

**ข้อ O15 : รายงานผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี ๒๕๖๗
ของ บริษัท วิทย์การบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.)**

ผลการบริหารทรัพยากรบุคคล ดำเนินการตามโครงการ/ งานปี ๒๕๖๗

โครงการ/งาน	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
๑) งานพัฒนาแนวทางการว่าจ้างบุคลากรรูปแบบใหม่	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยได้นำเสนอผลการศึกษาแนวทางการว่าจ้างบุคลากรรูปแบบใหม่ต่อผู้บริหารให้ความเห็นชอบ และได้ดำเนินการสรรหาบุคลากรรูปแบบใหม่ ในรูปแบบสัญญาจ้างแบบกำหนดระยะเวลา ๑-๓ ปี เพื่อปฏิบัติงานด้านควบคุมจราจรทางอากาศ วิศวกรรม ธุรกิจ และสนับสนุน ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่สัญญาจ้าง	๑ ต.ค. ๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๖๗
๒) งานพัฒนาระบบบริหารผลงาน (Performance Management System: PMS)	เป็นไปตามแผน โดย บริษัท วิทย์การบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) ได้กำหนดเป็นโครงการตามแผนวิสาหกิจปี ๒๕๖๗-๒๕๖๙ โดยได้ดำเนินการตามกระบวนการทางพัสดุ เพื่อจัดจ้างที่ปรึกษามาดำเนินการพัฒนาระบบบริหารผลการปฏิบัติงาน ซึ่งได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างข้อกำหนดขอบเขตของงานจ้าง (TOR) โดยคณะกรรมการฯ จะดำเนินการออกแบบ/จัดทำร่าง TOR ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาระบบ ERP ขององค์กร และการดำเนินงานของสายงานทรัพยากรบุคคล (ทกบ.)	๑ ต.ค. ๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๖๗
๓) พัฒนาแผนเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) และการหมุนเวียนงาน (Job Rotation) ให้มีคุณสมบัติที่ชัดเจน	ทบทวนความจำเป็นของโครงการ/งานในความรับผิดชอบภายใต้สถานการณ์ปัจจุบันของบริษัท พบว่าในปี ๒๕๖๗ บริษัทมีการเปลี่ยนแปลงบริบทและนโยบายในการบริหารทรัพยากรบุคคล จึงขอเสนอปรับเปลี่ยนโครงการตามหนังสือที่ บค.ทบ ๑๐๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยทบทวนชื่อโครงการใหม่ เป็น โครงการพัฒนาเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) และการหมุนเวียนงาน (Job Rotation) เพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากร และทบทวนระยะเวลาดำเนินโครงการ เป็น ปีงบประมาณ ๒๕๖๘-๒๕๗๐	๑ ต.ค. ๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๖๗

โครงการ/งาน	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
<p>๔) พัฒนารูปแบบการทำงานให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตรูปแบบใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และส่งเสริมสภาพแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดีของบุคลากร</p>	<p>ออกประกาศ ที่ ปก ๒๖๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่องแนวปฏิบัติการปฏิบัติงานที่ผสมผสาน (Hybrid Workplace) จากนั้น มีการเริ่มทดลองใช้ระบบ Portal Web/Mobile สำหรับกลุ่ม pilot วันที่ ๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ บริษัทพิจารณาแล้วเห็นสมควรปรับปรุง เพื่อให้มีความเหมาะสมใหม่อีกครั้ง จึงออกประกาศ ที่ ปก ๓๒๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ยกเลิกแนวปฏิบัติการปฏิบัติงานที่ผสมผสาน (Hybrid Workplace) จากนั้น ได้นำเสนอขอยกเลิกโครงการ เนื่องจากข้อมูลผลการศึกษาประกอบกับข้อมูลของหน่วยงานข้างเคียง ในกระทรวงคมนาคม โดยได้วิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวแล้ว สรุปว่า บริษัทเห็นควรยกเลิกโครงการนี้ไปก่อน ทั้งนี้ หากบริษัทมีความพร้อมจะนำมาศึกษาและปรับใช้ต่อไป ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ แล้ว ตามหนังสือที่ บค.ทบ ๔๕๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓</p>	<p>๑ ต.ค. ๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๖๗</p>
<p>๕) งานทบทวนการจัดอัตรากำลัง ด้านปฏิบัติการ (ATCO in OPS)</p>	<p>ได้รวบรวมข้อมูลการทำงานจากหน่วยงานให้บริการจราจรทางอากาศ (ATSU) แล้วนำมาประเมินอัตรากำลังที่จำเป็น และจัดทำรายงานอัตรากำลังที่จำเป็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศและแนวการบริหาร อัตรากำลัง เสนอผู้บริหารตามสายบังคับบัญชา ให้ความเห็นชอบแล้ว จากนั้นได้นำส่งรายงานอัตรากำลังให้สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) และเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงาน ATSU และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ</p>	<p>๑ ต.ค. ๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๖๗</p>

ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง จำแนกตามประเภทตำแหน่ง

ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

- โครงสร้างอัตรากำลัง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ บริษัทมีพนักงานรวมทั้งสิ้น ๓,๐๓๕ คน

ทุ่งมหาเมฆ	๑,๓๖๒
สุวรรณภูมิ	๔๒
ดอนเมือง	๔๓๓
ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต	๑๔๕
ศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่	๑๑๓
ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี	๙๐
ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน	๔๙
ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่	๑๔๒
ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก	๑๐๑
ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี	๓/๙
ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี	๔๒
ศูนย์ควบคุมการบินนครราชสีมา	๓๓

ตำแหน่ง	จำนวน
ฝ่ายจัดการ	๑๐๙
พนักงาน	๒,๙๒๖

- รายนามผู้บริหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์	กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๒	นายไพसान์ ปราณีตพลกรัง	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๓	นายชำนาญ ฤกษ์ชัย	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๔	นายมนตรี สุนทรธมาน	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๕	นายสุรชัย หนูพรหม	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการใหญ่
๖	นางสาวทิพาภรณ์ นิปกการ	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการใหญ่
๗	นางสาวนิภาพร วรกิจจิจารณ์	ผู้อำนวยการใหญ่ (การเงิน)
๘	นายไพบูลย์ ประจักษ์	ผู้อำนวยการใหญ่ (ทรัพยากรบุคคล)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๙	นายวิทย์วดีน เรียบวัฒนา	ผู้อำนวยการใหญ่ (บริการการเดินทางอากาศส่วนภูมิภาค)
๑๐	นายสุนันท์ นิมพิง	ผู้อำนวยการใหญ่ (บริหารจราจรทางอากาศ)
๑๑	นางพรนัพนัน ชูทัย	ผู้อำนวยการใหญ่ (พัฒนาธุรกิจ)
๑๒	นายวิสุทธิ์ เดชปกเกษตร	ผู้อำนวยการใหญ่ (มาตรฐานและความปลอดภัย)
๑๓	นายชนะ ทัดท่าทราย	ผู้อำนวยการใหญ่ (ยุทธศาสตร์องค์กรและความยั่งยืน)
๑๔	นายวิทยา จุลวัฒนานนท์	ผู้อำนวยการใหญ่ (วิศวกรรมจราจรทางอากาศ)
๑๕	นายชวลิต จันทหาร	ผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่)
๑๖	นายสุวิชาญ สถิตกิจพิเชษฐ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย
๑๗	นายสันติ วงศ์พิทักษ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย
๑๘	นายพิบูลเศรษฐ์ สมบัติธีระ	ผู้อำนวยการฝ่าย ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (วิศวกรรมจราจรทางอากาศ)
๑๙	นายเมธี เสรีอรุณ	ผู้อำนวยการฝ่าย ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่)
๒๐	นางอารัตน์ คณิตนนท์กุล	ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบัญชี
๒๑	นางสาวกัญญา ยุวศิรินันท์	ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน
๒๒	นายสถาพร ศรีสมวงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและคุณภาพชีวิต
๒๓	นายสมศักดิ์ คงถาวรวัฒนา	ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒๔	นายบัญชา วัฒนโสมวงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและบริหารยุทธศาสตร์
๒๕	นายทวีศักดิ์ รัตนจันทรานนท์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารเครือข่ายการจราจรทางอากาศ
๒๖	นายชาญยุทธ์ จันท์ประสงค์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๒๗	นายเกียรติศักดิ์ ชูทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจราจรทางอากาศภูมิภาค ๑
๒๘	นายล้อมเดช ภูไชนานุสรณ์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจราจรทางอากาศภูมิภาค ๒
๒๙	นายอุดมศักดิ์ ชัยเพชร	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารธุรกิจ
๓๐	นายเถลิงศักดิ์ ผาทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตสนามบินกรุงเทพ
๓๑	นายธงชัย จำปาทิพย์พงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เส้นทางบินกรุงเทพ
๓๒	นายยงชยุต พงศ์ไพโรจน์	ผู้อำนวยการฝ่ายบินทดสอบ
๓๓	นางสาวประนัปตา เจริญศิริ	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้
๓๔	นายธีรวุฒิ ลังขี้เมฆ	ผู้อำนวยการฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๓๕	นายวิศิษฐ์ มงคลโสฬศ	ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมบริการ
๓๖	นายเทพนิต อยู่โพธิ์	ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารสัมพันธ์และภาพลักษณ์องค์กร
๓๗	นายสุรพล คงพูล	ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดเตรียมความพร้อม เพื่อให้บริการการเดินทางอากาศ ณ สนามบินอุ้งตะเกา
๓๘	นางพงศ์ณวี จินเรือง	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๓๙	นางอมิตา ไชยเดช	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๐	นายสุนทร ศรีถาวร	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๑	นายวรพจน์ อัครชัยพร	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๒	นางวิยะดา ศิริทองคำ	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๓	นางทวิณันท์ จินะสะทุ่ง	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๔	นางนรภร กิตติจิระกุล	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๕	นายชลวิทย์ บรรพวัฒน์รักษ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๖	นางสาวปิติมา พึ่งตน	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๗	นายประดิษฐพงษ์ ตระกูลศักดิ์วิเศษ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดเตรียมความพร้อม เพื่อให้บริการการเดินทางอากาศ ณ สนามบินอุ้งตะเกา
๔๘	นางพิลาวัลย์ ลียะวงนิช	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (บริการการเดินทางอากาศส่วนภูมิภาค)
๔๙	นางมาลีรัตน์ ทองโสภา	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (บริการการเดินทางอากาศส่วนภูมิภาค)
๕๐	นายจิตติ กลิ่นประภัศร	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (พัฒนาธุรกิจ)
๕๑	นายวที อรรถกมล	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม การเรียนรู้
๕๒	นางพัชรินทร์ ชัยวันเพ็ญ	ผู้อำนวยการกองการเงิน
๕๓	นายมานะ หวังธรรมเกื้อ	ผู้อำนวยการกองการผลิตและซ่อมบำรุง
๕๔	นายปรีชา หริพงศ์	ผู้อำนวยการกองการพัสดุ
๕๕	นางพรทิพย์ แก้วทอง	ผู้อำนวยการกองงบประมาณ
๕๖	ว่าที่เรืออากาศตรี สกล สมานปิยะพจน์	ผู้อำนวยการกองธุรกิจต่างประเทศ
๕๗	นายยุทธนา ทาทายุ	ผู้อำนวยการกองธุรกิจในประเทศ
๕๘	นางสาวภริชญา วีระสุโข	ผู้อำนวยการกองนิติการ
๕๙	นายเสกสรรค์ สอนมาก	ผู้อำนวยการกองบริการขายสื่อสารสายการบิน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๖๐	นายณัฐวุฒิจำปาสา	ผู้อำนวยการกองบริการระบบวิทยุสื่อสาร
๖๑	นางสาวสายฝน อบรมสุข	ผู้อำนวยการกองบริหารความปลอดภัย
๖๒	นางสาวอารีรัตน์ สุวรรณชัยจินดา	ผู้อำนวยการกองบริหารความเสี่ยงและบริหารผลการดำเนินงาน
๖๓	นายจักรกฤษ พิศาลเมธี	ผู้อำนวยการกองบริหารโครงการ
๖๔	นายสมชาย เรืองสังข์	ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรบุคคล
๖๕	นายพนภาส ศิริรัมย์	ผู้อำนวยการกองบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๖๖	นางธิพาภรณ์ คงเจริญเขตร	ผู้อำนวยการกองบัญชีและรายได้
๖๗	นายสรารุช ชนะโลก	ผู้อำนวยการกองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง
๖๘	นาวาอากาศตรี จาณิกร ชาญนรา	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการบิน
๖๙	นางศิริพรรณ พงศ์พฤทธิ	ผู้อำนวยการกองพนักงานสัมพันธ์และส่งเสริมความผูกพัน
๗๐	นางสาวปิยะจิต พนาภักดิ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาคุณภาพ
๗๑	นายกัมปนาท มหัทธนครธรรม	ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านปฏิบัติการ
๗๒	นายศิริ รัตนศิริภรณ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านวิศวกรรม
๗๓	นางสาวสุริษา ปั่นทอง	ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๗๔	นางธนวรรณ ลีทอง	ผู้อำนวยการกองพัฒนาและบริหารการจัดการเรียนรู้
๗๕	นายธีระพันธ์ บัวขาว	ผู้อำนวยการกองมาตรฐานการบริการ
๗๖	นายสุเทพ จรณะหุต	ผู้อำนวยการกองมาตรฐานเครื่องวัด
๗๗	เรืออากาศโท พรรณเอก พันธุ์อุบล	ผู้อำนวยการกองรักษาความปลอดภัย
๗๘	นางสุวารี พงษ์ศิริ	ผู้อำนวยการกองเลขานุการและสารบรรณ
๗๙	นายโกศล ลอยลิ้ว	ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์นโยบายและวางแผนกลยุทธ์
๘๐	นายชาญยุทธ พฤกษ์คุ้มวงศ์	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๘๑	นายสุทธิสาร ธารสุวรรณวงศ์	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบข้อมูลการบิน
๘๒	นายสมคิด ทรราชานิมิตกุล	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ
๘๓	นายภัทรศิษฐ์ พันธุ์กระวี	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบติดตามอากาศยาน
๘๔	นายสมเกียรติ แก้วไชยะ	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินอากาศ
๘๕	นาวาอากาศโท คณินทร์ สุพิริยะนันท์	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมอากาศยาน
๘๖	นางสาวสุปรีย์ ธรรมสโรช	ผู้อำนวยการกองวิสาหกิจสัมพันธ์
๘๗	นายสุชีพ ศุภประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองสนับสนุนธุรกิจ
๘๘	นางเกษร สุวรรณรงค์	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิต
๘๙	นางธีรวัลย์ ยองใย	ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสังคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๙๐	นายกันตฤทธิ เลิศอุตสาหกุล	ผู้อำนวยการกองออกแบบและติดตั้งระบบวิศวกรรม
๙๑	นางสาวสุนิสา ราชภู่คุษฏี	ผู้อำนวยการกองออกแบบวิธีปฏิบัติการบินและพัฒนาห้วงอากาศ
๙๒	นายแดน พลอินทร์	ผู้อำนวยการกองอาคารและสถานที่
๙๓	นายสมชาย เลียงชัยศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่
๙๔	นายบรรจบ อินทร์คง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินนครราชสีมา
๙๕	นายสันติเวช ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก
๙๖	นายพงษ์ชัย มูลรินทร์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต
๙๗	นายदनัย อุ๋นศรีสง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน
๙๘	นายสมศักดิ์ พูลสวัสดิ์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่
๙๙	นายยงค์ สมอดี	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี
๑๐๐	พันจ่าโท สาคร ปีกอง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี
๑๐๑	นายพิพัฒน์ อารมณดี	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเขตประชิด สนามบินภูมิภาควัด
๑๐๒	นายกันภัย ศุภางคเสน	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเขตสนามบินกรุงเทพ
๑๐๓	นางอังคณา เคย์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเส้นทางบินกรุงเทพ
๑๐๔	นายบรรพต กุจะพันธุ์	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารข้อมูลและสารสนเทศการเดินอากาศ
๑๐๕	นางสาวชนัญญา ปิ่นแก้วประเสริฐ	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารเครือข่ายการปฏิบัติการจราจรทางอากาศ
๑๐๖	นายพลนิวัฒน์ เนตรสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๑๐๗	นางสาวน้ำผึ้ง อิมสมจิต	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเขตประชิด สนามบินภูมิภาควัด
๑๐๘	นางสาวจณัญญา สิริปาณี	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตสนามบินกรุงเทพ
๑๐๙	นางเดือนเพ็ญ มัทธนธรรม	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เส้นทางบินกรุงเทพ

- ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ ด้านทรัพยากรบุคคล

ภายหลังจากวิกฤติการณ์ COVID-19 การบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลในองค์กรต้องเผชิญหน้ากับการเปลี่ยนแปลงจากรูปแบบการใช้ชีวิตที่ไม่เหมือนเดิม รวมถึงการทำงานกับบุคลากรหลากหลายรุ่น (Generation) มากขึ้น ส่งผลให้การบริหารทรัพยากรบุคคลต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานใหม่ให้ทันต่อ Digital Disruption และสามารถพัฒนาสู่ Agile Organization ในปี ๒๕๖๗ เป็นอีกปีที่ถือเป็นความท้าทาย ในด้านบุคลากรของ บพท. ทั้งการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานในการให้บริการการเดินอากาศ ซึ่งจำเป็นต้องปรับปรุงกระบวนการบริหารอัตรากำลัง ไปจนถึงกระบวนการพัฒนาบุคลากร เพื่อให้องค์กรสามารถบริหารความเหนื่อยล้า (Fatigue Management) และส่งผลให้องค์กรมีการบริหารค่าใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายภาครัฐในการยกระดับคุณภาพในการดำเนินงาน ของระบบทรัพยากรบุคคลภายใต้เกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (SE-AM) บวท. จำเป็นต้องปฏิรูป (Transformation) กระบวนการทำงานและบุคลากรด้านทรัพยากรบุคคลให้เน้นการทำงานในเชิงรุกอย่างมืออาชีพ (Proactive HR Professionals) และการวางแผนเชิงกลยุทธ์มากขึ้น บวท. จึงได้ทบทวนแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๘ (AEROTHAI HR Master Plan) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงทิศทางและแนวทางการดำเนินงาน ของหน่วยงานด้านทรัพยากรบุคคล ที่มีวิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่มีบุคลากรมืออาชีพ (Professionals) อย่างเพียงพอ และมีศักยภาพในการให้บริการการเดินทางอากาศด้วยคุณภาพสูงสุดอย่างยั่งยืน” บวท. ยังได้ดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล ในหลายมิติ ดังนี้

- ๑) การจัดทำอัตราค่าจ้างระยะยาว พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๘ เพื่อให้มีการบริหารต้นทุนด้านบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) การพัฒนาแนวทางการว่าจ้างบุคลากรรูปแบบใหม่ เพื่อปฏิบัติงานด้านควบคุมจราจรทางอากาศ วิศวกรรม และสนับสนุน ในรูปแบบเจ้าหน้าที่สัญญาจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลา
- ๓) การส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้อย่างต่อเนื่องในวัฒนธรรมองค์กร AEROTeam เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือจากบุคลากรหลากหลายรุ่น
- ๔) การสำรวจความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน เพื่อเสริมสร้างความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากร และออกแบบแนวทาง Employee Experience
- ๕) การริเริ่มในการปรับรูปแบบการทำงานไปสู่การปฏิบัติงานที่ผสมผสาน (Hybrid Workplace) เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบพฤติกรรมการทำงานที่เปลี่ยนไปของบุคลากร โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นส่วนสนับสนุนที่สำคัญ และ
- ๖) การริเริ่มทบทวนระบบประเมินผลการปฏิบัติงานโดยการดำเนินโครงการพัฒนาระบบบริหารผลงาน (Performance Management System : PMS)

ในด้านคุณภาพชีวิตของบุคลากรนั้น บวท. ได้ดำเนินการ ดังนี้ ๑) ศึกษาการพัฒนาสวัสดิการและออกแบบการสำรวจความคิดเห็นของพนักงานในมิติอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากค่ารักษาพยาบาล และ ๒) จัดกิจกรรมให้แก่พนักงานเพื่อส่งเสริมสุขภาพกายและสุขภาพจิต และ ๓) การจัดตรวจสุขภาพประจำปี

ผลการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ดำเนินการตามโครงการ/งานแผนวิสาหกิจ ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ (ล้านบาท)		ระยะเวลาดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๑	แผนงานพัฒนาบุคลากรด้าน ATM/AIM ด้านวิศวกรรม CNS และด้านวิศวกรรมสนับสนุนตามแนวทาง Next Generation of Aviation Professional (NGAP)	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยได้พัฒนาหลักสูตรตามมาตรฐาน ICAO Doc10057 ที่ใช้สำหรับพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรม คือ ๑. AEROTHAI ATSEP Basic Training Course จำนวน ๑ หลักสูตร ๒. AEROTHAI ATSEP Qualification Training Course จำนวน ๘ หลักสูตร	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๒	พัฒนาครูผู้สอนด้านการฝึกอบรมตามความสามารถ และการประเมินผลเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศ (Competency-based Training and Assessment: CBT&A)	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีผู้เข้าอบรมรวมทั้งสิ้น ๙๕ คน	๐.๑๒	๐.๑๑	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗

ลำดับที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ (ล้านบาท)		ระยะเวลาดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓	แผนงานพัฒนาบุคลากรตามความสามารถ (Competency) และการพัฒนาผู้สืบทอดตำแหน่งที่สำคัญของ บวท.	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีผู้เข้ารับการพัฒนาดังกล่าวทั้งสิ้น ๓,๐๒๐ คน	๙๓.๖๖	๖๕.๐๓	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๔	แผนงานพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับครูผู้สอนด้านปฏิบัติการและวิศวกรรมระยะที่ ๒	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีผู้เข้ารับการพัฒนาดังกล่าว Module 1 จำนวน ๙๖ คน Module 2 จำนวน ๖๔ คน Module 3 จำนวน ๖๐ คน รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๒๐ คน	๐.๑๔	๐.๑๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๕	แผนงานบริหารวิชาชีพด้านนักบินและวิศวกรรมาอากาศยานด้าน Safety Security Standard และด้านครู	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน ๕ คน	๓.๑๐	๓.๐๙	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๖	แผนงานพัฒนาบุคลากรที่มีศักยภาพสูง (Talent) ให้มี Competency ในระดับที่สูงขึ้น และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Specialist)	เป็นไปตามแผนงาน Talents (Specialists) ประจำปี ๒๕๖๘ ทั้ง ๑๗ คน ได้เข้ารับการพัฒนาดังกล่าวในหลักสูตร Talent Development Program for Experts (TDP-Experts) เพื่อพัฒนาให้มีความพร้อมในการสนับสนุน/เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน/เข้าร่วมประชุมในเวทีระดับสากลอื่น ๆ นอกเหนือจาก ICAO เช่น CANSO ASEAN ตามกระบวนการ	๐.๓๖	๐.๓๔	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๗	แผนงานพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และสร้างนวัตกรรมดิจิทัล	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยแบ่งผู้เข้าอบรมดังนี้ ๑. ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) ๔๙๑ คน ๒. ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT) ๒,๐๕๐ คน	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗

หลักสูตรสำหรับผู้บริหาร

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลาดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	วิทยาลัยการทัพบก (วทบ.)	๑	๓๕๘,๒๘๒	๓๕๖,๑๑๐	๑๑ ต.ค. ๖๖ - ๒๐ ก.ย. ๖๗
๒	หลักสูตรการบริหารความมั่นคงสำหรับผู้บริหารระดับสูง (สวปอ.มส.) SML รุ่นที่ ๕	๑	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๑ ต.ค. ๖๖ - ๒๓ มิ.ย. ๖๗
๓	วิทยาลัยการทัพอากาศ (วทอ.)	๑	๓๔๒,๑๘๒	๓๔๒,๑๘๒	๒๔ ต.ค. ๖๖ - ๑๐ พ.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๔	วิทยาลัยการทัพเรือ (วทร.)	๑	๓๒๒,๘๘๒	๓๒๒,๘๘๒	๒๔ ต.ค. ๖๖ - ๑๙ ก.ย. ๖๗
๕	หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ	๒	๗๖,๐๐๐	๗๖,๐๐๐	๑๖ - ๑๗ มี.ค. ๖๗
๖	การสร้างสรรคองค์กรนวัตกรรม	๑๐๓	๑๐,๓๐๐	๑๐,๓๐๐	๗ มี.ค. ๖๗
๗	พัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหารกองทัพอากาศ (พสบ.ทอ.)	๑	๕๒,๒๔๐	๕๒,๒๔๐	๒๕ มี.ค. - ๘ ก.พ. ๖๗
๘	นักบริหารระดับกลางกระทรวงคมนาคม (นบก.คค)	๒	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖ มี.ค. - ๒๕ มี.ย. ๖๗
๙	หลักสูตรประกาศนียบัตรการกำกับดูแลและ พัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมระดับสูง (ปกส.) รุ่นที่ ๑	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มี.ค. - ๒๖ ก.ย. ๖๗
๑๐	ก้าวสู่ CEO (Leadership Succession Program: LSP)	๑	๔๔๒,๕๘๒	๔๔๒,๕๘๒	๑๕ มี.ค. - ๒๘ มี.ย. ๖๗
๑๑	หลักสูตรการบริหารทุนมนุษย์ยุคดิจิทัล (HCM) รุ่นที่ ๘	๑	๑๔๙,๐๐๐	๑๔๙,๐๐๐	๒ มี.ย. - ๒๑ พ.ค. ๖๗
๑๒	หลักสูตร Enabling ด้าน HCM	๒	๖๕,๘๐๐	๖๕,๘๐๐	๘ - ๙ พ.ค. ๖๗
๑๓	หลักสูตร Enabling ด้าน Digital Technology	๓	๙๘,๗๐๐	๙๘,๗๐๐	๒๐ - ๒๑ พ.ค. ๖๗
๑๔	หลักสูตร Enabling ด้านการจัดการความรู้	๓	๙๘,๗๐๐	๙๘,๗๐๐	๒๗ - ๒๘ พ.ค. ๖๗
๑๕	หลักสูตร Enabling ด้านมุ่งเน้นลูกค้า	๒	๖๕,๘๐๐	๖๕,๘๐๐	๒๙ - ๓๐ พ.ค. ๖๗
๑๖	นักบริหารระดับสูงกระทรวงคมนาคม (นบส.คค)	๒	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๗ พ.ค. - ปปร. ๒๖ ส.ค. ๖๗
๑๗	หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง การเมือง การปกครองในระบอบประชาธิปไตยสำหรับ นักบริหารระดับสูง (ปปร.) รุ่นที่ ๒๘	๑	๑๔๕,๐๐๐	๑๔๕,๐๐๐	๓๐ พ.ค. ๖๗ - ๒๖ มี.ค. ๖๘
๑๘	หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร ระดับผู้อำนวยการใหญ่/เทียบเท่า	๘	๔๔๒,๕๘๒	๔๔๑,๔๙๐	๙ มี.ย. ๖๗
๑๙	หลักสูตร Enabling ด้านมุ่งเน้น SM	๓	๙๘,๗๐๐	๙๘,๗๐๐	๔ - ๕ มี.ย. ๖๗
๒๐	หลักสูตร Enabling การจัดการนวัตกรรมIM	๔	๑๓๑,๖๐๐	๑๓๑,๖๐๐	๑๐ - ๑๑ มี.ย. ๖๗
๒๑	หลักสูตร Enabling การตรวจสอบภายใน	๓	๙๘,๗๐๐	๙๘,๗๐๐	๑๒ - ๑๓ มี.ย. ๖๗
๒๒	นักบริหารยุทธศาสตร์ รุ่นที่ ๖	๑	๖๒,๐๐๐	๖๒,๐๐๐	๑๐ มี.ย. - ๒ ก.ค. ๖๗
๒๓	หลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารเทคโนโลยี สารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (GCIO) รุ่นที่ ๓๑	๑	๑๑๘,๒๘๐	๑๑๘,๒๘๐	๑๓ มี.ย. - ๒๑ พ.ย. ๖๗
๒๔	หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร ระดับผู้อำนวยการกอง/เทียบเท่า	๖๐	๗๑๖,๘๙๐	๗๑๕,๔๑๐	๑ - ๒ และ ๙ - ๑๐ ก.ค. ๖๗
๒๕	หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร ระดับผู้อำนวยการฝ่าย/เทียบเท่า	๘	๓๕๖,๘๙๐	๓๔๘,๑๕๐	๑๖ ก.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๒๖	นบต.คค รุ่น ๑๖ ปี ๖๗	๒	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๗ พ.ค. - ๒ ส.ค. ๖๗

