

ข้อ O19 : รายงานผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี ๒๕๖๖
(ใช้ข้อมูลจากรายงานประจำปี ๒๕๖๖)

(๑- ๔) ผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ดำเนินการตามโครงการ/งานปี ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ		ระยะเวลาดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	การทบทวนอัตรากำลังและอัตรากำลัง ตำแหน่งในหน่วยงาน และการ วางแผนจัดสรรบุคลากร ให้ เหมาะสม สอดคล้องกับภารกิจและ โครงสร้างองค์กรที่ทบทวนใหม่	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีการทบทวน และจัดทำข้อมูลอัตรากำลังและอัตร ตำแหน่งประจำปี ๒๕๖๖ ตามกรอบการ ดำเนินการตามตัวชี้วัดองค์กรและตาม โครงสร้างองค์กรที่ทบทวนใหม่ในปี ๒๕๖๕ รวมทั้งได้จัดทำแผนอัตรากำลัง ระยะยาว ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๑) นำเสนอคณะกรรมการยุทธศาสตร์ ด้านทรัพยากรบุคคล (HR Committee) ให้ความเห็นชอบ และนำเสนอบริษัทฯ อนุมัติเมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๒	การพัฒนาแนวทางการว่าจ้าง บุคลากรรูปแบบใหม่	เป็นไปตามแผน โดยได้ศึกษา เทียบเคียง ข้อมูลการดำเนินการจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และสอบทานกฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในการว่าจ้างบุคลากร รูปแบบใหม่ และนำเสนอบริษัทฯ พิจารณาอนุมัติการสรรหาบุคคลภายนอก เพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการจราจรทางอากาศ	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ		ระยะเวลาดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓	การพัฒนาระบบบริหารผลงาน (Performance Management System)	เป็นไปตามแผน โดยบริษัทฯ ได้อนุมัติให้วิทยากรภายนอกมาบรรยายให้ความรู้และสัมมนาเชิงปฏิบัติการแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสายงานทรัพยากรบุคคลเพื่อปรับปรุงระบบประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของ บวท. และได้วิเคราะห์จัดทำ (ร่าง) แบบประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีนำเสนอ กอญ. ให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๔ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๔	การพัฒนาแผนเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) และการหมุนเวียนงาน (Job Rotation) ให้มีคุณสมบัติที่ชัดเจน	เลื่อนแผนดำเนินการ เนื่องจาก บวท. มีการทบทวนโครงสร้างองค์กรและความจำเป็นด้านอัตรากำลัง โดยฝ่ายจัดการระดับสูง (EM) ให้ความเห็นชอบให้เลื่อนไปดำเนินการในปี ๒๕๖๗	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗

(๕) ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง จำแนกตามประเภทตำแหน่ง

ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

- โครงสร้างอัตรากำลัง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ บริษัทฯ มีพนักงานรวมทั้งสิ้น ๓,๐๘๒ คน จำแนกได้ ดังนี้

ทุ้งมหาเมฆ	๑,๗๙๐ คน
สุวรรณภูมิ	๔๔๑ คน
ดอนเมือง	๔๒ คน
ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต	๑๔๗ คน
ศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่	๑๒๐ คน
ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี	๙๐ คน
ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน	๕๐ คน
ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่	๑๔๗ คน
ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก	๑๐๒ คน
ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี	๘๒ คน
ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี	๔๑ คน
ศูนย์ควบคุมการบินนครราชสีมา	๓๐ คน

ตำแหน่ง	จำนวน
ฝ่ายจัดการ	๑๑๙ คน
พนักงาน	๒,๙๖๓ คน

• รายนามผู้บริหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์	กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๒	นายไพसान ปราณิตพลกรัง	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๓	นายชำนาญ ฤกษ์	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๔	นางสิริเกศ เนียมลอย	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๕	นายมนตรี สุคนธมาน	รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่
๖	นายจักร ชีโนรักษ์	ผู้อำนวยการใหญ่ (วิศวกรรมจราจรทางอากาศ)
๗	นางพรนันทน์ ชูทัย	ผู้อำนวยการใหญ่ (พัฒนาธุรกิจ)
๘	นายวิทย์วศิน เรือนวัฒนา	ผู้อำนวยการใหญ่ (บริการการเดินทางอากาศส่วนภูมิภาค)
๙	นายสุนันท์ นิมพิง	ผู้อำนวยการใหญ่ (บริหารจราจรทางอากาศ)
๑๐	นางธनिया สุนทรศานติก	ผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่)
๑๑	นายชนะ ทัดท่าทราย	ผู้อำนวยการใหญ่ (ยุทธศาสตร์องค์กรและความยั่งยืน)
๑๒	นายไพบุลณ ประจำวงษ์	ผู้อำนวยการใหญ่ (ทรัพยากรบุคคล)
๑๓	นายชวลิต จันทหาร	ผู้อำนวยการใหญ่ (มาตรฐานและความปลอดภัย)
๑๔	นางสาวนิภาพร วรกีวิจารณ์	ผู้อำนวยการใหญ่ (การเงิน)
๑๕	นายสรยุทธ์ ชรินทร์	ผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักตรวจสอบภายใน)
๑๖	นางสาวทิพาภรณ์ นิปการ	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการใหญ่
๑๗	นายสุรชัย หนูพรหม	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการใหญ่
๑๘	นายยงชยุต พงศ์ไพโรจน์	ผู้อำนวยการฝ่ายบินทดสอบ
๑๙	นายเมธี เสรีรุโณ	ผู้อำนวยการฝ่าย ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่)
๒๐	นายวิศิษฐ์ มงคลโสฬศ	ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมบริการ
๒๑	นายมานโซ สวัสดิ์	ผู้อำนวยการฝ่าย ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (สำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่)
๒๒	นางอารัตน์ คณิตนันท์กุล	ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบัญชี
๒๓	นายธีรภูมิ สังข์สีเมฆ	ผู้อำนวยการฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย
๒๔	นายสุวิชาญ สถิตกิจพิเชษฐ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๒๕	นายบัญชา วัฒนโสมณวงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและบริหารยุทธศาสตร์
๒๖	นายอุดมศักดิ์ ชัยเพชร	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารธุรกิจ
๒๗	นายชาญยุทธ์ จันทร์ประสงค์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๒๘	นายสุรพล คงพูล	ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อให้บริการการเดินทางอากาศ ณ สนามบินอยู่ตะเภา
๒๙	นายวิทยา จุลวัฒนานนท์	ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนงานวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๓๐	นายเกียรติศักดิ์ ชูทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจราจรทางอากาศภูมิภาค ๑
๓๑	นางสาวสุภารัตน์ ประชุมพันธุ์	ผู้อำนวยการประจำสำนักกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย
๓๒	นายนิวัฒน์ เหล็กดี	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาสิ่งแวดล้อม
๓๓	นางสาวกัญญา ยุวศิรินันท์	ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบภายใน
๓๔	นายสมศักดิ์ คงถาวรวัฒนา	ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
๓๕	นายพิบูลเศรษฐ์ สมบัติธีระ	ผู้อำนวยการฝ่าย ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (วิศวกรรมจราจรทางอากาศ)
๓๖	นายทวีศักดิ์ รัตนจันทร์นันท	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารเครือข่ายการจราจรทางอากาศ
๓๗	นายธงชัย จำปาทิพย์พงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เส้นทางบินกรุงเทพ
๓๘	นายสันติ วงศ์พิทักษ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย
๓๙	นายเถลิงศักดิ์ ผาทอง	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตสนามบินกรุงเทพ
๔๐	นายสถาพร ศรีสมวงศ์	ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและคุณภาพชีวิต
๔๑	นายธีรพันธ์ ศรีระชา	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตประชิดสนามบินภูมิภาค
๔๒	นายล้อมเดช ภูไชยานุสรณ์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจราจรทางอากาศภูมิภาค ๒
๔๓	นางสาวประนิตดา เจริญศิริ	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้
๔๔	นายเทพนิต อยู่โพธิ์	ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารสัมพันธ์และภาพลักษณ์องค์กร
๔๕	นายวิสุทธิ์ เดชปกเกษตร	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการฝ่าย
๔๖	นายแดน พลอินทร์	ผู้อำนวยการกองอาคารและสถานที่
๔๗	นางพงศ์ฉวี จินเรือง	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๔๘	นายวที อรรถกมล	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้
๔๙	นายยุทธนา ทาทายุ	ผู้อำนวยการกองธุรกิจในประเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๕๐	นายธีระพันธ์ บัวขาว	ผู้อำนวยการกองมาตรฐานการบริการ
๕๑	นายพงษ์ชัย มุลินทร์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต
๕๒	นางเดือนเพ็ญ มหัทธนนธรรม	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเส้นทางบิน กรุงเทพ
๕๓	นายวิสุทธิ์ นาคภู	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี
๕๔	ว่าที่เรืออากาศตรี สกล สมานปิยะ พจน์	ผู้อำนวยการกองธุรกิจต่างประเทศ
๕๕	นายธีระพงษ์ พลทรัพย์ศิริ	ผู้อำนวยการกองบริการไฟฟ้าและโทรศัพท์
๕๖	นายประดิษฐพงษ์ ตระกูลศักดิ์วิเศษ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดเตรียมความพร้อม เพื่อให้บริการการเดินทางอากาศ ณ สนามบินอยู่ตะเภา
๕๗	นายสมศักดิ์ พูลสวัสดิ์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่
๕๘	นายบรรจบ อินทร์คง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินนครราชสีมา
๕๙	นางธิพาภรณ์ คงเจริญเขตร์	ผู้อำนวยการกองบัญชีและรายได้
๖๐	นางอมิตา ไชยเดช	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๖๑	นางธีราวัลย์ ยองโย	ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กรและกิจการสังคม
๖๒	นายสมเกียรติ แก้วไชยะ	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินทางอากาศ
๖๓	นายสุนทร ศรีถาวร	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๖๔	นายวรพจน์ อัครชัยพร	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๖๕	นายสุทธิสาร ธารสุวรรณวงศ์	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบข้อมูลการบิน
๖๖	นายมานะ หวังธรรมเกื้อ	ผู้อำนวยการกองการผลิตและซ่อมบำรุง
๖๗	นายพลนิวัฒน์ เนตรสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๖๘	นางวิยะดา ศิริทองคำ	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๖๙	นายสมชาย เรืองสังข์	ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรบุคคล
๗๐	นายจักรกฤษ พิศาลเมธี	ผู้อำนวยการกองบริหารโครงการ
๗๑	นางอังคณา เคย์	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเส้นทางบินกรุงเทพ
๗๒	นายกัมปนาท มหัทธนนธรรม	ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านปฏิบัติการ
๗๓	นางสุวารี พงษ์ศิริ	ผู้อำนวยการกองเลขานุการและสารบรรณ
๗๔	นายเสกสรรค์ สอนมาก	ผู้อำนวยการกองบริการขายสื่อสารสายการบิน
๗๕	นายदनัย อุ่นศรีสง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน
๗๖	พันจ่าโท สาคร ปีกอง	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี
๗๗	นางพิลาวัลย์ ลียะวงนิช	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
		(บริการการเดินอากาศส่วนภูมิภาค)
๗๘	นายกันตฤทธิ เลิศอุตสาหกุล	ผู้อำนวยการกองออกแบบและติดตั้งระบบวิศวกรรม
๗๙	นางสาวชนัญญา ปิ่นแก้วประเสริฐ	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารเครือข่ายการปฏิบัติการจราจรทางอากาศ
๘๐	นางสาวภริชญา วีระสุโข	ผู้อำนวยการกองนิติการ
๘๑	นางสาวสุริษา ปิ่นทอง	ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๘๒	นางทวินนท์ จินะสะทุ่ง	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๘๓	นายสมคิด ธรรมานิมิตกุล	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ
๘๔	นายภัทรศิษฐ์ พันธุ์กระวี	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมระบบติดตามอากาศยาน
๘๕	นายณัฐวุฒิ จำปาสา	ผู้อำนวยการกองบริการระบบวิทยุสื่อสาร
๘๖	นายชาญยุทธ พงศ์คุ้มวงศ์	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมจราจรทางอากาศ
๘๗	นายโกศล ลอยลิ่ว	ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์นโยบายและวางแผนกลยุทธ์
๘๘	นายสรารุช ชนะโลก	ผู้อำนวยการกองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง
๘๙	นายศิริ รัตนศิริภรณ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านวิศวกรรม
๙๐	นายสุเทพ จรณะหุต	ผู้อำนวยการกองมาตรฐานเครื่องวัด
๙๑	นายปรีชา หริพงศ์	ผู้อำนวยการกองการพัสดุ
๙๒	เรืออากาศโท พรรณเอก พันธุ์อุบล	ผู้อำนวยการกองรักษาความปลอดภัย
๙๓	นางสาวสุนิสา ราษฎร์คุษฎี	ผู้อำนวยการกองออกแบบวิธีปฏิบัติการบินและพัฒนาห้วงอากาศ
๙๔	นายบรรพต กุจะพันธุ์	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารข้อมูลและสารสนเทศการเดินอากาศ
๙๕	นางมาลีรัตน์ ทองโสภ	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (บริการการเดินอากาศส่วนภูมิภาค)
๙๖	นายพิพัฒน์ อารมณดี	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินภูมิภาค
๙๗	นางสาวน้ำผึ้ง อิมสมจิต	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตประชิดสนามบินภูมิภาค
๙๘	นางสาวจณัญญา สิริปาณี	ผู้อำนวยการสนับสนุนศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศ เขตสนามบินกรุงเทพ
๙๙	นายกันภัย ศุภางคเสน	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมจราจรทางอากาศเขตสนามบินกรุงเทพ
๑๐๐	นายพนภาส ศิริรัมย์	ผู้อำนวยการกองบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๐๑	นางนรภร กิตติจิระกุล	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๑๐๒	นางสาวอารีรัตน์ สุวรรณชัยจินดา	ผู้อำนวยการกองบริหารความเสี่ยงและบริหารผลการดำเนินงาน
๑๐๓	นางพรทิพย์ แก้วทอง	ผู้อำนวยการกองงบประมาณ
๑๐๔	นายสุชีพ ศุภประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองสนับสนุนธุรกิจ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑๐๕	นางศิริพรรณ พงศ์พฤทธิ	ผู้อำนวยการกองพนักงานสัมพันธ์และส่งเสริมความผูกพัน
๑๐๖	นางพัชรินทร์ ชัยวันเพ็ญ	รักษาการ ผู้อำนวยการกองการเงิน
๑๐๗	นางเกษร สุวรรณรงค์	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิต
๑๐๘	นายยงค์ สมอดี	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินอุตรธานี
๑๐๙	นายสมชาย เลียงชัยศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่
๑๑๐	นายสันติเวช ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก
๑๑๑	นายชลวิทย์ บรรพวัฒน์รักษ์	นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๑๑๒	นายจิตติ กลิ่นประภัสร์	ผู้อำนวยการกอง ประจำสำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (พัฒนาธุรกิจ)
๑๑๓	นางสาวสุปรีย์ ธรรมสโรช	ผู้อำนวยการกองวิสาหกิจสัมพันธ์
๑๑๔	นางสาวสายฝน อบรมสุข	ผู้อำนวยการกองบริหารความปลอดภัย
๑๑๕	นางธนวรรณ ลืออง	ผู้อำนวยการกองพัฒนาและบริหารการจัดการเรียนรู้
๑๑๖	นางสาวปิยะจิต พนาภักดิ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาคุณภาพ
๑๑๗	นางสาวปีติมา พึ่งตน	รักษาการ นักวิชาการ ระดับผู้อำนวยการกอง
๑๑๘	นาวาอากาศตรี จาณิกร ชาญนรา	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการบิน
๑๑๙	นาวาอากาศโท คณินทร์ สุพิริยะนันท์	ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมอากาศยาน

(๗ - ๘) ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ ด้านทรัพยากรบุคคล

ในช่วง ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา องค์กรธุรกิจทั่วโลกต้องปรับตัวกันอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินภารกิจได้อย่างต่อเนื่องท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงที่ไม่มีวันหยุด ไม่ว่าจะเป็นวิกฤตจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) พฤติกรรมผู้บริโภคหรือผู้ใช้บริการที่เปลี่ยนไปและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัล และในมิติของการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลในองค์กรก็ต้องเผชิญหน้ากับการเปลี่ยนแปลงจากรูปแบบการใช้ชีวิตที่ไม่เหมือนเดิม รวมถึงการทำงานกับบุคลากรหลากหลายรุ่น (Generation) มากขึ้น ส่งผลให้การบริหารทรัพยากรบุคคลต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานใหม่ให้ทันต่อสถานการณ์และคนทำงานยุคใหม่

ในปี ๒๕๖๖ เป็นอีกปีที่ถือเป็นความท้าทายในด้านบุคลากรอีกมากมาย ทั้งการบริหารจัดการองค์กรภายหลังจากสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) การปรับเปลี่ยนรูปแบบพฤติกรรมการทำงานของคนแต่ละรุ่น การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งการบริหารต้นทุนด้านบุคลากรที่ต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพมากขึ้น

สำหรับ บวท. นอกจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นแล้ว ยังมีความท้าทายที่เกิดขึ้นภายใต้บริบทองค์กร ได้แก่ การปรับปรุงกระบวนการทำงานให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ที่เกี่ยวข้องกัมาตรฐานในการให้บริการการเดินอากาศ และจำเป็นต้องมีการปรับตัว

อย่างรวดเร็ว เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรเป็นไปด้วยความต่อเนื่อง และยั่งยืน โดยเฉพาะในด้านการบริหารทุนมนุษย์ขององค์กรที่จะสามารถใช้ศักยภาพอย่างเต็มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงานเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลสูงสุด

นอกจากนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายภาครัฐในการยกระดับคุณภาพในการดำเนินงาน ของระบบทรัพยากรบุคคลภายใต้เกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (SE-AM) บวท. จำเป็นต้องปฏิรูป (Transformation) กระบวนการทำงานและบุคลากรด้านทรัพยากรบุคคลให้เน้นการทำงานในเชิงรุก อย่างมืออาชีพ (Proactive HR Professionals) และการวางแผนเชิงกลยุทธ์มากขึ้น โดยในปี ๒๕๖๖ บวท. ได้ทบทวนแผนแม่บทด้านทรัพยากรบุคคล ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๑ (AEROTHAI HR Master Plan) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงทิศทางและแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานด้านทรัพยากรบุคคล ที่มีวิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่มีบุคลากรมืออาชีพ (Professionals) อย่างเพียงพอ และมีศักยภาพในการให้บริการ การเดินทางด้วยคุณภาพสูงสุดอย่างยั่งยืน”

บวท. ได้ดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล ในหลายมิติ ดังนี้ ๑) การปรับปรุง โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างหน่วยงานให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมและภารกิจที่มีการเปลี่ยนแปลง ๒) การจัดทำอัตรากำลังระยะยาว พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๑ เพื่อให้มีการบริหารต้นทุนด้านบุคลากร อย่างมีประสิทธิภาพ ๓) การประเมินความสามารถ (Competency) เพื่อจัดทำแผนพัฒนารายบุคคลให้กับ กลุ่มบุคลากรสนับสนุน ๔) การส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้อย่างต่อเนื่องในวัฒนธรรมองค์กร AEROTeam โดยได้มีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อให้พนักงานทั่วทั้งองค์กรเข้าถึงได้ ผ่านการจัดกิจกรรมผ่านระบบ Zoom Meeting การไลฟ์สดผ่านเฟสบุ๊กและ ยูทูป การสื่อสารสองทางผ่านไลน์โอเพ่นแชท และได้เชื่อมโยงกิจกรรม ของวัฒนธรรมองค์กรกับการสื่อสารอย่างเป็นทางการผ่านรายการ AEROTHAI Society เพื่อกระตุ้นให้เกิด ความร่วมมือจากบุคลากรหลากหลายรุ่น ๕) การสำรวจความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน เพื่อรวบรวมประเด็น สำคัญนำไปปรับปรุงอย่างมีประสิทธิภาพ และออกแบบแนวทาง Employee Experience ๕) การริเริ่มในการปรับ รูปแบบการทำงานไปสู่การปฏิบัติงานที่ผสมผสาน (Hybrid Workplace) เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบพฤติกรรม การทำงานที่เปลี่ยนไปของบุคลากร โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นส่วนสนับสนุนที่สำคัญ ๖) การริเริ่มทบทวนระบบประเมินผลการปฏิบัติงานโดยการดำเนินโครงการพัฒนาระบบบริหารผลงาน (Performance management system) และ ๗) การปรับปรุงคุณสมบัติประจำตำแหน่งในกลุ่มงานปฏิบัติการ เพื่อลดระยะเวลาในการพัฒนาศักยภาพการควบคุมจราจรทางอากาศ และทำให้มีบุคลากรเพียงพอและสามารถให้บริการ ตามมาตรฐานการให้บริการควบคุมจราจรทางอากาศ

ในด้านคุณภาพชีวิตของบุคลากรนั้น เนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บวท. ได้มีการดำเนินการดังนี้ ๑) กำหนดวงเงินการเบิกค่าตรวจวินิจฉัย การติดเชื้อ COVID-19 สำหรับบุคคลที่จัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยง และ ๒) บวท. ตระหนักถึงความสำคัญของการ ส่งเสริมจริยธรรมในการทำงาน จึงได้จัดทำแนวทางปฏิบัติด้านจริยธรรม (Do-Don't) ตามข้อกำหนดจริยธรรม ของ บวท.

ข้อ O19 : รายงานผลการพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี ๒๕๖๖
(ใช้ข้อมูลจากรายงานประจำปี ๒๕๖๖)

(๑- ๔) ผลการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ดำเนินการตามโครงการ/งานแผนวิสาหกิจ ปี ๒๕๖๖

ลำดับที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	พัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรม CNS ตามกรอบ Competency-Based Training and Assessment (CBTA) Phase 1 : จัดทำหลักสูตร ระดับ Initial Training (Basic Training Module and Qualification Training Module)	เป็นไปตามแผน โดยอยู่ระหว่างดำเนินการ ในขั้นตอนของ Workflow 3 – Develop the training and assessment material สื่อการสอน รูปแบบการพัฒนา และ เครื่องมือในการพัฒนาตามความต้องการ ทางเทคนิค ความต้องการตามกฎหมาย ความต้องการขององค์กร และความต้องการ ด้านอื่น ๆ ในการนำไปดำเนินการในขั้นตอนต่อไป	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๒	ปรับปรุงการประเมินผลตามวิธีการฝึกอบรมตามความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน และการประเมินผล (CBT&A) ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมจราจรทางอากาศ ตามแนวทาง NGAP	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยได้ปรับปรุงแบบประเมินผลตามวิธีการฝึกอบรมตามความสามารถของผู้ปฏิบัติงานและการประเมินผล (CBT&A) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) พิจารณานุมัติหลักสูตร จากนั้นจะแจ้งให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการประเมินผล และใช้แบบประเมินรูปแบบใหม่ตามแนวทาง CBT&A ต่อไป	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๓	พัฒนาบุคลากรตามความสามารถ (Competency) และพัฒนาผู้สืบทอดตำแหน่งที่สำคัญของ บพท.	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมีผู้เข้ารับการพัฒนาทั้งสิ้น ๒,๙๕๓ คน	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๔	พัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับครูผู้สอนด้านปฏิบัติการและวิศวกรรม	ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับครูผู้สอนด้านปฏิบัติการและวิศวกรรม ประกอบด้วย ๒ หลักสูตร ได้แก่หลักสูตร English for Presentations และหลักสูตร English for Meetings จำนวน ๓ รุ่น	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

ลำดับที่	โครงการ / งาน	ผลดำเนินการ	งบประมาณ		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๕	แผนงานบริหาร วิชาชีพด้าน นักบินและ วิศวกรรมอากาศยาน ด้าน Safety Security Standard และด้านครู	กพท. ให้การรับรองหลักสูตรครูฝึก ภาคปฏิบัติการควบคุมจราจรทางอากาศ (OJTI) และได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตร OJTI จำนวน ๕ รุ่น	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖	โครงการพัฒนาพนักงานที่มี ศักยภาพสูง (Talents) และ มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Specialists) ให้เป็นผู้แทนบริษัทฯ ในเวที ICAO Panel/Study Group โดยใช้เครื่องมือการจัดการ ความรู้	เป็นไปตามแผน โดยผู้เข้ารับการพัฒนา หลักสูตร Talent Development Program – ICAO (TDP-ICAO) ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ คน ผ่านเกณฑ์การพัฒนาทุกคน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนพนักงาน ที่มี ศักยภาพสูงและมีความเชี่ยวชาญ เฉพาะด้านมีความรู้ความสามารถตาม คุณสมบัติผู้แทนที่ ICAO กำหนด นอกจากนี้ ผลการประเมินการดำเนินการในภาพรวม ของปี ๒๕๖๖ อยู่ที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๙๕.๔๘ ซึ่งผ่านเกณฑ์ความคุ้มค่าตามที่กำหนดไว้	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๗	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม สำหรับพนักงานที่มีศักยภาพสูง และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Talent Development Course for Expertise)	เป็นไปตามแผน โดยได้ทำการศึกษา เอกสารที่เกี่ยวข้อง สัมภาษณ์ผู้แทน บริษัทฯ ประชุมร่วมกับ วส.สส. รวมทั้ง จัดทำคุณสมบัติของผู้แทนบริษัทฯ ในเวที ICAO CANSO APEC ASEAN และเวทีระหว่างประเทศต่าง ๆ (Talent Profile for Expertise) แล้ว	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗
๘	การพัฒนาบุคลากรด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ บวท.	ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยกองพัฒนา ทรัพยากรบุคคลด้านวิศวกรรม (พว.พส.) สรุปข้อมูลการพัฒนาบุคลากรด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับ บวท.	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

