

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

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทาง	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนฯ - หน่วยงานร่วมจัดงาน	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ตามที่ ศษ. ได้ดำเนินโครงการหลังปริญญาร่วมกับ มูลนิธิมั่นพัฒนา โดยการนำศาสตราจารย์ราชามาประยุกต์ใช้กับศาสตร์ท้องถิ่นและ ศาสตร์สากลที่เป็นวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้าง ผู้นำหลังปริญญาให้เกิดเป็นเครือข่ายองค์ความรู้นำไปสู่สังคมที่มีความสุขอย่างยั่งยืนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และจากความสำเร็จและประสบการณ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายหลังปริญญาโดยใช้เกษตรมูลค่าสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชนอย่างยั่งยืนของประเทศญี่ปุ่น ในกรณี ศษ. จึงมีแผนเดินทางเจรจาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรโดยเน้นพืชเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตกับสถาบันวิจัยและบริษัทเอกชน ณ ประเทศญี่ปุ่น	เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การผลิต ณ ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	28/08/60-06/09/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
3	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เป็นสมาชิก และผู้แทนนำเสนอ Country Report และหารือ สร้างความร่วมมือผ่าน Namosafety Workshop	Asia Nano Forum (ANF) Summit Meeting 2017	มาเลเซีย	21/08/60-23/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาง ลดาวัลย์ กระแสร์ชวล	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ โดยเฉพาะการบริหารบุคคลากรวิจัย	Industrial Technology Research Institute (ITRI)	ไต้หวัน	29/08/60-01/09/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นาง ฐิตาภา สมิทินนท์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เจรจาความร่วมมือเพื่อพัฒนาการสนับสนุนภาคเอกชนของสวทช.	Industrial Technology Research Institute (ITRI)	ไต้หวัน	29/08/60-01/09/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นางสาว ลีลี เอื้อวีไลจิตร	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	หารือความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพร่วมกับ National Biodiversity Center (NBC)	หารือความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ราชอาณาจักร กรกฎาคม	22/08/60-25/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
7	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือความร่วมมือการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	หารือความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ราชอาณาจักร กรกฎาคม	22/08/60-25/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นางสาว จริยา สากยโรจน์	นักวิจัย	การประชุม	หารือความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพร่วมกับ National Biodiversity Center (NBC)	หารือความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ	ราชอาณาจักร กรกฎาคม	22/08/60-25/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นาย วทีญญ พุทธิรักษา	ผู้ช่วยวิจัยนโยบาย	อบรม	เพื่อทบทวนทักษะและความรู้เชิงนโยบายในการจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยเฉพาะด้านอุทยานวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นส่วนเกี่ยวข้องกับงานที่ทําในการขับเคลื่อน EECl	Science and technology park Workshop 2017	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	01/08/60-11/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
10	นาง เจนนิเฟอร์ เหลืองสอาด	นักวิจัย	การประชุม	I am an invited speaker in CordyForum 2017	ประชุมนานาชาติ The Cordyceps Forum 2017	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	04/08/60-10/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
11	นาย อัครพล สร้อยสิงวาลัย	นักวิชาการ	อบรม	นำนักศึกษาตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน IDC Robocon 2017	IDC Robocon 2017	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	06/08/60-19/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
12	นาย เอนก มีนุชขอ	ผู้จัดการ	การประชุม	ตรวจโรงงาน UPS ตามข้อกำหนดของ สมอ.	ตรวจโรงงานตามมาตรฐานมอก.	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	15/08/60-17/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
13	นาย เรืองฤทธิ์ หนีแหนะ	วิศวกร	การประชุม	เดินทางไปตรวจโรงงานผลิตสินค้า ตามข้อกำหนด มอก. เพื่อขอ นำเข้ามาจำหน่ายในประเทศไทย	ตรวจโรงงานตามมาตรฐานมอก.	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	15/08/60-17/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
14	นาง ณมรธา สติระจินดา พลอสัน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือในการทำงานวิจัยด้านการกัดกร่อน	International Management for Strategic Research Collaboration : Soil Corrosion	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	17/08/60-28/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
15	นาย ศิขริน ศรีโชคดี	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือในการทำงานวิจัย	International Management for Strategic Research Collaboration : Soil Corrosion	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	17/08/60-28/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
16	นาย ณโชนกฤต พาณิชสถาพร	วิศวกร	อบรม	เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับระบบ network ในงาน APAN เพื่อนำมาใช้ปรับปรุง พัฒนาระบบเครือข่ายของ ThaiSARN รวมถึงการจัดการ DC ณ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ เช่น ระบบ personar เป็นต้น	The 44th Asia-Pacific Advanced Network Meeting	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	25/08/60-02/09/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
17	นาย เฉลิมพล ขาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส	อบรม	-เข้าร่วมประชุมความร่วมมือ และสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีเครือข่าย -เข้าประชุมโครงการ Asi@Connect โครงการความร่วมมือเครือข่ายระหว่างประเทศ โดยทำหน้าที่ประสานงานในส่วนของประเทศไทย	The 44th Asia-Pacific Advanced Network Meeting	สาธารณรัฐ ประชาชน จีน	25/08/60-02/09/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
18	นาย วีระวัฒน์ แซ่มปริดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เพื่อหารืองานวิจัยที่จะทำต่อไปในอนาคต และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้ด้าน Culture-independent และ Bioinformatic	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
19	นาย ภรรพนท กนกรัตน์นา	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารืองานวิจัยที่จะทำต่อไปในอนาคต และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้ด้าน Culture-independent และ Bioinformatic	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ขึ้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

