

На основу чл. 16, 61. став (1) и 99. став (4) Закона о управи ("Службени гласник БиХ", број: 32/02 и 102/09), члана 75. Закона о ваздухопловству Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број: 39/09), те дијела 66.Б.305 Анекса III Правилника о континуираној пловидбености ваздухоплова и аеронаутичких производа, дијелова и уређаја, те о одобравању организација и особља које се бави овим пословима ("Службени гласник БиХ", број: 44/14), генерални директор Дирекције за цивилно ваздухопловство Босне и Херцеговине доноси:

## **ИНСТРУКЦИЈУ КОЈОМ СЕ УТВРЂУЈУ НАЧИНИ КОНВЕРЗИЈЕ ДОЗВОЛА ВАЗДУХОПЛОВНО ТЕХНИЧКОГ ОСОБЉА У PART- 66 ДОЗВОЛЕ**

### **Члан 1. (Предмет)**

Овом инструкцијом се утврђује начин вршења конверзије националних дозвола за одржавање ваздухоплова у дозволе за одржавање ваздухоплова издате у складу са Дијелом 66 Правилника о континуираној пловидбености ваздухоплова и аеронаутичких производа, дијелова и уређаја, те о одобравању организација и особља које се бави овим пословима ("Службени гласник БиХ", број: 44/14) (у даљем тексту: Правилник).

### **Члан 2. (Додатак)**

Конверзија националних дозвола у дозволе издате у складу са Дијелом 66 Анекса III Правилника (у даљем тексту: Part-66 дозволе), вршиће се на начин описан у Додатку - Конверзија националних дозвола у Part-66 дозволе, који чини саставни дио ове инструкције.

### **Члан 3. (Ступање на снагу)**

Ова инструкција ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

Бања Лука, 26.08.2014. године  
Број: 1-3-02-2-754-1/14

Генерални директор  
Ђорђе Ратковица, с.р.

## Додатак – Конверзија националних дозвола у Part-66 дозволе

### 1. Конверзија националних дозвола у Part-66 дозволе

Према захтјевима дијела 66.A.70 (*Одредбе о конверзији*) Анекса III Правилника, Дирекција за цивилно ваздухопловство Босне и Херцеговине (у даљем тексту: ВНДСА) ће издати Part-66 дозволу без додатног испитивања, свим особама које су прије ступања на снагу Правилника имале квалификације овлашћеног особља за одржавање ваздухоплова.

Part-66 дозволе, стечене конверзијом, могу садржавати ограничења, која одражавају разлику између тражених нивоа основног знања у претходном систему и захтјева за издавање Part 66 дозволе.

На основу детаљног поређења између претходних планова и програма и стечених привилегија са захтјевима за издавање Part-66 дозволе, сљедећа табела показује могуће опције приликом конверзије:

