

Phụ lục XVIII
MẪU SÁT HẠCH THỰC HÀNH ĐỂ CẤP GIẤY PHÉP, NĂNG ĐỊNH HẠNG
VỚI NGƯỜI LÁI TÀU BAY TƯ NHÂN – MÁY BAY

(Kèm theo Bộ Quy chế an toàn hàng không dân dụng lĩnh vực tàu bay và khai thác tàu bay)

	PRIVATE PILOT LICENSE PRACTICAL TEST - AEROPLANE MẪU SÁT HẠCH THỰC HÀNH ĐỂ CẤP GIẤY PHÉP NGƯỜI LÁI TÀU BAY TƯ NHÂN - MÁY BAY	APPLICANT INSTRUCTIONS Print or type. Do not write in shaded areas. Submit original only to CAAV-FSSD. HƯỚNG DẪN CHO NGƯỜI NỘP ĐƠN Điền bằng chữ hoặc đánh máy. Không ghi vào các phần màu xám. Chỉ nộp bản gốc cho Phòng Tiêu chuẩn an toàn bay		
Tên người đề nghị/ <i>Name of Candidate</i> :		CCCD/Hộ chiếu <i>ID/Passport</i>		
Địa chỉ/ <i>Address</i> :				
Số ĐT/ <i>Phone</i> :		Thư điện tử/ <i>Email</i> :		
Số giấy phép/ <i>PEL Number</i> :				
Chung loại, hạng tàu bay kiểm tra/ THE CATEGORY AND CLASS OF AIRCRAFT TO BE USED FOR THE TEST 1. ☐ MÁY BAY MỘT ĐỘNG CƠ HẠ CÁNH TRÊN MẶT ĐẤT/ AEROPLANE – SINGLE ENGINE LAND 2. ☐ MÁY BAY NHIỀU ĐỘNG CƠ HẠ CÁNH TRÊN MẶT ĐẤT/ AEROPLANE – MULTIENGINE LAND 3. ☐ MÁY BAY MỘT ĐỘNG CƠ HẠ CÁNH TRÊN NƯỚC/ AEROPLANE – SINGLE ENGINE SEA 4. ☐ MÁY BAY NHIỀU ĐỘNG CƠ HẠ CÁNH TRÊN NƯỚC/ AEROPLANE – MULTIENGINE SEA				
Năng định loại tàu bay (nếu áp dụng)/ <i>Type Rating of Aircraft (nếu áp dụng)</i>				
Tên của Sát hạch viên hoặc Giám sát viên an toàn/ <i>Name of DPE or CAAV Inspector</i> :		Số Giấy phép/ <i>License</i> No		
Được hoàn thiện bởi Sát hạch viên hoặc Giám sát viên an toàn / <i>To be completed by Examiner or CAAV Inspector</i>				
☐ Đào tạo tại Tổ chức huấn luyện được phê chuẩn/ <i>Training within an CAAV's Approved ATO</i>				
☐ Cấp dựa trên giấy phép của nhà chức trách hàng không khác/ <i>Conversion license</i>				
☐ Khác/ <i>Other</i>				
Chi tiết kiểm tra/ <i>Details of check</i>				
Thời gian/ <i>Date</i>		Tàu bay hoặc thiết bị huấn luyện giả định/ <i>Aircraft of FSTD</i>		
		Số đăng ký/ <i># Registration</i>		
Khởi hành/ <i>Departure</i>	Điểm đến/ <i>Destination</i>	Thời điểm máy bay rời vị trí đỗ / <i>Block-off</i>		
		Thời điểm máy bay vào vị trí đỗ / <i>Block-on</i>		
		Tổng thời gian / <i>Block time</i>		
		Hạ cánh/ <i># Landing</i>		
BÁO CÁO KIỂM TRA KỸ NĂNG/ <i>SKILL TEST REPORT</i>				
PHẦN 1. CHUẨN BỊ TRƯỚC CHUYẾN BAY <i>Section 1. PREFLIGHT PREPARATION</i>		Đạt/ <i>Pass</i>	Không đạt/ <i>Fail</i>	Không áp dụng/ <i>n/a</i>
1.1	Quyền hạn, giới hạn và kinh nghiệm bay gần đây <i>Privileges, limitations and recent flight experience</i>	☐	☐	☐
1.2	Loại và thời hạn chứng chỉ y tế <i>Medical certificate class and duration</i>	☐	☐	☐