20	นาย สรวิศ เผ่าทองสุข	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	หารือความร่วมมือตาม MOU ระหว่างไบโอเทคและ Diponegoro University	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
21	นาย จรัญ ศรีธาราธิคุณ	นักวิจัย	การประชุม	เป็นกิจกรรมหรือความร่วมมือในสาขา Renewable Energy (Solar cell) ภายใต้กรอบความร่วมมือ JC ไทย-อินเดีย (กิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาในกลุ่มประเทศเป้าหมายประจำปี 2560 (โปรแกรม Seed Money))	การประชุมหรือความร่วมมืองานวิจัย ด้านSolar PV	อินเดีย	07/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
22	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	เป็นกิจกรรมหรือความร่วมมือในสาขา Renewable Energy (Solar cell) ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง JC ไทย-อินเดีย (กิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาในกลุ่มประเทศเป้าหมายประจำปี 2560)	การประชุมหรือความร่วมมืองานวิจัย ด้านSolar PV	อินเดีย	07/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
23	นางสาว อมรรัตน์ ลิ้มมณี	นักวิจัย	การประชุม	-เพื่อหารือความร่วมมืองานวิจัยSolar PVกับศูนย์วิจัยชั้นนำของอินเดีย - เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของเนคเทค และแลกเปลี่ยนข้อมูลกับทางอินเดีย -เพื่อสร้างเครือข่ายวิจัยกับหน่วยงานต่างประเทศ	การประชุมหรือความร่วมมืองานวิจัย ด้านSolar PV	อินเดีย	07/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นางสาว วีรลดา ภูตะคาม	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Metagenomic and 16S rRNA-based analysis of bacterial community using high-throughput sequencing	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาย สรเชษฐ์ บุรุษอาชาไฉย	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมือทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
26	นางสาว สันัจฉีย์ นงนุช	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	การประชุม	เพื่อดำเนินการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาภายใต้กรอบความร่วมมือ JC (ไทย-อินเดีย) ของกระทรวงวิทยาศาสตร์	การประชุมหรือความร่วมมืองานวิจัย ด้านSolar PV	อินเดีย	07/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
27	นาย วุฒิชัย เหมือนทอง	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อเรื่อง Metagenomic and 16S rRNA based analyses of bacterial community using high-throughput sequencing	ประชุมเรื่อง culture independent research, Marine Biotech และด้าน Metagenomic	อินโดนีเซีย	06/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
28	นางสาว วรรณวิมล สักดิ์เสมอพรหม	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10) ณ เกาะบาหลี ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม - 2 กันยายน 2560 (7 วัน)	The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10)	อินโดนีเซีย	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย อนุภาพ ประทุมรัตน์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ the 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10) ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม ถึง 1 กันยายน 2560 เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ เพิ่มเดิมองค์ความรู้ให้ทันสมัย ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการปฏิบัติงานวิจัย และมีการแลกเปลี่ยน พูดคุย กับผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์น้ำในสาขาต่างๆจากนานาประเทศและทำให้มีโอกาสแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นต่างๆ เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือทางด้านงานวิจัยในอนาคต	The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10)	อินโดนีเซีย	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
30	นางสาว สโรชา จิตรกร	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	ไปนำเสนอผลงาน	The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10)	อินโดนีเซีย	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาง กัลยาณี แดงด้บ	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อไปเสนอผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนความรู้ในเรื่องโรคกุ้งและสุขภาพกุ้ง	The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10)	อินโดนีเซีย	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
32	นาย ณรงค์ อธิรุตรมณี	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการและเป็นโอกาสได้นำเสนองานวิจัยที่ท้ออยู่ในปัจจุบันต่อบุคลากรนอกให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างได้	The 10th Symposium on Diseases in Asia Aquaculture (DAA10)	อินโดนีเซีย	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
33	นาย พงษ์ชนวัฒน์ เข้มทอง	นักวิจัย	การประชุม	ปฏิบัติงานวิจัยภายใต้โครงการ Strategic Research Collaboration ปี 2560 เพื่อพัฒนารัสการสังเคราะห์โลหะพอสเฟตที่มีทรานซิชันเป็นองค์ประกอบหลักโดยให้มีโครงสร้างนาโนมีพื้นที่ผิวสูงและมีรูพรุนแบบมีโซพอร์	โครงการ Strategic Research Collaboration	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	04/08/60-10/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
34	นาย ชัชวาลย์ หาญสกุลบรรเท็ง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุม ISCA Geographical Outreach Committee meeting จัดภายใต้งานประชุมวิชาการ INTERSPEECH 2007 โดยได้รับมอบหมายจาก ดร. ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัยตามจดหมายเชิญของงานประชุม	ISCA Geographical Outreach Committee meeting/INTERSPEECH 2007	สวีเดน	18/08/60-26/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
35	นาย สินธุ จันทพันธ์	นักวิจัย	การประชุม	ดำเนินงานวิจัยร่วม	วิจัยเรื่อง การเชื่อมประสานโลหะไทเทเนียมและพอลิเอไมด์ด้วยเลเซอร์	ญี่ปุ่น	01/08/60-05/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
36	นาย ไพบุลย์ วัฒนพรภักดิ์	วิศวกรอาวุโส	การประชุม	ทำการทดลองในเฟสที่ 2	วิจัยเรื่อง การเชื่อมประสานโลหะไทเทเนียมและพอลิเอไมด์ด้วยเลเซอร์	ญี่ปุ่น	01/08/60-05/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