(๑- ๔) ผลการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ในการจัดฝึกอบรม ปี ๒๕๖๖

หลักสูตรสำหรับผู้บริหาร

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	วิทยาลัยการทัพอากาศ	๑	๒๘๖,๔๓๐	๒๘๖,๔๓๐	๒๐ ต.ค. ๖๕ - ๑๔ ก.ย. ๖๖
๒	สัมมนาผู้บริหารหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ (บมจ.ธนาคารกรุงไทย)	๒	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๗-๑๙ พ.ย. ๖๕
๓	พัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหารกองทัพอากาศ (พสบ.ทอ.) รุ่นที่ ๑๗	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๗ มี.ค. - ๒๑ มี.ค. ๖๖
๔	นักบริหารระดับกลางกระทรวงคมนาคม (นบก.คค.) รุ่นที่ ๑๘	๒	๑๒๖,๐๐๐	๑๒๖,๐๐๐	๑๖ มี.ค. - ๓๑ มี.ค. ๖๖
๕	เสวนา "บทบาท หน้าที่ การให้บริการ การเดินอากาศในสถานการณ์ปัจจุบัน"	๓๒	๙๑,๒๓๖	๙๑,๒๓๖	๒๕-๒๗ มี.ค. ๖๖
๖	ผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง รุ่นที่ ๒๗ ประจำปี ๒๕๖๖	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ พ.ย. ๖๕ - ๒๕ ส.ค. ๖๖
๗	หลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารระดับต้น (ผู้อำนวยการกอง/เทียบเท่า) ประจำปี ๒๕๖๖	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๗ - ๒๘ ก.พ. ๖๖
๘	Board Essentials Program: BEP รุ่นที่ ๓	๑	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๒ มี.ค. - ๒๗ เม.ย. ๖๖
๙	KM Leadership Skills	๑๔๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ มี.ค. ๖๖
๑๐	Workshop การใช้ระบบสารสนเทศในการ บริหารโครงการ (Project Management) และการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน (บำเหน็จ) บนระบบ SAP-HRIS รุ่นที่ ๑	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๗ มี.ค. ๖๖
๑๑	Workshop การใช้ระบบสารสนเทศในการ บริหารโครงการ (Project Management) และการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน (บำเหน็จ) บนระบบ SAP-HRIS รุ่นที่ ๒	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๗ มี.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๒	Workshop การใช้ระบบสารสนเทศในการบริหารโครงการ (Project Management) และการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน (บำเหน็จ) บนระบบ SAP-HRIS รุ่นที่ ๓	๖	ไม่มี	ไม่มี	๙ มี.ค. ๖๖
๑๓	นักบริหารการเงินการคลังภาครัฐระดับสูง (บงส.) รุ่นที่ ๑๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๕ มี.ค. - ๑ ก.ย. ๖๖
๑๔	หลักสูตร นักบริหารระดับต้น กระทรวงคมนาคม (นบต.คค) รุ่นที่ ๑๕	๒	๑๒๖,๐๐๐	๑๒๖,๐๐๐	๑๐ พ.ค. - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๑๕	Board Essentials Program: BEP รุ่นที่ ๔	๑	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๑๗ ส.ค. - ๒๘ ก.ย. ๖๖
๑๖	การบรรยาย เรื่อง มาตรฐานการบริการการเดินอากาศ	๒๔	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๒๘-๒๙ ส.ค. ๖๖
๑๗	การบรรยาย หัวข้อ “การปฏิบัติการบินยุคใหม่: Trajectory-Based Operations (TBO)”	๗๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.ย. ๖๖
๑๘	หลักสูตร นักบริหารระดับสูง กระทรวงคมนาคม (นบส.คค) รุ่นที่ ๕	๑	๒๙,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	๑๘ พ.ค. - ๓๐ ส.ค. ๖๖

หลักสูตรด้านปฏิบัติการ

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	พป.พส. Intensive Air Traffic Service โครงการ ATC Fast Track	๒๖	๑๗๐,๗๕๐	๑๗๐,๗๕๐	๑ ก.พ. ๖๖
๒	พป.พส. Aerodrome Control Training Course ณ หอบังคับการบินภูมิภาค (สนามบินลูกข่าย)	๘๐	๘๙๐,๓๒๕	๘๙๐,๓๒๕	๑ ต.ค. ๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๓	พป.พส. Remedial Training (Brush-up) การโอนย้ายกลับมาปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค	๕	๑๒๖,๕๕๐	๑๒๖,๕๕๐	๑ ต.ค. ๖๕ – ๓๐ ก.ย. ๖๖
๔	ศก. Pre-sessional Aerodrome Control Course (Don Mueang Airport)	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ ก.ค. ๖๖ – ๓๑ ก.ค. ๖๖
๕	พป.พส. Approach Control Procedural Course : Mae Sot Airport	๔	๒๓๐,๒๐๐	๒๓๐,๒๐๐	๑๘ ก.ค. ๖๖ – ๓๑ ต.ค. ๖๖
๖	ศก. Aerodrome Control Service (Pre-sessional Aerodrome Control Course) สนามบินดอนเมือง	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ ก.ค. ๖๖ – ๓๑ ก.ค. ๖๖
๗	ศก. Aerodrome Control Rating (Don Mueang Airport) - AD17	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๓ ส.ค. ๖๖- ๑๒ ม.ค. ๖๗
๘	ศก. Approach Control Procedural Rating	๒๔๐	ไม่มี	ไม่มี	๗ มิ.ย. ๖๖ – ๓ ก.พ. ๖๖
๙	ศก. Approach Control Surveillance Rating/Bangkok Approach /Don Mueang Airport/Suvarnabhumi Airport) - RC11	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๕- ๓ ม.ค. ๖๖
๑๐	ศก. Approach Control Procedural Rating/Bangkok Approach /Don Mueang Airport and Suvarnabhumi Airport) - RC12	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มี.ค. ๖๖ – ๒๕ พ.ค. ๖๖
๑๑	ศก. Approach Control Procedural Rating/Bangkok Approach /Don Mueang Rating/Bangkok Approach /Don Mueang	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มิ.ย. ๖๖ – ๑ ก.ย. ๖๖
๑๒	ศก. Aerodrome Control Rating (Suvarnabhumi Airport) - AC10	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มี.ค. ๖๖ – ๑๔ ก.ค. ๖๖
๑๓	ศจ. Primary Controller 1/2566 (Flight Data Operator)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ มี.ค. ๖๖ – ๗ เม.ย. ๖๖
๑๔	ศจ. Primary Controller 1/2566 (Assistant Controller & Inter Centre Coordinator: ICC)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ เม.ย.๖๖ – ๒๕ เม.ย.๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๕	ศจ. Area Control Surveillance Rating (Secondary Controller)	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๔ ก.ย. ๖๕ - ๓๑ ต.ค. ๖๖
๑๖	ศจ. Area Control Procedural Rating (Senior Air Traffic Controller)	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ส.ค. ๖๖ - ๓ พ.ย. ๖๖
๑๗	พป.พส. Team Resource Management - TRM Advance	๒๒	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๒๒ มี.ย. ๖๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๑๘	พป.พส. Team Resource Management - TRM Basic	๖๒	๓๔๑,๗๒๕	๓๔๑,๗๒๕	๑๐ ก.ค. ๖๖ - ๑๐ ส.ค. ๖๖
๑๙	พป.พส. Team Resource Management - TRM Refresher	๔๔	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๑๖ ก.พ. ๖๖ - ๗ ก.ค. ๖๖
๒๐	ศก. Competency Based Review - Bangkok Approach Control (East and West Sector) - ทบทวนแนวปฏิบัติอากาศยาน ลงทางวิ่งไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้	๓๕๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ธ.ค. ๖๕ - ๒๐ ม.ค. ๖๖
๒๑	ศก. Competency Based Review - Bangkok Approach Control (East and West Sector) - การฝึกอบรมวิชา BT TMCS Contingency	๓๕๗	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ย. ๖๕ - ๓๐ พ.ย. ๖๕
๒๒	ศก. Competency Based Review ส่วนงาน Aerodrome Control สนามบินดอนเมือง	๑๖๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ส.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๒๓	ศก. Competency Based Review ส่วนงาน Aerodrome Control สนามบินสุวรรณภูมิ	๒๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ต.ค. ๖๖ - ๒๐ ต.ค. ๖๖
๒๔	ศจ. Competency Based Review for ATCOs	๑๙๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ย. ๖๕ - ๓๐ ธ.ค. ๖๕
๒๕	ศจ. Competency Based Review for ICC	๑๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ก.ย. ๖๕ - ๓๐ ธ.ค. ๖๕
๒๖	ศก. Competency Based Review สำหรับ ส่วนงาน Bangkok Approach Control (East Sector and West Sector)	๒๓๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ก.ย. ๖๕ - ๘ ต.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๒๗	พป.พส. โครงการฝึกอบรมพัฒนาขีดความสามารถด้านภาษาอังกฤษการบินสำหรับผู้อยู่ในระดับ Operational Level 4 หรือสูงกว่า Maintain Level 4 - Higher	๓๒๔	๖๓,๑๗๙	๖๓,๑๗๙	๑ ต.ค. ๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๖๖
๒๘	พป.พส. Watch Supervisor Competency 2023	๔๐	๒๐๕,๘๐๐	๒๐๕,๘๐๐	๒๖ มิ.ย. ๖๖ - ๓๐ มิ.ย. ๖๖
๒๙	พป.พส. OJT Instructor Training	๖๐	๑,๗๒๕,๕๘๗	๑,๗๒๕,๕๘๗	๑๔ พ.ย. ๖๕ - ๑๕ ก.ย. ๖๖
๓๐	พป.พส. OJT Refresher	๓๙	๔๖,๗๐๐	๔๖,๗๐๐	๒ พ.ย. ๖๕ - ๑๖ ธ.ค. ๖๕
๓๑	ศก. วิธีปฏิบัติการให้บริการจราจรทางอากาศรองรับการเปิดใช้งานทางขับและลานจอดอากาศยานประชิดอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ ๑ (Satellite Terminal 1 : SAT-1) สนามบินสุวรรณภูมิ	๒๕๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ส.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๓๒	ศก. MAESTRO สำหรับผู้ปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง AMAN	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ธ.ค. ๖๕ - ๑๖ ธ.ค. ๖๕
๓๓	ศก. การใช้งานอุปกรณ์ MAESTRO - สนามบินสุวรรณภูมิ และ สนามบินดอนเมือง	๒๑๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๑๕ มิ.ย. ๖๖
๓๔	ศก. Departure Manager Refresher ส่วนงาน Aerodrome Control - สนามบินสุวรรณภูมิ	๔๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ มี.ค. ๖๖ - ๓๐ มี.ค. ๖๖
๓๕	ศก. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทางวิ่ง ณ สนามบินสุวรรณภูมิและสนามบินดอนเมือง High Intensity Runway Operation (HIRO) - Bangkok Approach Control (East Sector) และ Aerodrome Control - สนามบินสุวรรณภูมิ	๒๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๗ มี.ค. ๖๖ - ๒๗ เม.ย. ๖๖
๓๖	ศก. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทางวิ่ง ณ สนามบินสุวรรณภูมิและสนามบินดอนเมือง High Intensity Runway	๑๖๑	ไม่มี	ไม่มี	๗ มี.ค. ๖๖ - ๒๓ มี.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
	Operation (HIRO) - Bangkok Approach Control (East Sector) และ Aerodrome Control – สนามบินดอนเมือง				
๓๗	ศจ. TopSky ATC HMI - Primary Controller 1/2566 (Assistant & Inter Centre Coordinator : ICC)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ เม.ย. ๖๖ - ๒๑ เม.ย. ๖๖
๓๘	ศจ. TopSky ATC HMI - Area Control Surveillance Rating	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๑ ส.ค. ๖๖
๓๙	ศจ. MAESTRO AMAN	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ส.ค. ๖๖ - ๒๑ ส.ค. ๖๖
๔๐	พป.พส. ATS Instructor Training (Classroom Instructor)	๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ค. ๖๖ - ๒๕ ส.ค. ๖๖
๔๑	ศบ. Watch Supervisor Refresher	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.ย. ๖๖ - ๑๐ ต.ค. ๖๖
๔๒	สนง.พส. Document Control for Management	๑	๓,๗๔๕	๓,๗๔๕	๒๙ ส.ค. ๖๖
๔๓	ศบ. การวิเคราะห์เหตุ ระบบบริหารความปลอดภัย	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ค. ๖๖
๔๔	อพ.บจ. ICAO PAN-OPS Instrument Procedures Design ณ สถาบัน Singapore Aviation Academy (SAA) ประเทศสิงคโปร์	๓	๓,๒๒๓,๕๗๕	๓,๒๒๓,๕๗๕	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๔ ส.ค. ๖๖
๔๕	ปบ.ทส. Beechcraft King Air 350 (Pro Line 21) Initial ณ CAE Dallas USA	๔	๓,๐๑๕,๑๘๑	๓,๐๑๕,๑๘๑	๑๐ ม.ค. ๖๖ - ๒๓ ม.ค. ๖๖
๔๖	พป.พส. ติวงาน ระบบอากาศยานไร้คนขับ บริษัท ST Engineering Pte. Ltd. ประเทศสิงคโปร์	๒	๑๙๙,๐๐๐	๑๙๙,๐๐๐	๔ ธ.ค. ๖๕ - ๖ ธ.ค. ๖๕
๔๗	พป.พส. โครงการถวายงานในศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม ปตท.วังจันทร์ จ.ระยอง	๙	๕๙,๗๕๐	๕๙,๗๕๐	๑๓ ก.ย. ๖๖ - ๑๔ ก.ย. ๖๖
๔๘	มก.มป. Aviation Internal Auditor (Virtual Classroom), IATA	๔	๑๘๗,๔๘๘	๑๘๗,๔๘๘	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๑๕ มิ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๔๙	พป.พส. รับรองการปฏิบัติงานอากาศยาน ไร้คนขับ RVC (Multi-Roter)	๓	๙๗,๖๕๐	๙๗,๖๕๐	๓๐ ม.ค. ๖๖ - ๗ ก.ค. ๖๖
๕๐	พป.พส. Remote Pilot Specific Agriculture (RPSA) สทป. @ ปตท. วังจันทร์ ระยอง	๑๕	๒๘๓,๙๒๐	๒๘๓,๙๒๐	๓๑ ต.ค. ๖๖ - ๕ พ.ย. ๖๖
๕๑	พป.พส. เส้นทางบินเข้า-ออกมาตรฐาน SID/STAR ศง.บก ๑.	๒๖	๒๔,๑๐๐	๒๔,๑๐๐	๑ มี.ค. ๖๖ - ๒ มี.ค. ๖๖
๕๒	ศก. การใช้งานระบบเพิ่มประสิทธิภาพงาน ข้อมูลการบิน E-NOTAM	๓๕๗	ไม่มี	ไม่มี	๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๔ ส.ค. ๖๖
๕๓	มก.มป. ผู้ประเมินความสามารถของผู้ประจำ หน้าที่พนักงานควบคุมจราจรทางอากาศ (Air Traffic Controller Assessor Training Course)	๖๕	๒,๕๔๙,๒๐๐	๒,๕๔๙,๒๐๐	๘ พ.ค. ๖๖ - ๑ มิ.ย. ๖๖
๕๔	ศอ.บจ. COM Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ ส.ค. ๖๖ - ๒ ต.ค. ๖๖
๕๕	ศอ.บจ. NOTAM Refresher	๔๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ย. ๖๖ - ๑๕ ก.ย. ๖๖
๕๖	ศอ.บจ. COM&OPMET Refresher	๒๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ส.ค. ๖๖ - ๒๓ ส.ค. ๖๖
๕๗	ศอ.บจ. AFS and AIS Basic Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๑ ส.ค. ๖๖
๕๘	ศจ. ทบทวนแนวปฏิบัติครูผู้สอน Area Control Procedural Rating (Senior Air Traffic Controller) และ Area Control Surveillance Rating	๒๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.ค. ๖๖
๕๙	ศจ. การใช้งาน E-Roster	๓๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ย. ๖๖ - ๓๐ ก.ย. ๖๖
๖๐	คป.มป. การใช้งานระบบรายงานเหตุ eTOKAI สำหรับ Safety Director และ Safety Manager	๓๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ มี.ค. ๖๖ - ๓๑ มี.ค. ๖๖
๖๑	ศท.บจ. ATFM Refresher	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ก.พ. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๖๒	ศท.บจ. แผนฉุกเฉิน	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ มิ.ย. ๖๖
๖๓	ปบ.ทส. การปฏิบัติทดสอบเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศชนิด ILS/DME, VOR/DME (Refresher)	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.ย. ๖๖
๖๔	ปบ.ทส. การจัดทำรายงานผลการบินทดสอบเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ก.พ. ๖๖ - ๒ มี.ค. ๖๖
๖๕	มก.มป. Unit Competency Scheme Courses	๔๒	๒๖๖,๘๐๐	๒๖๖,๘๐๐	๒ มี.ค. ๖๖ - ๒๙ มี.ค. ๖๖
๖๖	มก.มป. International Air Law (IAL)	๕	๑๘๗,๕๐๐	๑๘๗,๕๐๐	๒๗ มี.ค. ๖๖ - ๓๑ มี.ค. ๖๖
๖๗	ศบ. Omnidirectional Departure Instructure - Visual Departure	๓๓๙	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๖ - ๗ ก.ย. ๖๖
๖๘	ศบ. ทบทวนความรู้ครู - Approach Control Procedural Rating	๕	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ส.ค. ๖๖
๖๙	คป.มป. SMS Refresher	๑,๔๘๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ก.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๗๐	สนง.พส. Document Control for Management	๑	๓,๗๔๕	๓,๗๔๕	๒๙ ส.ค. ๖๖
๗๑	อพ.บจ. TopSky HMI	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ม.ค. ๖๖ - ๑๐ ก.พ. ๖๖
๗๒	สนง.พส. ISO 9001:2015 Internal Audit	๓	๑๔,๙๘๐	๑๔,๙๘๐	๓๐ พ.ย. ๖๕ - ๒๙ ก.ย. ๖๖
๗๓	สนง.พส. Basic Quality Assurance	๔๓๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ พ.ย. ๖๕ - ๑๑ ก.ค. ๖๖
๗๔	สนง.พส. ISO 9001:2015 Implementation	๓	๑๙,๒๖๐	๑๙,๒๖๐	๒๐ มิ.ย. ๖๖ - ๒๑ มิ.ย. ๖๖
๗๕	โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับครูผู้สอน ด้านปฏิบัติการและวิศวกรรม	๓๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ มิ.ย. ๖๖ - ๓๑ ก.ค. ๖๖

