

- ร่าง -



ข้อบังคับของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
ฉบับที่ ..
ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖/๑ และมาตรา ๔๔ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับมติคณะกรรมการการบินพลเรือนในคราวประชุมครั้งที่ ../๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยจึงออกข้อบังคับตามภาคผนวก ๑ และบทแก้ไขเพิ่มเติม ภาคผนวก ๑ แห่งอนุสัญญาว่าด้วยการบินพลเรือนระหว่างประเทศ ค.ศ. ๑๙๔๔ เกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับฉบับนี้ เรียกว่า “ข้อบังคับของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ฉบับที่ .. ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ข้อบังคับของคณะกรรมการการบินพลเรือน ฉบับที่ ๘๙ ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ข้อบังคับของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๖ ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ ประกาศ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(๓) ข้อบังคับของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“เครื่องบิน” (Aeroplane) หมายความว่า อากาศยานหนักกว่าอากาศ มีกำลังขับเคลื่อนซึ่งได้รับแรงยกในการบินส่วนใหญ่จากปฏิกิริยาพลวัตของอากาศที่กระทำต่อปีกติดอยู่กับที่ตลอดเวลาภายใต้ภาวะบินต่าง ๆ ที่กำหนดไว้

“เฮลิคอปเตอร์” (Helicopter) หมายความว่า อากาศยานหนักกว่าอากาศซึ่งพุงตัวบินอยู่ได้ โดยอาศัยปฏิกิริยาของอากาศที่เกิดขึ้นบนใบพัด (Rotor) อันหนึ่งหรือหลายอันที่ขับเคลื่อนด้วยกำลังรอบแกน ซึ่งตั้งอยู่เกือบเป็นแนวยืน

“อากาศยานขึ้นลงทางดิ่ง” (Powered - lift) หมายความว่า อากาศยานหนักกว่าอากาศที่สามารถ บินขึ้นลงในแนวดิ่งและบินด้วยความเร็วต่ำ โดยอาศัยเครื่องยนต์ขับเคลื่อนหรือเครื่องยนต์ดูดสำหรับการลอยตัวระหว่างการบินท่าทางเหล่านั้น และไม่มีส่วนที่หมุนเพื่อการยกตัว (Non - rotating aerofoil(s)) ในการบินแนวระนาบ

“นาวาอากาศ” (Airship) หมายความว่า อากาศยานเบาที่อากาศซึ่งมีกำลังขับเคลื่อน

“เครื่องร่อน” (Glider) หมายความว่า อากาศยานหนักกว่าอากาศ ไม่มีกำลังขับเคลื่อนซึ่งได้รับแรงยกในการบินส่วนใหญ่จากปฏิกิริยาพลวัตของอากาศที่กระทำต่อปีกซึ่งติดอยู่กับที่ตลอดเวลาภายใต้ภาวะบินต่าง ๆ ที่กำหนดไว้

“บอลลูน” (Balloon) หมายความว่า อากาศยานเบาที่อากาศซึ่งไม่มีกำลังขับเคลื่อน

“เวลาบินเดี่ยว” (Solo flight time) หมายความว่า เวลาบินที่นักบินศิษย์การบินอยู่คนเดียวในอากาศยาน

“นักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยความสะดวก” (Pilot - in - command under supervision) หมายความว่า นักบินผู้ช่วยที่กระทำหน้าที่และปฏิบัติงานของนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยความสะดวกของนักบินผู้ควบคุมอากาศยานตามวิธีการอำนวยความสะดวกที่ผู้อำนวยความสะดวกรับรอง

“เครื่องช่วยฝึกบิน” หมายความว่า เครื่องช่วยฝึกบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินขั้นพื้นฐาน (Basic Instrument Flight Trainer) เครื่องช่วยฝึกวิธีการบิน (Flight Procedures Trainer) และเครื่องช่วยฝึกบินจำลอง (Flight Simulator)

“ศิษย์พนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ” หมายความว่า ผู้ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรการควบคุมการจราจรทางอากาศที่ผู้อำนวยความสะดวกรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยความสะดวกรับรอง ซึ่งยังไม่ได้รับใบอนุญาตพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ แต่ได้ฝึกปฏิบัติงานควบคุมการจราจรทางอากาศจริงภายใต้การอำนวยความสะดวกของผู้มีศัภควบคุมการจราจรทางอากาศที่เหมาะสม ณ หน่วยงานควบคุมการจราจรทางอากาศบริเวณสนามบิน เขตประชิดสนามบิน หรือในพื้นที่ควบคุม

“สมรรถนะ” (Competency) หมายความว่า ความสามารถของมนุษย์ที่นำมาใช้เป็นเกณฑ์วัดความสำเร็จของการทำงานผ่านพฤติกรรมที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน ในด้านความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skills) และทัศนคติ (Attitudes) ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

“การฝึกอบรมแบบสมรรถนะและการประเมินผล” (Competency-based training and assessment) หมายความว่า การฝึกอบรมและการประเมินผลที่เน้นมาตรฐานของผลงาน ประกอบกับการพัฒนาการฝึกอบรมเพื่อให้ได้มาตรฐานการทำงานตามที่กำหนด

“แผนงานสมรรถนะขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ” (ICAO competency framework) หมายความว่า แผนงานด้านสมรรถนะที่ถูกพัฒนาขึ้นโดยองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) เพื่อใช้สำหรับการเดินอากาศโดยเฉพาะ ซึ่งมีคำอธิบายที่เกี่ยวข้องและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน

“เกณฑ์ความสามารถ” (Performance criteria) หมายความว่า หลักในการประเมินระดับความสามารถที่กำหนดขึ้นเพื่อบรรลุตามสมรรถนะ ประกอบด้วยพฤติกรรมที่สังเกต เจื่อนใจ และมาตรฐานสมรรถนะ

“นักบินผู้ควบคุมเที่ยวบิน” (Pilot flying: PF) หมายความว่า นักบินผู้ที่มีภารกิจหลักคือการควบคุมและจัดการในเที่ยวบิน ภารกิจลำดับรองคือการปฏิบัติหน้าที่ที่ไม่เกี่ยวกับการกระทำเกี่ยวกับเส้นทางการบิน เช่น การสื่อสารทางวิทยุ ระบบเครื่องบิน และกิจกรรมปฏิบัติการอื่น ๆ และการตรวจสอบลูกเรือคนอื่น ๆ

“นักบินผู้ตรวจตราเที่ยวบิน” (Pilot monitoring: PM) หมายความว่า นักบินผู้ที่มีภารกิจหลักคือตรวจตรา (Monitor) และการจัดการเที่ยวบินโดยนักบินที่ทำการบิน ภารกิจลำดับรองคือการปฏิบัติหน้าที่ที่ไม่เกี่ยวกับการกระทำเกี่ยวกับเส้นทางการบิน เช่น การสื่อสารทางวิทยุ ระบบเครื่องบิน และกิจกรรมปฏิบัติการอื่น ๆ และการตรวจสอบลูกเรือคนอื่น ๆ

“ต้นแบบสมรรถนะ” (Adapted competency model) หมายความว่า แบบของสมรรถนะในการฝึกอบรมตามกรอบที่องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) กำหนด อันประกอบด้วยคำอธิบายและหลักเกณฑ์การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้สถาบันฝึกอบรมด้านการบินนำไปใช้ในการพัฒนาการฝึกอบรมในรูปแบบความสามารถและการประเมินผล (Competency-based training and assessment)

“อากาศยานเบา” (LAPL) หมายความว่า

(๑) เครื่องบินแบบเครื่องยนต์เดี่ยวลูกสูบ-พื้นดิน (Single-engine piston aeroplanes-Land) หรือเครื่องบินแบบเครื่องยนต์เดี่ยวลูกสูบ-พื้นน้ำ (Single-engine piston aeroplanes-Sea) หรือเครื่องร่อนมอเตอร์ทัวร์ริง (Touring Motor Gliders (TMGs)) ซึ่งมีมวลรวมวิ่งขึ้นสูงสุดไม่เกิน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม และมีผู้โดยสารได้ไม่เกิน ๓ คน

(๒) เฮลิคอปเตอร์เครื่องยนต์เดี่ยว (Single-engine helicopter) ซึ่งมีมวลรวมวิ่งขึ้นสูงสุดไม่เกิน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม และมีผู้โดยสารได้ไม่เกิน ๓ คน

(๓) เครื่องร่อนซึ่งมีมวลรวมวิ่งขึ้นสูงสุดไม่เกิน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม

(๔) บัลลูนที่ใช้ความร้อน (Hot-Air Balloon) หรือนาวาอากาศที่ใช้ความร้อน (Hot-Air Airships) ซึ่งมีปริมาตรสูงสุดไม่เกิน ๓,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร (m³) หรือ ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร (m³) สำหรับแก๊สบัลลูน (Gas balloons) และมีผู้โดยสารได้ไม่เกิน ๓ คน

“ระบบการเชื่อมต่อสั่งการและการควบคุม C2” (Command and control (C2) link) หมายความว่า การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลและสถานีควบคุมอากาศยาน โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดการเที่ยวบิน (ใช้บังคับถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๙)

“ระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล” (Remotely piloted aircraft system (RPAS)) หมายความว่า อากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล สถานีควบคุมอากาศยานและการเชื่อมต่อการสั่งการควบคุม (C2) รวมทั้งมีองค์ประกอบอื่นๆ ตามที่กำหนดตามแบบของอากาศยาน (ใช้บังคับถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๙)

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

ข้อ ๕ ผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) นักบินศิษย์การบิน (Student pilot)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์ เว้นแต่ศิษย์การบินเครื่องร่อน ศิษย์การบินบัลลูน ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสอง

(๒) นักบินส่วนบุคคลเครื่องบิน นักบินส่วนบุคคลเฮลิคอปเตอร์ และนักบินส่วนบุคคล นาวาอากาศ (Airship)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสอง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน (Air law) ในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคล

ข) กฎจราจรทางอากาศ (Rules of the air)

ค) วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

ง) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยาน (Aircraft general knowledge) ในเรื่อง

ก) หลักการทำงานและหน้าที่ของเครื่องยนต์ ระบบ และเครื่องวัด

ข) ข้อจำกัดการทำงานของอากาศยานและเครื่องยนต์ของอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต และข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้องจากคู่มือการบินหรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการทำงานของชุดส่งกำลัง และสำหรับนาวาอากาศต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องสถานะและวิธีใช้ก๊าซ

๓) สมรรถนะ การวางแผนการบินและการบรรทุก (Flight performance, planning and loading) ในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีผลต่อท่าทางการบินและการคำนวณน้ำหนักและสมดุล

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบินขึ้นบินลง และสมรรถนะด้านอื่น ๆ

ค) การทำแผนการบิน (Flight planning) ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการบินส่วนบุคคล ทั้งก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบินตามกฎหมายการบินด้วยทัศนวิสัย การเตรียมการและการยืนยันแผนการบิน ต่อหน่วยบริการจราจรทางอากาศ วิธีการดำเนินการจราจรทางอากาศ การรายงานตำแหน่งที่บินอยู่ วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง และการปฏิบัติการบินในบริเวณที่มีปริมาณการจราจรทางอากาศหนาแน่น

๔) สมรรถนะบุคคล (Human performance) ที่เกี่ยวข้องกับนักบินส่วนบุคคลรวมถึงหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่องอุตุนิยมวิทยาการบินขั้นพื้นฐาน การใช้และวิธีการได้รับข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง (altimetry) การหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย

๖) การนำทาง (Navigation) ในเรื่องการเดินอากาศและเทคนิคในการบินเดินทาง (dead - reckoning) และการใช้แผนภูมิการเดินอากาศ

๗) วิธีปฏิบัติ (Operational procedures) ในเรื่อง

ก) การนำหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสถานะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management) มาใช้กับสมรรถนะในการปฏิบัติการบิน

ข) วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

ค) การใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน (AIP) ประกาศผู้ทำการในอากาศ (NOTAM) และการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ง) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย กระแสลมมวลอน และการปฏิบัติอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดอันตราย

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการสูญเสียแรงยกเนื่องจากรอบการหมุนของใบพัดลดลง (Settling with power) การสั่นอย่างรุนแรงอันเนื่องมาจากการเสียดสมดุสของแรงต่าง ๆ ของใบพัดประธาน ขณะอยู่บนพื้นหรือการลงสู่พื้นอย่างรุนแรง (Ground resonance) การสูญเสียแรงยกของใบพัดประธานที่หมุนตามลมสัมพันธ์ (Retreating blade stall) อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในการลงสู่พื้นที่มีความลาดเอียงหรือการลงสู่พื้นที่มีกระแสลมแรงขวางสนามหรือการวิ่งขึ้นจากสนามบินด้วยท่าบินที่รุนแรง (Dynamic roll - over) และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยเมื่อทำการบิน ในสภาพอากาศที่บินด้วยทัศนวิสัย

๘) หลักการบิน (Principles of flight)

๙) การติดต่อสื่อสาร (Communications)

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญ ดังต่อไปนี้

๑) นักบินส่วนบุคคลเครื่องบิน ต้องมีความชำนาญในการบิน (As a pilot) กับเครื่องบินมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงบิน โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนักบินส่วนบุคคลที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๔๕ ชั่วโมงบิน ได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่น ผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเครื่องบินได้

ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตจะต้องมีชั่วโมงบินคู่กับครูการบิน (Dual Flight Instruction) จำนวน ๒๕ ชั่วโมง และทำการบินเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน ภายใต้การควบคุมของครูการบิน ซึ่งจะต้องประกอบด้วยการบินเดินทางเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง โดยในการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๒๗๐ กิโลเมตร (150 NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่งซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

๒) นักบินส่วนบุคคลเฮลิคอปเตอร์ ต้องมีความชำนาญในการบินกับเฮลิคอปเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงบิน และจะต้องมีชั่วโมงบินอย่างน้อยจำนวน ๓๕ ชั่วโมงที่ทำการบินกับเฮลิคอปเตอร์แบบเดียวกับที่ใช้ในการสอบภาคปฏิบัติ โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนักบินส่วนบุคคลที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๔๕ ชั่วโมงบิน ได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่นผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเฮลิคอปเตอร์ได้

ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตจะต้องมีชั่วโมงบินคู่กับครูการบิน (Dual Flight Instruction) จำนวน ๒๕ ชั่วโมง และทำการบินเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน ภายใต้การควบคุมของครูการบิน ซึ่งจะต้องประกอบด้วย การบินเดินทางเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง โดยในการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กิโลเมตร (100 NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่ง ซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

๓) นักบินส่วนบุคคลบนอากาศยาน ต้องมีความชำนาญในการบินกับนาฬิกาอากาศมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) มีชั่วโมงบินคู่กับครูการบินจำนวน ๒๕ ชั่วโมงบิน (Dual Flight Instruction) ซึ่งประกอบด้วยการบินเดินทางเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน โดยในการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อย ๑ ครั้ง ต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๖๕ กิโลเมตร (35 NM) และต้องทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินจำนวน ไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน

ข) ทำการบินขึ้น ๘ ครั้ง และบินลงโดยจบการบินลงที่สนามบินตามวงจรการบิน ๘ ครั้ง รวมถึงขั้นตอนวิธีปฏิบัติในการอัดและปล่อยลม (Masting and Unmasting Procedure)

ค) ทำการบินเดี่ยวจำนวน ๘ ชั่วโมงบิน ภายใต้การควบคุมของครูการบิน (Supervised Solo Flight Time)

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่นผู้อำนวยการอาจประกาศ กำหนด ให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับนาฬิกาอากาศได้

(๓) นักบินผู้ช่วยเครื่องบิน (Multi - crew pilot license)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นหนึ่ง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้อย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ใน (๕) (ค) สำหรับผู้ขออนุญาต เป็นผู้ประจำหน้าที่ในตำแหน่งนักบินพาณิชย์เอกเครื่องบิน โดยสำเร็จการศึกษาหลักสูตรการฝึกอบรมแบบ สมรรถนะ (Competency-base Training) ที่ผู้อำนวยการรับรอง โดยเพิ่มเติมข้อกำหนดเฉพาะที่มีมาตรฐาน เป็นไปตามต้นแบบสมรรถนะ (Adapted competency model) ทั้งนี้ หลักสูตรการฝึกอบรมสำหรับนักบินผู้ช่วย เครื่องบินต้องประกอบด้วย การฝึกอบรมความรู้เฉพาะด้าน (Underpinning Knowledge Requirement) และการฝึกอบรมทักษะเฉพาะด้าน (Underpinning Skill Requirement)

(ง) ความชำนาญ

๑) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบิน ที่ผู้อำนวยการรับรองโดยต้องทำการบินในฐานะที่เป็นนักบินผู้ควบคุมเที่ยวบิน (Pilot Flying) และนักบินผู้ตรวจ ตราเที่ยวบิน (Pilot Monitoring) ด้วยการบินจริงและการบินจำลอง (Actual and Simulated Flight) ไม่น้อย กว่า ๒๔๐ ชั่วโมงบิน

๒) การบินจริง (Actual Flight) ตาม (๓) (ง) ๑) อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยความชำนาญ สำหรับนักบินส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ใน (๒) (ง) การฝึกเพื่อแก้ไขท่าทางการบินที่ผิดปกติ (Upset Recovery Training) การบินในเวลากลางคืน และการบินโดยใช้เครื่องวัดประกอบการบินเพียงอย่างเดียว

๓) ทำการบินกับเครื่องบินเครื่องยนต์กังหันก๊าซ (Turbine - powered aeroplane) ที่ได้รับการรับรองจากผู้อำนวยการให้ใช้นักบินอย่างน้อยสองคนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประกอบการบิน (Flight manual) หรือทำการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

ทั้งนี้ ผู้ขอจะต้องแสดงสรรถนะตามที่ระบุในต้นแบบสมรรถนะ (Adapted competency model) ในฐานะนักบินผู้ช่วยกับเครื่องบินพาณิชย์ เครื่องยนต์กังหันก๊าซ ที่ผู้อำนวยการรับรองให้ทำการบิน โดยนักบินอย่างน้อยสองคนขึ้นไป โดยใช้มาตรฐานที่ระบุในเอกสาร the Procedures for Air Navigation Services – Training (PANS-TRG, Doc 9868)

(๔) นักบินพาณิชย์ตรีเครื่องบิน นักบินพาณิชย์ตรีเฮลิคอปเตอร์ และนักบินพาณิชย์ตรีนาวาอากาศ

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นหนึ่ง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน ในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินพาณิชย์ตรี

ข) กฎจราจรทางอากาศ

ค) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยานในเรื่อง

ก) หลักการทำงานและหน้าที่ของเครื่องยนต์ ระบบและเครื่องวัดประกอบการบิน

ข) ข้อจำกัดการทำงานของอากาศยานและเครื่องยนต์ของอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต และข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้องจากคู่มือการบินหรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

ค) การใช้และการตรวจสอบการใช้งานได้ของอุปกรณ์ และระบบของอากาศยาน

ง) วิธีการบำรุงรักษาลำตัวอากาศยาน ระบบและเครื่องยนต์อากาศยาน สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการทำงานของชุดส่งกำลัง และสำหรับนาวาอากาศต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องสถานะและวิธีใช้ก๊าซ

๓) สมรรถนะ การวางแผนการบิน และการบรรทุก ในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีผลต่อการจัดการอากาศยาน (Aircraft handling) ต่อท่าทางการบินและสมรรถนะอากาศยาน และการคำนวณน้ำหนัก และสมดุลด้านอื่น ๆ

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบินขึ้นบินลงและสมรรถนะ

ค) การทำแผนการบินที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการบินพาณิชย์ทั้งก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบินพาณิชย์ตามกฎหมายการบินด้วยทัศนวิสัย การเตรียมการและการยื่นแผนการบินต่อหน่วยบริการจราจรทางอากาศ วิธีดำเนินการจราจรทางอากาศ และวิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง สำหรับเฮลิคอปเตอร์และนาวาอากาศต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องผลกระทบของการบรรทุกภายนอก (External loading) ด้วย

๔) สมรรถนะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับนักบินพาณิชย์ตรี รวมถึงหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่อง

ก) การตีความและการใช้รายงานอากาศการบิน แผนภูมิและพยากรณ์อากาศทางด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน การใช้และวิธีการได้รับข่าวอากาศก่อนการบินและในระหว่างการบิน และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง (Altimetry)

ข) อดุนิยมวิทยาการบิน สภาพอากาศวิทยา (Climatology) ในบริเวณที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการบิน การเคลื่อนตัวของระบบความกดอากาศ โครงสร้างของแนวความกดอากาศ การเริ่มต้น และลักษณะของปรากฏการณ์ของสภาพอากาศที่มีผลกระทบต่อการบินขึ้น การบินเดินทาง และการบินลง

ค) สาเหตุ การรู้จัก และผลกระทบของการเกิดน้ำแข็ง วิธีการบินผ่านเข้าไปใน แนวความกดอากาศ และการหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย

๖) การนำทาง ในเรื่องการเดินอากาศ รวมถึงการใช้แผนภูมิการเดินอากาศ เครื่องวัด และเครื่องช่วยในการเดินอากาศ ความเข้าใจในหลักการทำงานและคุณลักษณะของระบบการนำทาง และการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้ในการบินขึ้น

สำหรับนาวาอากาศต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่อง

ก) การใช้ ข้อจำกัด และการใช้งานได้ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์การบิน (Avionic) และเครื่องวัดที่จำเป็นสำหรับการควบคุมและการนำทาง

ข) การใช้ ความแม่นยำ และความเชื่อถือได้ของระบบการนำทางที่ใช้ในขั้นตอน การบินออกจากจุดต้นทาง การบินในเส้นทาง (En - route) การบินเข้าสู่สนามบินและการบินลง และการแสดง ตำแหน่งของวิทยุเครื่องช่วยการเดินอากาศ

๗) วิธีปฏิบัติในเรื่อง

ก) การนำหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและ ข้อผิดพลาด (Threat and error management) มาใช้กับสมรรถนะในการปฏิบัติการบิน

ข) การใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน ประกาศผู้ทำการ ในอากาศ และการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ค) วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

ง) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

จ) การปฏิบัติการในการรับขนสินค้าซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากเป็น วัตถุอันตราย

ฉ) ข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติสำหรับการแจ้งให้ผู้โดยสารทราบในเรื่องที่เกี่ยวกับ ความปลอดภัย รวมถึงการระงับล่วงหน้าที่จะต้องสังเกตเมื่อมีการขนถ่ายผู้โดยสารขึ้นและลงจากอากาศยาน