หลักสูตรด้านปฏิบัติการ

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	พป.พส. โครงการฝึกอบรมพัฒนาขีดความสามารถด้านภาษาอังกฤษการบินสำหรับผู้อยู่ในระดับ Operational Level 4 หรือสูงกว่า Maintain Level 4 - Higher	๑,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๙๕,๙๔๕	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒	พป.พส. Watch Supervisor Competency 2024	๓๕	๓๖๗,๖๐๐	๒๙๑,๓๓๑	๒๔ - ๒๘ มิ.ย. ๖๗
๓	พป.พส. OJT Instructor Training Course	๖๐	๑,๙๒๓,๖๐๐	๒,๓๓๓,๕๘๙	ม.ค. - ก.ย. ๖๗
๔	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Basic รุ่นที่ ๑	๔๐	๗๕๐,๕๕๐	๖๒๑,๘๓๗	๒๒ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๕	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Basic รุ่นที่ ๒	๔๐	๗๕๐,๕๕๐	๖๒๑,๘๓๗	๑๕ - ๑๘ ก.ค. ๖๗
๖	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Advance รุ่นที่ ๑	๒๐	๑๗๔,๓๕๐	๑๗๔,๓๐๐	๑๑ - ๑๒ ก.ค. ๖๗
๗	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Advance รุ่นที่ ๒	๒๐	๑๗๔,๓๕๐	๑๗๒,๗๐๐	๑๕ - ๑๖ ส.ค. ๖๗
๘	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๑	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๓ พ.ย. ๖๖
๙	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๒	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ - ๑๕ ธ.ค. ๖๖
๑๐	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๓	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๑๑	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๔	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ก.ค. - ๒ ส.ค. ๖๗
๑๒	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๕	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ - ๒๓ ส.ค. ๖๗
๑๓	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๖	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ - ๑๓ ก.ย. ๖๗
๑๔	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๗	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ - ๑๘ ต.ค. ๖๗
๑๕	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๘	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ต.ค. - ๑ พ.ย. ๖๗
๑๖	พป.พส. OJT Refresher รุ่นที่ ๙	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ - ๒๐ ธ.ค. ๖๗
๑๗	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Refresher ส่วนกลาง-ภูมิภาค รุ่น๑	๒๐	๘๐,๐๐๐	ไม่มี	๔ - ๕ เม.ย. ๖๗
๑๘	พป.พส. TEAM RESOURCE MANAGEMENT - TRM Refresher ส่วนกลาง-ภูมิภาค รุ่น๒	๒๐	๘๐,๐๐๐	ไม่มี	๒๓ - ๒๔ พ.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๙	พป.พส. Aerodrome Control Training Course ณ หอบังคับการบินภูมิภาค (สนามบินลูกข่าย)	๘๐	๔,๖๔๐,๐๐๐	๗๑๗,๒๑๕	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๐	พป.พส. Remedial Training (Brush-up) การโอนย้ายกลับมาปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค	๕	๕๐๐,๐๐๐	ไม่มี	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๑	พป.พส. Approach Control Procedure Rating หอฯลูกข่าย	๒๔๐	๑,๕๑๘,๔๐๐	๘๘,๖๐๐	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๒	พป.พส. Training Developer Course สบพ.	๑๕	๑,๕๑๘,๔๐๐	๑,๓๐๑,๓๙๔	๒๔ มี.ย. - ๕ ก.ค. ๖๗
๒๓	พป.พส. Competency Based Review Course (CBR) ศบ.บภ๒.	๔	๔๑,๖๐๐	๔๑,๑๐๐	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๔	พป.พส. เตรียมสอบรักษาสถานภาพใบรับรองครูผู้สอนหลักสูตร Specialized Training - NCASTP	๑๖	๙๗,๘๐๐	๑,๐๖๔,๑๐๐ จัดสรรเพิ่ม	๒๔ - ๒๘ มี.ย. ๖๗
๒๕	สนง.พส. ISO 9001:2015 Lead Auditor Training	๒	๖๑,๐๐๐	๖๑,๐๐๐	๒๐ - ๒๔ พ.ย. ๖๖ ๑๗ - ๒๓ ก.ย. ๖๗
๒๖	พป.พส. Introduction to Aviation Competency-based Training and Assessment	๑๖	๑๒๖,๑๐๐	๑๑๕,๖๐๐	๑๕ - ๑๘ ก.ค. ๖๗
๒๗	พป.พส. ค่าวิทยากร / ค่าจ้างครูฝึกอบรมต่างประเทศ จำนวน ๕ อัตรา	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๓๘,๗๖๘	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๘	พป.พส. ค่าจ้างครู ATC เกษียณอายุ ๕ อัตรา	๓	๕,๓๔๔,๖๔๑	๓,๒๖๓,๓๓๗	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
๒๙	คป.มป. Practical Safety Assessment	๒๑	๑,๑๗๑,๕๑๗	๙๗๔,๙๒๐	๘ - ๑๒ ก.ค. ๖๗
๓๐	ศก. Pre-session Aerodrome Control Course (Don Mueang Airport)	๑๒	๔๘,๐๐๐	๔๔,๐๐๐	๒๓ - ๒๔ พ.ค. ๖๗
๓๑	ศก. Pre-session Aerodrome Control Course (Suvarnabhumi Airport)	๑๑	๔๘,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๑๖ - ๑๘ ต.ค. ๖๗
๓๒	ศก. Pre-session Approach Control Surveillance Course (Suvarnabhumi Airport)	๑๘	๔๘,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๙ - ๑๐ ต.ค. ๖๖
๓๓	ศก. Competency Based Review - Bangkok Approach Control (East and West Sector)	๓๕๗	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๑๖ - ๑๗ ต.ค. ๖๖
๓๔	ศก. Competency Based Review ส่วนงาน Aerodrome Control (Don Mueang Airport)	๑๖๔	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๒๔ - ๒๕ ต.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓๕	ศก. Competency Based Review ส่วนงาน Aerodrome Control (Suvarnabhumi Airport)	๒๑๑	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๑๑ - ๒๕ ต.ค. ๖๖
๓๖	ศ ก . Supervisor Refresher Training Course	๘๐	๖๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๑๑ - ๑๓ ก.ย. ๖๗
๓๗	อพ.บจ. Refresher/Recurrent PAN-OPS	๑๗	๑,๒๒๐,๐๔๒	๑,๒๑๐,๗๓๗	๑๓ - ๑๗ พ.ย. ๖๖
๓๘	ปป.ทส. Initial Flight Validation Pilot BEARCAT	๖	๑,๙๔๙,๑๑๒	๑,๙๔๙,๑๑๒	๓๐ ต.ค. - ๑๗ พ.ย. ๖๖
๓๙	มก.มป. Security Management System - SeMS	๕	๔๖๗,๘๒๙	๔๒๘,๑๕๐	๒๐ - ๒๔ ก.ย. ๖๗
๔๐	ปป.ทส. King Air B300 Pilot Training (Initial)	๒	๓,๑๗๗,๐๘๓	๓,๑๖๒,๒๔๖	๙ - ๑๓ ส.ค. ๖๗
๔๑	ปป.ทส. Flight Validation Pilot Course	๖	๑,๙๔๙,๑๑๒	๑,๙๔๙,๑๑๒	๓๐ ต.ค. - ๑๗ พ.ย. ๖๖
๔๒	ศท.บจ. Operational Airspace Management	๒	๔๕๔,๓๕๙	๔๔๘,๗๐๐	๒๗ - ๒๘ ส.ค. ๖๗
๔๓	อพ.บจ. Procedure & Design Process for PBN Singapore	๔	๗๙๙,๗๒๗	๗๙๙,๗๒๗	๒๐ พ.ย. - ๑ ธ.ค. ๖๖
๔๔	ศท.บจ. ด้งาน FRA & ASM ATFM และ Airport CDM	๑๐	๔๗๖,๒๘๒	๒,๐๕๔,๘๖๐ จัดสรรเพิ่ม	๑๗ - ๒๑ ส.ค. ๖๗
๔๕	ศ ท . บ จ . Executive Air Traffic Management Network Officer	๕	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ย. - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๔๖	ศก. โครงการฝึกอบรมทบทวนการให้บริการควบคุมจราจรทางอากาศขาเข้าแบบ Simultaneous Independent Parallel Approach สนามบินสุวรรณภูมิ	๑๙๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ม.ค. - ๒๔ มี.ค. ๖๗
๔๗	ศก. Arrival Manager รุ่นที่ ๑/๒๕๖๗	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ม.ค. - ๑๗ ก.พ. ๖๗
๔๘	ศ จ . Area Control Surveillance Rating (Senior Air Traffic Controller รุ่น๑/๖๗)	๑๘	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๙ ก.พ. - ๒๙ มี.ค. ๖๗
๔๙	ศ จ . Area Control Procedural Rating รุ่นที่ ๑/๒๕๖๗	๒๔	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๔ มี.ค. - ๒๔ พ.ค. ๖๗
๕๐	ศ ก . Aerodrome Control Rating (Don Mueang Airport) AD17	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ พ.ย. ๖๖ - ๑๑ มี.ค. ๖๗
๕๑	ศ ก . Aerodrome Control Rating (Suvarnabhumi Airport) AC11	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ม.ค. - ๑๕ มี.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๕๒	อ.พ.บ.จ. Aircraft Characteristic and Performance for Chart Designer	๑๕	๘๙,๒๒๐	๘๙,๒๒๐	๙ , ๑๐ , ๓๐ ม.ค. ๖๗
๕๓	พ.ป.พ.ส. Intensive Air Traffic Service รุ่นที่ ๑/๒๕๖๗	๔๑	๘,๑๐๐	๘,๑๐๐	๑๒ - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๕๔	พ.ป.พ.ส. Training and Procedures Manual (TPM), Unit Competence Scheme (UCS), Unit Training Plan (UTP) และ กฎหมาย TCAR1, part ATCO	๙	๑๐๙,๒๐๐	๑๐๙,๒๐๐	๓ - ๕ , ๑๕ - ๑๘ ม.ค. , ๑ - ๒ ก.พ. ๖๗
๕๕	ป.บ.ท.ส. ทฤษฎีเครื่องอำนวยความสะดวก ในการเดินอากาศ (นักบินทดสอบ)	๔	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒๒ - ๒๖ ม.ค. ๖๗
๕๖	พ.ป.พ.ส. Air Traffic Control (ATC) รุ่นที่ ๔๖ ส.บ.พ.	๑๘	๒,๗๗๓,๘๐๐	๒,๗๗๓,๘๐๐	๙ ม.ค. - ๑๔ ต.ค. ๖๗
๕๗	พ.ป.พ.ส. Speicalized Training&Sucurity Awareness	๗๕	๔๘,๖๐๐	๔๘,๖๐๐	๑๕ - ๑๘ ก.ค. ๖๗

