

รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2559)

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ	
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน										
1	นาย สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อรับเสด็จพระราชดำเนินในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเข้าร่วมการประชุม GYSS ประจำปี 2559 และเพื่อเข้าร่วมการประชุม GYSS ในฐานะผู้ประสานงานหลัก	การประชุม Global Young Scientists Summit ประจำปี 2016 (GYSS2016)	สิงคโปร์	16/01/59-18/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
2	นาย ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมประชุมและสร้างความสัมพันธ์ความร่วมมือในงานวิจัยและพัฒนาของเนคเทค รวมไปถึงเข้าร่วมงาน Pacific Rim Application and Grid Middleware Assembly และงาน Connecting ICT in Europe and South East Asia	The 41th Asia-Pacific Advanced Network Meeting (APAN)	ฟิลิปปินส์	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
3	นาย สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล	ผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	Lead the Thai delegation to nanotech 2016- 15th International Nanotechnology Exhibition and Conferences and related activities (with AIST, NIMS, e-ASIA/JST and Asia Nano Forum	Nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
<input checked="" type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ระดับต่ำกว่าหน./รอง หน. หน่วยงาน										
4	นาย รวิภัทร์ ผุดผ่อง	นักวิจัย	การสัมมนา	การประชุมดังกล่าว เป็นความร่วมมือกับกระทรวงเศรษฐกิจและกระทรวงการต่างประเทศของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประเด็นดังกล่าวของไทย ได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญของหน่วยงานประเทศเม็กซิโกในการนำมาเป็นแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบ TMD ของไทยไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกของไทยในอนาคต โครงการ EXBS ขอชื่นชมประเทศไทยและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ที่ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามพันธกรณี UNSCR 1540 โดยมีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานหลักในการผลักดัน โดยได้ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้สินค้าที่ใช้ได้สองทางเป็นสินค้าต้องขออนุญาต และกำหนดสินค้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ 2558 มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2561 จนทำให้เกิดระบบการบริหารการค้าสินค้าที่ใช้ได้สองทางของไทย (TMD) รวมทั้งระบบ e-TMD ซึ่งกรมการค้าต่างประเทศอยู่ระหว่างจัดทำพิธีการศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ (Harmonized Tariff Schedule: HTS) ของสินค้าที่ใช้ได้สองทาง (DUI)	การจัดทำพิธีการศุลกากรระบบฮาร์โมนิซกับบัญชีสินค้าควบคุม	เม็กซิโก	17/01/59-23/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
5	นาย กัทธร รัตนวรรณ	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	การประชุมดังกล่าว เป็นความร่วมมือกับกระทรวงเศรษฐกิจและกระทรวงการต่างประเทศของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประเด็นดังกล่าวของไทย ได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญของหน่วยงานประเทศเม็กซิโกในการนำมาเป็นแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบ TMD ของไทยไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกของไทยในอนาคต โครงการ EXBS ขอชื่นชมประเทศไทยและศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ที่ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามพันธกรณี UNSCR 1540 โดยมีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เป็นหน่วยงานหลักในการผลักดัน โดยได้ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้สินค้าที่ใช้ได้สองทางเป็นสินค้าต้องขออนุญาต และกำหนดสินค้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ 2558 มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2561 จนทำให้เกิดระบบการบริหารการค้าสินค้าที่ใช้ได้สองทางของไทย (TMD) รวมทั้งระบบ e-TMD ซึ่งกรมการค้าต่างประเทศอยู่ระหว่างจัดทำพิธีการศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ (Harmonized Tariff Schedule: HTS) ของสินค้าที่ใช้ได้สองทาง (DUI)	การจัดทำพิธีการศุลกากรระบบฮาร์โมนิซกับบัญชีสินค้าควบคุม	เม็กซิโก	17/01/59-23/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
6	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การศึกษา	ร่วมประชุมวางแผนและกำหนดจุดกิจกรรม รับเสด็จฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทรงเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๒๒-๒๓-๒๔ มกราคม ๒๕๕๙	ประชุมหารือกำหนดการรับเสด็จ	กัมพูชา	17/01/59-18/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
7	นาย ณัฐกานต์ อุดมเดชาณัติ	ผู้ช่วยวิจัย	การศึกษา	ร่วมประชุมหารือ กำหนดการรับเสด็จฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทรงเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ในวันที่ ๒๒-๒๔ มกราคม ๒๕๕๙	ประชุมหารือกำหนดการรับเสด็จ	กัมพูชา	17/01/59-18/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
8	นาย สัญชัย คูบุรณ์	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program "TIA-SCR Nanofabrication Process" Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ
9	นาย กิตติพงษ์ ดันดีสันติสม	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program "TIA-SCR Nanofabrication Process" Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
10	นาย สุพล มนะเกษตรธาร	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program "TIA-SCR Nanofabrication Process" Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
11	นาย ชุนเสก เสกขุนทด	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program TIA-SCR Nanofabrication Process Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
12	นางสาว ลัทธ์พร วายจูด	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program TIA-SCR Nanofabrication Process Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
13	นาย วิน บรรจงปรุ	นักวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program TIA-SCR Nanofabrication Process Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
14	นาย ทักษณย์ วุฒิคุณ	เจ้าหน้าที่เทคนิคอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program TIA-SCR Nanofabrication Process Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
15	นาย อลงกต ตรีทอง	เจ้าหน้าที่เทคนิคอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการ Sakura Science Program TIA-SCR Nanofabrication Process Learning Course เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่นักวิจัยรุ่นใหม่ของกลุ่มประเทศในเอเชียและญี่ปุ่น	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
16	นาย ธนากร เจียมสกุล	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมในโปรแกรม Sakura Science Program ในส่วนของ MEMs Technology และ Safety education in this program (SCR) เพื่อนำความรู้ที่ได้มาใช้ในโครงการ	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
17	นางสาว ศิระจิต วุฒิวงศ์	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	เข้าร่วมอบรมในโปรแกรม Sakura Science Program ในส่วนของ MEMs Technology และ Safety education in this program (SCR) เพื่อนำความรู้ที่ได้มาใช้ในโครงการ	โครงการ Sakura Science Program	ญี่ปุ่น	11/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
18	นางสาว กรัณธรัตน์ นาขวา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดทำนโยบายวิทยาสตร เทคโนโลยี และนวัตกรรม	Exchange Program for Young ASEAN Officials Working in STI of Sakura Science Plan (SSP)	ญี่ปุ่น	17/01/59-23/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ
19	นาย ชยกร ปิยะบัณฑิตกุล	นักวิเคราะห์อาวุโส	การประชุม	สถาบันวิจัยด้านเทคนิครถไฟของญี่ปุ่น Railway Technical Research Institute (Japan) ได้เชิญผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันฯ สวทช. เข้าร่วมนำเสนอประเด็นงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบรถไฟของประเทศไทย ในการประชุม Asian Railway Technical Forum 2016 ในระหว่างวันที่ ๒๐-๒๓ มกราคม ๒๕๕๙ ณ ประเทศญี่ปุ่น โครงการจัดตั้งสถาบันฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นโอกาสอันดีในการเข้าหารือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่นและประเทศในอาเซียน เพื่อให้เกิดแนวความคิดการพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างยั่งยืนของอุตสาหกรรมระบบรางไทยในอนาคต	ญี่ปุ่น	19/01/59-23/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
20	นาย นวงศ์ ชลคุป	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อผลักดันโครงการ NEDO ในเฟสถัดไปจากโครงการ JICA	ญี่ปุ่น	20/01/59-24/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณภายนอก สวทช.	มี
21	นาง นิสภา ตีตะปิ่นย	นักวิจัยอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อเรียนรู้วัฒนธรรมการผลิตอาหารสำหรับผู้สูงอายุ และดูงานบริษัทชั้นนำที่ผลิตอาหารเพื่อผู้สูงอายุ	ญี่ปุ่น	24/01/59-29/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
22	นาย กิตติวุฒิ เกษมวงศ์	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาดูงานและเยี่ยมชมหน่วยงานและบริษัทของญี่ปุ่นที่ผลิตอาหารเพื่อผู้สูงอายุ	ญี่ปุ่น	24/01/59-29/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
23	นางสาว เสาวภา ยววุฒโฒ	ที่ปรึกษาอาวุโส	การศึกษาดูงาน	เพื่อพาคณะผู้ประกอบการศึกษาดูงาน เรื่อง การพัฒนาอาหารเพื่อสังคมผู้สูงอายุ	ญี่ปุ่น	24/01/59-29/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
24	นางสาว สายทิพย์ ไสร์ตัน	นักวิเคราะห์	การศึกษาดูงาน	เพื่อศึกษาข้อมูลผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนข้อมูลทางการตลาดของผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสังคมผู้สูงอายุและอาหารเพื่อสุขภาพ	ญี่ปุ่น	24/01/59-29/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
25	นางสาว ปิยะวรรณ เพชรภา	นักวิเคราะห์อาวุโส	การสัมมนา	ร่วมแสดงผลงานวิจัยพร้อมทั้งพาคณะเอกชนไปร่วมงานนิทรรศการในงาน Nanotech 2016 เพื่อสรรหาพันธมิตร	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
26	นางสาว สุพินยา อุปลกะลิน	ผู้จัดการ	การสัมมนา	จัดงานและเป็นคณะทำงานของ คน. ในการร่วมนิทรรศการ Nano tech 2016 ซึ่งมีทั้งจัดแสดงนิทรรศการ Business partnering, business matching, exploring nanotechnology และสนับสนุนเอกชนอีก 8 บริษัททางด้านนาโน	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
27	นาย รามจิตติ อินทรประเสริฐ	ผู้จัดการ	การสัมมนา	ดำเนินการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ THAILAND Nanotechnology Pavillion ในงาน nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
28	นาย ต่อตระกูล พูลโสภ	ผู้ประสานงานอาวุโส	การสัมมนา	ดำเนินการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ THAILAND Nanotechnology Pavillion ในงาน nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
29	นาง ขวัญใจ เนียมทอง	ผู้ประสานงาน	การสัมมนา	ดำเนินการจัดแสดงผลงานนิทรรศการ THAILAND Nanotechnology Pavillion ในงาน nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
30	นางสาว กนกพร เทพวรรณ	เลขานุการผู้บริหาร	การสัมมนา	เพื่อประสานงานการเข้าร่วมการประชุมนิทรรศการนานาชาติทางด้าน nanotechnology; nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
31	นาย สมนึก ศิริสุนทร	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมประชุมงาน Nano Tech 2016 และ the e-Asia JRP workshop	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
32	นางสาว สิริธรรม ณ ระนอง	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	เข้าร่วมงานประชุมวิชาการและนิทรรศการด้านนาโนเทคโนโลยี และร่วมพบปะหารือกับพันธมิตรด้านนาโนเทคโนโลยีของ คน. /สวทช.	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
33	นาย สิทธิสุนทร สุโพธิยะ	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง TiO2-based photocatalyst for microbial disinfection and environmental remediation และเยี่ยมชมนิทรรศการงาน Nano Japan Expo 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. บางส่วน	มี
34	นาง วิภาดา พรหมมาณพ	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเตรียมจัดกิจกรรมแสดงบูธ Thailand Pavilion? ในงานนิทรรศการนานาชาติ nano tech 2016 และเข้าร่วมกิจกรรม nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ	
35	นาง ฉลอง เลาจรีกุล	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ The 6th NRI-NANOTEC Workshop และเข้าร่วมกิจกรรม nano tech 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี	
36	นาย ไพศาล ชันชัยทิศ	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมกิจกรรม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2016	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี	
37	นาย จิตกร บุญคุ้ม	นักวิจัย	การประชุม	1 เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ the 6th NRI-NANOTEC Workshop 2 เข้าร่วมกิจกรรมการจัดแสดงบูธ "Thailand Pavillion" ในงาน nano tech 2016- the International Nanotechnology Exhibition and Conference	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี	
38	นาง อรุชา รักษัตยานนท์ชัย	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เข้าร่วมกิจกรรม NANOTEC MISSION TO JAPAN 2016 นำเสนอผลงานวิจัยของตน และบรรยายร่วมกับ NIMS ใน e-Asia workshop 2016 เพื่อหาความร่วมมือในงานวิจัยระหว่างประเทศในภูมิภาค	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี	
39	นางสาว วิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การศึกษา งาน	หาหรือความร่วมมือและศึกษาเทคโนโลยีโรงเรียนกับ Ginza และเยี่ยมชมหน่วยงาน JICA ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี	
40	นางสาว วิมล นารุ่งเรืองกุล	หัวหน้างาน	การศึกษา งาน	ได้รับเชิญจาก Japan International Cooperation Agency (JICA) ให้เข้าร่วมกิจกรรมเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับโครงการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตพืช ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการผลิตในสภาพโรงเรือน และมีระบบควบคุมการให้น้ำและธาตุอาหารพืช การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมกับการผลิตพืช การใช้วัสดุปลูกที่ประหยัดต่อการให้น้ำหรือเทคโนโลยี Hydromembrane	ญี่ปุ่น	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี	
41	นาย สาดิศย์ เสถียรไพศาล	วิศวกรอาวุโส	การสัมมนา	1. เข้า perfSONAR Workshop เพื่อติดตั้ง perfSONAR node เพิ่มในเครือข่ายไทยสาร 2. เข้าร่วม Network Workshop เพื่อนำมาพัฒนาและติดตั้งในเครือข่ายที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงการนำไปประยุกต์ใช้ในโครงการต่างๆ ที่เข้าไปเป็นทีมงาน 3. ประชุมกับทีม APAN และ JGN-X เพื่อสร้างความร่วมมือ ทางด้านเครือข่าย 4. เพื่อศึกษาและเก็บข้อมูลงานวิจัยใหม่ๆ เพื่อนำมาประยุกต์ และต่อยอดงานวิจัยที่จะทำในอนาคต	The 41th Asia-Pacific Advanced Network Meeting (APAN)	ฟิลิปปินส์	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
42	นาย ณัฏชนกฤต พาณิชสถาวร	วิศวกร	การสัมมนา	เข้าร่วมงานอบรม APAN เพื่อศึกษาเกี่ยวกับ Technology ในการเชื่อมต่อและ monitor ระบบเครือข่ายที่ใช้กันในปัจจุบัน เพื่อนำมาปรับปรุงระบบ DC ของหน่วยงาน ณ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์	The 41th Asia-Pacific Advanced Network Meeting (APAN)	ฟิลิปปินส์	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
43	นาย เฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ	ผู้เชี่ยวชาญวิจัย อาวุโส	การสัมมนา	-เข้าร่วมประชุมความร่วมมือ และสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีเครือข่าย -เข้าประชุมโครงการ TEIN4 โดยอยู่ใน Steering Committee และทำหน้าที่ประสานงานโครงการความร่วมมือเครือข่ายระหว่างประเทศ -เข้าร่วมหารือโครงการ ASEAN IVO	The 41th Asia-Pacific Advanced Network Meeting (APAN)	ฟิลิปปินส์	24/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
44	นาย กนกเวทย์ ตั้งพิมพ์รัตน์	รองผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโครงการทางด้านภัยพิบัติที่แต่ละหน่วยงานดำเนินการอยู่ รวมทั้งแนวทางการนำเอาเทคโนโลยี Software Defined System มาประยุกต์ และเตรียมการเขียนข้อเสนอโครงการ	Asean IVO on disaster mitigation and software defined	ฟิลิปปินส์	25/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
45	นาย อุดม ลีवलมไพศาล	นักวิจัย	การสัมมนา	แลกเปลี่ยนเรื่องเกี่ยวกับโครงการเรื่องภัยพิบัติ และการนำเอา Software Define X มาใช้งาน	Asean IVO on disaster mitigation and software defined	ฟิลิปปินส์	25/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
46	นาย ศรเทพ วรรณรัตน์	นักวิจัย	การสัมมนา	สร้างความร่วมมือกับเครือข่ายนักวิจัยด้าน Grid และ e-Science ในกลุ่มประเทศ Asia-Pacific ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง	PRAGMA 30	ฟิลิปปินส์	27/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง		ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ
47	นาย ดนุชา อิศรางกูร ณ อยุธยา	ที่ปรึกษาอาวุโส	การศึกษาดูงาน	ประชุมร่วมกับตัวแทนกระทรวงวิทยาศาสตร์ และผู้ประกอบการของ สปป.ลาว	ปฏิบัติงาน ณ สปป.ลาว	ลาว	24/01/59-26/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
48	นางสาว สุกัญญา ยงเกียรติตระกูล	นักวิจัย	การศึกษาดูงาน	เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ในการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ในงานวิจัยด้านเมตาโบโลมิกส์ และการวิเคราะห์สารชีวโมเลกุลที่สกัดได้จากธรรมชาติ (โปรตีนและกรดไขมันในเอกสารแนบ)	ปฏิบัติงานวิจัยด้านสารสกัดธรรมชาติ	สวีเดน	03/01/59-31/03/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
49	นางสาว วิมลดา ภูตะคาม	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานทางวิชาการเกี่ยวกับการค้นหา SNP ด้วยเทคนิค genotyping by sequencing และการสร้างแผนที่พันธุกรรมและหา QTL ในปาล์มน้ำมัน	Application of genotyping-by-sequencing (GBS) for SNP-based linkage map construction and identification of QTL associated with trunk height in oil palm	สหรัฐอเมริกา	07/01/59-14/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
50	นาย ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	เข้าร่วมโครงการ Newton Fund Professional Development Programme for Mid-Career Researchers ภายใต้ทุนการสนับสนุนจาก British Council และ สกว. เพื่อเสริมสร้างทักษะขั้นสูงในการบริหารโครงการวิจัย รวมทั้งเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับนานาชาติ โดยผู้เข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้รับทุน สกว. ในระดับนักวิจัยรุ่นกลาง และเป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	โครงการ Newton Fund Professional Development Programme for Mid-Career Researchers	สหราชอาณาจักร	31/01/59-07/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน	มี
51	นาย เจนกฤษณ์ คณาธรรมา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	การศึกษาดูงาน	ได้รับมอบหมายจากสำนักงานให้เข้าร่วมคณะ	ร่วมคณะ รมว.วท. หรือความร่วมมือกับ TUS-Holding	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/01/59-16/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
52	นางสาว สุพัชรี เนตรพันธุ์	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานวิจัยแบบ oral แลกเปลี่ยนผลงานวิจัยกับคณะนักวิจัยต่างชาติ และพบปะนักวิจัยชั้นนำเพื่อเจรจาเรื่องความร่วมมือที่จะมีขึ้นในอนาคต	เดินทางประชุมวิชาการ WCRTC ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/59-24/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
53	นาง ยี่ไฉ ฉวีวรรณ	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อนำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยน ผลงานวิจัยกับคณะนักวิจัยต่างชาติ โดยเฉพาะผู้ที่ทำงานวิจัยในมันสำปะหลัง อีกทั้งยังเป็นโอกาสที่จะได้พบปะพูดคุยกับ Dr.Nigel Taylor จาก Danforth Plant Science Center, USA เพื่อหารือเกี่ยวกับงานวิจัยร่วมในการพัฒนามันสำปะหลังพันธุ์ไทย	เดินทางประชุมวิชาการ WCRTC ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/59-24/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
54	นางสาว กุหลาบ สุตะภักดิ์	นักวิเคราะห์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ world Congress on Root and Tuber Crops ณ โรงแรม Mingyuan Xindu และเยี่ยมชม The Guangxi Cassava Research Center ไร่มันสำปะหลัง และโรงงานผลิตเอทานอล ณ เมืองหนานหนิง มณฑลกว่างสี ประเทศจีน ซึ่งการเข้าร่วมในงานประชุมวิชาการดังกล่าวจะทำให้ได้ข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนสนับสนุนงานวิจัยด้านมันสำปะหลัง ภายใต้โปรแกรมมันสำปะหลัง คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร ซึ่งได้รับมอบหมายจากเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) ให้บริหารจัดการการวิจัยกลุ่มเรื่องเร่งด่วนด้านมันสำปะหลังต่อไป	เดินทางประชุมวิชาการ WCRTC ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/59-24/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ	ระบุประโยชน์ที่ได้รับ	
55	นาย ธงชัย ตั้งใจดี	นักวิเคราะห์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมวิชาการ World Congress on Root & Tuber Crops ณ โรงแรม Mingyuan Xindu และเยี่ยมชม The Guangxi Cassava Research Center ไร่มันสำปะหลัง และโรงงานผลิตเอทานอล ณ เมืองหนานหนิง มณฑลกว่างสี ประเทศจีน ซึ่งการเข้าร่วมในงานประชุมวิชาการดังกล่าวจะทำให้ได้ข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนสนับสนุนงานวิจัยด้านมันสำปะหลัง ภายใต้โปรแกรมมันสำปะหลัง คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร ซึ่งได้รับมอบหมายจากเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) ให้บริหารจัดการการวิจัยกลุ่มเรื่องเร่งด่วน ด้านมันสำปะหลัง ต่อไป	เดินทางประชุมวิชาการ WCRTC ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/01/59-24/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
56	นาง ฤทัย จงสฤษดิ์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การประชุม	เพื่อเตรียมการรับเสด็จสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี ประสานงานกับสถานทูตและผู้จัดงาน ตลอดจนเข้าร่วมประชุมวิชาการ	การประชุม Global Young Scientists Summit ประจำปี 2016 (GYSS2016)	สิงคโปร์	16/01/59-18/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
57	นางสาว ปานกมล ศรสุวรรณ	นักวิชาการ	การประชุม	ติดต่อประสานงานต่างๆ และนำข้อมูลจากงานประชุมมาจัดทำเอกสารและรายงานต่างๆ	การประชุม Global Young Scientists Summit ประจำปี 2016 (GYSS2016)	สิงคโปร์	16/01/59-18/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
58	นางสาว มัตถกา คงขาว	นักวิจัย	การประชุม	เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์เยาวชนโลก Global Young Scientist Summit (GYSS2016)	การประชุม Global Young Scientists Summit ประจำปี 2016 (GYSS2016)	สิงคโปร์	17/01/59-23/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
59	นาย เอกรัตน์ ไวยนิตย์	นักวิจัย	การประชุม	เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ และเป็นผู้รับธงเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการ APCCC2018 ในปี 2018 ในประเทศไทย	17th Asian Pacific Corrosion Control Conference (APCCC2016)	อินเดีย	26/01/59-30/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
60	นาง ณมรธา สติรจินดา พอลสัน	นักวิจัย	การประชุม	1. นำเสนอผลงานวิชาการในการประชุม 2. เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APCCC	17th Asian Pacific Corrosion Control Conference (APCCC2016)	อินเดีย	26/01/59-31/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
61	นาย ปิติน กล่อมจิต	นักวิจัย	การประชุม	1. นำเสนอผลงานวิชาการในการประชุม 2. เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APCCC	17th Asian Pacific Corrosion Control Conference (APCCC2016)	อินเดีย	26/01/59-31/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
62	นาย อำนาจศักดิ์ เจียรไพโรจน์	นักวิจัย	การประชุม	1. นำเสนอผลงานวิชาการในการประชุม 2. เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APCCC	17th Asian Pacific Corrosion Control Conference (APCCC2016)	อินเดีย	26/01/59-01/02/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี
63	นาย พิระพงษ์ พิณวานิช	ที่ปรึกษาอาวุโส	การประชุม	เพื่อศึกษาและนำเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ 18th APCCC ในปี 2018	17th Asian Pacific Corrosion Control Conference (APCCC2016)	อินเดีย	27/01/59-31/01/59	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด	มี

ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1 : นำนิสิต นักศึกษา นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ของไทย เปิดโลกทรรศน์ทางวิชาการและได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ๆ จากประสบการณ์จริงของนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลโนเบล

รายการที่ 2 : ใช้ประสบการณ์ในการทำวิจัยและพัฒนา และ สร้างความสัมพันธ์ความร่วมมือในงานวิจัยและพัฒนาของเนคเทค

รายการที่ 3 : ผลงานวิจัยของ Nanotec ได้รับการเผยแพร่ รวมถึงสร้างโอกาสและกิจกรรมทางด้านธุรกิจ โดยเกิดการเจรจาธุรกิจ และ Business Matching ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของไทยและญี่ปุ่น ผ่านการประสานงานของ ศน. รวมถึงแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความร่วมมือ

รายการที่ 4-5 : ศึกษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่ใช้ได้สองทาง รวมถึงเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญของหน่วยงานประเทศเม็กซิโกในการนำมาเป็นแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบ TMD ของไทยไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกของไทยในอนาคต

รายการที่ 6-7 : เป็นหัวหน้างานประชาสัมพันธ์ ดำเนินการวางแผนกิจกรรม / นิทรรศการ และประสานงานสื่อมวลชน วัดขนาดพื้นที่เพื่อมาร่วมออกแบบป้ายและประชุมกำหนดการเสด็จ

รายการที่ 8-17 : ความรู้และความสามารถทางด้านเคมี วัสดุศาสตร์ รวมทั้งความรู้เฉพาะทางด้านการเตรียมสารละลายของแข็ง และการใช้เครื่องมือวิเคราะห์คุณสมบัติ และโครงสร้างของสารที่อยู่ในสถานะของแข็ง ประสบการณ์ด้าน Micro/Nano-fabrication และการปฏิบัติงานในห้อง clean

รายการที่ 18 : ประสบการณ์การจัดทำนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมรวมถึง จัดทำตามนโยบาย วทน. ของประเทศที่สำคัญ เช่น มาตรการยกเว้นภาษี มาตรการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ มาตรการด้านการเงินการลงทุนในธุรกิจเทคโนโลยี

รายการที่ 19 : เพิ่มประสบการณ์ด้านการดำเนินงานเพื่อโครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติสามารถนำไปประยุกต์ตามหัวข้อนำเสนอดังกล่าว

รายการที่ 20 : biodiesel, H-FAME, demonstration project รวมถึง ผลักดันโครงการ NEDO ในเฟสถัดไปจากโครงการ JICA

รายการที่ 21-24 : ตรงกับ TRM ของหน่วยวิจัย และสอดคล้องกับ MTEC Focussed Theme ให้มีความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร รวมถึงเพิ่มพูนประสบการณ์และให้คำปรึกษาต่อภาคเอกชนเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารผู้สูงอายุได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสานงานและบริหาร รายการที่ 25-33 : ประสานงานกับพันธมิตรหลักของ ศน./สวทช. ประสานงานพันธมิตรหลักของ ศน./สวทช. และสร้าง linkage ทางด้านนาโน เทคโนโลยีของไทยกับนานาชาติ โดยเฉพาะหน่วยงานวิจัยชั้นนำของญี่ปุ่น ผลงานวิจัยด้าน Functional coating and photocatalyst ซึ่งจะเป็นหัวข้อ รายการที่ 34-38 : ดำเนินการงานตามความรับผิดชอบและมีประสบการณ์ ในการบริหารจัดการการจัดนิทรรศการนาโนแจแปนมาก่อน การบริหารจัดการ งานวิจัย nanoelectronics nanomaterials Nanodevice fabrication and characterisation ความเชี่ยวชาญในด้านนาโนไบโอเทคโนโลยี รายการที่ 39 : ใช้ประกอบในการบริหารโปรแกรมเมล็ดพันธุ์ และคลัสเตอร์เกษตรและอาหาร

รายการที่ 40 : ประชุมหารือเกี่ยวกับการทำข้อเสนอโครงการ รวมถึง ศึกษาดูงานเกี่ยวกับโครงการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตพืช ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการผลิตในสภาพโรงเรือน และมีระบบควบคุมการให้น้ำและธาตุอาหารพืช การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมกับการผลิตพืช การใช้วัสดุปลูกที่

รายการที่ 41-43 : 1. เพิ่มความรู้ด้านการบริหารจัดการ Server (Linux, UNIX, Windows) และ Network (Cisco, Juniper)

2. ปัจจุบันเป็นหนึ่งในทีมงานที่ให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเครือข่ายกับหน่วยงานระหว่างประเทศ เช่น NICT

รายการที่ 44-45 : ทำหน้าที่กำกับดูแลหน่วยวิจัยที่ทำงานทางด้านภัยพิบัติ ระบบเขื่อน และระบบเตือนภัยพิบัติ

รายการที่ 46 : ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าโครงการที่ดำเนินงาน และสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายนักวิจัยด้าน Grid และ e-Science ในกลุ่มประเทศ Asia-Pacific

รายการที่ 47 : การบริหารจัดการโครงการ/ การเจรจาธุรกิจ ผ่านประชุมร่วมกับตัวแทนกระทรวงวิทยาศาสตร์ และผู้ประกอบการของ สปป.ลาว

รายการที่ 48-49 : มีความสามารถด้านชีวเคมี ปฏิบัติงานวิจัยด้านการพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สารเมตาโบไลต์ด้วยเครื่อง Mass spectrometer และริเริ่มพัฒนางานวิจัยด้าน Metabolomics ร่วมกับภาคเอกชน และสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับกลับมาพัฒนางานวิจัยในด้านเมตา
รายการที่ 50 : เพิ่มความเชี่ยวชาญในการค้นหาชนิดพันธุ์ด้วยเทคโนโลยี genotyping by sequencing และการสร้างแผนที่พันธุกรรมด้วยประชากรลูกผสม

รายการที่ 51 : ทำการวิจัยพัฒนาด้านวัสดุนาโนและวิศวกรรมระบบนาโน โดยเฉพาะด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และ งานบริหารหน่วยวิจัย

รายการที่ 52 : มีส่วนร่วมในการร่างข้อตกลงความร่วมมือกับ TUS-Holding

รายการที่ 53-56 : เพิ่มความรู้และประสบการณ์ตรงกับแขนง/สาขาวิชาของงานประชุมวิชาการที่ขออนุมัติ มีความเชี่ยวชาญในด้านสรีรวิทยาของพืช ลักษณะสัณฐานวิทยาของเซลล์ และการเกิดรากของมันสำปะหลัง ทำให้เข้าใจกลไกการพัฒนาเป็น storage organ ในมันสำปะหลังเป็นอย่างดี อีกทั้งมี

รายการที่ 57-58 : ดำเนินการภาระงานตามที่ได้รับผิดชอบเป็นเลขานุการโครงการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุม Global Young Scientists Summit ประจำปี 2016 (GYSS2016) ประสบการณ์ดูแลประสานงานในโครงการพัฒนานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ตามพระราชดำริสมเด็จพระเจ้า

รายการที่ 59 : เพิ่มความรู้ ความเชี่ยวชาญในงานวิจัยด้าน Molecular medicine และสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่มี ไปใช้ในการแลกเปลี่ยน
ขอคำแนะนำ เพื่อเกิดการสร้างเครือข่ายกับนักวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งนำความรู้ ข้อคิดและคำแนะนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการสร้าง

รายการที่ 60-64 : แลกเปลี่ยนความรู้ และสร้างเครือข่าย ด้านเทคโนโลยีการกักตุนกับชาวต่างประเทศ ร่วมเป็นคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ
นานาชาติที่จัดโดยเอ็มเทคมากกว่า 10 ปี