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการสูญเสียแรงยกเพราะรอบ การหมุนของใบพัดลดลง การสั่นอย่างรุนแรงอันเนื่องมาจาก การเสียดสมดุลของแรงต่าง ๆ ของใบพัดประธานขณะ อยู่บนพื้นหรือการลงสู่พื้นอย่างรุนแรง การสูญเสีย แรงยกของใบพัดประธานที่หมุนตามลมสัมพัทธ์ อันตรายที่อาจ เกิดขึ้นในการลงสู่พื้นที่มีความลาดเอียงหรือการลงสู่พื้นที่มีกระแสลมแรงขวางสนามหรือการวิ่งขึ้นจากสนาม ด้วยท่าบินที่รุนแรง และวิธีปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยเมื่อทำการบินในสภาพอากาศที่บินด้วยทัศนวิสัย

๘) หลักการบิน

๙) การติดต่อสื่อสาร (Communications)

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญ ดังต่อไปนี้

๑) นักบินพาณิชย์ตรีเครื่องบินต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร นักบินพาณิชย์ตรีที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง โดยต้องทำการบิน ในฐานะนักบิน (as a pilot) กับเครื่องบินมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ชั่วโมงบิน ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้

การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๑๕๐ ชั่วโมงบิน ได้ไม่เกิน ๒๐ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) ทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๗๐ ชั่วโมงบิน

ข) ทำการบินเดินทางในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๒๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งในการบินเดินทางอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๕๔๐ กิโลเมตร (300 NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่งซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน โดยให้นำการฝึกบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการบินเวลากลางคืนจำนวน ๕ ชั่วโมงบิน โดยบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน ซึ่งต้องทำการบินเดินทางรวมอยู่ด้วยอย่างน้อย ๑ ชั่วโมงบินในจำนวน ๓ ชั่วโมง และต้องทำการบินขึ้นเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ครั้ง และจบการบินลงเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ครั้ง

จ) ทำการบินไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมงบินกับเครื่องบินตามแบบที่ได้รับการรับรองให้สามารถขนส่งผู้โดยสารได้อย่างน้อย ๔ คนขึ้นไป โดยเครื่องบินจะต้องมีลักษณะใบพัดสามารถปรับมุมปะทะกับอากาศได้ (Variable pitch propeller) และฐานล้อสามารถพับเก็บได้ (Retractable landing gear)

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่น ผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเครื่องบินได้

ในกรณีผู้ถือใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคลเครื่องบินและมีประสบการณ์ทำการบินกับเครื่องบินมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชั่วโมง จะต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนักบินพาณิชย์ตรีเพิ่มเติม (CPL Modular Course-Aeroplane) หรือหลักสูตรอื่นเทียบเท่า ที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) ทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชั่วโมงบิน

ข) ทำการบินเดินทางในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๒๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งในการบินเดินทางอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๕๔๐ กิโลเมตร (๓๐๐ NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่งซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินภายใต้การควบคุมของครูการบินจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน โดยให้นำชั่วโมงบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินที่มีความเหมาะสมตามหลักสูตร มารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการบินเวลากลางคืนจำนวน ๕ ชั่วโมงบิน โดยบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน ซึ่งต้องทำการบินเดินทางรวมอยู่ด้วยอย่างน้อย ๑ ชั่วโมงบินในจำนวน ๓ ชั่วโมง และต้องทำการบินขึ้นเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ครั้ง และจบการบินลงเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ครั้ง

จ) กรณีทำการทดสอบภาคอากาศ (Skill Test) กับเครื่องบินสองเครื่องยนต์ จะต้องทำการบินกับเครื่องบินสองเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่าจำนวน ๖ ชั่วโมงบิน

๒) นักบินพาณิชย์ตรีเฮลิคอปเตอร์ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนักบินพาณิชย์ตรีที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง โดยต้องทำการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) กับเฮลิคอปเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชั่วโมงบิน ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๑๐๐ ชั่วโมงบิน ได้ไม่เกิน ๑๐ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) ทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๓๕ ชั่วโมงบิน
ข) ทำการบินเดินทางในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งในการบินเดินทางอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๘๕ กิโลเมตร (100 NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่งซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน โดยให้นำการฝึกบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินภาคพื้นมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการบินเวลากลางคืนจำนวน ๕ ชั่วโมงบิน โดยบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน ซึ่งต้องทำการบินเดินทางรวมอยู่ด้วยอย่างน้อย ๑ ชั่วโมงบิน และต้องทำการบินเดี่ยว ๕ วงจรการบิน (Circuits) ซึ่งแต่ละวงจรการบินจะต้องมีการบินขึ้นและบินลง

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่น ผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเฮลิคอปเตอร์ได้

ในกรณีที่ผู้ถือใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคลเฮลิคอปเตอร์และมีประสบการณ์ทำการบินกับเฮลิคอปเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ชั่วโมง จะต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนักบินพาณิชย์ตรีเพิ่มเติม (CPL Modular Course-Helicopter) หรือหลักสูตรอื่นเทียบเท่า ที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

ในกรณีที่ผู้ถือใบอนุญาตนักบินส่วนบุคคลเฮลิคอปเตอร์จะต้องมีความชำนาญในการทำการบินกับเฮลิคอปเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๘๕ ชั่วโมง โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) ทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๕๐ ชั่วโมงบิน
ข) ทำการบินเดินทางในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งในการบินเดินทางอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๘๕ กิโลเมตร (100 NM) และต้องจบการบินลง (Full - stop landing) ที่สนามบินต่างกันอย่างน้อยสองแห่งซึ่งไม่ใช่สนามบินที่ทำการบินขึ้น

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน โดยให้นำการฝึกบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินภาคพื้นมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๕ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการบินเวลากลางคืนจำนวน ๕ ชั่วโมงบิน โดยบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงบิน ซึ่งต้องทำการบินเดินทางรวมอยู่ด้วยอย่างน้อย ๑ ชั่วโมงบิน และต้องทำการบินเดี่ยว ๕ วงจรการบิน (Circuits) ซึ่งแต่ละวงจรการบินจะต้องมีการบินขึ้นและบินลง

๓) นักบินพาณิชย์ตรีนาวาอากาศ ต้องมีความชำนาญในการบินกับอากาศยานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้อง

ก) ทำการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) กับนาวาอากาศไม่น้อยกว่า ๕๐ ชั่วโมงบิน
ข) ทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน หรือนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน ภายใต้การอำนวยการกับนาวาอากาศไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงบิน โดยต้องทำการบินเดินทางไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน และทำการบินเวลากลางคืนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินไม่น้อยกว่า ๔๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งต้องทำการบินในอากาศไม่น้อยกว่า ๒๐ ชั่วโมงบิน โดยต้องทำการบินกับนาวาอากาศไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการฝึกบินกับนาวาอากาศในเรื่องเกี่ยวกับการปฏิบัติการบินที่ผู้อำนวยการประกาศกำหนดไม่น้อยกว่า ๒๐ ชั่วโมงบิน

สำหรับผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่นักบินพาณิชย์ตรีเครื่องบิน นักบินพาณิชย์ตรีเฮลิคอปเตอร์ และนักบินพาณิชย์ตรีนาวาอากาศ ซึ่งทำการบินกับอากาศยานราชการ ต้องมีอายุ สุขภาพ ความรู้ และความชำนาญ ตามหลักเกณฑ์การเทียบคุณสมบัติที่ผู้อำนวยการประกาศกำหนด

(๕) นักบินพาณิชย์เอกเครื่องบิน และนักบินพาณิชย์เอกเฮลิคอปเตอร์

- (ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปีบริบูรณ์
- (ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นหนึ่ง
- (ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบินในเรื่อง

- ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินพาณิชย์เอก
- ข) กฎจราจรทางอากาศ
- ค) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยานในเรื่อง

ก) คุณลักษณะและข้อจำกัดทั่วไปของไฟฟ้า ไฮดรอลิก การปรับความดัน และระบบอื่น ๆ ของอากาศยาน ระบบควบคุมการบิน การบินอัตโนมัติ และการรักษาสมดุลของอากาศยาน

ข) หลักการทำงานและวิธีการจัดการการทำงานของเครื่องยนต์ ผลกระทบจากสภาวะชั้นบรรยากาศที่มีต่อสมรรถนะเครื่องยนต์และข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้องจากคู่มือการบิน หรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

ค) วิธีดำเนินการและข้อจำกัดการปฏิบัติการของอากาศยานที่เกี่ยวข้อง และผลกระทบจากสภาวะชั้นบรรยากาศที่มีต่อสมรรถนะอากาศยานและข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้อง จากคู่มือการบิน หรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

ง) การใช้และการตรวจสอบการใช้งานได้ของอุปกรณ์และระบบของอากาศยาน

จ) เครื่องวัดประกอบการบิน เข็มทิศ การปรับและการเทียบค่าคลาดเคลื่อน เครื่องวัดไจโร ข้อจำกัดการทำงานและผลกระทบจากแรงหมุนของโลก วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการในเหตุการณ์ที่เครื่องวัดประกอบการบินและหน่วยแสดงผลทางอิเล็กทรอนิกส์ทำงานผิดพลาดหลายอย่าง

ฉ) วิธีการบำรุงรักษาลำตัวอากาศยาน ระบบ และเครื่องยนต์อากาศยาน

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการทำงานของชุดส่งกำลังด้วย

๓) สมรรถนะและการวางแผนการบินในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีผลต่อการจัดการอากาศยาน ต่อท่าทางการบินและสมรรถนะอากาศยาน และการคำนวณน้ำหนักและสมดุล

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบินขึ้นบินลง และสมรรถนะด้านอื่น ๆ รวมถึงวิธีปฏิบัติในการควบคุมการบินเดินทาง

ค) การทำแผนการปฏิบัติการบินก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบิน การเตรียมการ และการยื่นแผนการบินต่อหน่วยบริการจราจรทางอากาศ วิธีการดำเนินการจราจรทางอากาศ วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องผลกระทบของการบรรทุกภายนอกด้วย

๔) สมรรถนะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับนักบินพาณิชย์เอกรวมถึงหลักการของ การบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่อง

ก) การตีความและการใช้รายงานอากาศการบิน แผนภูมิและพยากรณ์อากาศทางด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน รหัสและตัวย่อ การใช้และวิธีการได้รับข่าวอากาศก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบิน และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง

ข) อุตุนิยมวิทยาการบิน สภาพอากาศวิทยาในบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการบิน การเคลื่อนตัวของระบบความกดอากาศ โครงสร้างของแนวความกดอากาศการเริ่มต้นและลักษณะของปรากฏการณ์ของสภาพอากาศที่มีผลกระทบต่อการบิน การบินเดินทาง และการบินขึ้นลง

ค) สาเหตุ การรู้จัก และผลกระทบของการเกิดน้ำแข็ง วิธีการบินผ่านเข้าไปในแนวความกดอากาศ การหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย

สำหรับเครื่องบินต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องอุตุนิยมวิทยา บรรยากาศในระยสูงที่สูงเหนือพื้นโลก รวมถึงการตีความและการใช้รายงานอากาศการบิน แผนภูมิและพยากรณ์อากาศทางด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน และกระแสลมของบรรยากาศในระดับสูงเหนือพื้นโลก

๖) การนำทาง ในเรื่อง

ก) การเดินอากาศ รวมถึงการใช้แผนภูมิการเดินอากาศ เครื่องวิทยุช่วยการเดินอากาศ และระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศในพื้นที่ และข้อกำหนดเฉพาะในการเดินอากาศ สำหรับการบินระยะทางไกล

ข) การใช้ ข้อจำกัดและการใช้งานได้ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์การบิน และเครื่องวัดที่จำเป็นสำหรับการควบคุมและการนำทางอากาศยาน

