง IR-Mass Sorption Analyzer	ญี่ปุ่น	08/07/60-23/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
38	นางสาว ศิริภัทสร เกียรติพิงพร	นักวิจัย	อบรม	อบรมการใช้งานเครื่อง IR-Mass Sorption Analyzer เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาใช้สำหรับปฏิบัติงานวิจัย ได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถดูแลรักษาเครื่องมือฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคตต่อไป	อบรมการใช้งานเครื่อง IR-Mass Sorption Analyzer	ญี่ปุ่น	08/07/60-23/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
39	นางสาว วันทนี พันธ์ชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	หารือการดำเนินงานเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และสำรวจสถานที่จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2017 ร่วมกับสถานทูตไทย	ประชุมเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2017	ญี่ปุ่น	09/07/60-12/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นางสาว สรinya ชมภูบุตร	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. ประชุมหารูปแบบการจัดการงาน 2. สำรวจเส้นทางเสด็จฯ และพิจารณาความเหมาะสม	ประชุมเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2017	ญี่ปุ่น	09/07/60-12/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นางสาว อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์	นักวิจัย	การประชุม	1.เพื่อประชุมสรุปผลการปลูกทดสอบมะเขือเทศลูกเล็ก Snack slim 502 ที่ด้านทานต่อโรคใบหงิกเหลืองซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ สวทช. และติดตามความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมจากมะเขือเทศ snack slim กับสายพันธุ์การค้าของบริษัท Marutane เพื่อประเมินศักยภาพของพันธุ์ในเชิงการค้า และหารือแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป 2.เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการตลาดเทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ด้านทานโรค เป็นต้น และเผยแพร่ชุดตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุของโรคพืชในกลุ่มมะเขือเทศ และแดงเพื่อทดสอบตลาดในประเทศญี่ปุ่น	หารือความก้าวหน้าการปลูกทดสอบพันธุ์มะเขือเทศกับบริษัท Marutane	ญี่ปุ่น	11/07/60-14/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์	นักวิเคราะห์	การประชุม	1.เพื่อประชุมสรุปผลการปลูกทดสอบมะเขือเทศลูกเล็ก Snack slim 502 ที่ด้านทานต่อโรคใบหงิกเหลืองซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ สวทช. และติดตามความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมจากมะเขือเทศ snack slim กับสายพันธุ์การค้าของบริษัท Marutane เพื่อประเมินศักยภาพของพันธุ์ในเชิงการค้า และหารือแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป 2.เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการตลาดเทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ด้านทานโรค เป็นต้น และเผยแพร่ชุดตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุของโรคพืชในกลุ่มมะเขือเทศ และแดงเพื่อทดสอบตลาดในประเทศญี่ปุ่น	หารือความก้าวหน้าการปลูกทดสอบพันธุ์มะเขือเทศกับบริษัท Marutane	ญี่ปุ่น	11/07/60-14/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
43	นางสาว ศศิวิมล บุญอนันต์	นักวิเคราะห์	การประชุม	1. เพื่อประชุมสรุปผลการปลูกทดสอบมะเขือเทศลูกเล็ก Snack slim 502 ที่ด้านทานต่อโรคใบหงิกเหลืองซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ สวทช. และติดตามความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมจากมะเขือเทศ snack slim กับสายพันธุ์การค้าของบริษัท Marutane เพื่อประเมินศักยภาพของพันธุ์ในเชิงการค้า และหารือแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป 2. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการตลาดเทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ด้านทานโรค เป็นต้น และเผยแพร่ชุดตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุของโรคพืชในกลุ่มมะเขือเทศ และแต่งเพื่อทดสอบตลาดในประเทศญี่ปุ่น	หารือความก้าวหน้าการปลูกทดสอบพันธุ์มะเขือเทศกับบริษัท Marutane	ญี่ปุ่น	15/07/60-20/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
44	นาย วีระวัฒน์ แซ่มปรัดดา	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและร่วมประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือด้าน Biorefinery ตามเครือข่ายความร่วมมือภายใต้โครงการ JASTIP โดยขอลาพักร้อนในวันที่ 17,18 ก.ค.	ประชุม ANRS 2017	ญี่ปุ่น	19/07/60-21/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
45	นาย ณัฐพล กฤษสุทธิกุล	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ได้รับเชิญเพื่อร่วมวิจัยในหัวข้อ Distant Learning และ Education Learning	JAIST-NECTEC Collaborative research in Education learning	ญี่ปุ่น	19/07/60-09/08/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.
46	นาย เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือและอบรมการนำเทคโนโลยีการสื่อสารและเครือข่ายมาทดสอบในโครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	โครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	ญี่ปุ่น	23/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นาย นวรงค์ ชลคุป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ B10 ของ พพ	โครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	ญี่ปุ่น	23/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นาย อุดม ลีวลมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ที่ได้รับทุนจากทาง APT ให้เข้าไปปฏิบัติงาน วิจัยร่วมกับทางทีม NICT โดยเน้นไปที่เรื่อง Nervenet และ TV White Space	โครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	ญี่ปุ่น	23/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาง รินณพัชญา คงสุขศรีภักดิ์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์อาวุโส	การประชุม	เพื่อส่งข้อเสนอโครงการ APT และช่องทางการส่ง นว. สร้างความร่วมมือในอนาคต	โครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	ญี่ปุ่น	23/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นางสาว วิภาดา นฤพิพัฒน์	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัย เทคโนโลยี NerveNet	โครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน	ญี่ปุ่น	23/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นาย อธิวัตร จิรจรรย์เวช	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมประชุมออนไลน์ให้ความเห็นในงาน Workshop on Green GDP and ICTA Methodology	ประชุมการประเมินวัฏจักรชีวิต ผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์มวลรวมสีเขียว (Green GDP)	ญี่ปุ่น	29/07/60-06/08/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ภายใต้โครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยและพัฒนา ไทย - ลาว	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
53	นาย คัมภีร์ สุขสมบูรณ์	นักวิจัย	การประชุม	เดินทางเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ DS-RMS จัดโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สปป.ลาว	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาย จิตติวุฒิ สุวัตติกุล	นักวิจัย	การประชุม	ประชุมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดความรู้ RTU และระบบ DS-RMS	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
55	นาย จิรายุส ผลทิพย์	นักวิจัย	การประชุม	เดินทางเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ DS-RMS จัดโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สปป.ลาว	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย อุ่นพงศ์ สกัคชกุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	เดินทางเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ DS-RMS จัดโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สปป.ลาว	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นางสาว สิริอร อุมรินทร์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เข้าร่วมและช่วยประสานงานในการจัดประชุม ร่วมกับนักวิจัย ห้องปฏิบัติการ ISI	ประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้าน Dam-Safety Remote Monitoring System	ลาว	24/07/60-28/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นางสาว สุภาภรณ์ ศรอำพล	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ และประชาสัมพันธ์ งาน APCG2018 ที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพปี 2561	The 22nd WCGTC Biennial World Conference	ออสเตรเลีย	18/07/60-24/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นาง อติพร สุวรรณ	หัวหน้างาน	การประชุม	เนื่องจากปี 2561 ประเทศไทย โดย สวทช. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ และสมาคมพัฒนาศักยภาพและอัจฉริยภาพมนุษย์ จะเป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติด้านการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษ (Asia Pacific Conference on Giftedness 2018 : APCG 2018) ครั้งที่ 15 ระหว่างวันที่ 20-24 สิงหาคม 2561 จึงมีความจำเป็นที่จะเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ เพื่อ 1. เพื่อเข้าร่วมการประชุม 22nd WCGTC Biennial World Conference ณ ประเทศออสเตรเลีย 2. เปิดจัดบูธประชาสัมพันธ์งาน Asia Pacific Conference on Giftedness 2018 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ	The 22nd WCGTC Biennial World Conference	ออสเตรเลีย	18/07/60-24/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นางสาว ชุติมา ขาวไชยา	นักวิชาการอาวุโส	การประชุม	เพื่อประชาสัมพันธ์การจัดงาน Asia Pacific Conference on Giftedness 2018 (APCG2018) ที่ สวทช. ร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการ และสมาคมพัฒนาศักยภาพและอัจฉริยภาพมนุษย์ เป็นเจ้าภาพในการจัดงานวันที่ 20 - 24 ส.ค. 2561	The 22nd WCGTC Biennial World Conference	ออสเตรเลีย	18/07/60-24/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	พว กฟผ. ศึกษาดูงานวิจัยของประเทศเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในข้อเสนอโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมตอระบบไฟฟ้าของศูนย์ส่งระบบแรง	โครงการ งานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมตอระบบไฟฟ้า การขนส่งระบบแรง	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	08/07/60-16/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
62	นาย อุดม ลีวลมไพศาล	นักวิจัย	การประชุม	พา กฟผ. ศึกษาดูงานวิจัยของประเทศเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในข้อเสนอโครงการงานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการขนส่งระบบราง	โครงการ งานศึกษาและจัดทำข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า การขนส่งระบบราง	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	08/07/60-16/07/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,20-23 : ได้รับประสบการณ์ในงานวิจัยและพัฒนาด้าน Cybersecurity และได้เป็นที่ปรึกษาด้าน Data Center Security ร่วมกับ T-Net ซึ่งตรงกับหัวข้อที่ทางหลวงสี่
รายการที่ 2 : เจาะความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาและการทำวิจัยในไทย และเพื่อให้มาลงทุนในประเทศไทย นานาชาติ i-CRETe 2017 ร่วมกับสถานทูตไทย
ซึ่งเนคเทคเป็นส่วนหนึ่งของงานนี้จึงต้องไปร่วมเตรียมความพร้อมในการประชุมครั้งนี้