หลักสูตรด้านวิศวกรรม

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	Power Supply Ref. Training Course (UPS)	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๔ ต.ค. ๖๖
๒	วิศวกรเฝ้าระวังหอลูกข่าย-Unit Training	๙	๑๐๑,๓๕๐	๑๐๑,๓๕๐	๒ - ๖ ต.ค. ๖๖
๓	ระบบ System Watch Level A คส. ย้ายใหม่	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒ - ๒๐ ต.ค. ๖๖
๔	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๑	๘๑,๙๐๐	๒,๔๖๑	๙ - ๑๐ ต.ค. ๖๖
๕	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๒	๘๑,๙๐๐	๔,๙๒๒	๑๖ - ๑๗ ต.ค. ๖๖
๖	การดูแลและการใช้งาน TOPSKY Simulator	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ - ๒๕ ต.ค. ๖๖
๗	Qualification & Unit Training Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ - ๒๕ ต.ค. ๖๖
๘	Qualification & Unit Training Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ พ.ย. ๖๖ - ๒๕ ม.ค. ๖๗
๙	ทบทวนซ่อมบำรุง Tower Sim System level III	๒	๒๑,๑๐๐	๒๑,๑๐๐	๙ - ๑๑ ต.ค. ๖๖
๑๐	การใช้เส้นทางในเขตพื้นที่หวงห้ามสนามบิน	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ต.ค. ๖๖
๑๑	Ref-กระบวนการปรับแต่ง วช.เพื่อบินทดสอบ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ - ๑๕ พ.ย. ๖๖
๑๒	ทบทวนความรู้ Operating -Troubles วส.	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ต.ค. ๖๖
๑๓	AFC Futsal Coaching Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ - ๓๑ ต.ค. ๖๖
๑๔	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๑๑	๒๓๔,๖๐๐	๓๖,๑๐๐	๒๐ - ๒๒ พ.ย. ๖๖
๑๕	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ต.ค. - ๔ พ.ย. ๖๖
๑๖	Train the Trainer for Aviation Personnel	๔	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖ - ๑๐ พ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๑๗	สัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ (ร่าง)	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ต.ค. ๖๖
๑๘	Classroom Instructor Course for ATSEP	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ - ๒๐ ต.ค. ๖๖
๑๙	Power Supply Ref. Training Course (UPS)	๖	ไม่มี	ไม่มี	๕ ต.ค. ๖๖
๒๐	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ พ.ย. ๖๖
๒๑	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒ พ.ย. ๖๖
๒๒	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๕ พ.ย. ๖๖
๒๓	การสัมมนาเพื่อขับเคลื่อนประชาคมไซเบอร์ฯ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ต.ค. ๖๖
๒๔	React.js/Node.js/Express/MongoDB	๕	๖๒,๕๐๐	๖๒,๕๐๐	๖ - ๑๐ พ.ย. ๖๖
๒๕	Recurrent Training ระดับ System Watch	๑	ไม่มี	ไม่มี	๘ - ๓๑ ม.ค. ๖๗
๒๖	Recurrent Training ระดับ System Watch	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๓๑ ม.ค. ๖๗
๒๗	Recurrent Training ระดับ System Watch	๑	ไม่มี	ไม่มี	๔ - ๓๑ ม.ค. ๖๗
๒๘	การปฐมพยาบาลและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจ	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ย. ๖๖
๒๙	Training Developers Course (TDC)	๓	๒๒๕,๐๐๐	๒๒๕,๐๐๐	๑๕ - ๒๖ ม.ค. ๖๗
๓๐	Ref. (TMCS) ระบบสนับสนุนวิศว หอฯ น่าน	๒๓	๔๓,๖๐๐	๔๓,๖๐๐	๓๑ ต.ค. - ๓ พ.ย. ๖๖
๓๑	ประชุมสัมมนาเพื่อเผยแพร่ผลการศึกษา	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ พ.ย. ๖๖
๓๒	Offensive and Defensive Competition	๑	ไม่มี	ไม่มี	๖ - ๑๐ พ.ย. ๖๖
๓๓	OJT วิศวกรย้ายมาใหม่ ศล.บก ๒.	๒	๑๑๘,๖๕๐	๑๑๘,๖๕๐	๒๗ พ.ย. - ๑ ธ.ค. ๖๖
๓๔	คู่มือการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ฯ	๒๒๘	ไม่มี	ไม่มี	๙ พ.ย. ๖๖
๓๕	การสัมมนาเพื่อขับเคลื่อนประชาคมไซเบอร์ฯ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ต.ค. ๖๖
๓๖	Refresher เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรอง	๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ พ.ย. ๖๖
๓๗	สัมมนาโครงการ TIGORS	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ต.ค. ๖๖
๓๘	Recurrent การปฏิบัติงานเฝ้าระวังวิศวกรรม	๓	ไม่มี	ไม่มี	๙ - ๒๐ ต.ค. ๖๖
๓๙	ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่	๓๖	๕๒,๕๐๐	๒๐,๕๔๔	๙ ธ.ค. ๖๖
๔๐	NCSA Cybersecurity Knowledge #1/2567	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ย. ๖๖
๔๑	การใช้งานลิฟต์เบื้องต้น Jadine Schindler	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ พ.ย. ๖๖
๔๒	Ref. ระบบงานวิศวกรรมควบคุมอาคาร	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๑ พ.ย. ๖๖
๔๓	สัมมนาภายในวิศวกรรมระบบข้อมูลการบิน	๒๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ - ๒๗ ม.ค. ๖๗
๔๔	คณะกรรมการ คปอ. ในการทำงาน	๑๘	๓๘๖,๙๐๐	๒๗,๔๔๖	๒๐ - ๒๑ ธ.ค. ๖๖
๔๕	Air Traffic Navi Refresher FLIGHT CHECK	๓๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ธ.ค. ๖๖
๔๖	Method Validation for Testing & CAL.	๓	๑๑,๘๗๗	๑๑,๘๗๗	๑๑ มี.ค. ๖๗
๔๗	มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า Surge Protection	๒	๑๕,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๒๐ - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๔๘	Classroom Instructor Course for ATSEP	๑๐	๑๔๔,๕๕๐	๔๕,๐๐๐	๑๘ - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๔๙	การบริหารจัดการเอกสาร	๓๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ พ.ย. ๖๖
๕๐	DevOps Form Development to Deployment	๒	๒๕,๔๖๖	๒๕,๔๖๖	๑๓ - ๑๕ ธ.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๕๑	SP-24 Share Point Online for End User	๕	๔๗,๖๑๕	๔๗,๖๑๕	๑๘ - ๑๙ ม.ค. ๖๗
๕๒	EA Community Thailand Meetup 2023	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ พ.ย. ๖๖
๕๓	National Cloud-Powered Transformation	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ พ.ย. ๖๖
๕๔	คณะกรรมการ คปอ. ในการทำงาน	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ - ๒๘ พ.ย. ๖๖
๕๕	Ref. กระบวนการบำรุงรักษาระบบ ILS/DME	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ ธ.ค. ๖๖
๕๖	System Watch CNS Tower (Krabi)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ ม.ค. - ๑๖ ก.พ. ๖๗
๕๗	Refresher - Flight Check	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ธ.ค. ๖๖
๕๘	Refresher (System Watch) ณ หอฯ ลูกข่าย	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๕๙	ระบบดับเพลิงด้วยสารสะอาด Novec1230/CO2	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ธ.ค. ๖๖
๖๐	The Calibration of Calibrator	๓	๓๐,๙๐๐	๓๐,๙๐๐	๒๔ - ๒๖ เม.ย. ๖๖
๖๑	Analyzing Data with Power BI	๖	๑๐๓,๕๐๐	๑๐๓,๕๐๐	๒๒ - ๒๕ ม.ค. ๖๗
๖๒	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๑	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๒๔ ม.ค. ๖๗
๖๓	SP-24 Share Point Online for End User	๑	๙,๕๒๓	๙,๕๒๓	๑๘ - ๑๙ ม.ค. ๖๗
๖๔	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๙	๒๓๔,๖๐๐	๔๐,๑๐๐	๓๐ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๗
๖๕	Refresher หอฯ ลูกข่าย	๒๓	๓๖,๗๐๐	๓๖,๗๐๐	๙ - ๑๒ ม.ค. ๖๗
๖๖	กระบวนการเฝ้าระวัง วด.บว. ท่าอากาศยาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ ม.ค. ๖๗
๖๗	กระบวนการเฝ้าระวัง วด.บว. สุวรรณภูมิ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒ ม.ค. ๖๗
๖๘	กระบวนการเฝ้าระวัง วด.บว. ดอนเมือง	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒ ม.ค. ๖๗
๖๙	กระบวนการปฏิบัติงานหอลูกข่าย ๖๗	๔	ไม่มี	ไม่มี	๓ - ๕ ม.ค. ๖๗
๗๐	กระบวนการปฏิบัติงานหอลูกข่าย ๖๗	๔	ไม่มี	ไม่มี	๙ - ๑๒ ม.ค. ๖๗
๗๑	Refresher T TMCS Tower Level-2 (Trang)	๓	๔๓,๐๐๐	๒๑,๕๐๐	๑๐ - ๑๒ ม.ค. ๖๗
๗๒	Refresher T TMCS Tower Level-2 (Trang)	๓	๔๓,๐๐๐	๒๑,๕๐๐	๑๓ - ๑๕ ม.ค. ๖๗
๗๓	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๐	๔๒๔,๙๘๘	๔๖,๕๐๘	๑๗ ม.ค. ๖๗
๗๔	การติดตั้งและแก้ปัญหาระบบ AMSS	๗	ไม่มี	ไม่มี	๖ - ๗ มี.ค. ๖๗
๗๕	Classroom Instructor Course for ATSEP	๙	๑๔๔,๕๕๐	๓๙,๔๕๐	๒๒ - ๒๖ ม.ค. ๖๗
๗๖	ระบบไฟฟ้าและซ่อมแผนฉุกเฉิน	๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ธ.ค. ๖๖
๗๗	การออกแบบระบบ UPS	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ธ.ค. ๖๖
๗๘	Laboratory Refresher Course	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๑๖ ม.ค. ๖๗
๗๙	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมหนีไฟ	๒๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๑๙ ธ.ค. ๖๖
๘๐	OJT - Refresher Training of Betong Tower	๓	๒๙๔,๕๐๐	๘๖,๐๐๐	๑๕ ม.ค. - ๒๓ ก.พ. ๖๗
๘๑	OJT - Refresher Training of Betong Tower	๕	๒๙๔,๕๐๐	๑๐๒,๕๐๐	๑๑ - ๒๙ มี.ค. ๖๗
๘๒	OJT วิศวกร ประจำหอควบคุมการจราจรลูกข่าย	๒	๑๐๔,๘๐๐	๕๒,๔๐๐	๑๙ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๘๓	OJT วิศวกร ประจำหอควบคุมการจราจรลูกข่าย	๑	๑๐๔,๘๐๐	๒๒,๒๐๐	๑๙ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๗
๘๔	OJT วิศวกร ประจำหอควบคุมการจราจรลูกข่าย	๑	๑๐๔,๘๐๐	๓๐,๒๐๐	๑๙ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๗
๘๕	ผู้บริหารหน่วยงานความปลอดภัย	๒	๑๕๙,๘๐๐	๓๒,๑๐๐	๒๒ - ๓๐ มี.ค. ๖๗
๘๖	ทบทวนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันงาน วช.บว.	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ - ๒๙ มี.ค. ๖๗
๘๗	APP Rating (Buriram Airport)	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ - ๒๓ เม.ย. ๖๗
๘๘	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๕	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๑๖ ก.พ. ๖๗
๘๙	การใช้งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (MK)	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ มี.ค. ๖๗
๙๐	System Watch CNS Tower และ OJT	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ก.พ. - ๑๕ มี.ค. ๖๗
๙๑	System Watch CNS Tower และ OJT	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ก.พ. - ๑๕ มี.ค. ๖๗
๙๒	อุปกรณ์สื่อสารไร้สาย AEROMACS	๒๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ มี.ค. ๖๗
๙๓	อุปกรณ์สื่อสารไร้สาย AEROMACS	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มี.ค. ๖๗
๙๔	Refresher Engineering Supervisor	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ - ๒๑ ก.พ. ๖๗
๙๕	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ - ๒๓ มี.ค. ๖๗
๙๖	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๑	๔๒,๙๕๒	๒,๔๖๑	๑๖ - ๑๗ ก.พ. ๖๗
๙๗	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำงานระดับบริหาร	๑	๔๒,๐๐๐	๒,๔๖๑	๑๑ - ๑๒ มี.ค. ๖๗
๙๘	การสอบเทียบด้วยเครื่องมือ LCR Meter	๓	๒๑,๐๖๐	๒๑,๐๖๐	๒๕ - ๒๖ ก.ค. ๖๗
๙๙	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๑๑	๔๒๔,๙๘๘	๔๕,๔๓๘	๖ มี.ค. ๖๗
๑๐๐	System Watch CNS Tower วิศวกร หอฯ ลูกข่าย	๓	๑๙,๔๐๔	๑๙,๔๐๔	๔ - ๘ มี.ค. ๖๗
๑๐๑	Classroom Instructor Course for ATSEP	๑๒	๑๔๔,๕๕๐	๕๐,๒๕๐	๑๙ - ๒๓ ก.พ. ๖๗
๑๐๒	การติดตั้งระบบ Electrical Monitor System	๑๐	๓๗,๗๐๐	๓๗,๗๐๐	๑๒ - ๑๖ ก.พ. ๖๗
๑๐๓	Power Generator System	๖	ไม่มี	ไม่มี	๘ - ๙ ก.พ. ๖๗
๑๐๔	ทบทวนการเฝ้าระวังระบบข่าย ศว. ณ ศร.บภ ๑.	๓	ไม่มี	ไม่มี	๘ ก.พ. ๖๗
๑๐๕	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๑	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๑๙ ก.พ. ๖๗
๑๐๖	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๓	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๒๘ ก.พ. ๖๗
๑๐๗	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๑๔	๒๓๔,๖๐๐	๔๒,๗๐๐	๒๗ - ๒๙ ก.พ. ๖๗
๑๐๘	มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย	๓	๒๔,๐๐๐	๒๒,๕๐๐	๑๕ - ๑๗ มี.ค. ๖๗
๑๐๙	มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย	๓	๒๒,๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๑๕ - ๑๗ มี.ค. ๖๗
๑๑๐	AEROTHAI ATSEP Basic Training Course	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒ - ๑๕ มี.ค. ๖๗
๑๑๑	NCSA Cybersecurity Knowledge #2/2567	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ธ.ค. ๖๖
๑๑๒	NCSA Cybersecurity Knowledge #3/2567	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ มี.ค. ๖๗
๑๑๓	A Comprehensive Summary of GBAS at VTBS	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ มี.ค. ๖๗
๑๑๔	ทบทวนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน(PM) งาน วส.	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ - ๑๕ ก.พ. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๑๑๕	ผู้ตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย ปี ๒๕๖๘	๒	๕๔,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	๑๔ มี.ย. - ๖ ก.ค. ๖๗
๑๑๖	Unit Training	๒	๑๙,๐๕๐	๑๙,๐๕๐	๑๑ - ๒๒ มี.ค. ๖๗
๑๑๗	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๔	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๑๔ มี.ค. ๖๗
๑๑๘	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๔	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๘ มี.ค. ๖๗
๑๑๙	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒๐	๔๒๔,๙๘๘	๔๗,๕๗๘	๒๐ มี.ค. ๖๗
๑๒๐	ครูฝึกในสถานประกอบการชั้น ๓	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ม.ค. ๖๗
๑๒๑	ช่างอุปกรณ์การแพทย์ ชั้น ๓	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ม.ค. ๖๗
๑๒๒	ช่างอุปกรณ์การแพทย์ ชั้น ๔	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ม.ค. ๖๗
๑๒๓	ผู้ช่วยช่างอุปกรณ์การแพทย์ชั้น ๑	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ม.ค. ๖๗
๑๒๔	ผู้ช่วยช่างอุปกรณ์การแพทย์ชั้น ๒	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ม.ค. ๖๗
๑๒๕	อาชีพผู้ควบคุมการก่อสร้าง ชั้น ๔	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ม.ค. ๖๗
๑๒๖	วิศวชีวการแพทย์ชั้น ๔	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ม.ค. ๖๗
๑๒๗	Design Technique for High Performance	๔	๖๐,๐๐๐	๕๑,๓๖๐	๑๙ - ๒๑ มี.ค. ๖๗
๑๒๘	Security Awareness	๑๐๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ม.ค. ๖๗
๑๒๙	System Watch CNS Tower (Khonkaen) - OJT	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๗
๑๓๐	Security Awareness	๘๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ม.ค. ๖๗
๑๓๑	Calibration Optical Fiber	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๙ มี.ค. ๖๗
๑๓๒	Qualification Training วิศวกรท่อฯ ลูกข่าย	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๖ - ๑๒ ก.พ. ๖๗
๑๓๓	สัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานของรัฐ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.พ. ๖๗
๑๓๔	ผู้นำการตรวจสอบ (Lead Auditor)	๒	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๙ ก.พ. ๖๗
๑๓๕	การประยุกต์ใช้ Internet of Things: LOT	๓	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.พ. ๖๗
๑๓๖	Ref. T Betong Navigation Aid System	๒	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๖ มี.ค. ๖๗
๑๓๗	Ref. T Betong Navigation Aid System	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ - ๒๐ มี.ค. ๖๗
๑๓๘	Implementing & Operating Cisco	๘	๕๘๙,๐๐๐	๔๗๗,๖๔๘	๑๘ - ๒๒ มี.ค. ๖๗
๑๓๙	Docker for Developer in Practice from So	๕	๕๑,๘๙๕	๕๑,๘๙๕	๓ - ๔ เม.ย. ๖๗
๑๔๐	บทบาทหน้าที่ (security awareness)	๑๘๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ม.ค. ๖๗
๑๔๑	แผนรับมือเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ รุ่น ๔	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ - ๒๓ ก.พ. ๖๗
๑๔๒	ระบบบริหารจัดการคลื่นความถี่วิทยุคมนาคม	๕๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ มี.ค. ๖๗
๑๔๓	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ย. - ๙ ธ.ค. ๖๖
๑๔๔	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ย. - ๙ ธ.ค. ๖๖
๑๔๕	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ย. - ๙ ธ.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๔๖	OJT System Watch CNS Tower (Samui)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ - ๓๑ มี.ค. ๖๗
๑๔๗	OJT System Watch CNS Tower NST	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ - ๓๑ มี.ค. ๖๗
๑๔๘	ระเบียบปฏิบัติงาน QP ระบบ ISO 9001	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ - ๒๐ มี.ค. ๖๗
๑๔๙	การใช้งานระบบเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า	๒๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ - ๘ มี.ค. ๖๗
๑๕๐	การปฐมพยาบาลและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ	๒๗	๗๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๖ มี.ค. ๖๗
๑๕๑	OJT Instructor Course for ATSEP	๑๓	๓๐๒,๑๕๐	๓๙,๑๐๐	๑๘ - ๒๒ มี.ค. ๖๗
๑๕๒	OJT for GNSS (Novatel)	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ มี.ค. ๖๗
๑๕๓	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๑๒	๒๓๔,๖๐๐	๓๘,๕๐๐	๒๕ - ๒๗ มี.ค. ๖๗
๑๕๔	Safety Management System SMS	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๑ มี.ค. ๖๗
๑๕๕	การออกแบบระบบไฟฟ้าภายในอาคารระดับต้น	๓	๑๙,๕๐๐	๑๙,๕๐๐	๒๓ - ๒๔ ส.ค. ๖๗