ค) การใช้ความแม่นยำและความเชื่อถือได้ของระบบการนำทางที่ใช้ใน ขั้นตอนการบิน ออกจากจุดต้นทางการบินในเส้นทาง การบินเข้าสู่สนามบินและการบินลง และการแสดงตำแหน่งของวิทยุเครื่องช่วยการเดินอากาศ

ง) หลักการทำงานและลักษณะของระบบการเดินอากาศในแบบที่ทำงาน โดยใช้อุปกรณ์ภายในและในแบบที่การทำงานโดยใช้อุปกรณ์อ้างอิงจากภายนอกและการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้ในการบินขึ้น

๗) วิธีปฏิบัติ ในเรื่อง

ก) การนำหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management) มาใช้กับสมรรถนะในการปฏิบัติการบิน

ข) การแปลความหมายและการใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน ประกาศผู้ทำการในอากาศ และการแปลความหมายและการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ค) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

ง) การปฏิบัติการในการรับขนสินค้าซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากเป็นวัตถุอันตราย

จ) ข้อกำหนดและวิธีปฏิบัติสำหรับการแจ้งให้ผู้โดยสารทราบในเรื่องที่เกี่ยวกับความปลอดภัย รวมถึงการระงับล่วงหน้าที่จะต้องสังเกตเมื่อมีการขนถ่ายผู้โดยสารขึ้นและลงจากอากาศยาน

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการสูญเสียแรงยกเพราะรอบการหมุนของใบพัดลดลง การสั่นอย่างรุนแรงอันเนื่องมาจากการเสียดูดของแรงต่าง ๆ ของใบพัดประธานขณะอยู่บนพื้นหรือการลงสู่พื้นอย่างรุนแรง การสูญเสียแรงยกของใบพัด ประธานที่หมุนตามลมสัมพันธ์ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ในการลงสู่พื้นที่มีความลาดเอียงหรือการลงสู่พื้นที่มี กระแสลมแรงขวางสนามหรือการวิ่งขึ้นจากสนามด้วยท่าบินที่รุนแรง และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมื่อทำการบินในสภาพอากาศที่บินด้วยทัศนวิสัย

๘) หลักการบิน

๙) การติดต่อสื่อสาร (Communications)

สำหรับนักบินพาณิชย์เอกเครื่องบิน นอกจากจะต้องมีความรู้ที่กล่าวมาข้างต้นทั้งหมดแล้ว ต้องมีความรู้ตามที่กำหนดไว้ใน (๖) (ก) สำหรับศีกยการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินด้วย

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญ ดังต่อไปนี้

๑) นักบินพาณิชย์เอกเครื่องบิน ต้องถือใบอนุญาตนักบินผู้ช่วยเครื่องบินหรือนักบินพาณิชย์ตรีเครื่องบิน ในกรณีนักบินพาณิชย์ตรีเครื่องบินจะต้องมีศีกยการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินกับเครื่องบินหลายเครื่องยนต์ (multi-engine IR for aeroplanes) และจะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร Multi Crew Corporation (MCC) หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบเท่าที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง และมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรภาคทฤษฎีนักบินพาณิชย์เอกที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง และต้องทำการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) กับเครื่องบินมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ชั่วโมงบิน ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๑,๕๐๐ ชั่วโมงบิน ได้ไม่เกิน ๑๐๐ ชั่วโมงบิน แต่จะนำชั่วโมงบินที่ได้จากเครื่องช่วยฝึกบินประเภทเครื่องช่วยฝึกบินจำลองการฝึกบินเต็มรูปแบบ (Full Flight Simulator) หรือเครื่องช่วยฝึกวิธีการเดินทางและการบิน (Flight and Navigation Procedures Trainer) มาคำนวณได้ไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้องทำการบินกับเครื่องบิน ดังต่อไปนี้

ก) ทำการบินไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ชั่วโมงบิน กับเครื่องบินที่กำหนดให้ใช้นักบินอย่างน้อยสองคนขึ้นไปในการทำการบิน (Multi Pilot Operation)

ข) ทำการบิน ดังนี้

๑. ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยการ ๕๐๐ ชั่วโมงบิน หรือ

๒. ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ชั่วโมงบิน หรือ

๓. ทำการบินไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ชั่วโมงบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานไม่น้อยกว่า ๗๐ ชั่วโมงบิน และชั่วโมงบินที่เหลือในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยการก็ได้

ค) ทำการบินเดินทางไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งอย่างน้อย ๑๐๐ ชั่วโมงบิน ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน หรือในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยการ

ง) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินไม่น้อยกว่า ๗๕ ชั่วโมงบิน แต่จะใช้ชั่วโมงบินภาคพื้นด้วยเครื่องวัดประกอบการบินมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๓๐ ชั่วโมงบิน และ

จ) ทำการบินในเวลากลางคืนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชั่วโมงบิน ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน หรือในฐานะนักบินผู้ช่วย

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่น ผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเครื่องบินได้

๒) นักบินพาณิชย์เอกเฮลิคอปเตอร์ ต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) กับเฮลิคอปเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมงบิน ทั้งนี้ ให้นำชั่วโมงบินภายใต้การควบคุมของครูการบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้อำนวยการรับรองมาใช้คำนวณเป็นชั่วโมงบินในจำนวน ๑,๐๐๐ ชั่วโมงบิน

ได้ไม่เกิน ๑๐๐ ชั่วโมงบิน แต่จะนำชั่วโมงบินที่ได้จากเครื่องช่วยฝึกบินประเภทเครื่องช่วยฝึกวิถีการบิน (Flight Procedures Trainer) หรือเครื่องช่วยฝึกบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินขั้นพื้นฐาน (Basic Instrument Flight Trainer) มารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมงบิน โดยผู้ขออนุญาตจะต้องทำการบินกับเฮลิคอปเตอร์ ดังต่อไปนี้

ก) ทำการบินไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ชั่วโมงบิน โดยเป็นการทำการบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานทั้งหมด หรือเป็นการทำการบินไม่น้อยกว่า ๗๐ ชั่วโมงบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน และชั่วโมงบินเพิ่มเติมในฐานะนักบินควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยความสะดวก

ข) ทำการบินเดินทางไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชั่วโมงบิน ซึ่งอย่างน้อย ๑๕๐ ชั่วโมงบิน ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานหรือในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยความสะดวก

ค) ทำการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงบิน แต่จะใช้ชั่วโมงบินภาคพื้นด้วยเครื่องวัดประกอบการบินมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๑๐ ชั่วโมงบิน และ

ง) ทำการบินในเวลากลางคืนไม่น้อยกว่า ๕๐ ชั่วโมงบิน ในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยาน หรือในฐานะนักบินผู้ช่วย

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับอากาศยานแบบอื่น ผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็นชั่วโมงบินสำหรับเฮลิคอปเตอร์ได้

สำหรับความชำนาญในการบินของนักบินพาณิชย์เอกเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ ตาม ๑) และ ๒) ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตเป็นนักบินของราชการทหาร ตำรวจหรือส่วนราชการอื่น จะต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) กับอากาศยานที่ใช้ในการขนส่งซึ่งเป็นอากาศยานที่มีใบรับรองแบบ (Type Certificate) ที่ออกโดยโรงงานผู้ผลิตกำหนดให้เป็นอากาศยานขนส่ง (Transport Aircraft) ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกแนบท้ายข้อบังคับนี้ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ชั่วโมง รวมอยู่ด้วย

(๖) ศักยภาพการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (Instrument Rating) สำหรับเครื่องบินเฮลิคอปเตอร์ และนาวาอากาศ

(ก) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบินในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน

ข) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยานสำหรับอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต ในเรื่อง

ก) การใช้ ข้อจำกัด และการใช้งานได้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์การบิน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องวัดที่จำเป็นสำหรับการควบคุมและการนำทางอากาศยานตามกฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (IFR) และในสภาพอากาศที่ต้องใช้เครื่องวัด (Instrument meteorological condition) การใช้ และข้อจำกัดการบินอัตโนมัติ เซ็มทิส การปรับและการเทียบค่าคลาดเคลื่อน เครื่องวัดใจโร ข้อจำกัดการทำงาน และผลกระทบจากแรงหมุนของโลก และวิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการในเหตุการณ์ ที่เครื่องวัดประกอบการบินทำงานผิดพลาด

ข) วิธีการบำรุงรักษาลำตัวอากาศยาน ระบบและเครื่องยนต์อากาศยาน

๓) สมรรถนะและการวางแผนการบิน สำหรับอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต ในเรื่อง

ก) การเตรียมการและการตรวจสอบก่อนทำการบินที่เหมาะสมสำหรับการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน

ข) การทำแผนการปฏิบัติการบิน (Operational flight planning) การเตรียมการและการยื่นแผนการบินต่อหน่วยบริการจราจรทางอากาศตามกฎหมายการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินและวิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

๔) สมรรถนะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน รวมถึงหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error Management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่อง

ก) การใช้อุตุนิยมวิทยาการบิน การแปลความหมายและการใช้รายงานอากาศการบิน แผนภูมิและพยากรณ์อากาศทางด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน รหัสและตัวย่อ การใช้และวิธีการ ได้รับข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบิน และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง

ข) สาเหตุ การรู้จัก และผลกระทบของการเกิดน้ำแข็ง วิธีการบินผ่านเข้าไปในแนวความกดอากาศ และการหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย

สำหรับเฮลิคอปเตอร์ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการเกิดน้ำแข็งที่ใบพัด (Rotor)

๖) การนำทาง สำหรับอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต ในเรื่อง

ก) การเดินอากาศโดยใช้วิทยุเครื่องช่วยการเดินอากาศ

ข) การใช้ความแม่นยำและความเชื่อถือได้ของระบบการนำทางที่ใช้ในขั้นตอนการบิน ออกจากจุดต้นทาง การบินในเส้นทาง การบินเข้าสู่สนามบินและการบินลง และการแสดงตำแหน่งของวิทยุเครื่องช่วยการเดินอากาศ

๗) วิธีปฏิบัติ สำหรับอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาต ในเรื่อง

ก) การนำหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management) มาใช้กับสมรรถนะในการปฏิบัติการบิน

ข) การแปลความหมายและการใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน ประกาศผู้ทำการในอากาศ และการแปลความหมายและการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน และแผนภูมิวิธีดำเนินการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินสำหรับการบินออกจากจุดต้นทาง การบินในเส้นทาง การบินลดระดับ และการบินเข้าสู่สนามบิน

ค) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในส่วนที่เกี่ยวกับการบินตามกฎหมายการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน รูปแบบการแจ้ง ระยะห่างจากสิ่งกีดขวางตามสภาพภูมิประเทศ

๘) การติดต่อสื่อสาร (Communications)

(ข) ความชำนาญ

๑) ทำการบินเดินทางไม่น้อยกว่า ๕๐ ชั่วโมงบิน ในฐานะผู้ควบคุมอากาศยานในประเภทอากาศยานที่ผู้บัญชาการยอมรับ โดยต้องเป็นอากาศยานตามประเภทที่ขอใบอนุญาตไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงบิน และมีใบอนุญาตนักบินตามประเภทอากาศยานที่ขอใบอนุญาต และ

๒) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินที่ผู้บัญชาการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้บัญชาการรับรอง ซึ่งต้องมีเวลาบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินกับอากาศยานไม่น้อยกว่า ๓๕ ชั่วโมงบิน โดยจะใช้เวลาบินภาคพื้นด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (instrument ground time) ภายใต้การอำนวยความสะดวกของครูการบินมาคำนวณ หรือจะใช้เวลาบินกับเครื่องช่วยฝึกบินที่ผู้บัญชาการรับรอง มาคำนวณได้ไม่เกินจำนวนชั่วโมงตามหลักสูตรที่ผู้บัญชาการรับรอง

(๗) ศักยภาพการบิน (Flight instructor rating) สำหรับเครื่องบินเฮลิคอปเตอร์ และนาฬิกาอากาศ แบ่งออกเป็น ๗ ประเภท ได้แก่ ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนภาคอากาศ – (Flight instructor - FI) ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนภาคอากาศสำหรับศักยภาพการอากาศยานเฉพาะแบบ (Type Rating Instructor- TRI) ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนภาคอากาศสำหรับศักยภาพการขั้น (Class Rating Instructor- CRI) ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนภาคอากาศสำหรับศักยภาพการบิน ด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (Instrument Rating Instructor – IRI) ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติการบินในสภาวะปกติ ผิดปกติและในกรณีฉุกเฉินกับเครื่องช่วยฝึกบิน ตามแบบที่จะทำการสอน (Synthetic Flight Instructor – SFI) ครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอน การปฏิบัติการบินร่วมกันในสภาวะปกติ ผิดปกติและในกรณีฉุกเฉิน (Multi-crew cooperation Instructor - MCCI) และครูฝึกผู้ประจำหน้าที่ในอากาศยานที่ทำการสอนเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติการบินในสภาวะปกติ ผิดปกติ และในกรณีฉุกเฉินกับเครื่องช่วยฝึกวิถีการบิน ตามแบบที่จะทำการสอน (Synthetic Training Instructor – STI)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์

(ข) ความรู้ ต้องมีความรู้ โดยต้องมีสมรรถนะและผ่านการประเมินผลทางด้านสมรรถนะ (Competencies and Assessment) ในเรื่องดังต่อไปนี้

๑) การจัดเตรียมทรัพยากร (Prepare resources)

๒) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเรียนการสอน (Create A Climate Conducive to Learning)

๓) การถ่ายทอดความรู้ (Present knowledge)

๔) หลักการบริหารจัดการเมื่อเกิดภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (TEM) กับการบริหาร ทรัพยากรบุคคลด้านการบิน (CRM)

๕) การบริหารเวลาเพื่อให้บรรลุถึงวัตถุประสงค์การฝึกอบรม

๖) การส่งเสริมการเรียนการสอน (facilitate learning)

๗) การประเมินสมรรถนะศิษย์การบิน (assess trainee performance)

๘) การควบคุมและการตรวจสอบความก้าวหน้า (monitor and review progress)

๙) การประเมินผลภาคการศึกษา (evaluate training sessions)

๑๐) การรายงานผลการฝึกอบรม (report outcome)

(ค) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรครูการบินแต่ละ ประเภทที่ผู้อำนวยการรับรอง

(๘) ศักยภาพการบินเครื่องบินเครื่องยนต์เดียวหรือหลายเครื่องยนต์ (Single/Multi Engine rating) และศักยภาพการอากาศยานเฉพาะแบบ (Class and Type Rating) ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษา ตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

(๙) ศักยภาพการบินเพิ่มเติม (Additional Rating) เช่น ศักยภาพบินผาดแผลง ศักยภาพบินลาก เครื่องร่อนและลากป้าย ศักยภาพบินกลางคืน ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการ รับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

(๑๐) นักบินเครื่องร่อน (Glider pilot)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสอง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบินในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินเครื่องร่อน

ข) กฎจราจรทางอากาศ

ค) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยาน ในเรื่อง

ก) หลักการทำงานของระบบและเครื่องวัดในเครื่องร่อน

ข) ข้อจำกัดการทำงานของเครื่องร่อน และข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้องจากคู่มือ

การบินหรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

๓) สมรรถนะและการวางแผนการบิน ในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีผลต่อท่าทางการบิน และการพิจารณาน้ำหนักและสมดุล

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อย (Launching) การบินลง และสมรรถนะด้านอื่น ๆ

ค) การทำแผนการบินก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบินตามกฎหมายการบิน ด้วยทัศนวิสัย วิธีการดำเนินการจราจรทางอากาศ วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง และการปฏิบัติการบินในบริเวณที่มีปริมาณการจราจรทางอากาศหนาแน่น

๔) สมรรถนะบุคคล ที่เกี่ยวข้องกันักบินเครื่องร่อน รวมถึงหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อดุณิยวิทยาการบิน ในเรื่องอดุณิยวิทยาการบินเบื้องต้น การใช้และวิธีการได้รับ ข้อมูลด้านอดุณิยวิทยา และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง

๖) การนำทาง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการเดินอากาศและเทคนิคในการบินเดินทางและการใช้แผนภูมิการเดินอากาศ

๗) วิธีปฏิบัติในเรื่อง

ก) การใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน ประกาศผู้ทำการ ในอากาศ และการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ข) วิธีการปล่อยในลักษณะต่าง ๆ และวิธีดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการปล่อย

ค) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย กระแสลมมวลอน และการปฏิบัติอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดอันตราย

๘) หลักการบินที่เกี่ยวข้องกับเครื่องร่อน

๙) การติดต่อสื่อสาร (Communications)

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรอง จากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง และต้องทำการบินกับเครื่องร่อนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมงบิน โดยต้องเป็นการบินเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมงบิน ซึ่งเป็นการปล่อยและการบินลงไม่น้อยกว่า ๒๐ ครั้ง

ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมีชั่วโมงบินกับเครื่องบินผู้อำนวยความสะดวกอาจประกาศกำหนดให้ใช้เป็น ชั่วโมงบินสำหรับเครื่องร่อนตามวรรคหนึ่งได้

(๑๑) นักบินบอลลูน (Free balloon pilot)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสอง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน ในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินบอลลูน

ข) กฎจราจรทางอากาศ

ค) วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยาน ในเรื่อง

ก) หลักการทำงานของระบบและเครื่องวัดในเครื่องร่อน

ข) ข้อจำกัดการทำงานของเครื่องร่อน และข้อมูลการทำงานที่เกี่ยวข้องจากคู่มือ

การบินหรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

ค) คุณสมบัติทางกายภาพและวิธีปฏิบัติในการนำแก๊สไปใช้ในบอลลูน

๓) สมรรถนะและการวางแผนการบินในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกที่มีต่อท่าทางการบิน การคำนวณน้ำหนักและสมดุล

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อย การบินลงและสมรรถนะ

ด้านอื่น ๆ รวมถึงผลกระทบของอุณหภูมิ

ค) การทำแผนการบินก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบินตามกฎการบิน ด้วยทัศนวิสัย วิธีการดำเนินการจราจรทางอากาศ วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง และการปฏิบัติการบิน ในบริเวณที่มีปริมาณการจราจรทางอากาศหนาแน่น

๔) สมรรถนะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับนักบินบอลลูน รวมถึงหลักการของภัยคุกคาม และการจัดการที่ผิดพลาด

๕) อนุกรมวิธานการบิน ในเรื่องการใช้และวิธีการได้รับข่าวอากาศ และวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับการวัดความสูง

๖) การนำทาง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการเดินอากาศและเทคนิคในการบินเดินทาง และ การใช้แผนภูมิการเดินอากาศ

๗) วิธีปฏิบัติ ในเรื่อง

ก) การใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน ประกาศผู้ทำการ ในอากาศ และการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ข) วิธีการปล่อยในลักษณะต่าง ๆ และวิธีดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการปล่อย

ค) วิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึง การกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย กระแสลมมวลอน และการปฏิบัติอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดอันตราย

๘) หลักการบินที่เกี่ยวข้องกับบอลลูน

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง และต้องทำการบินกับบัลลูนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมงบิน ซึ่งเป็นการปล่อย (Launches) และการขึ้น (Ascent) ไม่น้อยกว่า ๘ ครั้ง โดยต้องเป็นการบินเดี่ยวหนึ่งครั้ง

(๑๒) นักบินเครื่องบินเบา นักบินเฮลิคอปเตอร์เบา นักบินเครื่องบินร่อนเบา และนักบินบัลลูนเบา (Light Aircraft Pilot License)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสอง

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) ความรู้ทั่วไป

ก) กฎหมายการบิน (Air Law)

ข) สมรรถนะบุคคล (Human Performance)

ค) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology)

ง) การติดต่อสื่อสาร (Communication)

จ) การนำทาง (Navigation) เว้นแต่นักบินบัลลูนเบาและนักบินเครื่องบินร่อนเบา

๒) ความรู้เฉพาะ

ก) หลักการบิน (Principle of Flight)

ข) วิธีปฏิบัติ (Operational Procedures)

ค) สมรรถนะและการวางแผนการบิน (Flight Performance and Planning)

ง) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยาน (Aircraft general knowledge)

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญ ดังนี้

๑) นักบินเครื่องบินเบา ต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as pilot) มาแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงบิน โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินสำหรับอากาศยานเบา (A Declared Training Organisation (DTO)) ที่ผู้อำนวยการรับรอง โดย

ก) ทำการบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่าจำนวน ๑๕ ชั่วโมงกับเครื่องบินตามแบบที่ใช้ทดสอบภาคปฏิบัติ

ข) ทำการบินเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง ภายใต้การควบคุมของครูการบินซึ่งจะต้องประกอบด้วยการบินเดินทางเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง โดยการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อยหนึ่งครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลเมตร (80 NM) และต้องจบการบินลง (full-stop landing) ที่สนามบินต่างกันกับสนามบินที่ทำการบินขึ้น

๒) นักบินเฮลิคอปเตอร์เบา ต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๐ ชั่วโมงบิน โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินสำหรับอากาศยานเบา (A Declared Training Organisation (DTO)) ที่ผู้อำนวยการรับรอง โดย

ก) ทำการบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๒๐ ชั่วโมงบิน

ข) ทำการบินเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงภายใต้การควบคุมของครูการบิน ซึ่งจะต้องประกอบด้วยการบินเดินทางเดี่ยวไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง โดยการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อย ๑ ครั้งต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลเมตร (80 NM) และต้องจบการบินลง (full-stop landing) ที่สนามบินต่างกันกับสนามบินที่ทำการบินขึ้น

๓) นักบินเครื่องร่อนเบาต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงบิน โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองสถาบันฝึกอบรมด้านการบินสำหรับอากาศยานเบา (A Declared Training Organisation (DTO)) ที่ผู้อำนวยการรับรอง โดย

ก) ทำการบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง

ข) ทำการบินเดี่ยวภายใต้การควบคุมของครูการบินจำนวน ๒ ชั่วโมง

ค) ทำการปล่อยและบินลง ไม่น้อยกว่า ๔๕ ครั้ง

ง) ทำการบินเดินทางเดี่ยวอย่างน้อย ๑ ครั้ง จะต้องมียะยะทางไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลเมตร (27 NM) หรือ ทำการบินเดินทางคู่ อย่างน้อย ๑ ครั้ง จะต้องมียะยะทางไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลเมตร (55 NM)

๔) นักบินบัลลูนเบา ต้องมีความชำนาญในการบินในฐานะนักบิน (as a pilot) มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมงบิน โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินสำหรับอากาศยานเบา (A Declared Training Organisation (DTO)) ที่ผู้อำนวยการรับรอง โดย

ก) ทำการบินคู่กับครูการบินไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมง

ข) ทำการสูบลมหรือเป่าลม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ครั้ง และทำการบินขึ้นและบินลง ไม่น้อยกว่า ๒๐ ครั้ง