หลักสูตรด้านวิศวกรรม

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	ศล.บภ ๒. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ต.ค. ๖๕ - ๑๑ ต.ค. ๖๕
๒	ศช.บภ ๒. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ต.ค. ๖๕ - ๑๗ ต.ค. ๖๕
๓	ศน.บภ ๑. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๖	ไม่มี	ไม่มี	๖ ต.ค. ๖๕ - ๖ ต.ค. ๖๕
๔	วช.บว. การใช้งานระบบ E-LOG (ปรับปรุง ใหม่) สำหรับการใช้งานที่หอบังคับการบิน ตราด สนามบินตราด	๔๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ต.ค. ๖๕ - ๑๙ ต.ค. ๖๕
๕	ศว.สว. CompTIA CYSA+	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ พ.ย. ๖๕ - ๑๑ พ.ย. ๖๕
๖	ศร.บภ ๑. .การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ต.ค. ๖๕ - ๑๙ ต.ค. ๖๕
๗	พท.คส. หลักการทำงานและการซ่อมบำรุง ระบบโทรศัพท์แบบ IPBX	๔๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ต.ค. ๖๕ - ๒๐ ต.ค. ๖๕
๘	ศช.บภ ๒. OJT วิศวกร โอนย้ายงาน ศป.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ต.ค. ๖๕ - ๑๘ ต.ค. ๖๕
๙	ศภ.บภ ๑. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ต.ค. ๖๕ - ๒๕ ต.ค. ๖๕
๑๐	ศช.บภ ๒. การใช้งานเครื่องสำรองไฟฟ้า อัตโนมัติ UPS	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑ พ.ย. ๖๕ - ๑ พ.ย. ๖๕
๑๑	ศช.บภ ๒. Qualification Training วิศวกร โอนย้ายงาน ศป.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ พ.ย. ๖๕ - ๑๕ พ.ย. ๖๕
๑๒	อส.คส. อัปเดตมาตรฐานการตรวจสอบ Fire Pump ปี 2022	๓	ไม่มี	ไม่มี	๙ พ.ย. ๖๕ - ๙ พ.ย. ๖๕
๑๓	ศภ.บภ ๑. กระบวนการปฏิบัติงาน OJT วส.บว.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๗ พ.ย. ๖๕ - ๑๑ พ.ย. ๖๕