๑๕๖	ประมาณราคาโครงสร้างเฟอร์ ตกแต่งภายใน	๓	๔,๔๕๘	๔,๔๕๘	๒๒ - ๒๖ เม.ย. ๖๗
๑๕๗	การออกแบบ อาคารต้านแผ่นดินไหว	๑	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓ - ๕ เม.ย. ๖๗
๑๕๘	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๑	๔๒,๙๕๒	๒,๔๖๑	๑๘ - ๑๙ มี.ค. ๖๗
๑๕๙	Enterprise Architecture 2024	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ มี.ค. ๖๗
๑๖๐	OJT วิศวกรประจำ หอฯ บุรีรัมย์	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ เม.ย. - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๑๖๑	ทบทวนกระบวนการแจ้งเหตุรายงานเหตุ	๒๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มี.ค. ๖๗
๑๖๒	วิธีการช่วยเหลือคนติดลิฟต์ ยี่ห้อ KONE	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มี.ค. ๖๗
๑๖๓	CNS Performance Based Framework	๑๐	๓๘๕,๒๐๐	๓๘๕,๒๐๐	๔ - ๑๒ ก.ค. ๖๗
๑๖๔	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	๑	๔๒,๙๕๒	๒,๔๖๑	๙ - ๑๐ เม.ย. ๖๗
๑๖๕	การออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษา Solar Roof	๒	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑๐ - ๑๒ พ.ค. ๖๗
๑๖๖	ทบทวนการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มี.ค. ๖๗
๑๖๗	ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่	๕๘	๖๓,๑๓๒	๒๒,๐๔๔	๔ เม.ย. ๖๗
๑๖๘	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มี.ค. - ๘ ก.พ. ๖๗
๑๖๙	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มี.ค. - ๘ ก.พ. ๖๗
๑๗๐	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มี.ค. - ๘ ก.พ. ๖๗
๑๗๑	NCSA Cybersecurity Knowledge #5/2567	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ มี.ค. ๖๗
๑๗๒	Power Supply Module 2: (Generator - ATS)	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ - ๒๙ มี.ค. ๖๗
๑๗๓	การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	๑๐๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ธ.ค. ๖๖
๑๗๔	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๑๒	๒๓๔,๖๐๐	๓๕,๑๐๐	๒๒ - ๒๔ เม.ย. ๖๗
๑๗๕	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ก.พ. ๖๗
๑๗๖	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ - ๑๙ ก.พ. ๖๗
๑๗๗	กระบวนการเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.พ. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๑๗๘	โครงการประชุมชี้แจงกฎหมายแนวปฏิบัติฯ	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ม.ค. ๖๗
๑๗๙	เทคนิคการป้องกันและระงับอัคคีภัยฯ	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ม.ค. ๖๗
๑๘๐	OJT Instructor Course for ATSEP	๕	๓๐๒,๑๕๐	๓๑,๑๐๐	๒๑ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๑๘๑	Refresher กระบวนการ ISO9001 ปี ๖๗	๒๓	๒,๗๐๐	๒,๗๐๐	๒๓ เม.ย. ๖๗
๑๘๒	GARMIN G1000 Training	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ - ๑๔ มี.ค. ๖๗
๑๘๓	ผู้ตรวจสอบอาคาร (วสท.)	๒	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๔ มี.ย. - ๖ ก.ค. ๖๗
๑๘๔	มาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่า	๔	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๑๖ - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๑๘๕	Factory Training VCCS Rohde & Schwarz	๖	๒,๑๒๕,๔๔๒	๒,๑๒๕,๔๔๒	๖ - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๑๘๖	การยศาสตร์ การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ - ๑๘ มี.ค. ๖๗
๑๘๗	วิธีการตรวจสอบอุปกรณ์และแก้ไข BAS	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ เม.ย. ๖๗
๑๘๘	ระบบแจ้งและดับเพลิง Novec1230 และ CO2	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ เม.ย. ๖๗
๑๘๙	OJT ระบบไฟฟ้า สำนักงานใหญ่ ท่าอากาศยาน	๙	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒ เม.ย. ๖๗
๑๙๐	OJT ระบบไฟฟ้า ดอนเมือง สุวรรณภูมิ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ - ๓๐ ม.ค. ๖๗
๑๙๑	การป้องกันฟ้าผ่าสำหรับ Radio Base Station	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ เม.ย. ๖๗
๑๙๒	SP-14 Configuring and Administering Micro	๕	๖๙,๐๑๕	๖๙,๐๑๕	๑๓ - ๑๔ มี.ย. ๖๗
๑๙๓	ETL with SQL/Server Integration Service	๒	๒๗,๖๐๖	๒๗,๖๐๖	๒๒ - ๒๔ เม.ย. ๖๗
๑๙๔	SP-20 Creating and Customizing Web Application	๕	๖๙,๐๑๕	๖๙,๐๑๕	๒๓ - ๒๔ พ.ค. ๖๗
๑๙๕	NCSA Cybersecurity Knowledge #6/2567	๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ เม.ย. ๖๗
๑๙๖	Microservice with Spring Boot	๕	๗๐,๒๐๐	๖๔,๒๐๐	๗ - ๙ พ.ค. ๖๗
๑๙๗	Refresher T Narathiwat Navigation Aids	๒	๗๘,๖๐๐	๓๔,๗๕๐	๒๒ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๑๙๘	ระบบรักษาความปลอดภัยบริษัท	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ เม.ย. ๖๗
๑๙๙	Security Awareness	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ เม.ย. ๖๗
๒๐๐	Python Programming: Advanced	๑๐	๒๙๙,๐๐๐	๑๗๗,๘๘๘	๘ - ๙ พ.ค. ๖๗
๒๐๑	ISO 27001 Awareness	๕๒	๒๕,๗๖๐	๒๕,๖๗๐	๓ พ.ค. ๖๗
๒๐๒	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ มี.ค. ๖๗
๒๐๓	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มี.ค. ๖๗
๒๐๔	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มี.ค. ๖๗
๒๐๕	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ มี.ค. ๖๗
๒๐๖	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ มี.ค. ๖๗
๒๐๗	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ เม.ย. ๖๗
๒๐๘	Security Awareness (Non Security Personnel)	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ เม.ย. ๖๗
๒๐๙	Security Awareness (Non Security Personnel)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ เม.ย. ๖๗
๒๑๐	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ มี.ค. ๖๗
๒๑๑	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ มี.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๒๑๒	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ มี.ค. ๖๗
๒๑๓	ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานใหม่	๔๕	ไม่มี	ไม่มี	๑ ม.ค. ๖๗
๒๑๔	ทบทวนความรู้ (Refresher) SSR SELEX	๔๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ เม.ย. ๖๗
๒๑๕	OJT Instructor Course for ATSEP	๑๒	๓๐๒,๑๕๐	๔๔,๔๕๐	๑๓ - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๒๑๖	CNS/ATM Training	๗	๒,๑๑๙,๙๗๘	๒,๑๑๙,๘๖๔	๑๒ - ๑๖ พ.ค. ๖๗
๒๑๗	NCSA Cybersecurity Knowledge #7/2567	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ เม.ย. ๖๗
๒๑๘	Security Awareness (Internal Auditor)	๘	ไม่มี	ไม่มี	๓ พ.ค. ๖๗
๒๑๙	การติดตั้งและแก้ปัญหาระบบ AMSS ชั้นสูง	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ พ.ค. - ๗ มิ.ย. ๖๗
๒๒๐	การปฐมพยาบาลและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ	๑๘	๗๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๘ พ.ค. ๖๗
๒๒๑	eGovernment Forum	๓	๙,๕๒๓	๙,๕๒๓	๒๙ - ๓๐ พ.ค. ๖๗
๒๒๒	Privacy & Security Summit	๓	๙,๕๒๓	๙,๕๒๓	๒๙ - ๓๐ พ.ค. ๖๗
๒๒๓	เทคนิคการใช้งานเครื่องมือวัดระบบ CNS	๙	๒๓๔,๖๐๐	๒๙,๑๐๐	๒๙ - ๓๑ พ.ค. ๖๗
๒๒๔	Training Developers Course (TDC)	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๒๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๗
๒๒๕	Refresher Trang Com Network System	๒	๔๓,๐๐๐	๑๘,๘๐๐	๕ - ๗ มิ.ย. ๖๗
๒๒๖	การนำเข้าและใช้งานข้อมูล ModeS และ ADS-B	๙๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ เม.ย. ๖๗
๒๒๗	การปฐมพยาบาลและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ	๒๗	๗๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๗ มิ.ย. ๖๗
๒๒๘	ประสานงานข่าวกับผู้บริหาร ภาครัฐ เอกชน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ม.ค. - ๑๐ เม.ย. ๖๗
๒๒๙	Calibration of Laser Power Meter	๒	๒๖,๕๐๐	๒๐,๖๐๐	๒๔ - ๒๖ มิ.ย. ๖๗
๒๓๐	ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ (PABX) รุ่น MD110	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ค. ๖๗
๒๓๑	ระบบวิทยุสื่อสาร R&S ณ ศน.บภ ๑. และตราด	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ พ.ค. ๖๗
๒๓๒	แนวปฏิบัติแจ้งการเปลี่ยนแปลง-วส.	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ พ.ค. ๖๗
๒๓๓	Rohde & Schwarz Aerospace & Defense Test	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ค. ๖๗
๒๓๔	ISTOB Certified Tester Foundation Level	๑	๔๒,๐๐๐	๔๐,๙๒๘	๙ - ๑๑ ก.ค. ๖๗
๒๓๕	Soft Skillathon for IT Professional (BMD	๒	๒๓,๖๐๐	๒๑,๔๐๐	๒๗ - ๒๘ มิ.ย. ๖๗
๒๓๖	Cybersecurity and Privacy Awareness	๓๗๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ค. ๖๗
๒๓๗	ปลอดภัยอาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อมไฟฟ้า	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ มิ.ย. ๖๗
๒๓๘	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๗	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ค. ๖๗
๒๓๙	Security Awareness (Non Security Personnel)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๙ พ.ค. ๖๗
๒๔๐	Security Awareness (Non Security Personnel)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ พ.ค. ๖๗
๒๔๑	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๗
๒๔๒	Security Awareness (Non Security Personnel)	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ม.ค. ๖๗
๒๔๓	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ พ.ค. ๖๗
๒๔๔	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ พ.ค. ๖๗
๒๔๕	OJT Instructor Course for ATSEP	๗	๓๐๒,๑๕๐	๔๕,๒๕๐	๑๗ - ๒๑ มิ.ย. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๒๔๖	ระบบ วส. สถานี รับ - ส่งวิทยุ ศบ.บภ ๒.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ มิ.ย. ๖๗
๒๔๗	ระบบ วส. สถานี รับ - ส่งวิทยุ ศบ.บภ ๒.	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๗
๒๔๘	Imp Secure with Virtual Private (SVPN)	๒	๑๒๘,๔๑๑	๑๒๘,๔๑๑	๑๗ - ๒๑ มิ.ย. ๖๗
๒๔๙	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. หุ่นหามาเมฆ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๒๕๐	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๒๕๑	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ เม.ย. ๖๗
๒๕๒	ผู้ตรวจติดตามระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๗ มิ.ย. ๖๗
๒๕๓	การใช้งานระบบจ่ายไฟสำรองต่อเนื่อง (UPS)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ มิ.ย. ๖๗
๒๕๔	Module 5 Voice Recorder & Module 6 CATS	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ มิ.ย. ๖๗
๒๕๕	Module 5 Voice Recorder & Module 6 CATS	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ค. ๖๗
๒๕๖	ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุหัวข้องานขู่วางระเบิด	๒๐	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๓ ก.ค. ๖๗
๒๕๗	หลักการใช้งานและการแก้ไขเครื่องปรับอากาศ	๕	ไม่มี	ไม่มี	๕ มิ.ย. ๖๗
๒๕๘	ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ (PABX)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ มิ.ย. ๖๗
๒๕๙	Protel Connection Day 2024	๔๐๔	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๔ ก.ค. ๖๗
๒๖๐	ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ศช.บภ ๒.	๓๑	๒๔๙,๙๐๐	๕๑,๓๖๐	๔ ก.ค. ๖๗
๒๖๑	ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ศช.บภ ๒.	๔๙	๒๔๙,๙๐๐	๒๕,๖๘๐	๕ ก.ค. ๖๗
๒๖๒	ข้อกำหนดห้องปฏิบัติการ มอก. ๑๗๐๒๕	๓	๙,๖๖๖	๙,๖๓๐	๑๙ - ๒๐ ส.ค. ๖๗
๒๖๓	โครงการศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวัง SSR	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.พ. ๖๗
๒๖๔	Operation on Cisco APIC Controller	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ก.ค. ๖๗
๒๖๕	Oracle Database Administration Workshop	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.ค. - ๗ ส.ค. ๖๗
๒๖๖	Oracle Database Backup and Recovery Work	๖	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ - ๓๑ ก.ค. ๖๗
๒๖๗	Oracle Database Active Data Guard Admini	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ - ๒๖ ก.ค. ๖๗
๒๖๘	Oracle Database Multitenant Architecture	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒ ส.ค. ๖๗
๒๖๙	DevOps CI/CD with Jenkins&Docker	๒	๒๘,๓๐๐	๒๕,๖๘๐	๑ - ๓ ก.ค. ๖๗
๒๗๐	Cybersecurity and Privacy Awareness	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ค. ๖๗
๒๗๑	On The Job Training for Glide Path	๑๔	๓๔๑,๗๕๐	๓๔๑,๗๕๐	๑๕ ก.ค. - ๒ ส.ค. ๖๗
๒๗๒	Certified Information Systems Auditor	๒	๑๓๕,๓๕๕	๑๓๕,๓๕๕	๑ - ๙ ก.ค. ๖๗
๒๗๓	Ref. T Pattani Comm Network System	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มิ.ย. ๖๗
๒๗๔	ISO/IEC 17025: 2017 Internal Audit	๓	๙,๑๕๖	๙,๑๕๖	๑๘ - ๑๙ ก.ค. ๖๗
๒๗๕	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ พ.ค. ๖๗
๒๗๖	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ พ.ค. ๖๗
๒๗๗	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ค. ๖๗
๒๗๘	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ มิ.ย. ๖๗
๒๗๙	Security Awareness (Non Security Personnel)	๒๘	ไม่มี	ไม่มี	๕ มิ.ย. ๖๗
๒๘๐	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๖ มิ.ย. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
๒๘๑	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๖ มิ.ย. ๖๗
๒๘๒	Security Awareness (Non Security Personnel)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ มิ.ย. ๖๗
๒๘๓	หลักการใช้งานและการแก้ไขเครื่องปรับอากาศ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ มิ.ย. ๖๗
๒๘๔	OJT Instructor Course for ATSEP	๑๑	๓๐๒,๑๕๐	๔๖,๖๕๐	๑๕ - ๑๙ ก.ค. ๖๗
๒๘๕	ISO/IEC 27001:2022 Information Security	๒๔	๖๔,๒๐๐	๖๔,๒๐๐	๑๕ - ๒๖ ก.ค. ๖๗
๒๘๖	งานระบบตู้สาขาโทรศัพท์ IPBX	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๘ ก.ค. ๖๗
๒๘๗	หลักการใช้งานและการแก้ไขเครื่องปรับอากาศ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มิ.ย. ๖๗
๒๘๘	ทบทวนการปฏิบัติงาน PM และ CM ท่าอากาศยาน	๔๕	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.ค. ๖๗
๒๘๙	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ท่าอากาศยาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ พ.ค. ๖๗
๒๙๐	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ พ.ค. ๖๗
๒๙๑	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ พ.ค. ๖๗
๒๙๒	อุปกรณ์สื่อสาร SDH Multiplexer	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๑๗ ก.ค. ๖๗
๒๙๓	อุปกรณ์สื่อสาร SDH Multiplexer	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ - ๒๕ ก.ค. ๖๗
๒๙๔	Cloud Computing Security Training	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ - ๑๖ มิ.ย. ๖๗
๒๙๕	ขั้นตอนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบวิทยุ	๕๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ มิ.ย. ๖๗
๒๙๖	ขั้นตอนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบวิทยุ	๒๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ มิ.ย. ๖๗
๒๙๗	Implementing Cisco ENARSI	๙	๕๘๙,๐๐๐	๕๓๗,๓๕๔	๑๕ - ๑๙ ก.ค. ๖๗
๒๙๘	ระบบ วส. สถานี รับ - ส่งวิทยุ ศบ.บภ ๒.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ มิ.ย. ๖๗
๒๙๙	ระบบ วส. สถานี รับ - ส่งวิทยุ ศบ.บภ ๒.	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มิ.ย. ๖๗
๓๐๐	Refresher Training 2567	๒๘	ไม่มี	ไม่มี	๘ - ๑๐ ก.ค. ๖๗
๓๐๑	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมหนีไฟ-MK	๕๕	๓๕๑,๐๐๐	๑๐๗,๑๙๙	๓๑ ก.ค. ๖๗
๓๐๒	หลักสูตรความมั่นคงศึกษา (ระดับต้น)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๖ มี.ค. - ๓ เม.ย. ๖๗
๓๐๓	Refresher Trang Com Network System	๓	๔๓,๐๐๐	๒๑,๕๐๐	๑๙ - ๒๑ มิ.ย. ๖๗
๓๐๔	Data Quality Management to Practice	๗	๘๔,๖๗๔	๘๔,๖๗๔	๑๑ - ๑๒ มิ.ย. ๖๗
๓๐๕	Refresher T Narathiwat Navigation Aids	๒	๗๘,๖๐๐	๓๔,๗๕๐	๒ - ๕ เม.ย. ๖๗
๓๐๖	การปรับปรุงกระบวนการบริหารและพัฒนาชาย	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ก.ค. ๖๗
๓๐๗	Air Traffic Surveillance SSR ยี่ห้อ SELEX	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ก.ค. - ๒ ส.ค. ๖๗
๓๐๘	Best Practices Secured Coding for Develop	๑	๑๑,๗๗๐	๑๑,๕๕๖	๑๔ - ๑๖ ส.ค. ๖๗
๓๐๙	React Native Cross Platform Mobile App	๕	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๒ - ๔ ก.ย. ๖๗
๓๑๐	Re. Training Course Voice Recorder	๔	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๙ ส.ค. ๖๗
๓๑๑	ทบทวนกระบวนการความถี่รบกวนวิทยุสื่อสาร	๑๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.ค. ๖๗
๓๑๒	สัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานของรัฐ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.ค. ๖๗
๓๑๓	Data Gov. and Personal DP course	๒	๓๑,๘๘๖	๓๑,๘๘๖	๖ - ๗ ส.ค. ๖๗
๓๑๔	กระบวนการ PM CM MLAT SAAB SENSIS	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ พ.ค. -