ค) ทำการบินเดี่ยวอย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายใต้การกำกับดูแลของครูการบิน โดยมีชั่วโมงบินไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๑๓) ศิษย์การบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (Student remote pilot)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี บริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นหนึ่ง หรือชั้นสาม

(๑๔) นักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (Remote pilot licence) สำหรับเครื่องบิน นาวาอากาศ เครื่องร่อน อากาศยานปีกหมุน อากาศยานขึ้นลงทางดิ่ง และบัลลูน

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี บริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นหนึ่ง หรือชั้นสาม

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ที่เหมาะสมตามแบบของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล และสถานีควบคุมระยะไกล ที่จะรับศักระบบการบินและสิทธิทำการ โดยมีความรู้อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน (Air Law) ในเรื่อง

ก) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับผู้ถือใบอนุญาตนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

ข) กฎการจราจรทางอากาศ (Rules of the air)

ค) กฎและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับปฏิบัติการบินภายใต้กฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (IFR) และวิธีปฏิบัติและการดำเนินการบริการจราจรทางอากาศที่เกี่ยวข้อง

๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ในเรื่อง

ก) หลักการทำงานและหน้าที่ของเครื่องยนต์ ระบบและเครื่องวัดประกอบการบิน

ข) ข้อจำกัดการทำงานของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลและเครื่องยนต์ของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลตามข้อมูลการปฏิบัติการบินที่เกี่ยวข้องจากคู่มือการบินหรือเอกสารอื่นที่เหมาะสม

ค) วิธีการตรวจความสมควรเดินอากาศ และพร้อมใช้งานของอุปกรณ์และระบบของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

ง) การซ่อมบำรุง และวิธีการซ่อม ระบบโครงสร้าง ระบบการทำงาน และเครื่องยนต์ของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

จ) การใช้งาน ข้อจำกัด และความสมควรเดินอากาศของ อุปกรณ์การบำรุงรักษา ระบบอิเล็กทรอนิกส์การบิน (avionics, electronic devices and instruments) ที่จำเป็นในการควบคุม และการนำทาง (Navigation) ของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลภายใต้กฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบินและในสภาพอากาศปิด

ฉ) เครื่องมือวัดประกอบการบิน (Flight instruments) เครื่องมือใจโรสโคป (gyroscopic instruments) ชีตจำกัดในการปฏิบัติการบิน และวิธีปฏิบัติในกรณีเกิดความผิดปกติของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ (event of malfunctions)

ช) ความรู้พื้นฐานของสถานีควบคุมระยะไกล (Remote pilot station)

๑. หลักการทำงานของระบบและอุปกรณ์ของสถานีควบคุมระยะไกล

๒. การใช้งาน และการตรวจความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์

๓. วิธีการปฏิบัติในกรณีที่อุปกรณ์เสียไม่พร้อมใช้งาน (event of malfunction)

ซ) ความรู้พื้นฐานของระบบการเชื่อมต่อการสั่งการและควบคุม C2 (Command and Control link)

๑. แบบ คุณลักษณะ ข้อจำกัด และความแตกต่างของแต่ละระบบ

๒. การใช้งาน และการตรวจความพร้อมในการใช้งานของระบบ

๓. วิธีการปฏิบัติในกรณีที่ระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

กรณีไม่พร้อมใช้งาน หรือเสียหาย

ณ) การตรวจพบและหลีกเลี่ยงการปฏิบัติการบินตามขีดความสามารถของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

สำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประเภทอากาศยานปีกหมุนจะต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องระบบส่งกำลัง (Transmission (power trains)) และสำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประเภทบอลลูน ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องคุณสมบัติทางกายภาพและวิธีปฏิบัติในการนำแก๊สไปใช้ในบอลลูน

๓) สมรรถนะ การวางแผนการบินและการบรรทุก (Flight Performance, Planning And Loading) ในเรื่อง

ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีผลต่อท่าทางการบิน และการคำนวณน้ำหนักและสมดุล

ข) การใช้และการปฏิบัติจริงในข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบินขึ้นบินลง และสมรรถนะด้านอื่น ๆ

ค) การทำแผนการบิน (Flight planning) ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการบินทั้งก่อนทำการบินและในระหว่างทำการบินตามกฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (IFR) การเตรียมการและการยื่นแผนการบินต่อหน่วยบริการจราจรทางอากาศ วิธีการดำเนินบริการจราจรทางอากาศ วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูง

สำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประเภทนาวาอากาศ ประเภทอากาศยานปีกหมุน และประเภทอากาศยานขึ้นลงทางดิ่ง จะต้องคำนึงถึงผลกระทบจากภาวะบรรทุที่อยู่นอกอากาศยาน

๔) สมรรถนะบุคคล (Human performance) ที่เกี่ยวข้องกับนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล และการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน รวมถึงการคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่องอุตุนิยมวิทยาการบินขั้นพื้นฐาน การใช้และวิธีการได้รับข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง (altimetry) การหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย และยักรวมถึงหัวข้อต่อไปนี้

ก) อุตุนิยมวิทยาการบิน ผลกระทบของสภาพอากาศต่อการปฏิบัติการบินและอากาศยาน

ข) ผลกระทบจากสภาพน้ำแข็งจับพอก (Icing condition) และวิธีการปฏิบัติในกรณีที่เกิดน้ำแข็งจับพอกอากาศยาน รวมทั้งการจับพอกบริเวณชุดใบพัดประธาน (rotor)

ค) การปฏิบัติการบินในระดับสูง (high altitude operation) ความเข้าใจสภาพอากาศที่ระดับสูง การอ่านและใช้รายงานข่าวอากาศรวมทั้งกระแสอากาศ (weather reports, charts and forecasts; Jetstream)

๖) การนำทาง (Navigation) ในหัวข้อต่อไปนี้

ก) การเดินอากาศและเทคนิคในการบินเดินทาง และการใช้แผนภูมิการเดินอากาศ

ข) การใช้อุปกรณ์ในการนำทาง และความเข้าใจคุณลักษณะพื้นฐานของระบบนำทาง รวมทั้งระบบอุปกรณ์ของระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

ค) ข้อจำกัด และสภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อใช้ในการนำทาง

ง) ความถูกต้องแม่นยำของระบบนำทางที่ใช้ในระหว่างขั้นตอนการปฏิบัติการบินต่าง ๆ (departure, en-route, approach and landing) รวมทั้งระบบสื่อสารวิทยุ

จ) คุณลักษณะพื้นฐานของระบบนำทางที่เป็นอิสระจากระบบภายนอกอากาศยาน และระบบที่ต้องอ้างอิงจากระบบภายนอกอากาศยาน

๗) วิธีปฏิบัติ (Operational procedures) ในเรื่อง

ก) การนำหลักการของการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะ คุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management) มาใช้กับสมรรถนะในการปฏิบัติการบิน

ข) การใช้เอกสารด้านการบิน เช่น เอกสารแถลงข่าวการบิน (AIP) ประกาศผู้ทำการในอากาศ (NOTAM) และการใช้รหัสและตัวย่อทางการบิน

ค) วิธีการตั้งเครื่องวัดระยะสูงวิธีการปฏิบัติสำหรับป้องกันและวิธีการดำเนินการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงการกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย กระแสลมมวลอน และการปฏิบัติอื่นๆ ที่ทำให้เกิดอันตราย

ง) ตามกฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน และการบินหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง

ฉ) วิธีการปฏิบัติการบิน ขนส่งสินค้า รวมทั้งวัตถุอันตราย และการจัดการวัตถุอันตราย

ช) ข้อกำหนดการบรรยายสรุปเรื่องความปลอดภัย กับนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลที่ทำการบินร่วมกัน

ข) วิธีการปฏิบัติในการประสานงาน และการส่งต่อการควบคุมอากาศยาน

ฅ) วิธีการปฏิบัติเมื่อใช้งานระบบการเชื่อมต่อการสื่อสารและควบคุม C2 ทั้งในสภาวะปกติ และเมื่อระบบทำงานผิดปกติ

สำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินระยะไกล ประเภทอากาศยานปีกหมุน และ ประเภทอากาศยานขึ้นลงทางดิ่ง ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการสูญเสียแรงยกเนื่องจากรอบการหมุนของใบพัด ลดลง (Settling with power) การสั่นอย่างรุนแรงอันเนื่องมาจากการเสียดสมดุลของแรงต่าง ๆ ของใบพัดประธาน ขณะอยู่บนพื้นหรือการลงสู่พื้นอย่างรุนแรง (Ground resonance) การสูญเสียแรงยกของใบพัดประธานที่หมุน ตามลมสัมพันธ์ (Retreating blade stall) อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในการลงสู่พื้นที่มีความลาดเอียงหรือการลงสู่พื้นที่มี กระแสลมแรงขวางสนาม หรือการวิ่งขึ้นจากสนามด้วยท่าบินที่รุนแรง (Dynamic roll-over) และวิธีปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัยเมื่อทำการบินในสภาพอากาศที่บินด้วยทัศนวิสัย

ฉ) หลักการบิน (Principles of flight)

ค) การติดต่อด้วยวิทยุ (Radiotelephony) ในเรื่องวิธีการและภาษาที่ใช้ในการ ติดต่อสื่อสาร (Communication) และวิธีปฏิบัติในกรณีที่ไม่สามารถติดต่อทางวิทยุได้

(ง) ความชำนาญ ผู้ขอจะต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการฝึกอบรม แบบสมรรถนะ (Competency based Training) ที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบิน สำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลที่ผู้อำนวยการรับรอง โดย

๑) การฝึกอบรมความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติการบินอากาศยานที่ควบคุมการบิน จากระยะไกลภายใต้กฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (IFR)

๒) การฝึกอบรมจะต้องการทำภายใต้ครูการบินนักบินที่ควบคุมการบินจากระยะไกล โดยจะต้องผ่านการอบรมในทุกขั้นตอนการบิน รวมทั้ง Upset Prevention and Recovery Training, UPRT และการบินภายใต้กฎการบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (IFR) ทั้งระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (RPAS) อากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (RPA) และสถานีควบคุมระยะไกล (RPS)

๓) ในกรณีที่จะทำการบินกับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลที่มีหลาย เครื่องยนต์ จะต้องได้รับการฝึกอบรมภายใต้การควบคุมของครูการบิน และเป็นไปตามประเภท (Categories) ของ ระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล และอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล รวมถึงการอบรมใน กรณีที่เครื่องยนต์ทำงานผิดปกติ หรือไม่ทำงาน

ทั้งนี้ ผู้ขอต้องแสดงให้เห็นถึงทักษะ (Skill) ที่เหมาะสมจะทำหน้าที่นักบินอากาศยานที่ ควบคุมการบินจากระยะไกลในฐานะผู้ควบคุมอากาศยาน (Pilot-in-command) กับระบบอากาศยานที่ควบคุม การบินจากระยะไกล กับประเภทของอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล และสถานีควบคุมระยะไกล และในกรณีของนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลด้วยอากาศยานหลายเครื่องยนต์ (multi-engined RPA) จะต้องแสดงให้เห็นถึงความสามารถ (ability) ในการปฏิบัติการบินในสภาวะที่ระบบเครื่องยนต์ทำงานไม่เต็ม ประสิทธิภาพ

(๑๕) ศักยภาพครูการบินสำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (RPAS instructor rating)