1.3	Sổ ghi giờ bay phi công <i>Pilot logbook</i>	☐	☐	☐
1.4	Chứng chỉ đủ điều kiện bay và đăng ký <i>Airworthiness and Registration certificates</i>	☐	☐	☐
1.5	Kiểm tra các hỏng hóc trước khi bay <i>Defects Inspection</i>	☐	☐	☐
1.6	Nhật ký kỹ thuật tàu bay <i>Aircraft Techlog</i>	☐	☐	☐
1.7	Trọng tải và cân bằng <i>Weight and balance</i>	☐	☐	☐
1.8	Các thiết bị bắt buộc cho bay VFR ngày/đêm <i>Required instruments and equipment for day/night VFR</i>	☐	☐	☐
1.9	Giới hạn khai thác, biển báo, ký hiệu thiết bị và POH/AFM <i>Operating limitations, placards, instrument markings and POH/AFM</i>	☐	☐	☐
1.10	NOTAM và thông tin thời tiết <i>NOTAM and Weather information</i>	☐	☐	☐
1.11	Lập kế hoạch bay <i>Flight planning</i>	☐	☐	☐
1.12	Hệ thống không phận <i>Airspace System</i>	☐	☐	☐
1.13	Hệ thống máy bay (điều khiển bay, trim, bánh lái, động cơ, cánh quạt, càng đáp, nhiên liệu, dầu, thủy lực, điện, thiết bị điện tử, pitot-static, chống đóng băng) <i>Aircraft System (flight control and trim, rudder, engine and propeller, landing gear, fuel, oil, hydraulic, electrical, avionics, pitot-static, Deicing and anti-icing)</i>	☐	☐	☐
1.14	Các yếu tố y học hàng không (thiếu oxy, thở gấp, xoang, mất phương hướng, say máy bay...) <i>Aeromedical factors (hypoxia, hyperventilation, sinus, disorientation, sickness...)</i>	☐	☐	☐
1.15	Đặc điểm mặt nước và thủy phi cơ (cho thủy phi cơ) <i>Water and seaplane characteristics (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
1.16	Căn cứ thủy phi cơ, quy tắc hàng hải và hỗ trợ dẫn đường hàng hải (cho thủy phi cơ) <i>Seaplane bases, maritime rules and aids to marine navigation (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
1.17	Quy trình bay (sơ đồ đường bay, quy trình nhập sân bay) <i>Flight procedures (traffic patterns, Airport Joining procedure)</i>	☐	☐	☐
PHẦN 2. VẬN HÀNH TRƯỚC CHUYỂN BAY VÀ KHỞI HÀNH/ SECTION 2. PREFLIGHT OPERATION AND DEPARTURE				
2.1	Kiểm tra máy bay <i>Aircraft Inspection</i>	☐	☐	☐
2.2	Kiểm tra buồng lái <i>Cockpit Management</i>	☐	☐	☐
2.3	Liên lạc ATC <i>ATC Communication</i>	☐	☐	☐
2.4	Quy trình khởi động động cơ và sau khởi động <i>Engine Starting and after starting procedures</i>	☐	☐	☐
2.5	Quy trình lăn và sân bay <i>Taxiing & aerodrome procedures</i>	☐	☐	☐