รายการที่ 4 : ได้รับคัดเลือกในการเข้าอบรมในฐานะผู้บริหารระดับสูง ทำให้ได้รับความรู้ด้านสื่อสารมวลชน ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ระดับสูง

รายการที่ 5,58-60 : ได้เาะจากทบทางบุคคลากรที่เหมาะสมมาร่วมเป็นวิทยากรในการประชุม Asia-Pacific Conference on Giftedness (APCG 2018) และประชาสัมพันธ์การจัดงาน Asia Pacific Conference on Giftedness 2018 (APCG2018) ที่ สวทช. ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ และสมาคมพัฒนาศักยภาพและอัจฉริยภาพมนุษย์ จะเป็นเจ้าภาพหลัก
ออกแบบการจัดกิจกรรมในรูปแบบนี้ยังมีประสิทธิภาพ

รายการที่ 1,20-23 : ได้รับประสบการณ์ในงานวิจัยและพัฒนาด้าน Cybersecurity และได้เป็นที่ปรึกษาด้าน Data Center Security ร่วมกับ T-Net ซึ่งตรงกับหัวข้อที่ทางหลวงสี่
สนใจ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการทำวิจัยร่วมกันในอนาคต

รายการที่ 2 : เาะจากความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาและการทำวิจัยในไทย และเพื่อให้มาลงทุนในประเทศไทย

รายการที่ 3,39-40 : เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อดำเนินงานเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี และสำรวจสถานที่จัดงานประชุมวิชาการ
นานาชาติ i-CRETe 2017 ร่วมกับสถานทูตไทย ซึ่งเนคเทคเป็นส่วนหนึ่งของงานนี้จึงต้องไปร่วมเตรียมความพร้อมในการประชุมครั้งนี้

รายการที่ 4 : ได้รับคัดเลือกในการเข้าอบรมในฐานะผู้บริหารระดับสูง ทำให้ได้รับความรู้ด้านสื่อสารมวลชน ด้านกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ระดับสูง