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๔	พท.คส. วิธีการใช้งานและดูแลบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดเครื่องยนต์ดีเซล	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ พ.ย. ๖๕ - ๑ พ.ย. ๖๕
๑๕	อส.คส. การใช้งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยสารสะอาดชนิด Novec 1230 และ CO2 ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๗ พ.ย. ๖๕ - ๗ พ.ย. ๖๕
๑๖	ศว.สว. Refresher Voice Network สุวรรณภูมิ	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ต.ค. ๖๕ - ๓๑ ต.ค. ๖๕
๑๗	อส.คส. การช่วยเหลือผู้ติดลิฟต์และการใช้งานลิฟต์เบื้องต้น ยี่ห้อ Jardine Schindler ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ พ.ย. ๖๕ - ๒๔ พ.ย. ๖๕
๑๘	อส.คส. การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดเครื่องยนต์ตามมาตรฐาน NFPA25 ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ พ.ย. ๖๕ - ๒๕ พ.ย. ๖๕
๑๙	ศภ.บก ๑. Tower Level 2 Monitor TMCS	๒๓	ไม่มี	ไม่มี	๒ ธ.ค. ๖๕ - ๒ ธ.ค. ๖๕
๒๐	อส.คส. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยสารสะอาด Novec1230/Co2	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒ ธ.ค. ๖๕ - ๒ ธ.ค. ๖๕
๒๑	พท.คส. อบรม SMS and ETOKAI Refresher	๔๘	ไม่มี	ไม่มี	๗ ธ.ค. ๖๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕
๒๒	ศช.บก ๒. การใช้งานระบบโทรศัพท์ PABX	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ พ.ย. ๖๕ - ๒๘ พ.ย. ๖๕
๒๓	วต.บว. RASS-R Virtual Training	๒๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ธ.ค. ๖๕ - ๑๕ ธ.ค. ๖๕
๒๔	ศบ.บก ๒. On The Job Training การปฏิบัติงานเฝ้าระวัง (System Watch) ณ ศบ.บก2	๒	ไม่มี	ไม่มี	๙ ธ.ค. ๖๕ - ๑๐ ธ.ค. ๖๕
๒๕	ศอ.บก ๒. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๗ ธ.ค. ๖๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕
๒๖	ศล.บก ๒. ฝึกอบรมสำหรับ จนท.ผู้ปฏิบัติงาน หมุนเวียนใหม่	๑	๘๘,๕๐๐	๘๘,๕๐๐	๙ ม.ค. ๖๖ - ๙ ม.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๒๗	ศช.บภ ๒. การตรวจเช็คประจำวัน/ประจำสัปดาห์และการเข้าถึงเอกสารระบบมาตรฐานที่สำคัญ	๔๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ธ.ค. ๖๕ - ๑๐ ก.พ. ๖๖
๒๘	ศอ.บภ ๒. การดูแลระบบเฟิร์มแวร์งานวต.บว.	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๖ ก.พ. ๖๖ - ๒๔ ก.พ. ๖๖
๒๙	ศญ.บภ ๑. Operating-Troubleshooting Air-Ground, RCAG, Electric Backup System	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ก.พ. ๖๖ - ๒๓ ก.พ. ๖๖
๓๐	วต.บว. การใช้งาน Frequency Management	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒ มี.ค. ๖๖ - ๑๐ มี.ค. ๖๖
๓๑	วส.บว. การใช้งานระบบ CIMC	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ก.พ. ๖๖ - ๓ มี.ค. ๖๖
๓๒	อส.คส. การใช้งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ณ อาคารสำนักงาน อส.คส. และ ผก.คส.	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ก.พ. ๖๖ - ๒๖ ก.พ. ๖๖
๓๓	อส.คส. เทคโนโลยีของระบบดับเพลิงแบบหมอกน้ำ ทำอากาศยานดอนเมือง	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ก.พ. ๖๖ - ๓ มี.ค. ๖๖
๓๔	ฟท.คส. หลักสูตร Power Supply Training (Qualification)	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มี.ค. ๖๖ - ๑๕ มี.ค. ๖๖
๓๕	ศว.สว. ปฏิบัติการวิศวกรรม Engineering Supervisor รุ่นที่ ๑	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.พ. ๖๖ - ๒๐ ก.พ. ๖๖
๓๖	ศว.สว. ปฏิบัติการวิศวกรรม Engineering Supervisor รุ่นที่ ๒	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.พ. ๖๖ - ๒๖ ก.พ. ๖๖
๓๗	ศว.สว. ปฏิบัติการวิศวกรรม Engineering Supervisor รุ่นที่ ๓	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ มี.ค. ๖๖ - ๒๗ มี.ค. ๖๖
๓๘	ศว.สว. ปฏิบัติการวิศวกรรม Engineering Supervisor รุ่นที่ ๔	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ มี.ค. ๖๖ - ๑ เม.ย. ๖๖
๓๙	ศอ.บภ ๒. การดูแลเฟิร์มแวร์ระบบงาน วต.บว. รุ่น ๒	๓	ไม่มี	ไม่มี	๓ มี.ค. ๖๖ - ๕ มี.ค. ๖๖
๔๐	อส.คส. การช่วยเหลือผู้ติดลิฟท์และการใช้งานเบื้องต้น ยี่ห้อ KONE ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ มี.ค. ๖๖ - ๒๔ มี.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๔๑	พท.คส. การแก้ไขปัญหาาระบบตู้สาขาโทรศัพท์	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ มี.ค. ๖๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๖
๔๒	วส.บว. การปฏิบัติงานตามกระบวนการ WI (Work Instruction) ระบบวิทยุ ICOM	๕๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ มี.ค. ๖๖ - ๑๑ พ.ค. ๖๖
๔๓	อส.ศป. วิธีการตรวจสอบวงจรควบคุมของระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System : BAS) ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ เม.ย. ๖๖ - ๒๓ เม.ย. ๖๖
๔๔	วอ.ทส. Super King Air B200/300 Wheels Maintenance Training	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๖ ก.พ. ๖๖ - ๑๘ ก.พ. ๖๖
๔๕	วส.บว. ดูแลซ่อมบำรุงระบบกล้องวงจรปิดพาโนรามาความละเอียดสูง บริเวณอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ ๑ (SAT1) และกล้องวงจรปิด Apron Control Tower East & West ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ค. ๖๖ - ๑ มิ.ย. ๖๖
๔๖	วข.บว. Emergency Course การตรวจสอบและบันทึกสภาพการทำงานของระบบ/อุปกรณ์	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ เม.ย. ๖๖ - ๔ พ.ค. ๖๖
๔๗	ศม.บภ ๒. OJT การปฏิบัติงาน ณ สถานีเครื่องส่งวิทยุบุรีรัมย์	๘	๔๘,๔๐๐	๓๖,๘๗๐	๑๑ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๔๘	ศญ.บภ ๑. OJT Hatyai Air Traffic Communication System (for Transfer Engineer)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ เม.ย. ๖๖ - ๒๔ เม.ย. ๖๖
๔๙	วต.บว. HMI ระบบ TopSky ATC รุ่นที่ ๑	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ เม.ย. ๖๖ - ๒๘ เม.ย. ๖๖
๕๐	วต.บว. HMI ระบบ TopSky ATC รุ่นที่ ๒	๘	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ค. ๖๖ - ๑๒ พ.ค. ๖๖
๕๑	วต.บว. HMI ระบบ TopSky ATC รุ่นที่ ๓	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๕๒	วต.บว. HMI ระบบ TopSky ATC รุ่นที่ ๔	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ พ.ค. ๖๖ - ๒ มิ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๕๓	วต.บว. HMI ระบบ TopSky ATC รุ่นที่ ๕	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๑๖ มิ.ย. ๖๖
๕๔	ศม.บภ ๒. ความรู้ในสายงานโครงสร้าง พื้นฐานและพัฒนาสิ่งแวดลอม (คส.) สำหรับวิศวกรที่เปลี่ยนสายงาน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ เม.ย. ๖๖ - ๑ ก.ค. ๖๖
๕๕	วช.บว. On the Job Training for ILS/DME (THALES 420/415) ผ่านระบบ LMS	๘	ไม่มี	ไม่มี	๓ เม.ย. ๖๖ - ๓ เม.ย. ๖๖
๕๖	วช.บว. On the Job Training for ILS/DME (INTELCAN) ผ่านระบบ LMS	๓	ไม่มี	ไม่มี	๘ มิ.ย. ๖๖ - ๑๒ มิ.ย. ๖๖
๕๗	ศญ.บภ ๑. OJT Trang Air Traffic Communication System (for Transfer Engineer)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๕๘	อส.คส. ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยสารสะอาด FM-200/Novac1230/CO2	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ค. ๖๖ - ๑๕ พ.ค. ๖๖
๕๙	ศญ.บภ ๑. OJT Betong-Pattani Air Traffic Communication System (for Transfer Engineer)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๕ มิ.ย. ๖๖ - ๑๐ มิ.ย. ๖๖
๖๐	วช.บว. การใช้งาน OPERATION MANUAL (OM) และ SPECIFIC OPERATION MANUAL (SOM) ผ่านระบบ LMS	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๑๒ มิ.ย. ๖๖
๖๑	อส.คส. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลิฟต์	๓	ไม่มี	ไม่มี	๗ มิ.ย. ๖๖ - ๗ มิ.ย. ๖๖
๖๒	พว.พส. Air Traffic Communication Systems Training Course	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มิ.ย. ๖๖ - ๒๘ มิ.ย. ๖๖
๖๓	ศล.บภ ๒. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ Syndrome	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ มิ.ย. ๖๖ - ๒๑ มิ.ย. ๖๖
๖๔	อส.คส. การใช้งานระบบเครื่องกรองน้ำ RO, Water Softener อาคาร Support Building ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ มิ.ย. ๖๖ - ๑๖ มิ.ย. ๖๖
๖๕	อส.คส. การใช้งานระบบดับเพลิงด้วยน้ำ (Fire Protection) ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มิ.ย. ๖๖ - ๒๓ มิ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๖๖	พว.พส. การดูแลซ่อมบำรุงระบบเครื่องปรับอากาศ	๑๐๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ มิ.ย. ๖๖ - ๒๙ มิ.ย. ๖๖
๖๗	อส.คส. การใช้งาน PLC NX Database ในการทำงานเก็บข้อมูลของระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System : BAS) ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๕ ก.ค. ๖๖ - ๕ ก.ค. ๖๖
๖๘	ศช.บภ ๒. การถ่ายทอดความรู้การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าและปรับปรุงระบบ Ground หอฯ แม่ฮ่องสอน	๑๗	ไม่มี	ไม่มี	๘ มิ.ย. ๖๖ - ๘ มิ.ย. ๖๖
๖๙	อส.คส. การตรวจสอบอาคารเบื้องต้น (ระบบผนังกระจกและเฟรมอลูมิเนียม) Curtain Wall System ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ ก.ค. ๖๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๗๐	วข.บว. Inhouse Training on Oracle Administration	๗	ไม่มี	ไม่มี	๗ ก.ค. ๖๖ - ๙ ก.ค. ๖๖
๗๑	พว.พส. สัมมนาเชิงวิชาการ “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)	๒	ไม่มี	ไม่มี	๘ ส.ค. ๖๖ - ๙ ส.ค. ๖๖
๗๒	ศภ.บภ ๑. OJT งานระบบไฟฟ้าอาคารฝึกอบรม ศญ.บภ ๑.	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ส.ค. ๖๖ - ๑๑ ส.ค. ๖๖
๗๓	ศร.บภ ๑. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS ยี่ห้อ SOCOMEC	๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ก.ค. ๖๖ - ๒๕ ก.ค. ๖๖
๗๔	ศญ.บภ ๑. OJT Narathiwat Air Traffic Communication System (for Transfer Engineer)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ก.ค. ๖๖ - ๑๔ ก.ค. ๖๖
๗๕	ศญ.บภ ๑. OJT System Watch of Hatyai Air Traffic Communication System	๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ ส.ค. ๖๖ - ๑๖ ส.ค. ๖๖
๗๖	วข.บว. Configuration and Trouble Shooting อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) รุ่นที่ ๑	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๘ ส.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๗๗	วช.บว. Configuration and Trouble Shooting อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall) รุ่นที่ ๒	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ส.ค. ๖๖ - ๒๕ ส.ค. ๖๖
๗๘	อส.คส. การใช้งานระบบ Chiller Plant Management System ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ย. ๖๖ - ๑๔ ก.ย. ๖๖
๗๙	พท.คส. การบำรุงรักษาระบบ UPS และ STS	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ส.ค. ๖๖ - ๑๕ ส.ค. ๖๖
๘๐	ศภ.บก ๑. การใช้งานและการดูแลระบบ CCTV หอฯ กระบี่	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๖ - ๒๘ ส.ค. ๖๖
๘๑	วส.บว. Air Traffic Communication Refresher Training Course วส.บว. ส่วนกลาง (มฆ. ตม. สภ.) Module No.5 Voice Recorder	๔๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ก.ย. ๖๖ - ๑๘ ก.ย. ๖๖
๘๒	อส.คส. Refresher ระบบงานวิศวกรรมควบคุมอาคารและป้องกันอัคคีภัย	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ย. ๖๕ - ๑๕ พ.ย. ๖๕
๘๓	ศภ.บก ๒. ทบทวนการปฏิบัติงานเฝ้าระวัง (System Watch)	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ พ.ย. ๖๕ - ๒๕ พ.ย. ๖๕
๘๔	ศภ.บก ๑. Refresher Training กระบวนการปฏิบัติงานช่างหมุนเวียนหอฯ กระบี่ และระนอง	๑๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ธ.ค. ๖๕ - ๒๗ ธ.ค. ๖๕
๘๕	ศภ.บก ๑. Refresher Training กระบวนการบำรุงรักษาระบบ SSR	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ธ.ค. ๖๕ - ๒๘ ธ.ค. ๖๕
๘๖	ศญ.บก ๑. Refresher Training Surveillance Systems SSR / ADS-B	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ม.ค. ๖๖ - ๑๒ ม.ค. ๖๖
๘๗	ศภ.บก ๒. ทบทวนการปฏิบัติงานเฝ้าบำรุงเชิงป้องกัน (PM) งาน วส.บว.	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ม.ค. ๖๖ - ๒๐ ม.ค. ๖๖
๘๘	ศบ.บก ๒. ทบทวนการปฏิบัติงานเฝ้าระวัง SW ณ ศบ.บก ๒. ปี ๒๕๖๖	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ม.ค. ๖๖ - ๒ ก.พ. ๖๖
๘๙	ศภ.บก ๒. ทบทวนความรู้การซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน งาน วช.	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.พ. ๖๖ - ๑๗ ก.พ. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๙๐	ศล.บก ๒. Refresher ทบทวนกระบวนการ เฝ้าระวังระบบติดตามอากาศยาน	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ก.พ. ๖๖ - ๒๓ ก.พ. ๖๖
๙๑	ศญ.บก ๑. Refresher Training Hatyai Communication System	๙	ไม่มี	ไม่มี	๗ เม.ย. ๖๖ - ๗ เม.ย. ๖๖
๙๒	ศญ.บก ๑. Refresher Training ระบบ วิศวกรรมศูนย์ประกอบการหوا ตรัง ปัตตานี	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ เม.ย. ๖๖ - ๒๗ เม.ย. ๖๖
๙๓	อส.คส. Refresher ระบบงานอาคาร/ สาธารณูปโภค ดอนเมือง	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ มี.ค. ๖๖ - ๑๗ มี.ค. ๖๖
๙๔	ศม.บก ๒. ทบทวนความรู้การซ่อมบำรุง เชิงป้องกัน (PM) งาน พท.คส.	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มี.ค. ๖๖ - ๒๔ มี.ค. ๖๖
๙๕	วข.บว. Refresher Course กระบวนการซ่อม บำรุงระบบ AMSS	๑๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มี.ค. ๖๖ - ๒๓ มี.ค. ๖๖
๙๖	ศก.บก ๑. Refresher Training กระบวนการ บำรุงรักษาระบบ UPS	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๗ เม.ย. ๖๖ - ๖ เม.ย. ๖๖
๙๗	ศล.บก ๒. Refresher ทบทวนกระบวนการ PM & CM ระบบ SSR (Selex)	๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ พ.ค. ๖๖ - ๑๗ พ.ค. ๖๖
๙๘	ศอ.บก ๒. ทบทวนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน และการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบติดตาม อากาศยาน	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ เม.ย. ๖๖ - ๒๘ เม.ย. ๖๖
๙๙	วข.บว. Refresher Course กระบวนการ ซ่อมบำรุงระบบ Supervisory and Terminal	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๘ พ.ค. ๖๖ - ๘ พ.ค. ๖๖
๑๐๐	วข.บว. ผู้ตรวจติดตามภายใน ISO9001	๔๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ พ.ค. ๖๖ - ๑๒ พ.ค. ๖๖
๑๐๑	อส.คส. Refersher Course For การใช้งาน ระบบ Booster Pump อาคาร Support Building ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ พ.ค. ๖๖ - ๑๙ พ.ค. ๖๖
๑๐๒	ศญ.บก ๑ Refresher Training Betong Communication Network System	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๑๐๓	ศช.บก ๒. Refresher วิศวกรหมุนเวียน	๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ มี.ย. ๖๖ - ๒๒ มี.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๐๔	ศว.สว. การบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบสื่อสาร Refresher Training ประจำปี ๒๕๖๖	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ค. ๖๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๑๐๕	ศญ.บภ ๑. Refresher Training NDB Pattani & Narathiwat Tower	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ มิ.ย. ๖๖ - ๒๑ มิ.ย. ๖๖
๑๐๖	ศญ.บภ ๑. Refresher Training System Watch Narathiwat Tower	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ค. ๖๖ - ๒๐ ก.ค. ๖๖
๑๐๗	บช.วบ. สัมมนาเชิงปฏิบัติ (Refresher Course)	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ค. ๖๖ - ๑๓ ก.ค. ๖๖
๑๐๘	ศน.บภ ๑. ทบทวนกระบวนการบำรุงรักษา ระบบ PSR (ATCR-335)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ส.ค. ๖๖ - ๒๕ ส.ค. ๖๖
๑๐๙	ศน.บภ ๑. ทบทวนกระบวนการบำรุงรักษา ระบบ True Online Double Conversion UPS	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ ส.ค. ๖๖ - ๒๙ ส.ค. ๖๖
๑๑๐	ศน.บภ ๑. ทบทวนกระบวนการบำรุงรักษา ระบบ TMCS (MOPS&CON/TRA)	๕	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ส.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๑๑๑	ศญ.บภ ๑. Refresher Training Betong Communication System	๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ส.ค. ๖๖ - ๑๗ ส.ค. ๖๖
๑๑๒	อส.คส. Refresher งานวิศวกรรมระบบ ปรับอากาศ	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ส.ค. ๖๖ - ๒๔ ส.ค. ๖๖
๑๑๓	ศช.บภ ๒. Refresher DVOR_DME MARU 220&330	๘	ไม่มี	ไม่มี	๗ ก.ย. ๖๖ - ๗ ก.ย. ๖๖
๑๑๔	ศภ.บภ ๑. Refresher Training กระบวนการ ปฏิบัติงานช่างหมุนเวียนหอฯ กระบี่ และ ระนอง จากงาน วช.บว.	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๗ ก.ย. ๖๖ - ๗ ก.ย. ๖๖