(ก) ความรู้ ต้องมีความรู้ตามที่กำหนดไว้ใน (๑๔) (ค) สำหรับผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประจำหน้าที่ ในตำแหน่งนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (RPA) และความรู้ดังต่อไปนี้

๑) เทคนิคการสอน

๒) การประเมินสมรรถนะศิษย์การบิน

- ๓) กระบวนการเรียนรู้
- ๔) องค์ประกอบของการสอนที่มีประสิทธิภาพ
- ๕) การทดสอบและการประเมินผลศิษย์การบินและหลักปรัชญาการฝึกอบรม
- ๖) การพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม
- ๗) การวางแผนการเรียนการสอน
- ๘) เทคนิคการสอนในห้องเรียน
- ๙) การใช้อุปกรณ์การสอน รวมถึงการใช้เครื่องช่วยฝึกบินที่เหมาะสม
- ๑๐) การวิเคราะห์และการแก้ไขข้อผิดพลาดของศิษย์การบิน
- ๑๑) สมรรถนะบุคคล (human performance) ที่เกี่ยวข้องกับการฝึกบิน (flight instruction) รวมทั้งหลักการบริหารจัดการเมื่อเกิดภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๑๒) อันตรายที่เกี่ยวข้องกับระบบเครื่องช่วยฝึกบินที่ล้มเหลว และการทำงานที่ผิดพลาด

(ข) ความชำนาญ จะต้องมีความชำนาญโดยถือใบอนุญาตนักบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลที่ยังไม่หมดอายุ โดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินสำหรับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกลที่ผู้อำนวยการรับรอง ดังนี้

๑) หลักสูตรการจัดการอบรมตามหลักสมรรถนะ (Competency-based training programme)

๒) หลักสูตรครูการบินระบบอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล (RPAS instructor training programme) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ก) การปรับใช้การเรียนการสอนโดยยึดหลักสมรรถนะ ในการประเมินผลการอบรมศิษย์การบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล

ข) การประเมินสมรรถนะ โดยการสังเกตพฤติกรรม และการปฏิบัติของศิษย์การบินอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล รวมทั้งวิธีเก็บหลักฐานประกอบการประเมินผล

ค) ความเข้าใจขีดความสามารถตามมาตรฐานด้านสมรรถนะ (competency standards)

ง) ความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่มีผลให้การฝึกอบรมต่ำกว่ามาตรฐาน

จ) สามารถสังเกตสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัยในระหว่างการฝึกอบรม

๓) หลักสูตรเทคนิคการสอน (RPAS instructional techniques) ในเรื่องการสาธิตการฝึกปฏิบัติ การตระหนักและการแก้ไขข้อผิดพลาดทั่วไปของศิษย์การบิน

๔) เทคนิคการสอนภาคปฏิบัติ (practiced instructional techniques)

ทั้งนี้ ผู้ขอต้องผ่านการทดสอบความชำนาญในการสอน รวมทั้งการประเมินผลศิษย์การบินและการประเมินผลตามหลักสมรรถนะ และผ่านการประเมินผลความชำนาญในการสอนภาคปฏิบัติจากสำนักงาน

(๑๖) ศิษย์พนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ (Student air traffic controller)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสาม

(ค) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการควบคุมการจราจรทางอากาศที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

(๑๗) พนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ (Air traffic controller)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน ๖๐ ปีบริบูรณ์

(ข) สุขภาพ ต้องได้รับใบสำคัญแพทย์ชั้นสาม

(ค) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน ในเรื่องกฎและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับผู้ถือใบอนุญาตพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ

๒) อุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมการจราจรทางอากาศ (Air traffic control equipment) ในเรื่องหลักการการใช้และข้อจำกัดของอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมการจราจรทางอากาศ

๓) ความรู้ทั่วไป (General knowledge) ในเรื่องหลักการบิน หลักการปฏิบัติ และการทำงานของอากาศยาน เครื่องยนต์ และระบบต่าง ๆ และสมรรถนะอากาศยานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติ การควบคุมการจราจรทางอากาศ

๔) สมรรถนะบุคคล (Human performance) ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการจราจรทางอากาศ รวมถึงการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)

๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่องอุตุนิยมวิทยาการบิน การใช้เอกสารและข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา การเกิดและลักษณะของสภาพอากาศที่มีผลกระทบต่อการบินและความปลอดภัยในการบิน และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการวัดความสูง

๖) การนำทาง ในเรื่องหลักการของการเดินอากาศ หลักการ ข้อจำกัด และความแม่นยำของระบบการนำทางและเครื่องช่วยการเดินอากาศด้วยทัศนวิสัย และ

๗) วิธีปฏิบัติ ในเรื่องการควบคุมการจราจรทางอากาศ การสื่อสาร วิธีการ และภาษาที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั้งกรณีเหตุการณ์ปกติ ไม่ปกติ และฉุกเฉิน การใช้เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเดินอากาศ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการบิน

(ง) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการควบคุมการจราจรทางอากาศที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง และต้องแสดงให้เห็นถึงสมรรถนะ (Competence) ในการควบคุมการจราจรทางอากาศจริงภายใต้การอำนวยความสะดวกภาคปฏิบัติการควบคุมจราจรทางอากาศ (OJT) เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามเดือน ทั้งนี้ ต้องมีความชำนาญตามที่กำหนดไว้ใน (๑๘) (ข) และสำหรับศักรของพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศแต่ละประเภทถือเป็นส่วนหนึ่งของความชำนาญตามข้อนี้ด้วย

(๑๘) ศักรควบคุมจราจรทางอากาศ (Air traffic controller rating)

(ก) ศักรควบคุมการจราจรทางอากาศ แบ่งเป็นประเภทดังต่อไปนี้

๑) ศักรควบคุมการจราจรทางอากาศบริเวณสนามบินด้วยทัศนวิสัย (Aerodrome Control Visual (ADV))

๒) ศักรควบคุมจราจรทางอากาศบริเวณสนามบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (Aerodrome Control Instrument (ADI)) แบ่งออกเป็น

๑. ศักรควบคุมจราจรทางอากาศแบบ Air Control (AIR)

๒. ศักรควบคุมจราจรทางอากาศแบบ Ground Movement Control (GMC)

๓. ศักยภาพควบคุมจราจรทางอากาศแบบ Tower Control (TWR)
 ๔. ศักยภาพควบคุมจราจรทางอากาศแบบ Ground Movement Surveillance (GMS)
 ๕. ศักยภาพควบคุมจราจรทางอากาศแบบ Aerodrome Radar Control (RAD)
 - ๓) ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยกฎเกณฑ์การปฏิบัติ (Approach Control Procedural (APP))
 - ๔) ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Approach Control Surveillance (APS)) แบ่งออกเป็น
 ๑. ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยเรดาร์ซึ่งบอกมุมร่อนระยะและทิศทาง (Precision Approach Radar (PAR))
 ๒. ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยานด้วยเรดาร์ (Surveillance Radar Approach (SRA))
 ๓. ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมประชิดสนามบิน (Terminal Control (TCL))
 - ๕) ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมด้วยกฎเกณฑ์การปฏิบัติ (Area Control Procedural (ACP))
 - ๖) ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Area Control Surveillance (ACS))
 - (ข) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้
 - ๑) โครงสร้างของห้วงอากาศ
 - ๒) การใช้กฎ วิธีดำเนินการ และแหล่งที่มาของข้อมูลข่าวสาร
 - ๓) สิ่งอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ
 - ๔) อุปกรณ์ควบคุมการจราจรทางอากาศและการใช้งาน
 - ๕) ภูมิประเทศและลักษณะเด่นที่ใช้อ้างอิง
 - ๖) ลักษณะของการจราจรทางอากาศ
 - ๗) ปรากฏการณ์ของสภาพอากาศ และ
 - ๘) แผนฉุกเฉิน และแผนการค้นหาและช่วยเหลือ
- สำหรับศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศบริเวณสนามบิน ด้วยทัศนวิสัย (Aerodrome Control Visual (ADV)) และศักยภาพควบคุมจราจรทางอากาศบริเวณสนามบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (Aerodrome Control Instrument (ADI)) ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องแผนผังของสนามบิน ลักษณะทางกายภาพและเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศด้วยทัศนวิสัย
- สำหรับศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Approach Control Surveillance (APS)) ศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยเรดาร์ซึ่งบอกมุมร่อนระยะและทิศทาง (Precision Approach Radar (PAR)) และศักยภาพควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Area Control Surveillance (ACS)) ต้องมีความรู้เพิ่มเติมในเรื่องหลักการการใช้งานและข้อจำกัดของระบบติดตามอากาศยานสำหรับการบริการจราจรทางอากาศ (ATS surveillance systems) ที่เกี่ยวข้อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง และวิธีปฏิบัติสำหรับการให้บริการด้วยระบบ

ติดตามอากาศยาน (ATS surveillance systems) รวมทั้งวิธีปฏิบัติที่ให้ความมั่นใจว่าอากาศยานมีระยะห่างจากภูมิประเทศที่เหมาะสม

(ค) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญโดยสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรการควบคุมการจราจรทางอากาศที่ผู้อำนวยการรับรอง และต้องแสดงให้เห็นถึงสมรรถนะ (Competence) ตามศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศในการปฏิบัติหน้าที่ภายใต้การอำนาจการของครูฝึกภาคปฏิบัติการควบคุมการจราจรทางอากาศ (OJT) ดังต่อไปนี้

๑) ศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศบริเวณสนามบินด้วยทัศนวิสัย (Aerodrome Control Visual (ADV)) และศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศบริเวณสนามบินด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน (Aerodrome Control Instrument (ADI)) ต้องให้บริการควบคุมบริเวณสนามบิน ณ หน่วยที่ขอศักระบุเป็นเวลาน้อยกว่า ๙๐ ชั่วโมง หรือหนึ่งเดือน แล้วแต่เวลาใดจะมากกว่า

๒) ศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยกฎเกณฑ์การปฏิบัติ (Approach Control Procedural (APP)) ศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Approach Control Surveillance (APS)) ศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมด้วยกฎเกณฑ์การปฏิบัติ (Area Control Procedural (ACP)) และศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศในพื้นที่ควบคุมด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Area Control Surveillance (ACS)) ต้องให้บริการควบคุมตามทีขอศักระบุ ณ หน่วยที่ขอศักระบุเป็นเวลาน้อยกว่า ๑๘๐ ชั่วโมง หรือสามเดือน แล้วแต่ว่าเวลาใดจะมากกว่า

๓) ศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยเรดาร์ซึ่งบอกมุมร่อนระยะและทิศทาง (Precision Approach Radar (PAR)) ต้องให้บริการควบคุมด้วยการบอกมุมร่อนระยะและทิศทางเขตประชิดสนามบิน ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ครั้ง โดยให้นำจำนวนที่ฝึกปฏิบัติด้วยเครื่องจำลอง (Radar Simulator) ที่ผู้อำนวยการรับรองมารวมคำนวณได้ไม่เกิน ๑๐๐ ครั้ง และต้องมีประสบการณ์ทำการบอกมุมร่อนระยะและทิศทางด้วยเรดาร์ ณ หน่วยและอุปกรณ์ที่ขอศักระบุ ไม่น้อยกว่า ๕๐ ครั้ง

สำหรับศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยาน (Approach Control Surveillance (APS)) และศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศเขตประชิดสนามบินด้วยระบบติดตามอากาศยานด้วยเรดาร์ (Surveillance Radar Approach (SRA)) ต้องมีความชำนาญในการปฏิบัติงานนำอากาศยานเข้า - ออก สนามบินด้วยระบบระบุตำแหน่งอากาศยาน (Plan Position Indicator (PPI) Approaches) ด้วยเครื่องมือตามแบบที่ใช้ ณ หน่วยที่ขอศักระบุ และอยู่ภายใต้การอำนาจการของผู้มีศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่า ๒๕ ครั้ง