2.6	Lăn và di chuyển trên mặt nước (cho thủy phi cơ) <i>Taxiing and Sailing (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
2.7	Kiểm tra trước khi cất cánh <i>Before take-off check</i>	☐	☐	☐
PHẦN 3. CẤT Cánh VÀ LÊN CAO Section 3. TAKE-OFF AND CLIMB				
3.1	Cất cánh thông thường <i>Normal Take-off</i>	☐	☐	☐
3.2	Cất cánh khi có gió ngang <i>Crosswind Take-off</i>	☐	☐	☐
3.3	Cất cánh trên mặt đường mềm <i>Soft-field Take-off</i>	☐	☐	☐
3.4	Cất cánh trên đường băng ngắn <i>Short-field Take-off</i>	☐	☐	☐
3.5	Cất cánh mặt nước lặng (cho thủy phi cơ) <i>Glassy Water Take-off (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
3.6	Cất cánh mặt nước động (cho thủy phi cơ) <i>Rough Water Take-off (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
3.7	Lên cao i) Tốc độ lên cao tốt nhất ii) Vòng lượn leo cao iii) Chuyển sang bay bằng <i>Climbing</i> <i>i) Best rate of climb</i> <i>ii) Climbing turns</i> <i>iii) Levelling off</i>	☐	☐	☐
3.8	Lên cao với hiệu suất tối đa <i>Maximum Performance Climb</i>	☐	☐	☐
PHẦN 4. THAO TÁC BAY TÍNH NĂNG Section 4. PERFORMANCE MANEUVER				
4.1	Quay vòng gấp (ngiên 45° và quay 360°) <i>Steep Turn (45° bank and 360° turn)</i>	☐	☐	☐
4.2	Bay theo hình chữ nhật <i>Rectangular Course</i>	☐	☐	☐
4.3	Bay hình chữ S <i>S-Turns</i>	☐	☐	☐
4.4	Quay vòng quanh một điểm <i>Turn Around a Point</i>	☐	☐	☐
4.5	Bay chậm <i>Slow flight</i>	☐	☐	☐
4.6	Mất lực nâng khi tắt động cơ <i>Power-off Stalls</i>	☐	☐	☐
4.7	Mất lực nâng khi bật động cơ <i>Power-on Stalls</i>	☐	☐	☐
4.8	Nhận thức về rơi xoắn ốc (Spin) <i>Spin Awareness</i>	☐	☐	☐
4.9	Lên cao theo tốc độ không khí <i>Airspeed Climbs</i>	☐	☐	☐
4.10	Quay vòng theo hướng bay <i>Turns To Headings</i>	☐	☐	☐
4.11	Khôi phục từ trạng thái bay bất thường	☐	☐	☐

	<i>Recovery From Unusual Flight Attitudes</i>			
4.12	Liên lạc vô tuyến, Hệ thống dẫn đường <i>Radio Communications, Navigation System</i>	☐	☐	☐
PHẦN 5. QUY TRÌNH TRÊN ĐƯỜNG BAY Section 5. EN-ROUTE PROCEDURES				
5.1	Kế hoạch bay, tính toán ước tính & đọc bản đồ <i>Flight plan, dead reckoning & map reading</i>	☐	☐	☐
5.2	Bay thẳng bằng và thay đổi tốc độ <i>Straight and level flight with speed changes</i>	☐	☐	☐
5.3	Định hướng, canh thời gian và điều chỉnh ETA & ghi nhật ký <i>Orientation, timing and revision of ETAs & log keeping</i>	☐	☐	☐
5.4	Chuyển hướng đến sân bay dự bị (lập kế hoạch và thực hiện) <i>Diversion to alternate aerodrome (planning and implementation)</i>	☐	☐	☐
5.5	Quy trình khi bị lạc <i>Lost procedure</i>	☐	☐	☐
5.6	Sử dụng thiết bị hỗ trợ dẫn đường vô tuyến <i>Use of radio navigation aids</i>	☐	☐	☐
5.7	Kiểm tra bay bằng thiết bị cơ bản <i>Basic instrument flying check</i>	☐	☐	☐
5.8	Quản lý chuyến bay (kiểm tra, hệ thống nhiên liệu & đóng băng bộ chế hòa khí, v.v.) <i>Flight management (checks, fuel systems & carburetor icing, etc.)</i>	☐	☐	☐
5.9	Tuân thủ ATC & quy trình R/T <i>ATC compliance & R/T procedures</i>	☐	☐	☐
PHẦN 6. HẠ ĐỘ CAO Section 6. DESCENT				
6.1	Hạ độ cao i) Có/không dùng công suất ii) Hạ độ cao khi quay vòng iii) Chuyển sang bay bằng iv) Hạ độ cao tốc độ không đổi Descending: i) <i>With and without power</i> ii) <i>Descending turns (steep gliding turns)</i> iii) <i>Levelling off</i> iv) <i>Constant Airspeed Descents</i>	☐	☐	☐
PHẦN 7. TIẾP CẬN VÀ HẠ CẢNH SECTION 7. APPROACH AND LANDING				
7.1	Quy trình đến sân bay <i>Aerodrome arrival procedure</i>	☐	☐	☐
7.2	Tiếp cận và hạ cánh thông thường <i>Normal Approach and Landing</i>	☐	☐	☐
7.3	Tiếp cận và hạ cánh khi có gió ngang <i>Crosswind Approach and Landing</i>	☐	☐	☐
7.4	Tiếp cận và hạ cánh trên mặt đường mềm <i>Soft-field Approach and Landing</i>	☐	☐	☐
7.5	Tiếp cận và hạ cánh trên đường băng ngắn <i>Short-Field Approach and Landing</i>	☐	☐	☐
7.6	Tiếp cận và hạ cánh trên mặt nước lặng (chỉ cho thủy phi cơ) <i>Glassy Water Approach and Landing (only for seaplane)</i>	☐	☐	☐

7.7	Tiếp cận và hạ cánh trên mặt nước động (chỉ cho thủy phi cơ) <i>Rough Water Approach and Landing (only for seaplane)</i>	☐	☐	☐
7.8	Trượt ngang về phía trước để hạ cánh <i>Forward Slip to a Landing</i>	☐	☐	☐
7.9	Bay lại/Hủy hạ cánh <i>Go-around/Reject Landing</i>	☐	☐	☐
7.10	Chạm rồi bay lại <i>Touch and Go</i>	☐	☐	☐
7.11	Sơ đồ đường bay (Traffic Pattern) <i>Traffic Pattern</i>	☐	☐	☐
7.12	Hạ cánh không dùng cánh tà <i>Flapless landing</i>	☐	☐	☐
7.13	Tuân thủ ATC & quy trình vô tuyến (R/T) <i>ATC Compliance & R/T Procedures</i>	☐	☐	☐
PHẦN 8. QUY TRÌNH KHẨN CẤP SECTION 8. EMERGENCY PROCEDURE				
8.1	Mô phỏng hỏng động cơ trong khi cất cánh <i>Simulated engine failure during take-off</i>	☐	☐	☐
8.2	Mô phỏng hỏng động cơ sau khi cất cánh (chỉ máy bay một động cơ) <i>Simulated engine failure after take-off (SE only)</i>	☐	☐	☐
8.3	Mô phỏng tắt động cơ và khởi động lại <i>Simulated engine shutdown and restart</i>	☐	☐	☐
8.4	Mô phỏng tiếp cận và hạ cánh khẩn cấp <i>Simulated emergency approach and landing</i>	☐	☐	☐
8.5	Tiếp cận với mô phỏng một động cơ hỏng và thực hiện bay lại (với máy bay nhiều động cơ) <i>Asymmetric approach and go-around (ME Aircraft)</i>	☐	☐	☐
8.6	Tiếp cận mô phỏng một động cơ hỏng và hạ cánh hoàn toàn (với máy bay nhiều động cơ) <i>Asymmetric approach and full stop landing (ME Aircraft)</i>	☐	☐	☐
8.7	Mô phỏng khẩn cấp (Hỏng hệ thống/thiết bị, thiết bị sinh tồn) và các câu hỏi kiến thức cách xử lý <i>Simulated emergencies (System/Equipment Malfunction, Survival gear), oral questions</i>	☐	☐	☐
PHẦN 9. VẬN HÀNH BAN ĐÊM SECTION 9. NIGHT OPERATION				
9.1	Khía cạnh sinh lý khi bay đêm <i>Physiological Aspects of Night Flying</i>	☐	☐	☐
9.2	Hệ thống chiếu sáng <i>Lighting System</i>	☐	☐	☐
9.3	Hệ thống chiếu sáng máy bay <i>Aircraft lighting system</i>	☐	☐	☐
9.4	Thiết bị cá nhân cho bay đêm <i>Personal equipment for night flight</i>	☐	☐	☐
9.5	Định hướng đêm, dẫn đường và kỹ thuật đọc bản đồ <i>Night orientation, Navigation and Chart Reading</i>	☐	☐	☐
9.6	Các biện pháp an toàn và khẩn cấp đặc thù bay đêm <i>Safety Precautions and Emergency unique to night flying</i>	☐	☐	☐
PHẦN 10. QUY TRÌNH SAU CHUYẾN BAY SECTION 10. POST-FLIGHT PROCEDURES				

10.1	Quy trình sau hạ cánh <i>After Landing Procedures</i>	☐	☐	☐
10.2	Quy trình đỗ và an ninh <i>Parking and Security Procedures</i>	☐	☐	☐
10.3	Quy trình neo đậu (cho thủy phi cơ) <i>Anchoring Procedures (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
10.4	Quy trình cập cầu và buộc neo (cho thủy phi cơ) <i>Docking and Mooring (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
10.5	Quy trình đưa lên bờ/bãi (cho thủy phi cơ) <i>Ramping/Beaching (for seaplane)</i>	☐	☐	☐
Kết quả/ Result		☐ Đạt/ Passed	☐ Không đạt/ Failed	☐ Đạt một phần/ Partial Passed
Mục không đạt/ Failed item:		Nhận xét/ Remarks:		
Thông tin chi tiết về bài kiểm tra không đạt hoặc đạt một phần/ Details of the failed or partial passed test:				
Nhận xét/ Remarks:				
Ngày và địa điểm/ Date and place		Chữ ký của người nộp đơn/ Signature of Applicant	Chữ ký của Sát hạch viên/ Signature of Examiner	

Hướng dẫn hoàn thành mẫu sát hạch thực hành

Nếu một nội dung không áp dụng (N/A), phải nêu rõ lý do tại mục “Ghi chú” ở trang thứ hai của biểu mẫu này.

Người dự kiểm tra phải đạt yêu cầu ở tất cả các phần áp dụng. Nếu bất kỳ nội dung nào trong một phần không đạt, toàn bộ phần đó được xem là không đạt. Trường hợp không đạt từ hai phần trở lên, người dự kiểm tra phải thực hiện lại toàn bộ bài kiểm tra kỹ năng. Nếu chỉ không đạt một phần, người dự kiểm tra chỉ phải thực hiện lại phần đó.

Nếu không đạt ở bất kỳ phần nào trong lần kiểm tra lại, bao gồm cả các phần đã đạt ở lần kiểm tra trước, người dự kiểm tra phải thực hiện lại toàn bộ bài kiểm tra kỹ năng. Tất cả các phần của bài kiểm tra kỹ năng phải được hoàn thành trong thời hạn 06 tháng. Sau mỗi lần không đạt, có thể yêu cầu thực hiện huấn luyện bổ sung. Trường hợp không đạt tất cả các phần của bài kiểm tra sau hai lần dự kiểm tra, người dự kiểm tra phải hoàn thành chương trình huấn luyện bổ sung theo yêu cầu của Cục Hàng không Việt Nam. Không giới hạn số lần được phép tham gia kiểm tra kỹ năng.

Trường hợp người dự kiểm tra chủ động chấm dứt bài kiểm tra kỹ năng vì những lý do mà sát hạch viên đánh giá là không phù hợp, người đó phải thực hiện lại toàn bộ bài kiểm tra kỹ năng. Nếu bài kiểm tra

bị chấm dứt vì những lý do được sát hạch viên đánh giá là phù hợp, chỉ các phần chưa hoàn thành mới phải được kiểm tra trong chuyến bay tiếp theo.

Người dự kiểm tra được phép thực hiện lại một lần đối với bất kỳ bài tập hoặc quy trình nào trong bài kiểm tra. Sát hạch viên có thể dừng bài kiểm tra tại bất kỳ thời điểm nào nếu nhận thấy năng lực điều khiển tàu bay của người dự kiểm tra không đáp ứng yêu cầu và cần phải thực hiện lại toàn bộ bài kiểm tra.

Người dự kiểm tra phải điều khiển trực thăng từ vị trí có thể thực hiện đầy đủ chức năng của người chỉ huy tàu bay (PIC) và thực hiện bài kiểm tra như trong điều kiện không có thành viên tổ lái nào khác hỗ trợ. Trách nhiệm đối với chuyến bay được phân công theo quy định quốc gia hiện hành. Đường bay sử dụng cho nội dung kiểm tra dẫn đường do sát hạch viên lựa chọn.

Đường bay có thể kết thúc tại sân bay khởi hành hoặc tại một sân bay khác. Người dự kiểm tra chịu trách nhiệm lập kế hoạch bay và bảo đảm toàn bộ trang thiết bị, tài liệu cần thiết phục vụ chuyến bay được mang theo trên tàu bay.

Người dự kiểm tra phải thông báo cho sát hạch viên về các hạng mục kiểm tra và nhiệm vụ đã thực hiện, bao gồm cả việc nhận dạng các phương tiện dẫn đường vô tuyến. Các nội dung kiểm tra phải được thực hiện theo đúng danh mục kiểm tra được phê chuẩn đối với loại trực thăng sử dụng trong bài kiểm tra. Trong quá trình chuẩn bị trước chuyến bay, người dự kiểm tra phải xác định các chế độ công suất và tốc độ khai thác phù hợp.

Các số liệu tính năng cất cánh, tiếp cận và hạ cánh phải được người dự kiểm tra tự tính toán theo đúng quy định trong Tài liệu hướng dẫn khai thác hoặc Tài liệu hướng dẫn bay của trực thăng sử dụng trong bài kiểm tra.

Sát hạch viên không tham gia vào việc khai thác trực thăng, trừ trường hợp cần can thiệp vì lý do an toàn hoặc để tránh gây chậm trễ không hoạt động đối với hoạt động của các tàu bay khác.

Conduct of the skill test

If N/A, a justification is needed under “remarks” on page two of this form.

An applicant shall pass all applicable sections. If any item in a section is failed, that section is failed. Failure in more than one section will require the applicant to take the entire test again. An applicant failing only one section shall take the failed section again.

Failure in any section of the re-test, including those sections that have been passed on a previous attempt, will require the applicant to take the entire test again. All sections of the skill test shall be completed within six months. Further training may be required following any one failed skill test. Failure to achieve a pass in all sections of the test in two attempts will require further training as determined by the CAAV. There is no limit to the number of skill tests that may be attempted.

Should the applicant choose to terminate a skill test for reasons considered inadequate by the FE, the applicant shall retake the entire skill test. If the test is terminated for reasons considered adequate by the FE, only those sections not completed shall be tested in a further flight.

Any maneuvers or procedure of the test may be repeated once by the applicant. The FE may stop the test at any stage if it is considered that the applicant's demonstration of flying skills requires a complete re-test.

An applicant shall be required to fly the helicopter from a position where the pilot-in command functions can be performed and carry out the test as if there is no other crew member. Responsibility for the flight shall be allocated in accordance with national regulations. The route to be flown for the navigation test shall be chosen by the FE.

The route may end at the aerodrome of departure or at another aerodrome. The applicant shall be responsible for the flight planning and shall ensure that all equipment and documentation for the execution of the flight are on board.

An applicant shall indicate to the FE the checks and duties carried out, including the identification of radio facilities. Checks shall be completed in accordance with the authorised check list for the helicopter which the test is being taken. During pre-flight preparation for the test the applicant is required to determine power settings and speeds.

Performance data for take-off, approach and landing shall be calculated by the applicant in compliance with the operations manual or flight manual for the helicopter used.

The FE will take no part in the operation of the helicopter except where intervention is necessary in the interests of safety or to avoid unacceptable delay to other traffic.

Sai số cho phép trong kiểm tra bay

(a) Người dự kiểm tra phải chứng minh khả năng:

- (1) Khai thác máy bay trong các giới hạn được phê chuẩn;
 - (2) Thực hiện tất cả các bài tập và thao tác một cách chính xác, nhịp nhàng và ổn định;
 - (3) Thể hiện khả năng phán đoán và xử lý tình huống tốt;
 - (4) Vận dụng đúng kiến thức hàng không;
 - (5) Duy trì khả năng kiểm soát máy bay ở mọi thời điểm theo cách thức bảo đảm kết quả thành công của quy trình hoặc bài tập luôn nằm trong khả năng kiểm soát và không bị nghi ngờ nghiêm trọng.
- (b) Các giới hạn dưới đây được sử dụng làm tiêu chuẩn đánh giá chung. Sát hạch viên cần xem xét, hiệu chỉnh phù hợp đối với điều kiện nhiều động cơ quyền cũng như đặc tính điều khiển và tính năng của loại máy bay được sử dụng trong bài kiểm tra.

(1) Độ cao:

- (i) Bay thông thường: ± 150 ft;
- (ii) Khi mô phỏng một động cơ hỏng: ± 200 ft (trong trường hợp máy bay nhiều động cơ).

(2) Hướng bay hoặc bám theo phương tiện dẫn đường vô tuyến:

- (i) Bay thông thường: $\pm 10^\circ$;
- (ii) Khi mô phỏng một động cơ hỏng: $\pm 15^\circ$ (trong trường hợp máy bay nhiều động cơ).

(3) Tốc độ:

- (i) Giai đoạn cất cánh và tiếp cận: -5 kt / $+15$ kt;
- (ii) Các chế độ bay khác: ± 15 kt.

Flight Test Tolerance

(a) The applicant should demonstrate the ability to:

- (1) operate the aeroplane within its limitations;
- (2) complete all manoeuvres with smoothness and accuracy;
- (3) exercise good judgment and airmanship;
- (4) apply aeronautical knowledge;
- (5) maintain control of the aeroplane at all times in such a manner that the successful outcome of a procedure or manoeuvre is never seriously in doubt.

(b) The following limits are for general guidance. The FE should make allowance for turbulent conditions and the handling qualities and performance of the aeroplane used:

(1) height:

- (i) normal flight ± 150 ft
- (ii) with simulated engine failure ± 200 ft (if ME aeroplane is used)

(2) heading or tracking of radio aids:

- (i) normal flight $\pm 10^\circ$
- (ii) with simulated engine failure $\pm 15^\circ$ (if ME aeroplane is used)

(3) speed:

- (i) take-off and approach $+15/-5$ knots
- (ii) all other flight regimes ± 15 knots