๑๑๕	ศภ.บภ ๑. Refresher Training วิธีปฏิบัติงาน ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรอง	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๖ - ๑๒ ก.ย. ๖๖
๑๑๖	ศน.บภ ๑. ทบทวนกระบวนการบำรุงรักษา ระบบ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๖ - ๒๘ ส.ค. ๖๖
๑๑๗	ศภ.บภ ๑. Refresher Training กระบวนการ ปฏิบัติงานช่างหมุนเวียนหอฯกระบี่ ระนอง	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ก.ย. ๖๖ - ๑๙ ก.ย. ๖๖
๑๑๘	พว.พส. Classroom Instructor Course for ATSEP รุ่นที่ ๖	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๘ ก.ย. ๖๖ - ๒๒ ก.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๑๙	ศล.บภ ๒. การใช้งานและดูแลบำรุงรักษา ระบบ UPS และ STS ยี่ห้อ EATON	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ย. ๖๖ - ๒๖ ก.ย. ๖๖
๑๒๐	ศช.บภ ๒. Air Traffic Communication Refresher Training Course (Operating and Troubleshooting Air-Ground, RCAG และระบบไฟฟ้าสำรอง	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.ย. ๖๖ - ๒๗ ก.ย. ๖๖
๑๒๑	พว.พส. หลักสูตร Classroom Instructor for ATSEP รุ่นที่ ๒	๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๑๒๒	พว.พส. หลักสูตร Classroom Instructor for ATSEP ณ ศูนย์ภูมิภาค (ศล.บภ ๒.) รุ่นที่ ๓	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ มิ.ย. ๖๖ - ๒๓ มิ.ย. ๖๖
๑๒๓	พว.พส. หลักสูตร Classroom Instructor for ATSEP ณ ศูนย์ภูมิภาค (ศล.บภ ๒.) รุ่นที่ ๓	๑๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ค. ๖๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๑๒๔	พว.พส. หลักสูตร Classroom Instructor for ATSEP ณ ศูนย์ภูมิภาค (ศร.บภ ๑.) รุ่นที่ ๕	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ ส.ค. ๖๖ - ๒๕ ส.ค. ๖๖
๑๒๕	พว.พส. Training Developers Course (TDC)	๒	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓ ก.ค. ๖๖ - ๑๔ ก.ค. ๖๖
๑๒๖	อส.ศป. การปฐมพยาบาลและการใช้เครื่อง กระตุกหัวใจอัตโนมัติ (AED) สำหรับพนักงาน ส่วนกลาง	๒๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ธ.ค. ๖๕ - ๒๗ ธ.ค. ๖๕
๑๒๗	รป.ศป. การออกบัตรอนุญาตยานพาหนะ	๑๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ เม.ย. ๖๖ - ๑๐ เม.ย. ๖๖
๑๒๘	รป.คส. การสัมมนาชุดเจรจาต่อรอง	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.ค. ๖๖ - ๒๑ ก.ค. ๖๖
๑๒๙	รป.คส. การฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุ การ ควบคุมฝูงชน หรือเหตุการณ์ที่สื่อมวลชนมี ความเกี่ยวข้อง (การชุมนุมประท้วง) และมีการ รุกล้ำพื้นที่บริษัทฯ ด้ายอากาศยานไร้ คนขับ (Drone) ณ ที่ทำการสำนักงานใหญ่ ทุ่งมหาเมฆ ประจำปี ๒๕๖๖	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.ค. ๖๖ - ๒๗ ก.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๓๐	รป.คส. ฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน (หลักสูตรทบทวน) ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๖	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.ค. ๖๖ - ๑๖ ก.ค. ๖๖
๑๓๑	รป.คส การรักษาความปลอดภัยการบิน (Security Guard)	๔	ไม่มี	ไม่มี	๔ ก.ย. ๖๖ - ๖ ก.ย. ๖๖
๑๓๒	พว.พส. สร้างเครือข่ายด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์สำหรับระดับพื้นฐาน กลุ่ม ผู้เข้าร่วมโครงการฯ (THNCA Cyber Academy Day: Cybersecurity Workforce Community Networking) ครั้งที่ ๕	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ต.ค. ๖๕ - ๒๖ ต.ค. ๖๕
๑๓๓	พท.คส. อบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ธ.ค. ๖๕ - ๒๐ ธ.ค. ๖๕
๑๓๔	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๙ ม.ค. ๖๖ - ๙ ม.ค. ๖๖
๑๓๕	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๒	๕๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๐ ม.ค. ๖๖ - ๑๐ ม.ค. ๖๖
๑๓๖	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๓	๕๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ม.ค. ๖๖ - ๑๑ ม.ค. ๖๖
๑๓๗	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๔	๕๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ม.ค. ๖๖ - ๑๒ ม.ค. ๖๖
๑๓๘	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๕	๓๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ม.ค. ๖๖ - ๑๓ ม.ค. ๖๖
๑๓๙	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๖	๓๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ม.ค. ๖๖ - ๑๖ ม.ค. ๖๖
๑๔๐	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๗	๑๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ม.ค. ๖๖ - ๑๗ ม.ค. ๖๖
๑๔๑	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๘	๕๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ม.ค. ๖๖ - ๑๙ ม.ค. ๖๖
๑๔๒	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๙	๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ม.ค. ๖๖ - ๒๐ ม.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๔๓	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๐	๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ม.ค. ๖๖ - ๒๓ ม.ค. ๖๖
๑๔๔	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๑	๗๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ม.ค. ๖๖ - ๒๔ ม.ค. ๖๖
๑๔๕	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๒	๕๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ม.ค. ๖๖ - ๒๕ ม.ค. ๖๖
๑๔๖	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๓	๕๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ม.ค. ๖๖ - ๒๖ ม.ค. ๖๖
๑๔๗	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๔	๕๗	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ม.ค. ๖๖ - ๒๗ ม.ค. ๖๖
๑๔๘	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๕	๔๐	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ม.ค. ๖๖ - ๓๐ ม.ค. ๖๖
๑๔๙	รป.ศป. Security Awareness (Non-Security Personel) รุ่น ๑๖	๔๒	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ม.ค. ๖๖ - ๓๑ ม.ค. ๖๖
๑๕๐	รป.ศป. Security Awareness (Security Personnel) รุ่นที่ ๑	๗๑	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.พ. ๖๖ - ๑ ก.พ. ๖๖
๑๕๑	รป.ศป. Security Awareness (Security Personnel) รุ่นที่ ๒	๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๘ ก.พ. ๖๖ - ๘ ก.พ. ๖๖
๑๕๒	รป.คส. การตระหนักรู้และบริหารจัดการ เหตุการณ์กราดยิง ด้านการรักษาความปลอดภัย การบินพลเรือนของประเทศไทย	๗๔	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.พ. ๖๖ - ๒ ก.พ. ๖๖
๑๕๓	รป.คส. ตระหนักรู้และการประเมินความเสี่ยง ปี ๒๕๖๖	๗๐	ไม่มี	ไม่มี	๒ ก.พ. ๖๖ - ๒ ก.พ. ๖๖
๑๕๔	ศภ.บภ ๑. การใช้งานระบบ ETOKAI	๔๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ม.ค. ๖๖ - ๒๖ ม.ค. ๖๖
๑๕๕	พว.พส. Cyber Resilience Forum 2023 The 2023 Cybersecurity Outlook	๓	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ม.ค. ๖๖ - ๓๑ ม.ค. ๖๖
๑๕๖	พว.พส. อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับแนวทาง ปฏิบัติที่ดีที่สุดด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Best Practices) หัวข้อ	๒	ไม่มี	ไม่มี	๑ มี.ค. ๖๖ - ๓ มี.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
	"National CERT Operations and Cyber Hygiene"				
๑๕๗	ศญ.บก ๑. ERP BCP RP Refresher	๔	ไม่มี	ไม่มี	๙ มี.ค. ๖๖ - ๙ มี.ค. ๖๖
๑๕๘	รป.คส. การฝึกอบรมประสานงานข่าวกับผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ม.ค. ๖๖ - ๗ ก.พ. ๖๖
๑๕๙	รป.คส. การออกบัตรอนุญาตบุคคลภายนอก	๗๙	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ พ.ค. ๖๖ - ๑๑ พ.ค. ๖๖
๑๖๐	พว.พส. การอบรมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ คค. ระดับพื้นฐาน ในหัวข้อ การสร้างความตระหนักรู้ต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ เม.ย. ๖๖ - ๒๔ เม.ย. ๖๖
๑๖๑	พว.พส. Smart Cybersecurity Summit Thailand 2023	๘	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ พ.ค. ๖๖ - ๒๔ พ.ค. ๖๖
๑๖๒	พว.พส. Cyber Security Awareness	๖๓๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ พ.ค. ๖๖ - ๓๑ พ.ค. ๖๖
๑๖๓	พว.พส. อบรม NCSA Cybersecurity Knowledge Sharing ครั้งที่ 6/2566	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ มิ.ย. ๖๖ - ๑๕ มิ.ย. ๖๖
๑๖๔	พว.พส. หลักสูตรเชิงปฏิบัติการในการรับมือต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Foundations of Incident management)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ มิ.ย. ๐๙ - ๓๐ มิ.ย. ๐๙
๑๖๕	พว.พส. สัมมนาเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ Encryption - The Last Line of Defence Against Cyber Attacks in Modern Network Centric Warfare	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.ค. ๖๖ - ๒๐ ก.ค. ๖๖
๑๖๖	พว.พส. อบรม NCSA Cybersecurity Knowledge Sharing ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖	๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ ก.ค. ๖๖ - ๒๖ ก.ค. ๖๖
๑๖๗	อส.คส. การติดตั้งนั่งร้านและการตรวจสอบนั่งร้าน	๕	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๒๑ ส.ค. ๖๖ - ๒๒ ส.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๖๘	รป.คส. ความตระหนักรู้ด้านการรักษาความปลอดภัย (Security Awareness) ประจำปี ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) และหลักสูตรพนักงานรักษาความปลอดภัย (Security for Guard)	๑๕	ไม่มี	ไม่มี	๓ ส.ค. ๖๖ - ๓ ส.ค. ๖๖
๑๖๙	ปป.ทส. อบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๖	๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ก.ย. ๖๖ - ๑๒ ก.ย. ๖๖
๑๗๐	พว.พส. การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รุ่นที่ ๓ ณ จังหวัดภูเก็ต	๓	ไม่มี	ไม่มี	๔ ส.ค. ๖๖ - ๔ ส.ค. ๖๖
๑๗๑	พว.พส. สัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล หน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (NCSA Cyber Clinic 2023) ครั้งที่ 9/2566	๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ ส.ค. ๖๖ - ๒๓ ส.ค. ๖๖
๑๗๒	พว.พส. ICS Cybersecurity	๗	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ มิ.ย. ๖๖ - ๑๘ มิ.ย. ๖๖
๑๗๓	พว.พส. NCSA - Huawei Academy Project: “Global Cybersecurity Trends (CLMV)”	๑	ไม่มี	ไม่มี	๔ ก.ค. ๖๖ - ๖ ก.ค. ๖๖
๑๗๔	พว.พส. การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ในหัวข้อการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ต่อระบบและโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของ คค.	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ส.ค. ๖๖ - ๓๐ ส.ค. ๖๖
๑๗๕	พว.พส. อบรม Cyber Bootcamp Project	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๖ - ๑๔ ก.ย. ๖๖
๑๗๖	อส.คส. ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	๒	๒๑,๑๙๐	๒๑,๑๙๐	๑๓ ก.ย. ๖๖ - ๑๖ ก.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๗๗	พว.พส. การสัมมนาเพื่อขับเคลื่อนประชาคม ไซเบอร์แห่งชาติ	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ก.ย. ๖๖ - ๒๕ ก.ย. ๖๖
๑๗๘	มว.มป. สอบเทียบทางด้านไฟฟ้าชั้นกลาง	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ธ.ค. ๖๕ - ๑๙ ธ.ค. ๖๕
๑๗๙	มว.มป. การตีความผลการวัด	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ ธ.ค. ๖๕ - ๑๙ ธ.ค. ๖๕
๑๘๐	วอ.ทส. Classroom Instructor Course (Train The Trainer)	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.พ. ๖๖ - ๑๗ ก.พ. ๖๖
๑๘๑	วอ.ทส. TCAR 8 PART 145 Requirements and Procedures	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๗ ก.พ. ๖๖ - ๒๗ ก.พ. ๖๖
๑๘๒	วอ.ทส. Maintenance Organization Exposition : MOE	๑๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๘ ก.พ. ๖๖ - ๒ มี.ค. ๖๖
๑๘๓	พว.พส. โครงการ DIGI Data Camp Season 2 - ค่ายสานฝันปั้นนักวินข้อมูลภาครัฐ ซีซั่น 2	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๙ เม.ย. ๖๖ - ๒๔ เม.ย. ๖๖
๑๘๔	มว.มป. High Power RF Calibration	๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๖ - ๒๒ พ.ค. ๖๖
๑๘๕	บข.วบ. การนำเข้าและส่งออกอุปกรณ์ สำหรับติดตั้งและซ่อมบำรุง รongรับบริการ เครือข่ายข้อมูลการบิน ให้กับผู้ร่วมให้บริการ ในต่างประเทศ	๔๒	ไม่มี	ไม่มี	๘ มิ.ย. ๖๖ - ๘ มิ.ย. ๖๖
๑๘๖	วอ.ทส. Ground Safety for Aircraft Maintenance & Service	๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ มิ.ย. ๖๖ - ๑๒ มิ.ย. ๖๖
๑๘๗	วอ.ทส. การอพยพฉุกเฉินออกจากอากาศยาน	๔๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๐ มิ.ย. ๖๖ - ๓๐ มิ.ย. ๖๖
๑๘๘	รป.คส. อากาศยานไร้คนขับ (Drone)	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๑ ก.ค. ๖๖ - ๑๑ ก.ค. ๖๖
๑๘๙	พว.พส. Anti-Fraud Telecom Workshop	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ส.ค. ๖๖ - ๑๕ ส.ค. ๖๖
๑๙๐	บส.วบ. การใช้งานและการบำรุงรักษา อุปกรณ์ Base TX/RX Air to Ground Radio PARK-AIR T6	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๖ ก.ค. ๖๖ - ๗ ก.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๙๑	มว.มป. การทดสอบและออกใบรับรองผล การทดสอบเครื่อง WTMD	๖	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๑๘ ส.ค. ๖๖ - ๑๘ ส.ค. ๖๖
๑๙๒	วอ.ทส. Human Factors for Aircraft Operation and Maintenance Initial Course	๔๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ส.ค. ๖๖ - ๑๔ ส.ค. ๖๖
๑๙๓	วว.สว. DevOps CI/CD with Gitlab, Jenkins, K8s	๒๕	๖๒,๕๙๕	๖๒,๕๙๕	๒๓ ส.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๑๙๔	พว.พส. การใช้งานระบบบริหารจัดการ ใบรับรองการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ระยะที่ ๒ รุ่นที่ ๑	๑๐๓	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ม.ค. ๖๖ - ๒๕ ม.ค. ๖๖
๑๙๕	พว.พส. การใช้งานระบบบริหารจัดการ ใบรับรองการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ระยะที่ ๒ รุ่นที่ ๒	๔๑	ไม่มี	ไม่มี	๓ ก.พ. ๖๖ - ๓ ก.พ. ๖๖
๑๙๖	พว.พส. ประชุมวิชาการนานาชาติ Multi GNSS Asia Annual Conference ประจำปี ๒๕๖๖	๑๒	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ม.ค. ๖๖ - ๒ ก.พ. ๖๖
๑๙๗	พว.พส. สัมมนา PDPA Going Forward	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ มี.ค. ๖๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๖
๑๙๘	อส.คส. การยศาสตร์กับการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัย รุ่น ๑	๔๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๖ พ.ค. ๖๖ - ๒๖ พ.ค. ๖๖
๑๙๙	อส.คส. การยศาสตร์กับการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัย รุ่น ๒	๕๑	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ พ.ค. ๖๖ - ๓๑ พ.ค. ๖๖
๒๐๐	อส.คส. การยศาสตร์กับการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัย รุ่น ๓	๕๔	ไม่มี	ไม่มี	๑ มิ.ย. ๖๖ - ๑ มิ.ย. ๖๖
๒๐๑	รป.คส. หลักสูตร วิเคราะห์ข่าวรุ่นที่ ๑	๑	ไม่มี	ไม่มี	๘ มิ.ย. ๖๖ - ๒๒ มิ.ย. ๖๖
๒๐๒	พว.พส. อบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับเจ้าหน้าที่ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer: DPO) ภายใต้โครงการพัฒนา แพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติ ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มิ.ย. ๖๖ - ๒๖ มิ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๒๐๓	อส.คส. การจัดตั้งงบประมาณประจำปี การควบคุมทรัพย์สิน กอง อส.คส. น ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ค. ๖๖ - ๑๓ ก.ค. ๖๖
๒๐๔	อว.สว. การตรวจประเมินภายในระบบ บริหารคุณภาพ ISO 9001 ผ่านระบบ Portal	๑๐๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๖ ส.ค. ๖๖ - ๑๖ ส.ค. ๖๖
๒๐๕	พว.พส. อบรมเชิงปฏิบัติการติดตั้งและใช้งาน แพลตฟอร์มภาครัฐฯ ภายใต้โครงการพัฒนา แพลตฟอร์มภาครัฐฯ เพื่อรองรับการปฏิบัติ ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	๒	ไม่มี	ไม่มี	๙ ส.ค. ๖๖ - ๑๑ ส.ค. ๖๖
๒๐๖	นวนฎ.(นายสุรชัยฯ) : พื้นฐานการบริหาร จัดการสินทรัพย์ (Asset Management)	๑๐๘	๕๔,๔๐๐	๕๔,๔๐๐	๓๐ ส.ค. ๖๖ - ๓๑ ส.ค. ๖๖
๒๐๗	พว.พส. การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ประจำปี ๒๕๖๖ (NECTEC Annual Conference & Exhibitions 2023: NECTEC-ACE 2023) ภายใต้แนวคิด “ฐานรากเทคโนโลยีก้าวไกลพัฒนาไทย ก้าวหน้า” มุ่งเน้น “Data for Thai – Data for All”	๔	ไม่มี	ไม่มี	๑๒ ก.ย. ๖๖ - ๑๒ ก.ย. ๖๖
๒๐๘	สัมมนาเพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน เกี่ยวกับ นโยบาย และแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและ พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ นโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา กำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคม ดิจิทัล ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.ย. ๖๖ - ๑๔ ก.ย. ๖๖

หลักสูตรด้านสนับสนุน

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑	หลักสูตรองค์กรกรรมนีย์ (Mindfulness Organization)	๑	๒๖,๗๕๐	๒๖,๗๕๐	๒-๔ ส.ค. ๖๖
๒	สัมมนาการจัดการความรู้ ประจำปี ๒๕๖๖	๑๙๘	ไม่มี	ไม่มี	๓๑ ม.ค. ๖๖
๓	กิจกรรม KM Show and Share	๑๗๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๑๖ ส.ค. ๖๖
๔	หลักสูตร Powerful Communication by your empower	๒๖	ไม่มี	ไม่มี	๑๗ ก.ค. ๖๖
๕	หลักเกณฑ์/วิธีปฏิบัติงานสารบรรณ บวท. และการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับปรุงใหม่	๒๑๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ก.พ. ๖๖
๖	ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ และระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑	๑๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ มี.ค. ๖๖
๗	หลักสูตรมาตรฐานการบัญชีและมาตรฐานการรายงานทางการเงิน	๑	๕,๓๕๐	๕,๓๕๐	๒๗ มิ.ย. ๖๖
๘	อบรมการใช้งานระบบจัดหางบประมาณสำหรับเจ้าหน้าที่งบประมาณประจำหน่วยงาน	๑๓๐	ไม่มี	ไม่มี	๓ ต.ค. ๖๕
๙	สัมมนา Team Coaching for OKR	๑๐	ไม่มี	ไม่มี	๒๑ ธ.ค. ๖๕
๑๐	Refresher-Requirement for ISO 9001:2015	๘๖	๑๓,๙๑๐	๑๓,๙๑๐	๑๘ ม.ค. ๖๖
๑๑	Internal Audit for ISO 9001:2015	๓๔	๒๗,๘๒๐	๒๗,๘๒๐	๒๔-๒๕ ม.ค. ๖๖
๑๒	กลยุทธ์กฎหมายในการร่างและตรวจสอบสัญญาธุรกิจสำหรับผู้บริหาร (COMMERCIAL CONTRACTS FOR NON-LEGAL EXECUTIVE0)	๑	๑๙,๗๙๕	๑๙,๗๙๕	๑๘ ม.ค. ๖๖
๑๓	มาตรฐานวิชาชีพด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-CPP)	๖	๑๓,๕๐๐	๑๓,๕๐๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๑๔	นักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล Smart PR รุ่นที่ ๑๔	๒	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๗-๑๐ มี.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๑๕	The 6 Critical Practices For Leading a Team	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๗-๒๘ ต.ค. ๖๕
๑๖	สัมมนา Thailand HR Tech 2022 Conference & Exposition	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๘-๑๙ ต.ค. ๖๕
๑๗	สัมมนา Thailand HR Tech 2022 Conference & Exposition	๘	ไม่มี	ไม่มี	๑๘-๑๙ ต.ค. ๖๕
๑๘	Talent Development Program - ICAO: พัฒนากำลังงานที่มีศักยภาพสูงและมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้เป็นผู้แทนของ ICAO Panel/Study Group	๑๒	๑๒๐,๘๕๐	๑๒๐,๘๕๐	๓๐ ม.ค. - ๑๖ มี.ค. ๖๖
๑๙	ความรู้พื้นฐานด้านการจัดการความรู้สำหรับนักจัดการความรู้ประจำหน่วยงาน (KF) ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ ประจำปี ๒๕๖๖	๔๓	ไม่มี	ไม่มี	๑ ก.พ. - ๑๐ มี.ค. ๖๖
๒๐	หลักสูตรเรื่องเล่าข่าวทุจริต ผิดมาตรฐานบัญชีและกรณีตัวอย่างงบการเงิน (เล่าสด) ของบริษัทจดทะเบียน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๕ ก.พ. ๖๖
๒๑	หลักสูตรภาพรวมมาตรฐานการรายงานทางการเงิน	๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๔ มี.ค. ๖๖
๒๒	หลักสูตรเจาะลึกวิธีปฏิบัติทางบัญชีเกี่ยวกับรายได้สำหรับ NPAEs	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๙ มี.ค. ๖๖
๒๓	หลักสูตร Digital Trends 2023 : Lesson Learned from the use of Emerging Technologies	๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ก.พ. ๖๖
๒๔	หลักสูตรการจัดทำแผนที่ความรู้ (Knowledge Mapping) ของหน่วยงาน โดยใช้โปรแกรม Mind Master รุ่นที่ ๑	๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ มี.ค. ๖๖
๒๕	หลักสูตรการจัดทำแผนที่ความรู้ (Knowledge Mapping) ของหน่วยงาน โดยใช้โปรแกรม Mind Master รุ่นที่ ๒	๒๔	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ มี.ค. ๖๖
๒๖	หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในของประเทศไทย (CPIAT) รุ่นที่ ๗๕	๓	๑๓๒,๓๐๐	๑๓๒,๓๐๐	๑๓ พ.ค. - ๒ ก.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๒๗	สัมมนา เรื่องการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (ITA) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖	๒๕๓	๙,๔๐๐	๙,๔๐๐	๒๑ มี.ค. ๖๖
๒๘	หลักสูตรอบรมแนะนำการใช้งานระบบสารบรรณสำหรับผู้บริหารใหม่		ไม่มี	ไม่มี	๓๐ ม.ค. ๖๖
๒๙	OPEN HOUSE THAILAND LEADERSHIP FORECAST 2023: THE FUTURE OF CORPORATE LEARNING (พท.พส.)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มี.ค. ๖๖
๓๐	OPEN HOUSE THAILAND LEADERSHIP FORECAST 2023: THE FUTURE OF CORPORATE LEARNING (บค.ทบ.)	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มี.ค. ๖๖
๓๑	หลักสูตรการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ของ บพท.	๙๕	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ ก.พ. ๖๖
๓๒	แนวทางการจัดตั้งบริษัทในเครือสำหรับบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด	๓๖	๔๖,๓๘๔	๔๖,๓๘๔	๒๔ พ.ค. ๖๖
๓๓	ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมตามกรอบมาตรฐาน ISO26000	๑๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๘ มิ.ย. ๖๖
๓๔	หลักสูตรหลักเกณฑ์ ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Value Added Tax) ทั้งระบบ	๑	๔,๒๘๐	๔,๒๘๐	๖ มิ.ย. ๖๖
๓๕	หลักสูตรหลักเกณฑ์ ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Value added tax) ทั้งระบบ	๑	๔,๒๘๐	๔,๒๘๐	๖ มิ.ย. ๖๖
๓๖	เสวนานวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑	๔๙	ไม่มี	ไม่มี	๒๓ มิ.ย. ๖๖
๓๗	เสวนานวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒	๒๑	ไม่มี	ไม่มี	๑๙-๒๓ มิ.ย. ๖๖
๓๘	แนวทางการดำเนินระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในของบริษัทฯ		ไม่มี	ไม่มี	๑๓ ก.ค. ๖๖
๓๙	การสัมมนาปัจฉิมนิเทศ ประจำปี ๒๕๖๖	๓๖	ไม่มี	ไม่มี	๒๕-๒๖ ก.ค. ๖๖
๔๐	การพัฒนาศักยภาพพนักงานส่งเสริมสุขภาวะองค์กร รุ่น ๓	๔	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๔-๕ ก.ค. ๖๖
๔๑	องค์กรนวัตกรรม และ Design Thinking	๓๖	๒๓,๓๗๖	๒๓,๓๗๖	๑๙ มิ.ย. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๔๒	อบรมแนะนำการใช้งานระบบสารบรรณ ดิจิทัล (ฐานข้อมูลลับ)		ไม่มี	ไม่มี	๑๔ ก.ค. ๖๖
๔๓	การเงินสำหรับมืออาชีพที่ไม่ใช่พนักงานการเงิน (Finance for Non-Finance)	๑	๓๐,๔๙๕	๓๐,๔๙๕	๑๓-๑๔ ก.ค. ๖๖
๔๔	หลักสูตรเต็มคาราเบลภาษีมูลค่าเพิ่มกับ กรมสรรพากร	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๒ พ.ค. ๖๖
๔๕	หลักสูตรการเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ บัญชี การเงิน และจัดซื้อจัดจ้างในหน่วยงาน ภาครัฐ เมื่อผู้สอบบัญชีเข้าตรวจสอบ	๑	๔,๘๑๕	๔,๘๑๕	๒๕ ก.ค. ๖๖
๔๖	อบรมเชิงปฏิบัติการโครงการเตรียม ความพร้อมเพื่อพัฒนาระบบบริหารผลงาน	๒๑	๑๒๘,๖๐๐	๑๒๘,๖๐๐	๓๑ ส.ค.- ๑ ก.ย. ๖๖
๔๗	หลักสูตรการใช้กฎหมายแรงงานและกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อการบริหาร งานบุคคลฯ รุ่นที่ ๙	๔	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒-๒๔ ส.ค. ๖๖
๔๘	หลักสูตรการสร้างองค์กรนวัตกรรม (Creating an Innovative Organization)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๖ ม.ค. ๖๖
๔๙	หลักสูตรหลักการพื้นฐานทางกฎหมายแพ่ง (Fundamental Principles of Civil Law)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ม.ค. ๖๖
๕๐	หลักสูตรทรัพย์สินทางปัญญากับธุรกิจและ การพัฒนานวัตกรรม (Intellectual property for Business and Innovation Development)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ก.ค. ๖๖
๕๑	หลักสูตรภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย (บข.งบ.)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ส.ค. ๖๖
๕๒	หลักสูตรภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย (งน.งบ.)	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๔ ส.ค. ๖๖
๕๓	หลักสูตร Update มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินที่มีการเปลี่ยนแปลง และ การคำนวณมูลค่าปัจจุบัน และการจัดทำ ตารางตัดจำหน่ายตาม TFRS 16	๒	๙,๖๓๐	๙,๖๓๐	๓๐ ส.ค. ๖๖
๕๔	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของ Talent (Specialist) ประจำปี 2566	๑๑	๓๐,๖๙๗	๓๐,๖๙๗	๒๑ ส.ค. ๖๖