37	นางสาว พิมพ์ ลิ้มทองกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมชมโรงงานแบตเตอรี่ เพื่อชมกระบวนการผลิต และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ (QC) รวมถึงประชุมสอบถามรายละเอียดทางเทคนิคต่างๆ ร่วมกับบริษัท i-wind บริษัท พีอีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท Electrical Energy Solution Co.	เข้าประชุมร่วมกับบริษัท i-wind บริษัท พีอีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท Electrical Energy Solution Co.	ญี่ปุ่น	07/08/60-11/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
38	นางสาว จิราวรรณ มงคลธนทรศ	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมชมโรงงานแบตเตอรี่ เพื่อชมกระบวนการผลิต และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ (QC) รวมถึงประชุมสอบถามรายละเอียดทางเทคนิคต่างๆ ร่วมกับบริษัท i-wind บริษัท พีอีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท Electrical Energy Solution Co.	เข้าประชุมร่วมกับบริษัท i-wind บริษัท พีอีซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท Electrical Energy Solution Co.	ญี่ปุ่น	07/08/60-11/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
39	นาย วินัย ขนปรัดต์	นักวิจัย	การประชุม	เป็นตัวแทนเคหะเทคโนโลยีไปแสดงที่งาน i-CREATE-2017	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
40	นาย ปิยะวุฒิ ศรีชัยกุล	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	One of the Panel of Judges for the Global Student Innovation Challenge for Assistive Technology in i-CREATE 2017	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
41	นางสาว วันทนี พันธ์ชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การประชุม	เป็นคณะกรรมการร่วมจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017 ฝ่ายไทย	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
42	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การประชุม	1.ประสานงานทีมข่าวในพระราชสำนัก เรื่องในโอกาส สมเด็จพระเทพฯ เสด็จทรงงาน ในงานประชุมวิชาการ i-CREATE2017 2. บันทึกภาพและประชาสัมพันธ์งานแข่งขัน SDC2017 i-CREATE2017	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นางสาว สรินยา ขนูปบุตร	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	1. ทำหน้าที่ประสานการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017 ฝ่ายไทย 2. ทำหน้าที่นำเสนอบทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอในงานดังกล่าว	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาย จักรพงศ์ พิพิธภักดี	นักวิชาการ	การประชุม	คณะทำงาน และประสานงานการประกวด Global Student Innovation Challenge for Assistive Technology :gSIC-AT ฝ่ายไทย	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นาย กฤษณโกรท สิทธิเสรีประทีป	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นคณะกรรมการจัดการประกวด และ คณะกรรมการร่วมตัดสินการประกวด Student Innovation Contest และเยี่ยมชมบ้านผู้สูงอายุ	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย พล สุริยาสี	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมในงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017 และประชุมความร่วมมือวิจัยเทคโนโลยีเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุ ณ เมืองโกเบ และ โอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นางสาว สมถทัย ชรรณษานนท์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการทางด้านวัสดุการแพทย์ และติดตามความก้าวหน้า รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศต่างๆ	Biomaterials International 2017	ญี่ปุ่น	20/08/60-24/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นางสาว จิตรดา สารสิทธิ์กุล	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยประเภท oral เรื่อง PHYSICAL AND BIOLOGICAL MODIFICATION OF BACTERIAL CELLULOSE TO ENHANCE CELL SPREADING AND INGROWTH	Biomaterials International 2017	ญี่ปุ่น	20/08/60-24/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นาย กริน กาญจรัตนกุล	นักวิจัย	การประชุม	ความร่วมมือวิจัยเทคโนโลยีเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุ ปฏิบัติงานในโครงการวิจัยขอเข้าเทียบ	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาง กมลพรพร พันธุ์	หัวหน้างาน	การประชุม	นำเสนอบทความวิชาการ ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง วิศวกรรมพื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 11	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นางสาว สุรภา เทียมจรัส	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ i-CREATE 2017	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
52	นาย ศิวดีร์ สายบัว	นักวิจัย	การประชุม	สืบเนื่องจากบทความ ได้รับการคัดเลือก (peers review) ให้ไปนำเสนอในงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREATE 2017 ในฐานะผู้เขียนหลักจึงขออนุมัติไปนำเสนอบทความดังกล่าว	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ i-CREATE2017	ญี่ปุ่น	19/08/60-25/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
53	นาย อติสร เตือนดรานนท์	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ได้รับเชิญให้ ร่วมประชุม IUMRS General Assembly ประจำปี 2017 และ นำเสนอผลงานวิชาการแบบ Oral Presentation ในการประชุมวิชาการนานาชาติ IUMRS-ICAM2017	ประชุม International Union of Material Research Societies General Assembly 2017 และ IUMRS-ICAM 2017	ญี่ปุ่น	26/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
54	นาง เกศวรรค์ หงส์ลดาธรมภ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การประชุม	นำผู้เข้าอบรมในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 7 (วศร.7) ไปศึกษาดูงานด้านระบบขนส่งทางราง	ระบบขนส่งทางรางในการอบรมหลักสูตร	ญี่ปุ่น	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ ภายนอก สวทช.
55	นาย กิตตินันท์ อ้นนานนท์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	นำผู้เข้าอบรมในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 7 (วศร.7) ไปศึกษาดูงานด้านระบบขนส่งทางราง	ระบบขนส่งทางรางในการอบรมหลักสูตร	ญี่ปุ่น	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย สุวิทย์ ละเอียด	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า ในหัวข้อ Physio-morphological changes and fruit yield traits of Cavendish banana (Musa sapientum AAA group cv. ?Kluai Hom Thong?) under organic farming management in the North region of Thailand	13th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production	ญี่ปุ่น	27/08/60-31/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