รายการที่ 5,58-60 : ได้เาะจากทบทางบุคคลากรที่เหมาะสมมาร่วมเป็นวิทยากรในการประชุม Asia-Pacific Conference on Giftedness (APCG 2018) และประชาสัมพันธ์การจัดงาน Asia Pacific Conference on Giftedness 2018 (APCG2018) ที่ สวทช. ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ และสมาคมพัฒนาศักยภาพและอัจฉริยภาพมนุษย์ จะเป็นเจ้าภาพหลักในการ
จัดประชุมที่ประเทศไทยในปี 2018 ทำให้ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ส่งผลกระทบให้พัฒนางานได้มีประสิทธิภาพต่อไป รวมทั้งได้แนวทางการบริหารจัดการกิจกรรม การ
ออกแบบการจัดกิจกรรมในรูปแบบนี้ยังมีประสิทธิภาพ

รายการที่ 6 : ได้รับประสบการณ์และความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้าน Speech Synthesis เพื่อนำมาใช้ประโยชน์กับองค์กรได้ ประกอบด้วยประสบการณ์ทางด้านนี้
กับทาง NECTEC อยู่แล้ว จึงสามารถปรับประยุกต์ใช้ได้

รายการที่ 7 : ประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับภาคเอกชนในประเทศไทยได้หวัน เกี่ยวกับการ license technology

รายการที่ 8 : ได้รับความรู้และแนวทางการพัฒนา entrepreneur งานด้านสารสนเทศเพื่อการเกษตรและการจัดการเรียนรู้ชุมชน ที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวางแผนและ
ประกอบธุรกิจ โดยไปร่วมในนามที่ปรึกษา อพ.สธ. และความร่วมมือในงานที่เนคเทคสนองพระราชดำริฯ

รายการที่ 9-17 : เพื่อไปติดตามความคืบหน้าและควบคุมงานก่อสร้าง PV hybrid system และการบริหารจัดการ ดูแลรักษาระบบระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ PV System
ตรวจสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการตรวจรับโครงการจัดตั้งและบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid

รายการที่ 18-19 : ได้เข้าร่วม workshop และ training โดยปฏิบัติหน้าที่เป็น invited speaker ได้มีโอกาสหารือเรื่องความร่วมมือวิจัยกับ IMR-CAS เพื่อแสวงหาความร่วมมือวิจัยกับ
สถาบันอื่นจาก invited speakers ท่านอื่นๆ พร้อมทั้งดูงานด้าน material processing, testing and characterization (เนื่องจากเป็นผู้ปฏิบัติงานด้าน material processing, testing
และ characterization โดยตรง)

รายการที่ 24-25 : ได้รับความรู้เพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญด้าน Genome Technology ซึ่งสามารถนำมาใช้ในงานที่รับผิดชอบได้

รายการที่ 26-30 : ทำหน้าที่เป็นเลขานุการประสานงานโครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน และ พาผู้ประกอบการไป EeiE2017 ได้ศึกษาดูงานห้องปฏิบัติการทดสอบด้าน
ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำมาปรับใช้กับองค์กรได้

รายการที่ 31 : เพื่อนำเสนอโครงการวิจัย และศึกษาการปฏิบัติงานในโครงการศึกษาและเปรียบเทียบ Blockchain Platforms นำมาประยุกต์ใช้กับองค์กรและประเทศชาติต่อไป

รายการที่ 32 : ได้ร่วมนำเสนอผลงานในที่ประชุม ทำให้ได้รับความรู้และความเชี่ยวชาญทางด้านการสังเคราะห์พอลิเมอร์ การคอมปาวด์เพื่อให้ได้สมบัติที่ต้องการ

รายการที่ 33 : มีโอกาสได้รับเชิญเป็น expert/resource person โดย Asia Pacific Energy Research Centre (APEREC) ด้าน biofuel, renewable energy รวมทั้งได้แลกเปลี่ยน