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จ่ายจริง	
					๑๓ มิ.ย. ๖๗
๓๑๕	กระบวนการ PM CM MLAT SAAB SENSIS	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ มิ.ย. - ๑๕ ก.ค. ๖๗
๓๑๖	อบรมฝึกซ้อม BCP/ERP	๒๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ มิ.ย. ๖๗
๓๑๗	ระบบตู้สาขาโทรศัพท์สำนักงานอัตโนมัติ	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.ค. ๖๗
๓๑๘	ความรู้เบื้องต้นความปลอดภัยระบบดับเพลิง	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ค. ๖๗
๓๑๙	ทบทวนการปฏิบัติงาน PM และ CM สุวรรณภูมิ	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๔ ก.ค. ๖๗
๓๒๐	ซ้อมแผน BCP -อพยพหนีไฟหอฯ LMS	๔๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ ส.ค. ๖๗
๓๒๑	Ref-T Pattani Communication System	๓	๔๘,๔๐๐	๒๑,๕๐๐	๑๕ - ๑๖ ส.ค. ๖๗
๓๒๒	Ref-T Trang Communication System	๖	๔๘,๔๐๐	๑๘,๘๐๐	๒๙ - ๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๒๓	OJT Instructor Course for ATSEP	๑๒	๓๐๒,๑๕๐	๔๖,๔๕๐	๑๙ - ๒๓ ส.ค. ๖๗
๓๒๔	ออกแบบไฟฟ้ากำลังสำหรับติดตั้งระบบสื่อสาร	๔๙	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ก.ค. ๖๗
๓๒๕	ออกแบบไฟฟ้ากำลังสำหรับติดตั้งระบบสื่อสาร	๓๖	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ก.ค. ๖๗
๓๒๖	ออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีกำลัง	๑	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒๙ - ๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๒๗	Ref-T Pattani Communication System	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ส.ค. ๖๗
๓๒๘	Ref-T Pattani Communication System	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ส.ค. ๖๗
๓๒๙	OJT วิศวกรโอนย้าย วส.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๖ ก.ย. ๖๗
๓๓๐	โครงการ DIGI Camp Season 3	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ - ๑๗ พ.ค. ๖๗
๓๓๑	Creative Thinking	๒	๓๓,๑๗๐	๓๓,๑๗๐	๑๔ - ๑๕ ส.ค. ๖๗
๓๓๒	แนวทางปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัย	๑๐๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ ส.ค. ๖๗
๓๓๓	การใช้งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ๖๐ ปี	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ก.ค. ๖๗
๓๓๔	การใช้งาน UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ส.ค. ๖๗
๓๓๕	ทบทวนการปฏิบัติงาน PM และ CM ดอนเมือง	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ก.ค. ๖๗
๓๓๖	ทบทวนการปฏิบัติงาน PM และ CM ดอนเมือง	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ค. ๖๗
๓๓๗	Re-เผ้าระวัง ระบบไฟฟ้า โทรศัพท์	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๗
๓๓๘	OJT ปฏิบัติงานเผ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๓	ไม่มี	ไม่มี	๓ - ๒๗ มิ.ย. ๖๗
๓๓๙	OJT ปฏิบัติงานเผ้าระวัง วต.บว. ทุ่งมหาเม	๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ - ๒๗ มิ.ย. ๖๗
๓๔๐	OJT ปฏิบัติงานเผ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ - ๒๗ มิ.ย. ๖๗
๓๔๑	Ref. T กระบวนการบำรุงรักษาระบบ RCAG	๗	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๔๒	ทบทวนการใช้งานและตรวจสอบระบบ CIMC	๗๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ส.ค. ๖๗
๓๔๓	ทบทวนการใช้งานและตรวจสอบระบบ CIMC	๗๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ส.ค. ๖๗
๓๔๔	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมหนีไฟ-SW	๑๘	๓๒๑,๐๐๐	๙๗,๗๖๐	๔ ก.ย. ๖๗
๓๔๕	ICAO Annex14 Requirements & Application	๓	๖๗๐,๘๗๕	๖๗๐,๘๗๕	๓๐ ก.ย. - ๔ ต.ค. ๖๗
๓๔๖	การทำงานและดูแล UPS - EATON และ SOCOMEC	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๔๗	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Refresher Course)	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ - ๑๗ ก.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓๔๘	Aruba Networking Wifi Training	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ส.ค. ๖๗
๓๔๙	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค	๒	๑๔,๙๘๐	๑๔,๙๘๐	๑๖ - ๒๐ ก.ย. ๖๗
๓๕๐	ATSEP seminar 2024	๒	๔๔๒,๘๓๙	๔๔๒,๘๓๙	๒๖ - ๒๗ ก.ย. ๖๗
๓๕๑	ทบทวนกระบวนการ ระบบไฟฟ้าและโทรศัพท์	๓๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ส.ค. ๖๗
๓๕๒	ICT Network Securit - WLAN IPS ศว.	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.ย. ๖๗
๓๕๓	มาตรฐานการออกแบบและติดตั้ง Generator	๒	๑๑,๔๐๐	๑๑,๔๐๐	๑๘ - ๑๙ ก.ย. ๖๗
๓๕๔	สัมมนาวิชาการ Big Data & Cloud Computing	๑๐	๓๓,๘๑๒	๓๓,๘๑๒	๒๕ - ๒๖ ก.ย. ๖๗
๓๕๕	OJT Instructor Course for ATSEP	๑๐	๓๐๒,๑๕๐	๔๗,๘๕๐	๒๓ - ๒๗ ก.ย. ๖๗
๓๕๖	การใช้งาน และบำรุงรักษา UPS	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ย. ๖๗
๓๕๗	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมหนีไฟ-DM	๑๓	๓๒๑,๐๐๐	๓๖,๑๑๓	๑๘ - ๑๙ ก.ย. ๖๗
๓๕๘	แผน BCP และแผน ERP ศว.สว. ประจำปี ๒๕๖๗	๔๗	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๕๙	Secure SD-WAN for ICT Network 2024	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ - ๓ ก.ย. ๖๗
๓๖๐	เครือข่ายแบบไร้สาย WLAN IPS ศช.บภ ๒.	๘	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๗
๓๖๑	อุปกรณ์ระบบ WAN Multiplexer	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๙ ส.ค. ๖๗
๓๖๒	การใช้งาน MS365 เบื้องต้นสำหรับพนักงาน	๒๙๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๗
๓๖๓	การใช้งาน MS365 เบื้องต้นสำหรับพนักงาน	๒๓๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๗
๓๖๔	การใช้งาน MS365 เบื้องต้นสำหรับพนักงาน	๒๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ มิ.ย. ๖๗
๓๖๕	การใช้งาน MS365 เบื้องต้นสำหรับพนักงาน	๒๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มิ.ย. ๖๗
๓๖๖	การใช้งาน MS365 เบื้องต้นสำหรับพนักงาน	๒๐๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มิ.ย. ๖๗
๓๖๗	CompTIA Cloud Essentials (EN)	๕	๑๑๒,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	๑๑ - ๑๓ ก.ย. ๖๗
๓๖๘	Refresher PM&CM ระบบ SSR (Selex)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ - ๑๘ ก.ย. ๖๗
๓๖๙	VMware vSpere:Install, Configure, Manage	๕	๓๓๗,๕๐๐	๓๓๗,๔๕๑	๑๖ - ๒๐ ก.ย. ๖๗
๓๗๐	ระบบ ICT Network Security (WLAN IPS)	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๗
๓๗๑	Re - PM และ CM ระบบ Top Sky ATC THALES	๓	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ก.ย. ๖๗
๓๗๒	อบรมการซ่อม ทบทวนตามคู่มือฉุกเฉินงาน คส.	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๗
๓๗๓	Power Supply UPS ระบบจ่ายกำลังไฟ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๗
๓๗๔	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	๑๐	๔๒๓,๓๐๐	๔๔,๐๐๐	๘ - ๙ ส.ค. ๖๗
๓๗๕	Administrator Aruba Network WIFI Training	๔	ไม่มี	ไม่มี	๓ ก.ย. ๖๗
๓๗๖	การบำรุง เครื่องจ่ายไฟต่อเนื่อง EATON	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๓๗๗	ทบทวน-ลูกข่าย (การบันทึกผลการปฏิบัติงาน)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๓๗๘	กระบวนการเฝ้าระวัง ADS-B SAAB SENSIS	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.ย. ๖๗
๓๗๙	OJT on Oracle Storage	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๗
๓๘๐	OJT on Oracle Storage	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ย. ๖๗
๓๘๑	OJT on Oracle Storage	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ก.ย. ๖๗
๓๘๒	OJT on Oracle Storage	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๓๘๓	การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า AED	๑๒	๒๕,๐๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๔ ส.ค. ๖๗
๓๘๔	อบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิง	๒๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ - ๒๙ ส.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓๘๕	ทบทวนการบำรุงรักษาระบบช่วยการเดินอากาศ	๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ - ๒๐ ก.ย. ๖๗
๓๘๖	ทบทวน ความรู้สายงาน วส. ประจำปี ๖๗	๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ย. ๖๗
๓๘๗	การบำรุงรักษาไฟฟ้า (ยี่ห้อ SOCOMEC)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๓๘๘	กระบวนการเฝ้าระวัง ADS-B SAAB SENSIS	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.ค. ๖๗
๓๘๙	Practical Big Data Engineering AI Era	๖	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๒๕ ก.ย. - ๖ พ.ย. ๖๗
๓๙๐	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ทุ่งมหาเมฆ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ ก.ค. ๖๗
๓๙๑	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. สุวรรณภูมิ	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ ก.ค. ๖๗
๓๙๒	OJT ปฏิบัติงานเฝ้าระวัง วต.บว. ดอนเมือง	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒๕ ก.ค. ๖๗
๓๙๓	ทบทวน Air Traffic Surveillance Refresher	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๓๙๔	ทบทวน Air Traffic Navigation Refresher	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ - ๒๖ ก.ย. ๖๗
๓๙๕	OJTกระบวนการเฝ้าระวัง (System Watch)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ก.ย. - ๔ ต.ค. ๖๗
๓๙๖	AI Transformation for Government Agency	๗	๔๖,๙๐๐	๔๖,๙๐๐	๒๔ ก.ย. ๖๗
๓๙๗	การฝึกอบรม ถ่ายทอดประสบการณ์ผ่านการดูงาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ส.ค. ๖๗
๓๙๘	การฝึกอบรม ถ่ายทอดประสบการณ์ผ่านการดูงาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ส.ค. ๖๗
๓๙๙	Executive Breakfast Forum 2024	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ก.ย. ๖๗
๔๐๐	สัมมนาถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบเครือข่าย	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๗
๔๐๑	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านการคุ้มครอง PDPA	๗	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๖ ก.ย. ๖๗
๔๐๒	การตรวจสอบพื้นยก Raised Floor	๙	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ก.ย. ๖๗
๔๐๓	Microsoft Discovery Day: AI Work is Here	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ย. ๖๗
๔๐๔	LCR 101 IRCT Webinar	๒	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ย. ๖๗