57	นางสาว รุจิรา ทิศารัมย์	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเผยแพร่งานวิจัย และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เชี่ยวชาญในระดับนานาชาติในด้านพืชสวน	13th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production	ญี่ปุ่น	27/08/60-31/08/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นาย เฉลิมพล เกิดมณี	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	การเจรจาความร่วมมือ	เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อ การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การผลิต	ญี่ปุ่น	28/08/60-06/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นางสาว นพมล จันทรมล	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	การประชุม	นำผู้เข้าอบรมในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนามคคลากรด้าน วิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รุ่นที่ 7 (วศร.7) ไปศึกษาดูงานด้านระบบ ขนส่งทางราง	ระบบขนส่งทางรางในการอบรมหลักสูตร วศร.	ญี่ปุ่น	27/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย ประเสริฐ เฉลิมการนนท์	นักวิจัย	การประชุม	Review and analyze operating data of knee joint prosthesis and design of Instruments for the project	Cooperative activities to do design and engineering of knee joint prosthesis and instruments	ญี่ปุ่น	28/08/60-03/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
61	นางสาว กนกพร ปิ่นตบแต่ง	วิศวกร	การประชุม	Review and analyze operating data of knee joint prosthesis and design of Instruments for the project	Cooperative activities to do design and engineering of knee joint prosthesis and instruments	ญี่ปุ่น	28/08/60-03/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
62	นาย กิตติ ขุนสนิท	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอบทความวิชาการเรื่องการประมวลผลภาพถ่ายจาก เครื่องเอกซเรย์	The 10th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON2017)	ญี่ปุ่น	30/08/60-02/09/60	ชั้น ประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,39-46,49-52 : เป็นคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2017 ฝายไทย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการระหว่างผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับผู้ทรงคุณวุฒิในระดับสากล หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ ร่วมการจัดประกวด Global Student Innovation Challenge for Assistive Technology :gSIC-AT แลกเปลี่ยนด้าน Biomedical Engineering หรือการออกแบบวัสดุฝังใน และทำงานวิจัยและพัฒนาด้านอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้สูงอายุและผู้พิการ

รายการที่ 2,58 : เพื่อสร้างผู้นำพลังปัญญาให้เกิดเป็นเครือข่ายองค์ความรู้นำไปสู่สังคมที่มีความสุขอย่างยั่งยืนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และจากความเข้มแข็งและประสบการณ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายพลังปัญญาโดยใช้เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชนอย่างยั่งยืนของประเทศญี่ปุ่น ด้านการผลิตพืชในสภาวะแวดล้อมควบคุม การผลิตสารมูลค่าสูง

รายการที่ 3 : เพื่อเป็นผู้แทนนำเสนอ Country Report และหารือ สร้างความร่วมมือผ่าน Namosafety Workshop

รายการที่ 4-5 : เพิ่มความสัมพันธ์ที่จะทำงานร่วมกับ ITRI มากขึ้น จึงเป็นโอกาสที่จะได้ update ระบบบริหารจัดการของ ITRI และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

รายการที่ 39-46,49-52 : เป็นคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ i-CREAtE 2017 ฝายไทย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการระหว่างผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับผู้ทรงคุณวุฒิในระดับสากล หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ ร่วมการจัดประกวด Global Student Innovation Challenge for Assistive Technology :gSIC-AT แลกเปลี่ยนด้าน Biomedical Engineering หรือการออกแบบวัสดุฝังใน และทำงานวิจัยและพัฒนาด้านอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้สูงอายุและผู้พิการ

รายการที่ 58 : เพื่อสร้างผู้นำพลังปัญญาให้เกิดเป็นเครือข่ายองค์ความรู้นำไปสู่สังคมที่มีความสุขอย่างยั่งยืนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และจากความเข้มแข็งและประสบการณ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายพลังปัญญาโดยใช้เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชนอย่างยั่งยืนของประเทศญี่ปุ่น ด้านการผลิตพืชในสภาวะแวดล้อมควบคุม การผลิตสารมูลค่าสูง

รายการที่ 6-8 : เพื่อได้รับความรู้และเพิ่มความร่วมมือด้านการจัดการและการวิจัยจากทรัพยากรชีวภาพและด้านการวิจัยด้านราวิทยา

รายการที่ 9 : เพื่อประโยชน์ต่อการจัดทำนโยบายด้าน ICT และตลาดสื่อสาร รวมถึงเป็นทีมเลขานุการคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการ EECl

รายการที่ 10 : ได้รับความรู้และได้แลกเปลี่ยนความรู้และไอเดียใหม่ๆ ด้านงานวิจัยเกี่ยวกับ Cordyceps

รายการที่ 11 : ได้รับความรู้ในการจัดกิจกรรมการแข่งขันออกแบบหุ่นยนต์ RDC ซึ่งมีลักษณะการจัดงานที่เหมือนกันกับ IDC ของต่างประเทศ สามารถนำประสบการณ์ไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับนานาชาติได้

รายการที่ 12-13 : ได้รับความรู้ในการตรวจประเมิน และการเป็นผู้ประเมินที่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้ตรวจโรงงานของ สมอ.

รายการที่ 14-15 : ได้รับความรู้เพิ่มเติมด้านการกักกรองของโลหะในสิ่งแวดล้อม และการออกแบบการทดสอบเกี่ยวกับเคมีไฟฟ้าเพื่อทดสอบการกักกรอง

รายการที่ 16-17 : ได้รับความรู้ด้านโครงสร้างเครือข่าย Server System โดยปัจจุบันรับผิดชอบโครงการพัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อสังคม การศึกษาและวิจัย (ThaiSarn)

และเป็นผู้แทนในการประสานงานโครงการ Asi@Connect ของเครือข่ายไทยเพื่อการศึกษาวิจัยด้วย

รายการที่ 18-20,24-25,27 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านงานวิจัยกลุ่มจุลินทรีย์ด้วย Culture-independent approaches และงานทางด้าน Biorefinery โดยได้รับความร่วมมือในดำเนินงานวิจัยกับหน่วยงานอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ หรือความร่วมมือทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล ชีวสารสนเทศ ระหว่างห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล ศษ. กับคณะประมงของ Diponegoro University

รายการที่ 22-23,26 : ได้มีประสบการณ์ทำงานวิจัย PV เกี่ยวข้องกับหัวข้อความร่วมมือที่จะเจรจาโดยตรงและได้ประสานงานกับหน่วยงานต่างประเทศ

รายการที่ 22-23,26 : - ผลงานที่นำไปเสนอเป็นผลงานจากการวิจัยและมีส่วนบางส่วนได้ถูกตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติแล้ว-

รายการที่ 28-32 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบปากเปล่าในต่างประเทศ ได้แลกเปลี่ยนความรู้ในเรื่องโรคกุ้งและสุขภาพกุ้ง และมีงานบางส่วนได้ถูกตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติแล้ว

รายการที่ 33 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะพอสเฟต ซึ่งสอดคล้องกับหัวข้อวิจัยที่จะไปปฏิบัติงาน ณ สถาบันวิจัย IRCELYON

รายการที่ 34 : ได้รับความรู้ความเชี่ยวชาญด้าน speech and language science and technology จากการเข้าร่วมประชุม ISCA Geographical Outreach Committee meeting ซึ่งจัดภายใต้งานประชุมวิชาการ INTERSPEECH 2007 โดยสามารถนำมาใช้พัฒนาในงานวิจัยที่รับผิดชอบต่อไปได้ และเพื่อเป็นประโยชน์ต่อองค์กรในอนาคต

รายการที่ 35-36 : ได้รับความรู้และประสบการณ์การวิจัยในเรื่องวัสดุศาสตร์ โดยการเชื่อมด้วยกระบวนการเลเซอร์ ซึ่งเป็นการวิจัยร่วมกับทางญี่ปุ่นในการทดลองเฟสที่ 2

รายการที่ 37-38 : ได้รับความรู้และประสบการณ์ในการเข้าร่วมชมโรงงานแบตเตอรี่ ชมกระบวนการผลิต และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ (QC) รวมถึงประชุมสอบถามรายละเอียดทางเทคนิคต่างๆ ร่วมกับบริษัท I-wind บริษัท พิวซี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท Electrical Energy Solution Co.

รายการที่ 47-48 : ได้รับความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยด้านวัสดุทดแทนกระดูกจากการใช้เทคนิคทางด้านสเปกโตรสโกปีโดยได้นำเสนอผลงานทางวิชาการทางด้านวัสดุการแพทย์และติดตามความก้าวหน้า รวมถึงได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยกับผู้ร่วมงานจากประเทศต่างๆ

รายการที่ 53 : ได้รับความรู้ในฐานะเลขานุการของสมาคมวิจัยวัสดุแห่งประเทศไทย เพื่อประชุมวาระการนำสมาคม MRS-Thailand เข้าร่วมเป็นสมาชิก IUMRS ของโลก และได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมนี้

รายการที่ 54-55,59 : รับผิดชอบการจัดทำยุทธศาสตร์ของฝ่ายระบบรางฯ เชื่อมโยงการรับถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้เกี่ยวกับระบบรางและวิศวกรรม โดยนำคณะผู้ฝึกอบรมฯ เข้าศึกษาดูงานในหน่วยงานด้านระบบขนส่งทางราง

รายการที่ 56-57 : ได้รับความรู้ในการนำเสนอผลงานเกี่ยวกับการตอบสนองต่อสภาวะขาดน้ำในแก้วมังกร ซึ่งได้รับการตอบรับจากคณะกรรมการของงานประชุมฯ ซึ่งเป็นการติดตามความก้าวหน้างานวิจัยทางด้านพืช ที่มีผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

รายการที่ 60-61 : มีความรู้ด้านการออกแบบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องมือแพทย์ฝังใน การขึ้นรูปวัสดุฝังในทางการแพทย์Engineering Design, Computer-Aided Design เพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์กับการพัฒนา
งานวิจัยขององค์กรต่อไป

รายการที่ 62 : มีประสบการณ์ในการนำเสนอบทความแบบปากเปล่าเรื่อง Image Enhancement on Digital X-ray Images using N-CLAHE หรือการประมวลผลภาพถ่ายจากเครื่องเอกซเรย์