ความรู้ในด้านนี้

รายการที่ 34 : ได้เสนอผลงานและร่วมประชุมวิชาการด้านพอลิเมอร์ และสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยที่ดูแลอยู่ได้ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร

รายการที่ 35-36 : ได้ศึกษากระบวนการขึ้นรูปเส้นใยจากพอลิเมอร์หลอมและวัสดุนาโนที่มีอนุภาคนาโนหรือเส้นใยพอลิเมอร์นาโนคอมพอสิต สำหรับการพัฒนาที่สูงขึ้นในเรื่อง Structure-Property Relationship

รายการที่ 37-38 : ได้รับความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาระบบ heterogeneous สำหรับการผลิต biofuel โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้าน synthesis and characterization of nanocatalysts

รายการที่ 41-42 : ได้หารือและวางแผนการปลูกมะเขือเทศ Snack slim 502 ที่ด้านทานต่อโรคใบหงิกเหลืองซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ สวทช. กับ บริษัท Marutane และติดตามความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมจากมะเขือเทศ snack slim เพื่อประเมินศักยภาพของพันธุ์ในเชิงการค้า หรือแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป

และได้แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการตลาด เทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ เช่น การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ด้านทานโรค เป็นต้น อีกทั้งได้เผยแพร่ชุดตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุของโรคพืชในกลุ่มมะเขือเทศ และแดง เพื่อทดสอบตลาดในประเทศญี่ปุ่น และได้เยี่ยมชมแปลงปลูกแสดงพันธุ์พืชของของบริษัท Marutane และตลาดค้าส่งผัก ของประเทศญี่ปุ่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลด้านการตลาด ทำให้ทราบลักษณะสายพันธุ์พืชที่ประเทศญี่ปุ่นนิยม และนำไปสู่การคัดเลือกหรือพัฒนานาพันธุ์พืชที่ตรงความต้องการของตลาดญี่ปุ่น

รายการที่ 43 : ได้รับความรู้เพื่อนำไปพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง เช่น การใช้โรงเรือนผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยมีระบบควบคุมการภายในโรงเรือน การให้น้ำให้ปุ๋ย การควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น ต่างๆ เป็นต้น ดังนั้น เทคโนโลยีที่จะไปดูนี้ จะพิจารณาว่าจะสามารถนำมาใช้ในประเทศไทยได้หรือไม่ หรืออาจต้องทดสอบเทคโนโลยีนี้ในประเทศไทย

รายการที่ 44 : ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยและร่วมประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือด้าน Biorefinery, Enzyme technology ตามเครือข่ายความร่วมมือภายใต้โครงการ JASTIP

รายการที่ 45 : ได้รับความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน Distant Learning และ Education Learning

รายการที่ 46-50 : เพื่อนำเทคโนโลยี Nervenet และ TV White Space มาประยุกต์ในโครงการระบบเครือข่ายสำหรับการทำงานของระบบตรวจวัดระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน

รายการที่ 51 : ได้รับความรู้และร่วมให้ความเห็นในงาน Workshop on Green GDP and LCIA Methodology โดยสามารถนำมาใช้ในการพัฒนางานต่อไปได้

รายการที่ 52-57 : ได้รับความรู้ด้านระบบสมองกลฝังตัว ระบบตรวจวัดระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน การออกแบบหน่วยตรวจวัดระยะไกล และมีความรู้ด้านการเขียนโปรแกรม GUI สำหรับติดต่อกับ RTU โดยนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้กับหน่วยวิจัยและห้องปฏิบัติการวิจัยที่ดูแลได้ นอกจากนี้ยังได้รับเชิญเป็นวิทยากรพิเศษด้านไมโครคอนโทรลเลอร์

รายการที่ 61-62 : ได้รับความรู้เกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและเทคโนโลยีการขนส่งระบบราง รวมทั้งเป็นที่ปรึกษาโครงการ และกำกับดูแล AAERU