หลักสูตรด้านสนับสนุน

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	มาตรฐานการรายงานทางการเงิน TFRS	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๑ ต.ค. ๖๖
๒	ผู้ช่วยบริหาร/เลขานุการรุ่นใหม่	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ต.ค. ๖๖
๓	National Cybersecurity Rating Index NCRI	๓	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๓๐ ต.ค. ๖๖
๔	แนวทางการติดตามข้อเสนอแนะ โดย MS Off. 365	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๗ พ.ย. ๖๖
๕	รวมประเด็นภาษีที่เกี่ยวข้องและมีผลกระทบฯ	๑	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๑๖ พ.ย. ๖๖
๖	TFRSs Update 2023	๑	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖ ธ.ค. ๖๖
๗	การบริหารโครงการ	๑	ไม่มี	ไม่มี	๔ ต.ค. ๖๖
๘	Agile Project Management	๑	ไม่มี	ไม่มี	๔ ต.ค. ๖๖
๙	ยกระดับศักยภาพการตรวจสอบภายใน ภาครัฐ ๒๕๖๖	๑	๘,๙๐๐	๘,๙๐๐	๒๐ - ๒๑ พ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๐	การดำเนินการทางวินัยสำหรับองค์กรรัฐ	๓	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๘ พ.ย. ๖๖
๑๑	พื้นฐานการบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ รุ่นที่ ๗	๒	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๖ - ๑๐ พ.ย. ๖๖
๑๒	Advanced Executive Assistant & Secretary	๒	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑ พ.ย. ๖๖
๑๓	บทบาทผู้ตรวจสอบฯ กับการรักษาวินัยการเงิน	๒๐	๓,๔๕๐	๓,๔๕๐	๒๔ พ.ย. ๖๖
๑๔	ความคืบหน้าการดำเนินการของบริษัทในอนาคต	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๗ ธ.ค. ๖๖
๑๕	เลขาฯ รุ่นใหม่ Digital 5.0 มือขวา รุ่นที่ ๒	๑	๕,๘๗๐	๕,๘๗๐	๑๘ ธ.ค. ๖๖
๑๖	Basic Counseling Fundamental course	๑	๑,๘๙๐	๑,๘๙๐	๔ - ๖ พ.ย. ๖๖
๑๗	Introduction to Data Governance Framework	๑	๒,๔๐๐	๒,๔๐๐	๑๐ - ๑๒ ต.ค. ๖๖
๑๘	การบริหารผลลัพธ์และยุทธศาสตร์องค์กร	๔	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๑๙	การให้คำปรึกษา	๕	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๒๐	Modernized SOC Transformation	๑	๓,๔๐๐	๓,๔๐๐	๒๓ พ.ย. ๖๖
๒๑	เจาะลึกกลยุทธ์การดำเนินงาน ZTA	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ย. ๖๖
๒๒	ความรู้และทักษะด้านการพัสดุ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ธ.ค. ๖๖
๒๓	การบริหารคุณภาพงาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ธ.ค. ๖๖
๒๔	การเขียนหนังสือราชการ บวท.	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ธ.ค. ๖๖
๒๕	การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน	๔	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๒๖	การวิเคราะห์กำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยง	๗	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๒๗	มาตรฐานบริการการเดินทางอากาศชั้นสูง	๓๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ธ.ค. ๖๖
๒๘	การประเมินความเสี่ยงและการควบคุมภายใน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๒๙	มาตรฐานบริการการเดินทางอากาศชั้นต้น	๓๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ธ.ค. ๖๖
๓๐	การจัดทำแผนงาน/โครงการ	๕	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๓๑	การปรับปรุงพัฒนาแผนงาน	๕	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ธ.ค. ๖๖
๓๒	Overview of Civil Aviation and ATS	๒๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ ธ.ค. ๖๖
๓๓	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้า	๒๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ธ.ค. ๖๖
๓๔	คุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ธ.ค. ๖๖
๓๕	การป้องกันและปราบปรามการทุจริต	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ธ.ค. ๖๖
๓๖	การกำกับดูแลที่ดี	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ธ.ค. ๖๖
๓๗	สิ่งสำคัญด้าน ESG สำหรับผู้ตรวจสอบภายใน	๒	๑๙,๖๐๐	๑๙,๖๐๐	๑๔ ธ.ค. ๖๖
๓๘	Governing and Managing Cyber Risks	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๖ ธ.ค. ๖๖
๓๙	CISM Examination Preparation Program	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๔ - ๑๙ ธ.ค. ๖๖
๔๐	วินัยเงิน-คลังกับผู้ตรวจสอบภายในของรัฐ	๒	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	๑๘ - ๑๙ ธ.ค. ๖๖
๔๑	Cross Border Rules	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๑๘ ต.ค. ๖๖
๔๒	สัมมนาใหญ่ สตท. ประจำปี ๒๕๖๖	๑	ไม่มี	ไม่มี	๙ ต.ค. ๖๖
๔๓	Creating Innovative Organization	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ธ.ค. ๖๖
๔๔	การปฐมนิเทศ รุ่นที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗	๓๖	๕๗,๖๐๐	๕๗,๖๐๐	๑ - ๘ ธ.ค. ๖๖
๔๕	เสวนานวัตกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗	๓๔	๓,๔๐๐	๓,๔๐๐	๒๔ ม.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๔๖	สัมมนาชี้แจงแนวทางปฏิบัติด้านการจัดจ้าง	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.พ. ๖๗
๔๗	สัมมนาชี้แจงแนวทางปฏิบัติด้านการซื้อ	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.พ. ๖๗
๔๘	สัมมนา Cybersec AsiaXThailand 2024 Day 1	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ มี.ค. ๖๗
๔๙	สัมมนา Cybersec AsiaXThailand 2024 Day 2	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.พ. ๖๗
๕๐	เสริมสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ธ.ค. ๖๖
๕๑	Top 10 Technology & Cyber Security Trends	๔			๘ ก.พ. ๖๗
๕๒	ถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๖ ก.พ. ๖๗
๕๓	สัมมนาการจัดการความรู้ ประจำปี ๒๕๖๗	๓๔๑	๔๕,๐๐๐	๔๒,๓๐๐	๗ ก.พ. ๖๗
๕๔	ภาพรวมมาตรฐานการรายงานทางการเงิน	๑	๒,๔๕๐	๒,๔๕๐	๑๒ มี.ค. ๖๗
๕๕	จิตวิทยาและปรัชญาเพื่อการศึกษา	๑	๑,๒๙๐	๑,๒๙๐	๓๐ มี.ค. ๖๗
๕๖	สัมมนากอง พก.พส. ประจำปี ๒๕๖๗	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ มี.ค. ๖๗
๕๗	Strategic Leadership in the future Digi	๕	๑๒,๒๕๐	๑๒,๒๕๐	๔ - ๑๑ พ.ย. ๖๖
๕๘	Generative AI: New Way for Work	๕	๒๕,๘๐๐	๒๕,๘๐๐	๒๓ ก.พ. ๖๗
๕๙	Leading Life with (the right) Mindset	๒๓	๒,๓๐๐	๒,๒๓๐	๒๓ ก.พ. ๖๗
๖๐	การปฐมนิเทศ รุ่นที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗	๒๗	๔๓,๒๐๐	๔๒,๔๕๗	๒ - ๑๒ มี.ค. ๖๗
๖๑	Mastering Telephone communication	๑	๓,๙๐๐	๓,๙๐๐	๒๘ ต.ค. ๖๖
๖๒	พัฒนาศักยภาพ KF แต่งตั้งใหม่ ปี ๒๕๖๗	๔๒	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๑๖ ธ.ค. ๖๖
๖๓	เกณฑ์การรับรู้รายได้ตาม TFRS 15	๑	ไม่มี	ไม่มี	๕ เม.ย. ๖๗
๖๔	ความรู้พื้นฐานในการให้บริการการเดินทางอากาศ	๔๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ก.พ. ๖๗
๖๕	ความรู้เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ - ๒๒ ก.พ. ๖๗
๖๖	New Year New Goal New GU	๒๖	๒,๖๐๐	๒,๖๐๐	๑๐ มี.ค. ๖๗
๖๗	กฎหมายปกครองเกี่ยวกับการจัดซื้อ	๓	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๒ - ๑๖ ก.พ. ๖๗
๖๘	สาระสำคัญของพระราชบัญญัติการจัดซื้อ	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ก.พ. ๖๗
๖๙	โครงการพัฒนาศักยภาพและบทบาทหน้าที่	๒๖	๔,๐๐๐	๓,๘๙๐	๑๕ มี.ค. ๖๗
๗๐	เทคนิคการเป็นพิธีกร รุ่นที่ ๔๒	๑	๔,๒๕๐	๔,๒๕๐	๘ - ๑๐ มี.ค. ๖๗
๗๑	กลยุทธ์การสื่อสารให้ตรงพลังในยุคดิจิทัล	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ - ๒๓ ก.พ. ๖๗
๗๒	การทบทวนความรู้สำหรับ HRD officer	๑๐๙	๕๐,๐๐๐	๔๘,๙๐๐	๒๕ มี.ค. ๖๗
๗๓	HR fundamental Skill Program รุ่น ๑๓	๑	ไม่มี	๘,๙๐๐	๑ มี.ค. - ๙ ก.พ. ๖๗
๗๔	การบริหารความเสี่ยงองค์กรตาม COSO 2022	๙	๒๒,๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๖ - ๑๓ มี.ค. ๖๗
๗๕	การบริหารความเสี่ยงองค์กรตาม COSO 2022	๑๖	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๖ มี.ค. - ๓ เม.ย. ๖๗
๗๖	Foundation Financial Analysis for Non-Fi	๓	ไม่มี	๘,๙๐๐	๔ มี.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๗๗	ทิศทางเศรษฐกิจ และแนวโน้มค่าเงินบาท	๓๐	๑๘,๐๐๐	๑๗,๘๘๐	๑๗ พ.ย. ๖๖
๗๘	สัมมนา กอง วส.สส. ปี ๒๕๖๗	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๙ - ๑๐ มี.ค. ๖๗
๗๙	Talent Development Program 2567-ICAO	๕	๓๖๔,๐๕๐	๓๓๖,๔๐๙	๖ ก.พ. - ๑๒ มี.ค. ๖๗
๘๐	เสวนานวัตกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗	๒๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ - ๒๖ เม.ย. ๖๗
๘๑	BCMS ปี ๖๗	๗๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ม.ค. ๖๗
๘๒	สัมมนา กอง พส.ทบ. ปี ๒๕๖๗	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๓ - ๔ มี.ค. ๖๗
๘๓	Return on Investment (ROI) in HRM - HRD	๓	๓๕,๗๐๐	๓๕,๗๐๐	๑๑ - ๑๒ มี.ย. ๖๗
๘๔	การปฐมนิเทศ ประจำปี ๒๕๖๗	๑๘	๒๕,๒๐๐	๒๕,๑๙๐	๒ - ๘ ม.ค. ๖๗
๘๕	พัฒนาศักยภาพ KF : ออกแบบ PPT ด้วย CANVA	๒๓	๓,๐๐๐	๒,๖๐๐	๑๓ พ.ค. ๖๗
๘๖	การตรวจสอบ ESG (ESG Internal Audit)	๒๒	๓๘,๐๐๐	๓๘,๐๐๐	๙ - ๑๓ พ.ค. ๖๗
๘๗	เตรียมเป็นผู้ตรวจสอบด้าน IT มีอาชีพ	๑	๑๒,๖๐๐	๑๒,๖๐๐	๒๒ มี.ย. - ๖ ก.ค. ๖๗
๘๘	การทำ Presentation ด้วย Canva ๑/๒๕๖๗	๒๐	๒,๐๐๐	๑,๙๙๐	๒๘ พ.ค. ๖๗
๘๙	การทำ Presentation ด้วย Canva ๒/๒๕๖๗	๒๑	๒,๑๐๐	๒,๐๘๗	๓๑ พ.ค. ๖๗
๙๐	โครงการเพิ่มศักยภาพสำหรับผู้ตรวจสอบ ภายใน	๓	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๙ เม.ย. - ๑ พ.ค. ๖๗
๙๑	การใช้งานระบบ MS. 365 สนับสนุนงานตรวจสอบ	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ พ.ค. ๖๗
๙๒	Microsoft Excel Advanced	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ - ๒๒ ธ.ค. ๖๖
๙๓	เทคนิคการจดประชุม	๑	ไม่มี	๓,๕๐๐	๑ - ๒ เม.ย. ๖๗
๙๔	Training Roadmap	๑	ไม่มี	๔,๗๐๐	๑๗ มี.ย. ๖๗
๙๕	การวิเคราะห์งบการเงินสำหรับผู้บริหาร	๒	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๑๘ มี.ย. ๖๗
๙๖	เทคนิคการสอนงานและการเป็นพี่เลี้ยง	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ มี.ย. ๖๗
๙๗	หลักเกณฑ์การคำนวณกำไรทางบัญชีและ ภาษี	๑	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	๒๓ ก.ค. ๖๗
๙๘	เสวนานวัตกรรม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗	๓๕	๒๕,๐๐๐	๒๔,๕๐๐	๑๙ มี.ย. - ๒ ก.ค. ๖๗
๙๙	หลักเกณฑ์ภาษีมูลค่าเพิ่มทั้งระบบ	๒	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๙ มี.ค. ๖๗
๑๐๐	การทำ Presentation ด้วย Canva ๓/๒๕๖๗	๑๘	๒,๐๐๐	๑,๗๘๐	๑๘ มี.ย. ๖๗
๑๐๑	การทำ Presentation ด้วย Canva ๔/๒๕๖๗	๒๓	๒,๓๐๐	๒,๒๖๐	๒๐ มี.ย. ๖๗
๑๐๒	การทำ Presentation ด้วย Canva ๕/๒๕๖๗	๑๘	๒,๐๐๐	๑,๙๘๐	๒๗ มี.ย. ๖๗
๑๐๓	การทำ Presentation ด้วย Canva ๖/๒๕๖๗	๑๙	๒,๐๐๐	๑,๙๙๐	๑๑ ก.ค. ๖๗
๑๐๔	ทบทวนความรู้ด้านงบประมาณ	๑๐๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ พ.ย. ๖๖
๑๐๕	ทบทวนความรู้ด้านการเงิน	๓๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ พ.ย. ๖๖
๑๐๖	ทบทวนความรู้ด้านงบประมาณ	๕๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ย. ๖๖
๑๐๗	ทบทวนความรู้ด้านการเงิน	๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ย. ๖๖
๑๐๘	ทบทวนความรู้ด้านงบประมาณและการเงิน	๗๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ พ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๐๙	สัมมนา People Management Summit Talent	๒	๗๖,๐๐๐	๗๖,๐๐๐	๑๖ ธ.ค. ๖๖
๑๑๐	เทคนิคและวิธีการตรวจสอบรายได้และลูกหนี้	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๑๑ ก.ค. ๖๗
๑๑๑	Thailand Credit Spotlight	๒	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๓ มี.ย. ๖๗
๑๑๒	กฎหมายการคลังที่ผู้ปฏิบัติงาน...ต้องรู้	๙	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๑๒ - ๑๓ มี.ย. ๖๗
๑๑๓	ความเสี่ยงในการจัดซื้อ-จ้าง&บริหารสัญญา	๑๕	๓๘,๐๐๐	๓๗,๘๙๐	๙ - ๑๐ ก.ค. ๖๗
๑๑๔	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๑	๒๐	๑๖๓,๗๑๗	๑๕๒,๐๗๕	๒๔ - ๒๕ ก.ค. ๖๗
๑๑๕	การจัดทำรายงานการตรวจสอบ	๒	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๑๘ - ๑๙ ก.ค. ๖๗
๑๑๖	พัฒนาศักยภาพ KF :ออกแบบ PPT ด้วย CANVA รุ่นที่ ๒	๒๓	๒,๓๐๐	๒,๒๙๐	๒๑ พ.ค. ๖๗
๑๑๗	KM Show and Share 2024	๒๑๑	๕๖,๑๐๐	๕๕,๒๗๐	๘ ส.ค. ๖๗
๑๑๘	กำกับกรปฏิบัติงาน IT Compliance รุ่น ๑๒	๒	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๒๘ - ๓๐ พ.ค. ๖๗
๑๑๙	กรอบแนวทางในการประเมินคุณธรรม ITA	๑๘	๒,๐๐๐	๑,๙๗๐	๑ ธ.ค. ๖๖
๑๒๐	Motion Graphic and Animation with effect	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ - ๓๑ พ.ค. ๖๗
๑๒๑	เทคนิคจัดการประชุมและจัดทำรายงานประชุม	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๒ เม.ย. ๖๗
๑๒๒	พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ ส.ค. ๖๗
๑๒๓	ถ่ายทอดความรู้ในหน่วยงาน CANVA	๑๖	ไม่มี	๑,๖๐๐	๒ ก.ค. ๖๗
๑๒๔	สัญญาไม่เป็นธรรม Unfair contract	๒	๔,๖๐๐	๔,๖๐๐	๖ มี.ย. ๖๗
๑๒๕	ปลดล็อคความสำเร็จด้วยการสื่อสาร	๒	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๐ - ๓๑ พ.ค. ๖๗
๑๒๖	อบรมเชิงปฏิบัติการด้านการตรวจสอบรุ่น ๑	๒	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔ - ๒๗ ก.ค. ๖๗
๑๒๗	ถ่ายทอดความรู้ Enabling Masterclass - IA	๒๑	ไม่มี	๒,๑๐๐	๑๒ ก.ค. ๖๗
๑๒๘	CISSP: Certified Information System Sec.	๑	๙,๘๐๐	๙,๘๐๐	๑๕ - ๑๙ ก.ค. ๖๗
๑๒๙	การดำเนินการ OJT ส่วนงานบริหารทั่วไป	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒ - ๓๑ พ.ค. ๖๖
๑๓๐	Corporate Innovation System Practitioner	๓	ไม่มี	๔๕,๐๐๐	๒๒ - ๒๓ เม.ย. ๖๗
๑๓๑	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อปรับปรุง CIS	๑๓	๓,๐๐๐	๒,๗๐๐	๘ ก.ค. ๖๗
๑๓๒	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อปรับปรุง CIS	๑๗	๔,๐๐๐	๓,๖๕๐	๑๕ ส.ค. ๖๗
๑๓๓	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อปรับปรุง CIS	๑๖	๓,๕๐๐	๓,๓๙๐	๑๙ ส.ค. ๖๗
๑๓๔	จัดบรรยายพิเศษ การประเมินคุณธรรม	๑๔๖	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๐ เม.ย. ๖๗
๑๓๕	GRC ปีงบประมาณ ๖๗	๑๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ พ.ย. ๖๖
๑๓๖	ทบทวนการปฏิบัติงานงานสารบรรณ	๘๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ส.ค. ๖๗
๑๓๗	Fraud Audit	๒๒	ไม่มี	ไม่มี	๕ - ๗ ก.ค. ๖๗
๑๓๘	การประเมินความเสี่ยง Unmanned Aircraft	๖๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ส.ค. ๖๗
๑๓๙	การดำเนินกระบวนการพิจารณาในศาล	๑	๘,๙๙๐	๘,๙๙๐	๘ มี.ย. ๖๗
๑๔๐	การจัดทำและนำเสนองบการเงิน ให้ถูกต้อง	๑	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๒๕ ก.ค. ๖๗
๑๔๑	การวิเคราะห์กระบวนการด้วยมุมมอง GRC	๑๘	๕๘,๕๐๐	๕๘,๕๐๐	๒๑ พ.ย. ๖๖
๑๔๒	การวิเคราะห์กระบวนการด้วยมุมมอง GRC	๑๓	๔๒,๒๕๐	๔๒,๒๕๐	๒๘ พ.ย. ๖๖
๑๔๓	การวิเคราะห์กระบวนการด้วยมุมมอง GRC	๑๗	๕๕,๒๕๐	๕๕,๒๕๐	๒๙ พ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๔๔	ประกาศนียบัตรชั้นสูงทางการบริหาร	๒	๑๖,๑๒๙	๑๖,๑๒๙	๓๑ ก.ค. - ๒๓ ส.ค. ๖๗
๑๔๕	การบริหารหน่วยงานตรวจสอบภายใน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๗
๑๔๖	Global Wealth Creation เพิ่มโอกาส ผลตอบแทน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ มิ.ย. ๖๗
๑๔๗	การพัฒนาความก้าวหน้าในสายอาชีพ	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ก.ย. ๖๗
๑๔๘	เทคนิคการจัดทำ Training & Development	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ย. ๖๗
๑๔๙	การจัดทำภาษีเงินได้รอดตัดบัญชี	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๗
๑๕๐	Overview of Civil Aviation and ATS ปี ๖๗	๖๘	ไม่มี	ไม่มี	๗ ก.ย. ๖๗
๑๕๑	การกำกับดูแลที่ดี ปี ๖๗	๑๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ ก.ย. ๖๗
๑๕๒	คุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ ปี ๖๗	๑๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๘ ก.ย. ๖๗
๑๕๓	การประชุมพิเศษ ประจำปี ๒๕๖๗	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ - ๑๑ เม.ย. ๖๗
๑๕๔	การป้องกันและปราบปรามการทุจริต ปี ๖๗	๑๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๘ ก.ย. ๖๗
๑๕๕	มาตรฐานบริการการเดินทางอากาศขั้นต้น ปี ๖๗	๖๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.ย. ๖๗
๑๕๖	มาตรฐานบริการการเดินทางอากาศขั้นสูง ปี ๖๗	๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.ย. ๖๗
๑๕๗	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้า ปี ๖๗	๘๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.ย. ๖๗
๑๕๘	Safety Management System (SMS) ปี ๖๗	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ ก.ย. ๖๗
๑๕๙	การพัฒนาศักยภาพและบทบาทหน้าที่เลขานุการ	๔๒	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ย. ๖๗
๑๖๐	สิทธิหน้าที่เสรีภาพและสิทธิมนุษยชน ปี ๖๗	๑๐๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ย. ๖๗
๑๖๑	การจัดทำแผนงาน/โครงการ ปี ๖๗	๖๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ส.ค. ๖๗
๑๖๒	การประเมินความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ปี ๖๗	๘๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ส.ค. ๖๗
๑๖๓	วิเคราะห์ กำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยง ปี ๖๗	๕๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ส.ค. ๖๗
๑๖๔	การให้คำปรึกษา ปี ๖๗	๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ส.ค. ๖๗
๑๖๕	การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ปี ๖๗	๘๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ส.ค. ๖๗
๑๖๖	การบริหารผลลัพธ์และยุทธศาสตร์องค์กร ปี ๖๗	๓๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ส.ค. ๖๗
๑๖๗	การปรับปรุงพัฒนาแผนงาน ปี ๖๗	๓๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ส.ค. ๖๗
๑๖๘	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๒	๒๐	๑๖๓,๗๑๗	๑๔๒,๐๗๕	๑ - ๒ ส.ค. ๖๗
๑๖๙	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๓	๒๐	๑๖๓,๗๑๗	๑๔๒,๐๗๕	๒๒ - ๒๓ ส.ค. ๖๗
๑๗๐	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๔	๒๑	๑๖๓,๗๑๗	๑๔๒,๐๗๕	๒๖ - ๒๗ ส.ค. ๖๗