ลำดับที่	โครงการ / หลักสูตร / กิจกรรม	ผลดำเนินการ (จำนวนผู้ผ่านการอบรม)	งบประมาณ (บาท)		ระยะเวลา ดำเนินการ
			ที่ได้รับ จัดสรร	ที่ใช้จริง	
๕๕	สัมมนา Economic & Investment Outlook 2H/2023 and Sustainability at UOB	๒	ไม่มี	ไม่มี	๒๕ ก.ค. ๖๖
๕๖	สัมมนา 30 Year of TRUST in TRIS: Toward the Next Decade of Sustainable Growth	๑	ไม่มี	ไม่มี	๒๐ ก.ค. ๖๖
๕๗	หลักสูตรเจาะลึกปัญหาและแนวทางปฏิบัติ บัญชีทรัพย์สินและการหักค่าเสื่อมหรือค่าเสื่อมราคา ตามมาตรฐานบัญชี	๑	๔,๐๖๖	๔,๐๖๖	๒๑ ก.ย. ๖๖
๕๘	หลักสูตรการอบรมการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. ๒๕๖๒ (กพยช.รับรอง) รุ่นที่ ๑	๓	ไม่มี	ไม่มี	๑๙-๒๐, ๒๖-๒๘ ส.ค. ๖๖
๕๙	หลักสูตรการคำนวณผลประโยชน์ของพนักงาน ปัญหาการจัดทำและแนวทางแก้ไข ให้ถูกต้องตามมาตรฐานบัญชี	๑	๔,๘๑๕	๔,๘๑๕	๑๒ ก.ย. ๖๖
๖๐	วิชา Overview of Civil Aviation and Air Traffic Services	๒๒๐	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๑	วิชา มาตรฐานบริการการเดินอากาศขั้นสูง	๒๔๔	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๒	วิชา มาตรฐานบริการการเดินอากาศขั้นต้น	๒๓๕	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๓	วิชา Safety Management System (SMS)	๖๙	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๔	วิชา ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้า	๒๖๗	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๕	วิชา การกำกับดูแลที่ดี	๒๕๙	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๖	วิชา การป้องกันและปราบปรามการทุจริต	๒๕๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๗	วิชา การส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ	๒๖๖	ไม่มี	ไม่มี	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖
๖๘	ทุนการศึกษา ในประเทศ/ต่างประเทศ (ต่อเนื่อง-น.ส.นุสรรา เตียนกลิ่น)	๑	๖๓๓,๔๕๗	๖๓๓,๔๕๗	๑ ต.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖

(๕) ข้อมูลสถิติอัตรากำลัง จำแนกตามประเภทตำแหน่ง

* ข้อมูลจากงานบริหารทรัพยากรบุคคล (บค.ทบ.)

(๖) ข้อมูลสถิติจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมหรือพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ข้อมูลการสรุปภาพรวมการดำเนินการและการประเมินผลโครงการฝึกอบรม/พัฒนาที่ดำเนินการและกำกับดูแล โดยฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ (พส.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

- งบประมาณฝึกอบรม/พัฒนา ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๖.๗๙ ล้านบาท ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง จำนวน ๑๖.๗๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของงบประมาณที่ได้รับทั้งหมด
- รายการฝึกอบรมพัฒนาของ บวท. ดำเนินการฝึกอบรมพัฒนาทั้งสิ้น จำนวน ๓๖๙ รายการ ดังต่อไปนี้

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรายการ (หลักสูตร)
ผู้บริหาร	๑๘
พนักงานด้านปฏิบัติการ	๗๕
พนักงานด้านวิศวกรรม	๒๐๘
พนักงานด้านสนับสนุน	๖๘
รวม	๓๖๙

- จำนวนผู้เข้ารับการพัฒนามีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น ๑๑,๓๕๙ คน (การนับจำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรมนับจากผู้ผ่านการฝึกอบรมในแต่ละหลักสูตร เช่น พนักงาน ๑ คน ที่ผ่านการฝึกอบรม ๓ หลักสูตร จะถูกนับเป็น ๓ คน) และมีจำนวนชั่วโมงการอบรม ทั้งสิ้นรวม ๒๘,๖๘๘ ชั่วโมง

ประเภทของพนักงาน	จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม (ผลรวมของทุกหลักสูตร)
ผู้บริหาร	๓๐๖
พนักงานด้านปฏิบัติการ	๗,๐๗๒
พนักงานด้านวิศวกรรม	๔,๒๐๑
พนักงานด้านสนับสนุน	๓,๖๘๙
รวม	๑๑,๓๕๙

ทั้งนี้ การฝึกอบรมในรูปแบบ Classroom ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ หากนับจำนวนพนักงานเป็นรายคน ไม่นับรายหลักสูตร (เช่น คนที่ได้รับการฝึกอบรมมากกว่า ๑ หลักสูตร นับเป็น ๑ คน) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม รวม ๒,๙๕๓ คน จากพนักงานจำนวน ๓,๐๘๒ คน (ข้อมูลพนักงานของปี ๒๕๖๖) คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๑

๔. จำนวนวิทยากรภายใน สำหรับการสอน การถ่ายทอดความรู้ และการบรรยายความรู้ภายในองค์กร ประจำปี ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๑๔๓ คน คิดเป็นจำนวนชั่วโมงการสอน รวม ๖,๑๕๙ ชั่วโมง
๕. ผลการประเมินหลักสูตรฝึกอบรม (เฉพาะหลักสูตรฝึกอบรมภายในที่ พส. ดำเนินการ) ผ่านเกณฑ์การวัดความคุ้มค่าในการฝึกอบรมที่กำหนดไว้ทุกหลักสูตร

(๗ - ๘) ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ (เฉพาะด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล)

๗) ปัญหา/อุปสรรค	๘) ข้อเสนอแนะ
<p><u>ระบบ SAP-HRIS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● การอนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมผ่านระบบ SAP Fiori มีความช้าและหน่วง โดยเฉพาะเวลาใส่ข้อมูลผู้เข้าอบรมจำนวนมาก ● การอนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมผ่านระบบ SAP Fiori ไม่สามารถใส่รายละเอียดหลักสูตรจำนวนมากได้ เนื่องจากข้อจำกัดของระบบ SAP ทำให้ผู้มีอำนาจอนุมัติขาดรายละเอียดข้อมูลประกอบการตัดสินใจ โดยเฉพาะการขออนุมัติที่มีค่าใช้จ่าย ● การอนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมผ่านระบบ SAP Fiori รายละเอียดข้อมูลของหลักสูตร จะไปถึงแค่ผู้มีอำนาจอนุมัติ โดยที่ผู้บังคับบัญชาในระดับอื่น จะไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประสาน พท.สท. เพื่อหาแนวทางแก้ไข ● สำหรับหลักสูตรที่มีรายละเอียดต้องนำเสนอ เพื่อประกอบการตัดสินใจ ควรจัดทำในรูปแบบเอกสาร โดยทำให้เป็นมาตรฐานเดียวกันในสายงาน พส. ● หลังจากอนุมัติหลักสูตรในระบบ ฯ เรียบร้อยแล้ว ให้มีการสำเนาเรียนเพื่อโปรดทราบถึง ผอ.ท. ทุกหลักสูตร
<p><u>การปรับปรุงระบบ LMS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบไม่สามารถ Interactive กับผู้เรียนได้ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการฝึกฝนทักษะ ● ขาดข้อมูลรหัสพนักงานและสังกัด ซึ่งจำเป็นในการลงบันทึกประวัติฝึกอบรม 	<ul style="list-style-type: none"> ● ปรับปรุงระบบให้มีการ Interactive มากขึ้น ● ปรับปรุงระบบโดยประสานงานกับทางผู้พัฒนา ระบบ LMS ให้เพิ่มในส่วนของรหัสพนักงาน สังกัด และไปรับรองการจบหลักสูตร

๓) ปัญหา/อุปสรรค	๘) ข้อเสนอแนะ
<p><u>ข้อจำกัดด้านความเหนื่อยล้า จาก กพท. ที่เป็นหน่วยงานกำกับดูแล</u></p> <p>การบริหารจัดการความเหนื่อยล้าของพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ (Prescriptive Fatigue Management Limitation) ซึ่งเกี่ยวข้องกับชั่วโมงการปฏิบัติงานของพนักงานควบคุมจราจรทางอากาศ ส่งผลกระทบต่อการฝึกอบรม/พัฒนาพนักงานควบคุมจราจรทางอากาศ</p>	<p>ในการจัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานด้านปฏิบัติการ ต้องมีการจัดลำดับความสำคัญ ทบทวนแผนระยะเวลาสำหรับการฝึกอบรมที่จำเป็น ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐานและข้อกำหนด ส่วนการฝึกอบรม สัมมนาที่ไม่เกี่ยวข้อง โดยตรงกับงานให้บริการจราจรทางอากาศ จำเป็นต้องพิจารณาให้ลด หรือเลื่อนออกไปก่อน</p>