ทั้งนี้ ผู้ขอต้องทำการยื่นคำขอสำหรับศักระบุควบคุมการจราจรทางอากาศภายในระยะเวลา ๖ เดือนนับจากวันที่มีความชำนาญครบถ้วนตามข้อ ๑) ๒) หรือ ๓)

ในกรณีที่ผู้ขอมีศักระบุประเภทอื่นหรือศักระบุเดียวกันในหน่วยอื่นผู้อำนวยการอาจประกาศกำหนดให้ลดความชำนาญตามที่กำหนดไว้ใน ๑) ๒) หรือ ๓) ได้ตามที่เห็นสมควร

(๑๙) พนักงานอำนาจการบิน (Flight operations officer/flight dispatcher)

(ก) อายุ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปีบริบูรณ์

(ข) ความรู้ ต้องมีความรู้ดังต่อไปนี้

๑) กฎหมายการบิน ในเรื่องกฎและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับผู้ถือใบอนุญาตพนักงานอำนาจการบิน วิธีปฏิบัติและวิธีดำเนินการบริการควบคุมการจราจรทางอากาศ

- ๒) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอากาศยาน ในเรื่อง
- ก) หลักการทำงานของเครื่องยนต์ ระบบ และเครื่องวัด ของเครื่องบิน
 - ข) ข้อจำกัดการทำงานของเครื่องบินและเครื่องยนต์
 - ค) รายการอุปกรณ์ขั้นต่ำ
- ๓) การคำนวณสมรรถนะและวิธีการวางแผนการบิน (Flight performance calculation and planning procedures) ในเรื่อง
- ก) ผลกระทบของการบรรทุกและการกระจายน้ำหนักที่มีต่อสมรรถนะอากาศยาน และท่าทางการบิน และการคำนวณน้ำหนักและสมดุล
 - ข) การวางแผนการปฏิบัติการบิน การสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิง และการคำนวณพิสัยบิน วิธีดำเนินการเลือกสนามบินสำรอง การควบคุมขณะบินเดินทาง และการปฏิบัติการขยายช่วงการเดินทาง
 - ค) สมรรถนะขณะบินขึ้น รวมถึงความยาวทางวิ่ง การไต่ระดับสิ่งกีดขวาง และข้อจำกัด
 - ง) สมรรถนะการบินระดับ รวมถึงความสูงขั้นต่ำ การสูญเสียความดันอากาศภายในเครื่อง การสูญเสียเครื่องยนต์ การกางล้อ การวางแผนในเหตุการณ์ต่าง ๆ
 - จ) สมรรถนะการลงจอด รวมถึง การไต่ระดับเข้าสู่สนามบิน สิ่งกีดขวาง และข้อจำกัด
 - ฉ) การเตรียมและการยื่นแผนการบินของบริการจราจรทางอากาศ
 - ช) หลักการพื้นฐานของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในระบบวางแผน
- ๔) สมรรถนะบุคคล (Human performance) ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมในการปฏิบัติการบิน (Operational control) รวมถึงการบริหารจัดการเมื่อเกิดสภาวะคุกคามและข้อผิดพลาด (Threat and error management)
- ๕) อุตุนิยมวิทยา (Meteorology) ในเรื่อง
- ก) อุตุนิยมวิทยาการบิน การเคลื่อนตัวของระบบความกดอากาศ โครงสร้างของแนวความกดอากาศ การเริ่มต้นและลักษณะของปรากฏการณ์ของสภาพอากาศที่มีผลกระทบต่อ การบินขึ้น ต่อการบินในเส้นทาง และต่อการบินลง และการหลีกเลี่ยงสภาพอากาศที่เป็นอันตราย
 - ข) การแปลความหมายและการใช้รายงาน แผนภูมิและพยากรณ์อากาศทางด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน รหัสและตัวย่อ การใช้และวิธีการได้รับข้อมูลทางด้านอุตุนิยมวิทยา
- ๖) การนำทาง (Navigation) ในเรื่องหลักการของการเดินอากาศ โดยเฉพาะการอ้างอิงด้วยเครื่องวัดประกอบการบิน
- ๗) วิธีปฏิบัติในเรื่อง
- ก) การใช้เอกสารด้านการบิน และคู่มือมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติการบิน (Standard operating procedures)
 - ข) วิธีปฏิบัติการสำหรับการบรรทุกสินค้าและวัตถุอันตราย
 - ค) วิธีดำเนินการเกี่ยวกับอากาศยานประสบอุบัติเหตุและอุบัติเหตุการณ์และวิธีดำเนินการในเที่ยวบินกรณีฉุกเฉิน
 - ง) วิธีดำเนินการเกี่ยวกับการแทรกแซงโดยมิชอบด้วยกฎหมายและการก่อวินาศกรรมอากาศยาน

๘) หลักการบินที่เกี่ยวข้องกับแบบของอากาศยาน

๙) การติดต่อด้วยวิทยุ ในเรื่องวิธีการติดต่อสื่อสารด้วยวิทยุระหว่างอากาศยานและสถานีภาคพื้น

(ค) ความชำนาญ ต้องมีความชำนาญดังต่อไปนี้

๑) ให้บริการเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปี ไม่ว่าจะในแต่ละประเภทโดยลำพังหรือหลายประเภทรวมกัน ดังต่อไปนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าเป็นความชำนาญรวมกันระยะเวลาให้บริการประเภทใดประเภทหนึ่งต้องไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ก) เป็นผู้ประจำหน้าที่ในอากาศ (Flight crew member) ในการขนส่งทางอากาศ หรือ

ข) เป็นเจ้าหน้าที่อุตุนิยมวิทยาซึ่งปฏิบัติงานในองค์กรซึ่งทำหน้าที่จัดเตรียมการควบคุมปฏิบัติการบิน ให้กับการขนส่งทางอากาศ หรือ

ค) เป็นพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ หรือคนอำนวยการ (Supervisor) ด้านเทคนิคของพนักงานอำนวยการบิน หรือในระบบการปฏิบัติการบินขนส่งทางอากาศ หรือ

๒) ทำหน้าที่ผู้ช่วยในการอำนวยการบินของการขนส่งทางอากาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือ

๓) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแบบสมรรถนะ (Competency - base approved training) ที่ผู้อำนวยการรับรองจากสถาบันฝึกอบรมด้านการบินที่ผู้อำนวยการรับรอง

ทั้งนี้ ผู้ขอจะต้องปฏิบัติงานภายใต้การอำนวยการของผู้มีใบอนุญาตพนักงานอำนวยการบินเป็นเวลาไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันทำงาน ภายในระยะเวลาหกเดือนก่อนวันยื่นคำขอ

ข้อ ๖ การนับเวลาบินตามที่กำหนดในเรื่องความชำนาญ (Crediting of flight time) ให้เป็นดังนี้

(๑) นักบินศิษย์การบิน หรือผู้ถือใบอนุญาตนักบิน มีสิทธินับจำนวนชั่วโมงบินได้เต็มสำหรับเวลาบินเดี่ยว เวลาบินคู่ภายใต้คำแนะนำของครูการบิน และเวลาบินในฐานะนักบินผู้ควบคุมอากาศยานตามที่กำหนดไว้สำหรับการออกใบอนุญาตนักบินครั้งแรก หรือการออกใบอนุญาตนักบินประเภทที่สูงขึ้น

(๒) ผู้ถือใบอนุญาตนักบิน เมื่อทำหน้าที่นักบินผู้ช่วยที่ตำแหน่งของนักบิน (at a pilot station) ในอากาศยานที่ได้รับการรับรองให้ปฏิบัติการบินโดยใช้นักบินเพียงคนเดียวแต่ผู้อำนวยการกำหนดให้ปฏิบัติการบินโดยมีนักบินผู้ช่วยมีสิทธินับจำนวนชั่วโมงบินนั้นได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของเวลาบินทั้งหมดที่กำหนดไว้สำหรับใบอนุญาตนักบินประเภทที่สูงขึ้น และผู้อำนวยการอาจพิจารณาให้มีสิทธินับจำนวนชั่วโมงบินนั้นได้เต็มเวลาบินทั้งหมดที่กำหนดไว้สำหรับใบอนุญาตนักบินประเภทที่สูงขึ้นถ้าอากาศยานนั้นได้มีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติการบินโดยนักบินผู้ช่วยและเป็นอากาศยานที่ปฏิบัติการบินโดยใช้นักบินหลายคน (Multi - crew operation)

(๓) ผู้ถือใบอนุญาตนักบิน เมื่อทำหน้าที่เป็นนักบินผู้ช่วยที่ตำแหน่งของนักบินนักบิน (at a pilot station) ในอากาศยานที่ได้รับการรับรองให้ปฏิบัติการบิน โดยมีนักบินผู้ช่วยมีสิทธินับจำนวนชั่วโมงบินนั้นได้เต็มเวลาบินทั้งหมดที่กำหนดไว้สำหรับใบอนุญาตนักบินประเภทที่สูงขึ้น

(๔) ผู้ถือใบอนุญาตนักบิน เมื่อทำหน้าที่เป็นนักบินผู้ควบคุมอากาศยานภายใต้การอำนวยการ มีสิทธินับจำนวนชั่วโมงบินนั้นได้เต็มเวลาบินทั้งหมดที่กำหนดไว้สำหรับใบอนุญาตนักบินประเภทที่สูงขึ้น

ข้อ ๗ ให้ผู้อำนวยการมีอำนาจออกข้อกำหนดเพื่อกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ถือใบอนุญาตผู้ประจำหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับฉบับนี้ รวมถึงการทดสอบความรู้ภาคทฤษฎี และการทดสอบภาคปฏิบัติของผู้ประจำหน้าที่

ข้อ ๘ บรรดาข้อกำหนด ประกาศ และระเบียบ ตลอดจนคำสั่งของผู้อำนวยการที่ออกตามความในข้อบังคับของคณะกรรมการการบินพลเรือน ฉบับที่ ๘๙ ว่าด้วยคุณสมบัติของผู้ขออนุญาตเป็นประจำหน้าที่ที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้คงใช้บังคับต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติของข้อบังคับนี้ จนกว่าจะมีข้อกำหนด ประกาศ และระเบียบ หรือคำสั่งในเรื่องนั้น ๆ ออกมาใช้บังคับ

ข้อ ๙ บรรดาผู้ที่ได้รับใบอนุญาตผู้ประจำหน้าที่ในตำแหน่งนักบิน หรือพนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ หรือพนักงานอำนวยความสะดวกการบิน อยู่ก่อนวันใช้ข้อบังคับนี้ หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือการฝึกอบรมตามหลักสูตรด้านการบินของนักบิน พนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ หรือพนักงานอำนวยความสะดวกการบิน ที่ได้รับการรับรองอยู่ก่อนวันใช้ข้อบังคับนี้ หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือฝึกอบรมในหลักสูตรด้านการบินของนักบิน พนักงานควบคุมการจราจรทางอากาศ หรือพนักงานอำนวยความสะดวกการบิน ที่ได้รับการรับรองอยู่ก่อนวันใช้ข้อบังคับนี้ และได้สำเร็จการศึกษาหรือการฝึกอบรมตามหลักสูตรดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติในเรื่องความชำนาญตามข้อบังคับฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุทธิพงษ์ คงพล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย