

Na osnovu čl. 16, 61. stav (1) i 99. stav (4) Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", broj: 32/02 i 102/09), člana 75. Zakona o zrakoplovstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj: 39/09), te dijela 66.B.305 Aneksa III Pravilnika o kontinuiranoj plovidbenosti zrakoplova i aeronautičkih proizvoda, dijelova i uređaja, te o odobravanju organizacija i osoblja koje se bavi ovim poslovima ("Službeni glasnik BiH", broj: 44/14), generalni direktor Direkcije za civilno zrakoplovstvo Bosne i Hercegovine donosi:

INSTRUKCIJU KOJOM SE UTVRĐUJU NAČINI KONVERZIJE DOZVOLA ZRAKOPLOVNO TEHNIČKOG OSOBLJA U PART- 66 DOZVOLE

Član 1. (Predmet)

Ovom instrukcijom se utvrđuje način vršenja konverzije nacionalnih dozvola za održavanje zrakoplova u dozvole za održavanje zrakoplova izdate u skladu sa Dijelom 66 Pravilnika o kontinuiranoj plovidbenosti zrakoplova i aeronautičkih proizvoda, dijelova i uređaja, te o odobravanju organizacija i osoblja koje se bavi ovim poslovima ("Službeni glasnik BiH", broj: 44/14) (u daljem tekstu: Pravilnik).

Član 2. (Dodatak)

Konverzija nacionalnih dozvola u dozvole izdate u skladu sa Dijelom 66 Aneksa III Pravilnika (u daljem tekstu: Part-66 dozvole), vršiće se na način opisan u Dodatku - Konverzija nacionalnih dozvola u Part-66 dozvole, koji čini sastavni dio ove instrukcije.

Član 3. (Stupanje na snagu)

Ova instrukcija stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

Banja Luka, 26.08.2014. godine
Broj: 1-3-02-2-754-1/14

Generalni direktor
Đorđe Ratkovića, s.r.

Dodatak – Konverzija nacionalnih dozvola u Part-66 dozvole

1. Konverzija nacionalnih dozvola u Part-66 dozvole

Prema zahtjevima dijela 66.A.70 (*Odredbe o konverziji*) Aneksa III Pravilnika, Direkcija za civilno zrakoplovstvo Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: BHDCa) će izdati Part-66 dozvolu bez dodatnog ispitivanja, svim osobama koje su prije stupanja na snagu Pravilnika imale kvalifikacije ovlaštenog osoblja za održavanje zrakoplova.

Part-66 dozvole, stečene konverzijom, mogu sadržavati ograničenja koja odražavaju razliku između traženih nivoa osnovnog znanja u prethodnom sistemu i zahtjeva za izdavanje Part 66 dozvole.

Na osnovu detaljne usporedbe između prethodnih planova i programa i stečenih privilegija sa zahtjevima za izdavanje Part-66 dozvole, sljedeća tabela pokazuje moguće opcije prilikom konverzije:

Training Module Requirements Zahtjevi za polaganje modula		
Conversion Konverzija	Part-66 modules and part modules required Potrebni moduli Part 66 i djelimični moduli	
	Full modules Puni moduli	Part modules Djelimični moduli
Conversion from AMS to B1-1 Aeroplanes Turbine Konverzija iz AMS u B1-1 Turbinski avion	5, 9a, 10	3.7 - 3.18, 4.1.3a, 4.2, 4.3a, 6.3.1, 6.11, 7a.6, 7a.7, 7a.14.2, 7a.17, 8.2, 11a.14, 11a.18, 11a.19, 11a.20, 11a.21, 15.15, 15.18, 17a.6, 17a.7
Conversion from AMS to B1-2 Aeroplanes Piston Konverzija iz AMS u B1-2 Klipni avion	5, 9a, 10	3.7-3.18, 4.1.3a, 4.2, 4.3a, 6.3.1, 7a.6, 7a.7, 7a.14.2, 7a.17, 8.2, 11b.14, 16.4.3, 17a.6, 17a.7
Conversion from AMS to B1-3 Helicopters Turbine Konverzija iz AMS u B1-3 Turbinski helikopter	5, 9a, 10, 12	3.7-3.18, 4.1.3a, 4.2, 4.3a, 6.3.1, 7a.6, 7a.7, 7a.14.2, 7a.17, 8.2, 15.15, 15.18
Conversion from AMS to B1-4 Helicopters Piston Konverzija iz AMS u B1-4 Klipni helikopter	5, 9a, 10, 12	3.7-3.18, 4.1.3a, 4.2, 4.3a, 6.3.1, 7a.6, 7a.7, 7a.17, 7a.14.2 8.2, 16.4.3
Conversion from IRE to B2 Avionic Konverzija iz IRE u B2 Avionika	5, 6, 9a, 10	4.3b, 7a.6, 7a.7, 7a.14a, 7a.16a, 7a.17, 8.2, 13.1c, 13.4 Note 1, 13.7b, 13.8 Note 2, 13.9, 13.10, 13.20, 13.21, 13.22, 14.1b
Conversion from AMS to B3 Aeroplanes Piston Konverzija iz AMS u B3 Klipni avion	5, 9b, 10	3.7-3.18, 4.1.3a, 4.2, 4.3a, 6.3.1, 7b.6, 7b.7, 7b.14.2, 7b.17, 8.2, 11c.14, 16.4.3, 17b.6, 17b.7

Conversion from AMS or IRE to appropriate licence (aircraft not involved in commercial air transport other than large aircraft)	Not applicable	Remark: Refer to Chapter 3.8 of this report
Konverzija iz AMS ili IRE dozvole u odgovarajuću dozvolu (za ne-velike zrakoplove koji se ne koriste za komercijalni zračni transport)	Nije primjenjivo	Napomena: vidi Poglavlje 3.8 ovog izvještaja
<i>Note 1: 13.4 only: ELT, FMS, GPS, GNSS, ATC Transponder, TCAS and Arinc</i>		
<i>Note 2: 13.8 only: EFIS, Instrument Warning Systems and Stall Warning</i>		
<i>Napomena 1: 13.4 samo: ELT, FMS, GPS, GNSS, ATC transponder, TCAS i Arinc</i>		
<i>Napomena 2: 13.8 samo: EFIS, instrumentalni sistem upozoravanja i upozorenje na približavanje gubitka uzgona</i>		

Napomena: Nakon konverzije nacionalne dozvole u Part-66 dozvolu u skladu sa ovim dodatkom, dozvola će u potpunosti podlijegati zahtjevima za izdavanje Part-66 dozvole. Ukoliko imatelj dozvole hoće da proširi obim svoje konvertovane dozvole (npr. upis nove kategorije, novog tipa ili grupnog ovlaštenja), BHDCA će zahtijevati potpunu usaglašenost sa zahtjevima za izdavanje Part 66 dozvole, što znači da se sve razlike između prethodnih nacionalnih kvalifikacija ovlaštenog osoblja i zahtjeva za izdavanje Part-66 dozvole moraju otkloniti.

U narednim tabelama prikazane su detaljne razlike između prethodnih planova i programa i tema iz Part-66 modula, kao i moguća ograničenja koja se unose u dozvolu prilikom konverzije:

1. Tabela 1.1: Konverzija iz AMS u B1-1 (turbinski avioni)
2. Tabela 1.2: Konverzija iz AMS u B1-2 (klipni avioni)
3. Tabela 1.3: Konverzija iz AMS u B1-3 (turbinski helikopteri)
4. Tabela 1.4: Konverzija iz AMS u B1-4 (klipni helikopteri)
5. Tabela 1.5: Konverzija iz IRE u B2 (avionika)
6. Tabela 1.6: Konverzija iz AMS u B3 (klipni avion ispod 2,000 kg MTOM)

1.1. Konverzija iz AMS u B1-1 (turbinski avioni)

1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine)		
<i>Konverzija iz AMS u B1-1 (turbinski avioni)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog iskustva</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjev vezan za konverziju</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>MODUL 3. OSNOVE O ELEKTRIČNOJ STRUJI</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	2
3.7 (b)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	1
3.8	Power <i>Snaga</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Kapacitivnost/Kondenzator</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.10 (b)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Induktivnost/Kalem</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Teorija motora/generatora istosmjernje struje</i>	2
3.13	AC Theory <i>Teorija naizmjenične struje</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Rezistivna (R), Kapacitivna (C) i Induktivna (L) strujna kola</i>	2
3.15	Transformers <i>Transformatori</i>	2
3.16	Filters <i>Filteri</i>	1
3.17	AC Generators <i>Generatori naizmjenične struje</i>	2
3.18	AC Motors <i>Elektromotori naizmjenične struje</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>MODUL 4. OSNOVE ELEKTRONIKE</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Poluprovodnici Integrirana kola</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Štampane ploče</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Servo-mehanizmi</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje da ne radi na digitalnim elektronskim instrumentalnim sistemima.</i> Requires: Full module examination for removal. <i>Potrebno: Ispit iz cijelog modula za ukidanje ograničenja.</i>

1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine) <i>Konverzija iz AMS u B1-1 (turbinski avioni)</i>			
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog iskustva</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjev vezan za konverziju</i>	
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA</i>			
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompozitni i nemetalni, osim drveta i platna</i>	2	Limitation not to work on composites. <i>Ograničenje da ne radi sa kompozitima.</i>
6.3.1 (b)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompozitni i nemetalni, osim drveta i platna</i>	2	Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES <i>MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA</i>			
7a.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazor</i>	2	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i>
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Sistem električnih kablova i priključaka (EWIS)</i>	3	
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Kompoziti i nemetali</i>	2	
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	2	
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS <i>MODUL 8. OSNOVI AERODINAMIKE</i>			
8.2	Aerodynamics <i>Aerodinamika</i>	2	Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Potrebna obuka vezana za svijest o kontaminaciji, uključujući snijeg, led i mraz.</i>
MODULE 9.A HUMAN FACTORS <i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>			
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije podnošenja zahtjeva.</i>	
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>MODUL 10. PROPISI VEZANI UZ ZRAKOPLOVSTVO</i>			
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije podnošenja zahtjeva</i>	
MODULE 11A. TURBINE AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>MODUL 11A. AERODINAMIKA, STRUKTURE I SISTEMI TURBINSKIH AVIONA</i>			
11a.14	Lights (ATA 33) <i>Svjetla (ATA 33)</i>	3	Limitation not to work on ATA Chapters 33, 42, 44, 45, 46. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na sistemima ATA 33, 42, 44, 45, 46.</i> Requires: Sub module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula prije podnošenja zahtjeva</i>
11a.18	On Board Maintenance Systems (ATA 45) <i>Ugrađeni sustav održavanja (ATA 45)</i>	2	
11a.19	Integrated Modular Avionics (ATA 42) <i>Integrirana modularna avionika (ATA 42)</i>	2	
11a.20	Cabin Systems (ATA 44) <i>Kabinski sistemi (ATA 44)</i>	2	
11a.21	Information Systems (ATA 46) <i>Informacioni sistemi (ATA 46)</i>	2	
MODULE 15. GAS TURBINE ENGINE <i>MODUL 15. MOTOR S PLINSKIM TURBINOM</i>			
15.15	Power Augmentation Systems <i>Sistemi za povećanje snage</i>	1	Limitation not to work on Power Augmentation Systems and APU's. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na sistemima za povećanje snage i</i>

1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine) <i>Konverzija iz AMS u B1-1 (turbinski avioni)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog iskustva</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjev vezan za konverziju</i>
15.18	Auxiliary Power Units (APUs) <i>Pomoćni izvor snage (APU)</i>	2 APU. Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 17 PROPELLER <i>MODUL 17. ELISA</i>		
17a.6	Propeller Maintenance <i>Održavanje elise</i>	3 Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na održavanju elise.</i>
17a.7	Propeller Storage and Preservation <i>Skladištenje i konzerviranje elise</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Obuka i ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja</i>

1.2. Konverzija iz AMS u B1-2 (klipni avioni)

1.2: Requirements Conversion from AMS to B1-2 (Aeroplanes Piston)		
<i>Konverzija iz AMS u B1-2 (Klipni avioni)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjev vezan za konverziju</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>MODUL 3. OSNOVE O ELEKTRIČNOJ STRUJI</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Otpor/otpornik</i>	2
3.7 (b)	Resistance/Resistor <i>Otpor/otpornik</i>	1
3.8	Power <i>Snaga</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Kapacitivnost/kondenzator</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.10 (b)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Induktivnost/Kalem</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Teorija motora/generatora istosmjerne struje (DC)</i>	2
3.13	AC Theory <i>Teorija izmjenične struje (AC)</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Rezistivni (R), Kapacitivni (C) i Induktivni (L) strujni krugovi</i>	2
3.15	Transformers <i>Transformatori</i>	2
3.16	Filters <i>Filteri</i>	1
3.17	AC Generators <i>Generatori izmjenične struje</i>	2
3.18	AC Motors <i>Elektromotori izmjenične struje</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>MODUL 4. OSNOVE ELEKTRONIKE</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Poluprovodnici Integrirani strujni krugovi</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Štampane ploče</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Servomehanizmi</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskim instrumentalnim sistemima.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA</i>		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2
6.3.1 (b)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2

1.2: Requirements Conversion from AMS to B1-2 (Aeroplanes Piston)			
<i>Konverzija iz AMS u B1-2 (Klipni avioni)</i>			
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>		Conversion Requirement <i>Zahtjev vezan za konverziju</i>
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES			
<i>MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA</i>			
7a.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazori</i>	2	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i> Except for composites, refer to limitation in Module 6. <i>Izuzev za kompozitne materijale, pozvati se na ograničenje u modulu 6.</i>
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Sistem električnih kablova i priključaka EWIS</i>	3	
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Kompoziti i nemetali</i>	2	
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	2	
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS			
<i>MODUL 8. OSNOVI AERODINAMIKE</i>			
8.2	Aerodynamics <i>Aerodinamika</i>	2	Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Potrebna obuka vezana za svijest o kontaminaciji, uključujući snijeg, led i mraz.</i>
MODULE 9.A HUMAN FACTORS			
<i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>			
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>			Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION			
<i>MODUL 10. ZRAKOPLOVNI PROPISI</i>			
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>			Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 11B. PISTON AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS			
<i>MODUL 11B. AERODINAMIKA, STRUKTURE I SUSTAVI KLIPNIH AVIONA,</i>			
11.b.14	Lights (ATA 33) <i>Svjetla (ATA 33)</i>	3	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i>
MODULE 16. PISTON ENGINE			
<i>MODUL 16. KLIPNI MOTOR</i>			
16.4.3	Electronic engine control <i>Elektronska kontrola motora</i>	2	Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskoj kontroli motora.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 17. PROPELLER			
<i>MODUL 17. ELISA</i>			
17a.6	Propeller Maintenance <i>Održavanje elise</i>	3	Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na održavanju elise.</i>
17a.7	Propeller Storage and Preservation <i>Skladištenje i konzerviranje elise</i>	2	Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>

1.3. Konverzija iz AMS u B1-3 (turbinski helikopteri)

1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine) <i>Konverzija iz AMS u B1-3 (Turbinski helikopteri)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjevi vezani za konverziju</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>MODUL 3. OSNOVI ELEKTRIČNE STRUJE</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	2
3.7 (b)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	1
3.8	Power <i>Snaga</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Kapacitivnost/Kondenzator</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.10 (b)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Induktivnost/Kalem</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Teorija motora/generatora istosmjjerne struje (DC)</i>	2
3.13	AC Theory <i>Teorija izmjenične struje (AC)</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Rezistivni (R), Kapacitivni (C) i Induktivni (L) strujni krugovi</i>	2
3.15	Transformers <i>Transformatori</i>	2
3.16	Filters <i>Filteri</i>	1
3.17	AC Generators <i>Generatori izmjenične struje</i>	2
3.18	AC Motors <i>Elektromotori izmjenične struje</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>MODUL 4. OSNOVI ELEKTRONIKE</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Poluprovodnici</i> <i>Integrirana strujna kola</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Štampane ploče</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Servomehanizmi</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskim instrumentima sa digitalnim sistemima.</i> Requires: Full module examination for removal. <i>Potrebno:</i> Ispit iz cijelog modula za ukidanje ograničenja.
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA</i>		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2

1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine) <i>Konverzija iz AMS u B1-3 (Turbinski helikopteri)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required Opis i nivo potrebnog znanja	Conversion Requirement Zahtjevi vezani za konverziju
6.3.1 (b)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES <i>MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazori</i>	2 Limitation not to work on EWIS. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na EWIS sistemima.</i>
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Sistem električnih kablova i priključaka EWIS</i>	3
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Kompoziti i nemetali</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	2
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS <i>MODUL 8. OSNOVI AERODINAMIKE</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Aerodinamika</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Potrebna obuka vezana za svijest o kontaminaciji, uključujući snijeg, led i mraz.</i>
MODULE 9.A HUMAN FACTORS <i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>MODUL 10. ZRAKOPLOVNI PROPISI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 12. HELICOPTER AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>MODUL 12. AERODINAMIKA, STRUKTURA I SISTEMI HELIKOPTERA</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 15. GAS TURBINE ENGINE <i>MODUL 15. MOTOR SA PLINSKOM TURBINOM</i>		

1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine) <i>Konverzija iz AMS u B1-3 (Turbinski helikopteri)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjevi vezani za konverziju</i>
15.15	Power Augmentation Systems <i>Sistemi za povećanje snage</i>	Limitation not to work on Power Augmentation Systems and APU's. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na sistemima za povećanje snage i APU.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
15.18	Auxiliary Power Units (APUs) <i>Pomoćni uređaji za napajanje (APU)</i>	

1.4. Konverzija iz AMS u B1-4 (klipni helikopteri)

1.4: Requirements Conversion from AMS to B1-4 (Helicopters Piston)		
<i>Konverzija iz AMS u B1-4 (Klipni helikopter)</i>		
Module Modul	Description and level of experience required Opis i nivo potrebnog znanja	Conversion Requirement Zahtjevi vezani za konverziju
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS MODUL 3. OSNOVI O ELEKTRIČNOJ STRUJI		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	2
3.7 (b)	Resistance/Resistor <i>Otpor/Otpornik</i>	1
3.8	Power <i>Snaga</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Kapacitivnost/Kondenzator</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.10 (b)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Induktivnost/Kalem</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Teorija motora/generatora istosmjernje struje</i>	2
3.13	AC Theory <i>Teorija naizmjenične struje</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Rezistivni (R), Kapacitivni (C) i Induktivni (L) strujni krugovi</i>	2
3.15	Transformers <i>Transformatori</i>	2
3.16	Filters <i>Filteri</i>	1
3.17	AC Generators <i>Generatori izmjenične struje</i>	2
3.18	AC Motors <i>Elektromotori izmjenične struje</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS MODUL 4. OSNOVI ELEKTRONIKE		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Poluprovodnici Integrirani strujni krugovi</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Štampane ploče</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Servomehanizmi</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na sistemima elektronskih instrumenata.</i> Requires: Full module examination for removal. <i>Ispit iz cijelog modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2
6.3.1 (b)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA		

1.4: Requirements Conversion from AMS to B1-4 (Helicopters Piston) <i>Konverzija iz AMS u B1-4 (Klipni helikopter)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahjevi vezani za konverziju</i>
7a.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazori</i>	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i> Except for composites, refer to limitation in Module 6. <i>Izuzev za kompozitne materijale, pozvati se na ograničenje u modulu 6.</i>
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Sistem električnih kablova i priključaka EWIS</i>	
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Kompoziti i nemetali</i>	
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS <i>MODUL 8. OSNOVI AERODINAMIKE</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Aerodinamika</i>	Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Potrebna obuka vezana za svijest o kontaminaciji, uključujući snijeg, led i mraz.</i>
MODULE 9.A HUMAN FACTORS <i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>MODUL 10. ZRAKOPLOVNI PROPISI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 12. HELICOPTER AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>MODUL 12. AERODINAMIKA, STRUKTURE I SUSTAVI HELIKOPTERA</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 16. PISTON ENGINE <i>MODUL 16. KLIPNI MOTOR</i>		
16.4.3	Electronic engine control <i>Elektronska kontrola motora</i>	Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskoj kontroli motora.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>

1.5. Konverzija iz IRE u B2 (avionika)

1.5: Conversion from IRE to B2 (Avionic) <i>Konverzija iz IRE u B2 (Avionika)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjevi vezani za konverziju</i>
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>MODUL 4. OSNOVE ELEKTRONIKE</i>		
4.3 (b)	Servomechanisms <i>Servomehanizmi</i>	2 Limitation not to work on servomechanisms. <i>Ograničenje da ne radi na servo-mehanimima.</i> Requires: Training and sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Obuka i ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje da ne radi na digitalnim elektronskim instrumentalnim sistemima.</i> Requires: Full module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES <i>MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazori</i>	1
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Sistem električnih kablova i priključaka EWIS</i>	3
7a.15 (a)	Welding, Brazing, Soldering and Bonding <i>Zavarivanje, tvrdo lemljenje, meko lemljenje, metalizacija</i>	2
7a.16 (a)	Aircraft Weight and Balance <i>Težina i balansiranje zrakoplova</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	2
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS <i>MODUL 8. OSNOVI AERODINAMIKE</i>		

1.5: Conversion from IRE to B2 (Avionic) <i>Konverzija iz IRE u B2 (Avionika)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahjevi vezani za konverziju</i>
8.2	Aerodynamics <i>Aerodinamika</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Potrebna obuka vezana za svijest o kontaminaciji, uključujući snijeg, led i mraz.</i>
MODULE 9A. HUMAN FACTORS <i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>MODUL 10. ZRAKOPLOVNI PROPISI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 13. AIRCRAFT AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>MODUL 13. AERODINAMIKA, STRUKTURE I SISTEMI ZRAKOPLOVA</i>		
13.1 (c)	Rotary Wing Aerodynamics <i>Aerodinamika rotirajućeg krila</i>	1
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Komunikacija/Navigacija (ATA 23/34)</i>	3
13.7 (b)	Flight Controls (ATA 27) <i>Komande leta (ATA 27)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Sistemi instrumenata (ATA 31)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Sistemi instrumenata (ATA 31)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Sistemi instrumenata (ATA 31)</i>	2
13.9	Lights (ATA 33) <i>Svjetla (ATA 33)</i>	3
13.10	On board Maintenance Systems (ATA 45) <i>Ugrađeni sistemi održavanja (ATA 45)</i>	3
13.20	Integrated Modular Avionics (ATA 42) <i>Modularna integrirana avionika (ATA 42)</i>	3
13.21	Cabin Systems (ATA 44) <i>Kabinski sistemi (ATA 42)</i>	3
13.22	Information Systems (ATA 46) <i>Informacioni sistemi (ATA 46)</i>	3
MODULE 14 PROPULSION <i>MODUL 14. POGON</i>		

1.5: Conversion from IRE to B2 (Avionic) <i>Konverzija iz IRE u B2 (Avionika)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahtjevi vezani za konverziju</i>
14.1 (b)	Turbine Engines <i>Turbinski motori</i>	2 Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Sub module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula prije prijave.</i>

Note: *To remove limitations from a basic licence, the relevant Part 66 conversion examinations must be passed and any appropriate experience requirements met. The practical experience should cover a representative cross section of tasks relevant to the module/sub-module concerned.*

Application to remove limitations on a basic Category/sub-category must cover all limitations applicable to that Category/sub-category.

Napomena: *Za ukidanje ograničenja iz osnovne dozvole moraju se položiti odgovarajući ispiti za konverziju iz Part 66 i mora se udovoljiti svim odgovarajućim zahtjevima vezanim za iskustvo. Praktično iskustvo mora da pokrije reprezentativni izbor zadataka vezanih za modul/sub-modul za koji se polaže razlika.*

Prijava za ukidanje ograničenja na osnovu kategorije/podkategorije mora obuhvatati sva ograničenja koja se primjenjuju na tu kategoriju/podkategoriju.

1.6 Konverzija iz AMS u B3 (klipni avion ispod 2,000 kg MTOM)

1.6: Requirements Conversion from AMS to B3 (Aeroplanes Piston)		
<i>Konverzija iz AMS u B3 (Klipni avioni)</i>		
Module Modul	Description and level of experience required Opis i nivo potrebnog znanja	Conversion Requirement Zahtjev vezan za konverziju
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS MODUL 3. OSNOVE O ELEKTRIČNOJ STRUJI		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Opor/otpornik</i>	1
3.7 (b)	Resistance/Resistor <i>Opor/otpornik</i>	-
3.8	Power <i>Snaga</i>	1
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Kapacitivnost/kondenzator</i>	1
3.10 (a)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	1
3.10 (b)	Magnetism <i>Magnetizam</i>	1
3.11	Inductance/Inductor <i>Induktivnost/Kalem</i>	1
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Teorija motora/generatora istosmjernje struje</i>	1
3.13	AC Theory <i>Teorija izmjenične struje</i>	1
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Rezistivni (R), Kapacitivni (C) i Induktivni (L) strujni krugovi</i>	1
3.15	Transformers <i>Transformatori</i>	1
3.16	Filters <i>Filteri</i>	-
3.17	AC Generators <i>Generatori izmjenične struje</i>	1
3.18	AC Motors <i>Elektromotori izmjenične struje</i>	1
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS MODUL 4. OSNOVE ELEKTRONIKE		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Poluprovodnici Integrirani strujni krugovi</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Štampane ploče</i>	-
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Servomehanizmi</i>	-
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS MODUL 5. SISTEMI ELEKTRONSKIH INSTRUMENTATA S DIGITALNIM TEHNIKAMA		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskim instrumentalnim sistemima.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE MODUL 6. MATERIJALI I OPREMA		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2
6.3.1 (b)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Kompoziti i nemetali, osim drveta i platna</i>	2

1.6: Requirements Conversion from AMS to B3 (Aeroplanes Piston) <i>Konverzija iz AMS u B3 (Klipni avioni)</i>		
Module <i>Modul</i>	Description and level of experience required <i>Opis i nivo potrebnog znanja</i>	Conversion Requirement <i>Zahjev vezan za konverziju</i>
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES <i>MODUL 7. POSTUPCI ODRŽAVANJA</i>		
7b.6	Fits and Clearances <i>Uklapanje i zazori</i>	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i> Except for composites, refer to limitation in Module 6. <i>Izuzev za kompozitne materijale, pozvati se na ograničenje u modulu 6.</i>
7b.7	Electrical Cables and Connectors <i>Sistem električnih kablova i priključaka</i>	
7b.14.2	Composite and non-metallic <i>Kompoziti i nemetali</i>	
7b.17	Aircraft Handling and Storage <i>Opsluživanje zrakoplova i skladištenje</i>	
MODULE 9A. HUMAN FACTORS <i>MODUL 9A. LJUDSKI FAKTORI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>MODUL 10. ZRAKOPLOVNI PROPISI</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Kompletan ispit u skladu sa posljednjom verzijom Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Prije konverzije potrebno osnovno znanje</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz cijelog modula prije prijave.</i>
MODULE 11B. PISTON AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>MODUL 11B. AERODINAMIKA, STRUKTURE I SUSTAVI KLIPNIH AVIONA,</i>		
11c.14	Lights (ATA 33) <i>Svjetla (ATA 33)</i>	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Prihvatanje se zasniva na 3 godine iskustva.</i>
MODULE 16. PISTON ENGINE <i>MODUL 16. KLIPNI MOTOR</i>		
16.4.3	Electronic engine control <i>Elektronska kontrola motora</i>	Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na elektronskoj kontroli motora.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>
MODULE 17. PROPELLER <i>MODUL 17. ELISA</i>		
17b.6	Propeller Maintenance <i>Održavanje elise</i>	Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ograničenje se primjenjuje na rad na održavanju elise.</i>
17b.7	Propeller Storage and Preservation <i>Skladištenje i konzerviranje elise</i>	Requires: Sub module examination for removal. <i>Potrebno:</i> <i>Ispit iz sub-modula za ukidanje ograničenja.</i>

1.7. Konverzija u “C“ dozvolu za zrakoplove koji nisu u kategoriji “velikih zrakoplova” (“other than large aircraft”)

Imatelji nacionalnih dozvola, koji u prethodnoj dozvoli imaju upisano ovlaštenje zrakoplovno-tehničkog kontrolora, moraju dokazati da su koristili te povlastice u periodu dužem od tri godine ili da zadovoljavaju zahtjeve sadržane u dijelu 66.A.30 (a) (4) Aneksa III Pravilnika.

1.8. Konverzija u slučaju održavanja zrakoplova, koji nisu u kategoriji “velikih zrakoplova” i koji se ne koriste u komercijalnom zračnom prijevozu

U ovom slučaju, konverzija se vrši na način da se u odgovarajućem dijelu dozvole unesu ograničenja koja će osigurati da su prethodno stečena i nova ovlaštenja jednaka. Pri tome se ne vrši poređenje prethodnih planova i programa sa zahtjevima za izdavanje Part-66 dozvole. Eventualno, skidanje ovakvih ograničenja vrši se u skladu sa dijelom 66.A.50 (c) Aneksa III Pravilnika, odnosno, na način opisan u ovom izvještaju.

1.9. Konverzija iz postojećih BHDCA AML dozvola

- a) Konverzija iz postojećih dozvola stečenih na osnovu “Pravilnika o licenciranju zrakoplovnog tehničkog osoblja – dozvola za održavanje zrakoplova – zrakoplovi za koje ne postoje Part 66 ovlaštenja za tip“ („Službeni glasnik BiH“, broj: 43/11), vrši se na sljedeći način:
- U Part-66 dozvolu biće upisani svi tipovi zrakoplova koji se nalaze na posljednjoj reviziji EASA liste (“*List of Aircraft Type Ratings*”);
 - U odgovarajući dio Part 66 dozvole (“XIII. Nacionalna ovlaštenja“) biće upisani tipovi zrakoplova koji se ne nalaze na EASA listi;
 - Postojeća ograničenja prenose se u Part-66 dozvolu, a njihovo skidanje vrši se na način opisan u ovom izvještaju.
- b) U slučaju da su u postojeću BHDCA AML dozvolu upisani samo zrakoplovi koji nisu na listi EASA zrakoplova, konverzija u Part-66 dozvolu se neće vršiti.