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับจัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๗๑	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๕	๒๐	๑๖๓,๗๑๗	๑๔๒,๐๗๕	๓ - ๔ ก.ย. ๖๗
๑๗๒	Power Skills for Self Improvement & Team Engagement รุ่น ๖	๑๙	๑๖๓,๗๑๗	๑๔๒,๐๗๕	๑๖ - ๑๙ ก.ย. ๖๗
๑๗๓	การสัมมนาวิชาการ Digital HR Forum ปี ๖๗	๑๔	ไม่มี	๑๒๔,๖๐๐	๒๕ - ๒๖ ก.ย. ๖๗
๑๗๔	ความรู้และทักษะด้านการพัสดุ	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.ค. ๖๗
๑๗๕	การเขียนหนังสือราชการ บวท.	๒๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ก.ค. ๖๗
๑๗๖	การบริหารคุณภาพงาน	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.ค. ๖๗

(๕) ข้อมูลสถิติอัตราค่าจ้าง จำแนกตามประเภทตำแหน่ง

* ข้อมูลจากงานบริหารทรัพยากรบุคคล (บค.ทบ.)

(๖) ข้อมูลสถิติจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมหรือพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ข้อมูลการสรุปภาพรวมการดำเนินการและการประเมินผลโครงการฝึกอบรม/พัฒนา ที่ดำเนินการและกำกับดูแล โดยฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ (พส.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

- งบประมาณฝึกอบรม/พัฒนา ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔๙.๖๓ ล้านบาท ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง จำนวน ๔๙.๖๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของงบประมาณที่ได้รับทั้งหมด
- รายการฝึกอบรมพัฒนาของ บวท. ดำเนินการฝึกอบรมพัฒนาทั้งสิ้น จำนวน ๖๖๓ รายการ ดังต่อไปนี้

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรายการ (หลักสูตร)
ผู้บริหาร	๒๖
พนักงานด้านปฏิบัติการ	๕๗
พนักงานด้านวิศวกรรม	๔๐๔
พนักงานด้านสนับสนุน	๑๗๖
รวม	๖๖๓

- จำนวนผู้เข้ารับการพัฒนามีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น ๑๑,๔๐๓ คน (การนับจำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม นับจากผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมในแต่ละหลักสูตร เช่น พนักงาน ๑ คน ที่ผ่านการฝึกอบรม ๓ หลักสูตร จะถูกนับเป็น ๓ คน) และมีจำนวนชั่วโมงการอบรม ทั้งสิ้นรวม ๓๙,๘๘๙ ชั่วโมง

ประเภทของพนักงาน	จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม (ผลรวมของทุกหลักสูตร)
ผู้บริหาร	๒๑๘
พนักงานด้านปฏิบัติการ	๔๕๗
พนักงานด้านวิศวกรรม	๖,๕๗๖
พนักงานด้านสนับสนุน	๔,๑๕๒

รวม	๑๑,๕๐๓
------------	---------------

ทั้งนี้ การฝึกอบรมในรูปแบบ Classroom ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ หากนับจำนวนพนักงาน เป็นรายคน ไม่นับรายหลักสูตร (เช่น คนที่ได้รับการฝึกอบรมมากกว่า ๑ หลักสูตร นับเป็น ๑ คน) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม รวม ๓,๐๒๐ คน จากพนักงานจำนวน ๓,๑๘๗ คน (ข้อมูลพนักงานของปี ๒๕๖๗) คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๗๖

๔. จำนวนวิทยากรภายใน สำหรับการสอน การถ่ายทอดความรู้ และการบรรยายความรู้ภายในองค์กร ประจำปี ๒๕๖๗ รวมจำนวน ๒๑๔ คน คิดเป็นจำนวนชั่วโมงการสอน รวม ๑๙,๘๑๒ ชั่วโมง
๕. ผลการประเมินหลักสูตรฝึกอบรม (เฉพาะหลักสูตรฝึกอบรมภายในที่ พส. ดำเนินการ) ผ่านเกณฑ์การวัดความคุ้มค่าในการฝึกอบรมที่กำหนดไว้ทุกหลักสูตร

(๗ - ๘) ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ (เฉพาะด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล)

๗) ปัญหา/อุปสรรค	๘) ข้อเสนอแนะ
<p><u>ผลกระทบต่อชั่วโมงการทำงาน</u></p> <p>จำนวนชั่วโมงที่เข้ารับการอบรมของพนักงาน ที่ปฏิบัติงานด้านการควบคุมจราจรทางอากาศ จะนับเป็นชั่วโมงการทำงาน ซึ่งจะกระทบกับการ ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดของ กพท. (หน่วยงาน กำกับดูแล) ที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทาง อากาศปฏิบัติงานได้ไม่เกิน ๒๐๐ ชั่วโมง/เดือน</p>	<p>จัดทำหลักสูตรในรูปแบบออนไลน์ ลงระบบ LMS ของ บริษัท เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานด้านการควบคุม จราจรทางอากาศได้เข้ารับการอบรมโดยไม่กระทบกับ ชั่วโมงการทำงาน</p>
<p><u>การปรับปรุงระบบ LMS</u></p> <p>ขาดข้อมูลรหัสพนักงานและสังกัด ซึ่งจำเป็นในการ ลงบันทึกประวัติฝึกอบรม</p>	<p>อยู่ระหว่างการปรับปรุงพร้อมทั้งระบบ ERP</p>