Training Module Requirements <i>Захтјеви за полагање модула</i>		
Conversion <i>Конверзија</i>	Part-66 modules and part modules required <i>Потребни модули Part 66 и дјелимични модули</i>	
	Full modules <i>Пуни модули</i>	Part modules <i>Дјелимични модули</i>
Conversion from AMS to B1-1 Aeroplanes Turbine Конверзија из AMS у B1-1 Турбински авион	5, 9а, 10	3.7 - 3.18, 4.1.3а, 4.2, 4.3а, 6.3.1, 6.11, 7а.6, 7а.7, 7а.14.2, 7а.17, 8.2, 11а.14, 11а.18, 11а.19, 11а.20, 11а.21, 15.15, 15.18, 17а.6, 17а.7
Conversion from AMS to B1-2 Aeroplanes Piston Конверзија из AMS у B1-2 Клипни авион	5, 9а, 10	3.7-3.18, 4.1.3а, 4.2, 4.3а, 6.3.1, 7а.6, 7а.7, 7а.14.2, 7а.17, 8.2, 11а.14, 16.4.3, 17а.6, 17а.7
Conversion from AMS to B1-3 Helicopters Turbine Конверзија из AMS у B1-3 Турбински хеликоптер	5, 9а, 10, 12	3.7-3.18, 4.1.3а, 4.2, 4.3а, 6.3.1, 7а.6, 7а.7, 7а.14.2, 7а.17, 8.2, 15.15, 15.18
Conversion from AMS to B1-4 Helicopters Piston Конверзија из AMS у B1-4 Клипни хеликоптер	5, 9а, 10, 12	3.7-3.18, 4.1.3а, 4.2, 4.3а, 6.3.1, 7а.6, 7а.7, 7а.17, 7а.14.2 8.2, 16.4.3
Conversion from IRE to B2 Avionic Конверзија из IRE у B2 Авионика	5, 6, 9а, 10	4.3b, 7а.6, 7а.7, 7а.14а, 7а.16а, 7а.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, 14.16
Conversion from AMS to B3 Aeroplanes Piston Конверзија из AMS у B3 Клипни авион	5, 9б, 10	3.7-3.18, 4.1.3а, 4.2, 4.3а, 6.3.1, 7б.6, 7б.7, 7б.14.2, 7б.17, 8.2, 11а.14, 16.4.3, 17б.6, 17б.7
Conversion from AMS or IRE to appropriate licence (aircraft not involved in commercial air transport other than large aircraft)  Конверзија из AMS или IRE дозволе у одговарајућу дозволу (за не-велике ваздухоплове који се не користе за	Not applicable  Није примјењиво	Remark: Refer to Chapter 3.8 of this report  Напомена: види Поглавље 3.8 овог извјештаја

комерцијални ваздушни транспорт)		
<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>Напомена 1: 13.4 само: ELT, FMS, GPS, GNSS, ATC транспондер, TCAS и Arinc</i>		
<i>Напомена 2: 13.8 само: EFIS, инструментални систем упозоравања и упозорење на приближавање губитка узгона</i>		

**Напомена:** Након конверзије националне дозволе у Part-66 дозволу у складу са овим додатком, дозвола ће у потпуности подлијегати захтјевима за издавање Part-66 дозволе.

Уколико ималац дозволе хоће да прошири обим своје конвертоване дозволе (нпр. упис нове категорије, новог типа или групног овлашћења), ВНДСА ће захтијевати потпуну усаглашеност са захтјевима за издавање Part 66 дозволе, што значи да се све разлике између претходних националних квалификација овлашћеног особља и захтјева за издавање Part-66 дозволе морају отклонити.

У наредним табелама приказане су детаљне разлике између претходних планова и програма и тема из Part-66 модула, као и могућа ограничења која се уносе у дозволу приликом конверзије:

1. Табела 1.1: Конверзија из AMS у Б1-1 (турбински авиони)
2. Табела 1.2: Конверзија из AMS у Б1-2 (клипни авиони)
3. Табела 1.3: Конверзија из AMS у Б1-3 (турбински хеликоптери)
4. Табела 1.4: Конверзија из AMS у Б1-4 (клипни хеликоптери)
5. Табела 1.5: Конверзија из IRE у Б2 (авионика)
6. Табела 1.6: Конверзија из AMS у Б3 (клипни авион испод 2,000 kg MTOM)

## 1.1. Конверзија из AMS у Б1-1 (турбински авиони)

1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine) <i>Конверзија из AMS у Б1-1 (турбински авиони)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног искуства</i>	Conversion Requirement <i>Захтјев везан за конверзију</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 3. ОСНОВЕ О ЕЛЕКТРИЧНОЈ СТРУЈИ</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Отпор/Отпорник</i>	2
3.7 (б)	Resistance/Resistor <i>Отпор/Отпорник</i>	1
3.8	Power <i>Снага</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Капацитивност/Кондензатор</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.10 (б)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Индуктивност/Калем</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Теорија мотора/генератора истосмјерне струје</i>	2
3.13	AC Theory <i>Теорија наизмјеничне струје</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Резистивна (R), Капацитивна (C) и Индуктивна (L) струјна кола</i>	2
3.15	Transformers <i>Трансформатори</i>	2
3.16	Filters <i>Филтери</i>	1
3.17	AC Generators <i>Генератори наизмјеничне струје</i>	2
3.18	AC Motors <i>Електромотори наизмјеничне струје</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 4. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Полупроводници Интегрисана кола</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Штампане плоче</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Серво-механизми</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА</i>		
The whole exam per the latest Part -66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење да не ради на дигиталним електронским инструменталним системима.</i>  Requires: Full module examination for removal. <i>Потребно:</i> Испит из цијелог модула за укидање ограничења.
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА</i>		

<b>1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine)</b> <i>Конверзија из AMS у B1-1 (турбински авиони)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног искуства</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјев везан за конверзију</i>
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композитни и неметални осим дрвета и платна</i>	2 Limitation not to work on composites. <i>Ограничење да не ради са композитима.</i>
6.3.1 (б)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композитни и неметални осим дрвета и платна</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES</b> <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	2
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Систем електричних каблова и прикључака (EWIS)</i>	3
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Композити и неметали</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	2
Acceptance based on 3 years of experience. <i>Прихватање се заснива на 3 године искуства.</i>		
Except for composites, refer to limitation in Module 6. <i>Изузев за композитне материјале, позвати се на ограничења у модулу 6.</i>		
<b>MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS</b> <i>МОДУЛ 8. ОСНОВЕ АЕРОДИНАМИКЕ</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Аеродинамика</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Потребна обука везана за свијест о контаминацији, укључујући снџег, лед и мраз.</i>
<b>MODULE 9.A HUMAN FACTORS</b> <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије подношења захтјева.</i>
<b>MODULE 10. AVIATION LEGISLATION</b> <i>МОДУЛ 10. ПРОПИСИ ВЕЗАНИ УЗ ВАЗДУХОПЛОВСТВО</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије подношења захтјева.</i>
<b>MODULE 11A. TURBINE AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS</b> <i>МОДУЛ 11А. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРЕ И СИСТЕМИ ТУРБИНСКИХ АВИОНА</i>		
11a.14	Lights (ATA 33) <i>Свјетла (ATA 33)</i>	3 Limitation not to work on ATA Chapters 33, 42, 44, 45, 46. <i>Ограничење се примјењује на рад на системима ATA 33, 42, 44, 45, 46.</i>
11a.18	On Board Maintenance Systems (ATA 45) <i>Уграђени систем одржавања (ATA 45)</i>	2
11a.19	Integrated Modular Avionics (ATA 42) <i>Интегрисана модуларна авионика (ATA 42)</i>	2
11a.20	Cabin Systems (ATA 44) <i>Кабински системи (ATA 44)</i>	2
11a.21	Information Systems (ATA 46) <i>Информациони системи (ATA 46)</i>	2
Requires: Sub module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула прије подношења захтјева.</i>		
<b>MODULE 15. GAS TURBINE ENGINE</b> <i>МОДУЛ 15. МОТОР С ГАСНОМ ТУРБИНОМ</i>		
15.15	Power Augmentation Systems <i>Системи за повећање снаге</i>	1 Limitation not to work on Power Augmentation Systems and APU's. <i>Ограничење се примјењује на рад на системима за повећање снаге и</i>

<b>1.1: Conversion from AMS to B1-1 (Aeroplanes Turbine)</b> <i>Конверзија из AMS у B1-1 (турбински авиони)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног искуства</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјев везан за конверзију</i>
15.18	Auxiliary Power Units (APUs) <i>Помоћни извор снаге (APU)</i>	2 APU. Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 17 PROPELLER</b> <i>МОДУЛ 17. ЕЛИСА</i>		
17а.6	Propeller Maintenance <i>Одржавање елисе</i>	3 Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ограничење се примјењује на рад на одржавању елисе.</i>
17а.7	Propeller Storage and Preservation <i>Складиштење и конзервисање елисе</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Обука и испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>

## 1.2. Конверзија из AMS у Б1-2 (клипни авиони)

1.2: Requirements Conversion from AMS to B1-2 (Aeroplanes Piston) <i>Конверзија из AMS у Б1-2 (Клипни авиони)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјев везан за конверзију</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 3. ОСНОВЕ О ЕЛЕКТРИЧНОЈ СТРУЈИ</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	2
3.7 (б)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	1
3.8	Power <i>Снага</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Капацитивност/кондензатор</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.10 (б)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Индуктивност/Калем</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Теорија мотора/генератора истосмјерне струје (DC)</i>	2
3.13	AC Theory <i>Теорија измјеничне струје (AC)</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Резистивни (R), Капацитивни (C) и Индуктивни (L) струјни кругови</i>	2
3.15	Transformers <i>Трансформатори</i>	2
3.16	Filters <i>Филтери</i>	1
3.17	AC Generators <i>Генератори измјеничне струје</i>	2
3.18	AC Motors <i>Електромотори измјеничне струје</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 4. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Полупроводници Интегрисани струјни кругови</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Штампане плоче</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Сервомеханизми</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронским инструменталним системима.</i>  Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА</i>		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2

<b>1.2: Requirements Conversion from AMS to B1-2 (Aeroplanes Piston)</b> <i>Конверзија из AMS у B1-2 (Клипни авиони)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног знања</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјев везан за конверзију</i>
6.3.1 (б)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES</b> <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	2
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Систем електричних каблова и прикључака EWIS</i>	3
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Композити и неметали</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	2
<b>MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS</b> <i>МОДУЛ 8. ОСНОВЕ АЕРОДИНАМИКЕ</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Аеродинамика</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Потребна обука везана за свијест о контаминацији, укључујући снјеж, лед и мраз.</i>
<b>MODULE 9.A HUMAN FACTORS</b> <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 10. AVIATION LEGISLATION</b> <i>МОДУЛ 10. ВАЗДУХОПЛОВНИ ПРОПИСИ</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 11B. PISTON AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS</b> <i>МОДУЛ 11Б. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРЕ И СИСТЕМИ КЛИПНИХ АВИОНА</i>		
11.b.14	Lights (ATA 33) <i>Свјетла (ATA 33)</i>	3 Acceptance based on 3 years of experience. <i>Прихватање се заснива на 3 године искуства.</i>
<b>MODULE 16. PISTON ENGINE</b> <i>МОДУЛ 16. КЛИПНИ МОТОР</i>		
16.4.3	Electronic engine control <i>Електронска контрола мотора</i>	2 Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронској контроли мотора.</i>  Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 17. PROPELLER</b> <i>МОДУЛ 17. ЕЛИСА</i>		
17a.6	Propeller Maintenance <i>Одржавање елисе</i>	3 Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ограничење се примјењује на рад на одржавању елисе.</i>



1.2: Requirements Conversion from AMS to B1-2 (Aeroplanes Piston) <i>Конверзија из АМС у Б1-2 (Клипни авиони)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјев везан за конверзију</i>
17а.7	Propeller Storage and Preservation <i>Складиштење и конзервисање елисе</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>

### 1.3. Конверзија из AMS у Б1-3 (турбински хеликоптери)

1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine) <i>Конверзија из AMS у Б1-3 (Турбински хеликоптери)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 3. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ СТРУЈЕ</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	2
3.7 (б)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	1
3.8	Power <i>Снага</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Капацитивност/кондензатор</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.10 (б)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Индуктивност/Калем</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Теорија мотора/генератора истосмјерне струје (DC)</i>	2
3.13	AC Theory <i>Теорија измјеничне струје (AC)</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Резистивни (R), Капацитивни (C) и Индуктивни (L) струјни кругови</i>	2
3.15	Transformers <i>Трансформатори</i>	2
3.16	Filters <i>Филтери</i>	1
3.17	AC Generators <i>Генератори измјеничне струје</i>	2
3.18	AC Motors <i>Електромотори измјеничне струје</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 4. ОСНОВИ ЕЛЕКТРОНИКЕ</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Полупроводници Интегрисана струјна кола</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Штампане плоче</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Сервомеханизми</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА</i>		
The whole exam per the latest Part - 66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронским инструментима са дигиталним системима.</i>  Requires: Full module examination for removal. <i>Потребно:</i> Испит из цијелог модула за укидање ограничења.
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА</i>		

<b>1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine)</b> <i>Конверзија из AMS у B1-3 (Турбински хеликоптери)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног знања</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2 Limitation not to work on composites. <i>Ограничење се примјењује на рад са композитним материјалима.</i>
6.3.1 (б)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES</b> <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	2 Limitation not to work on EWIS. <i>Ограничење се примјењује на рад на EWIS системима.</i>
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Систем електричних каблова и прикључака EWIS</i>	3 Acceptance based either on 3 years of experience or sub-module examination. <i>Прихватање се заснива или на 3 године искуства или полагањем испита из суб-модула.</i>
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Композити и неметали</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	2
<b>MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS</b> <i>МОДУЛ 8. ОСНОВЕ АЕРОДИНАМИКЕ</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Аеродинамика</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Потребна обука везана за свијест о контаминацији, укључујући снијег, лед и мраз.</i>
<b>MODULE 9.A HUMAN FACTORS</b> <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 10. AVIATION LEGISLATION</b> <i>МОДУЛ 10. ВАЗДУХОПЛОВНИ ПРОПИСИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 12. HELICOPTER AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS</b> <i>МОДУЛ 12. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРА И СИСТЕМИ ХЕЛИКОПТЕРА</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>

<b>1.3: Requirements Conversion from AMS to B1-3 (Helicopters Turbine)</b> <i>Конверзија из AMS у Б1-3 (Турбински хеликоптери)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног знања</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
<b>MODULE 15. GAS TURBINE ENGINE</b> <i>МОДУЛ 15. МОТОР СА ГАСНОМ ТУРБИНОМ</i>		
15.15	Power Augmentation Systems <i>Системи за повећање снаге</i>	1 Limitation not to work on Power Augmentation Systems and APU's. <i>Ограничење се примјењује на рад на системима за повећање снаге и АПУ.</i>
15.18	Auxiliary Power Units (APUs) <i>Помоћни уређаји за напајање (АПУ)</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>

#### 1.4. Конверзија из AMS у Б1-4 (клипни хеликоптери)

1.4: Requirements Conversion from AMS to B1-4 (Helicopters Piston)		
<i>Конверзија из AMS у Б1-4 (Клипни хеликоптер)</i>		
Module	Description and level of experience required	Conversion Requirement
Модул	Опис и ниво потребног знања	Захтјеви везани за конверзију
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS		
МОДУЛ 3. ОСНОВЕ О ЕЛЕКТРИЧНОЈ СТРУЈИ		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	2
3.7 (б)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	1
3.8	Power <i>Снага</i>	2
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Капацитивност/кондензатор</i>	2
3.10 (a)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.10 (б)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	2
3.11	Inductance/Inductor <i>Индуктивност/Калем</i>	2
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Теорија мотора/генератора истосмјерне струје (DC)</i>	2
3.13	AC Theory <i>Теорија измјеничне струје (AC)</i>	2
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Резистивни (R), Капацитивни (C) и Индуктивни (L) струјни кругови</i>	2
3.15	Transformers <i>Трансформатори</i>	2
3.16	Filters <i>Филтери</i>	1
3.17	AC Generators <i>Генератори измјеничне струје</i>	2
3.18	AC Motors <i>Електромотори измјеничне струје</i>	2
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS		
МОДУЛ 4. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Полупроводници Интегрисани струјни кругови</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Штампане плоче</i>	1
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Сервомеханизми</i>	1
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS		
МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење се примјењује на рад на системима електронских инструмената.</i>  Requires: Full module examination for removal. <i>Потребно:</i> Испит из цијелог модула за укидање ограничења.
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE		
МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2
		Limitation not to work on composites. <i>Ограничење се примјењује на рад са композитним материјалима.</i>

<b>1.4: Requirements Conversion from AMS to B1-4 (Helicopters Piston)</b> <i>Конверзија из AMS у B1-4 (Клипни хеликоптер)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног знања</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
6.3.1 (б)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2 Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES</b> <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
7a.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	2
7a.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Систем електричних каблова и прикључака EWIS</i>	3
7a.14.2	Composite and non-metallic <i>Композити и неметали</i>	2
7a.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	2
<b>MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS</b> <i>МОДУЛ 8. ОСНОВЕ АЕРОДИНАМИКЕ</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Аеродинамика</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Потребна обука везана за свијест о контаминацији, укључујући снијег, лед и мраз.</i>
<b>MODULE 9.A HUMAN FACTORS</b> <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 10. AVIATION LEGISLATION</b> <i>МОДУЛ 10. ВАЗДУХОПЛОВНИ ПРОПИСИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 12. HELICOPTER AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS</b> <i>МОДУЛ 12. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРЕ И СИСТЕМИ ХЕЛИКОПТЕРА</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 16. PISTON ENGINE</b> <i>МОДУЛ 16. КЛИПНИ МОТОР</i>		

1.4: Requirements Conversion from AMS to B1-4 (Helicopters Piston)		
<i>Конверзија из АМС у Б1-4 (Клипни хеликоптер)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
16.4.3	Electronic engine control <i>Електронска контрола мотора</i>	2 Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронској контроли мотора.</i> Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>

## 1.5. Конверзија из IRE у Б2 (авионика)

1.5: Conversion from IRE to B2 (Avionic) <i>Конверзија из IRE у Б2 (Авионика)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 4. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ</i>		
4.3 (б)	Servomechanisms <i>Сервомеханизми</i>	2 Limitation not to work on servomechanisms. <i>Ограничење да не ради на серво-механизмима.</i> Requires: Training and sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> Обука и испит из суб-модула за укидање ограничења.
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење да не ради на дигиталним електронским инструменталним системима.</i> Requires: Full module examination for removal. <i>Потребно:</i> Испит из цијелог модула за укидање ограничења.
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i> Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> Испит из цијелог модула прије пријаве.
MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
7а.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	1
7а.7	Electrical Wiring Interconnection System (EWIS) <i>Систем електричних каблова и прикључака EWIS</i>	3
7а.15 (а)	Welding, Brazing, Soldering and Bonding <i>Заваривање, тврдо лемљење, меко лемљење, метализација</i>	2
7а.16 (а)	Aircraft Weight and Balance <i>Тежина и балансирање ваздухоплова</i>	2
7а.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	2
MODULE 8. BASIC AERODYNAMICS <i>МОДУЛ 8. ОСНОВЕ АЕРОДИНАМИКЕ</i>		
8.2	Aerodynamics <i>Аеродинамика</i>	2 Requires awareness training on contamination, including snow ice and frost. <i>Потребна обука везана за свијест о контаминацији, укључујући снјеж, лед и мраз.</i>
MODULE 9A. HUMAN FACTORS <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		



1.5: Conversion from IRE to B2 (Avionic) <i>Конверзија из IRE у Б2 (Авионика)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјеви везани за конверзију</i>
	The whole exam per the latest Part-66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>	Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
MODULE 10. AVIATION LEGISLATION <i>МОДУЛ 10. ВАЗДУХОПЛОВНИ ПРОПИСИ</i>		
	The whole exam per the latest Part-66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>	Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
MODULE 13. AIRCRAFT AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS <i>МОДУЛ 13. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРЕ И СИСТЕМИ ВАЗДУХОПЛОВА</i>		
13.1 (ц)	Rotary Wing Aerodynamics <i>Аеродинамика ротирајућег крила</i>	1
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13.4	Communication/Navigation (ATA 23/34) <i>Комуникација/Навигација (АТА 23/34)</i>	3
13.7 (б)	Flight Controls (ATA 27) <i>Команде лета (АТА 27)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Системи инструмената (АТА 31)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Системи инструмената (АТА 31)</i>	2
13.8	Instrument Systems (ATA 31) <i>Системи инструмената (АТА 31)</i>	2
13.9	Lights (ATA 33) <i>Свјетла (АТА 33)</i>	3
13.10	On board Maintenance Systems (ATA 45) <i>Уграђени системи одржавања (АТА 45)</i>	3
13.20	Integrated Modular Avionics (ATA 42) <i>Модуларна интегрисана авионика (АТА 42)</i>	3
13.21	Cabin Systems (ATA 44) <i>Кабински системи (АТА 44)</i>	3
13.22	Information Systems (ATA 46) <i>Информациони системи (АТА 46)</i>	3
MODULE 14 PROPULSION <i>МОДУЛ 14. ПОГОН</i>		
14.1 (б)	Turbine Engines <i>Турбински мотори</i>	2

*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.*

Напомена:

*За укидање ограничења из основне дозволе морају се положити одговарајући испити за конверзију из Part 66 и мора се удовољити свим одговарајућим захтјевима везаним за искуство. Практично искуство мора да покрије репрезентативни избор задатака везаних за модул/суб-модул за који се полаже разлика.*

*Пријава за укидање ограничења на основу категорије/подкатеорије мора обухватати сва ограничења која се примјењују на ту категорију/подкатеорију.*

## 1.6 Конверзија из AMS у БЗ (клипни авион испод 2,000 kg МТОМ)

1.6: Requirements Conversion from AMS to B3 (Aeroplanes Piston) <i>Конверзија из AMS у БЗ (Клипни авиони)</i>		
Module <i>Модул</i>	Description and level of experience required <i>Опис и ниво потребног знања</i>	Conversion Requirement <i>Захтјев везан за конверзију</i>
MODULE 3. ELECTRICAL FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 3. ОСНОВЕ О ЕЛЕКТРИЧНОЈ СТРУЈИ</i>		
3.7 (a)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	1
3.7 (б)	Resistance/Resistor <i>Отпор/отпорник</i>	-
3.8	Power <i>Снага</i>	1
3.9	Capacitance/Capacitor <i>Капацитивност/кондензатор</i>	1
3.10 (a)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	1
3.10 (б)	Magnetism <i>Магнетизам</i>	1
3.11	Inductance/Inductor <i>Индуктивност/Калем</i>	1
3.12	DC Motor/Generator Theory <i>Теорија мотора/генератора истосмјерне струје (DC)</i>	1
3.13	AC Theory <i>Теорија измјеничне струје (AC)</i>	1
3.14	Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) Circuits <i>Резистивни (R), Капацитивни (C) и Индуктивни (L) струјни кругови</i>	1
3.15	Transformers <i>Трансформатори</i>	1
3.16	Filters <i>Филтери</i>	-
3.17	AC Generators <i>Генератори измјеничне струје</i>	1
3.18	AC Motors <i>Електромотори измјеничне струје</i>	1
MODULE 4. ELECTRONIC FUNDAMENTALS <i>МОДУЛ 4. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ</i>		
4.1.3 (a)	Semiconductors Integrated Circuits <i>Полупроводници Интегрисани струјни кругови</i>	1
4.2	Printed Circuit Boards <i>Штампане плоче</i>	-
4.3 (a)	Servomechanisms <i>Сервомеханизми</i>	-
MODULE 5. DIGITAL TECHNIQUES ELECTRONIC INSTRUMENT SYSTEMS <i>МОДУЛ 5. СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОНСКИХ ИНСТРУМЕНАТА С ДИГИТАЛНИМ ТЕХНИКАМА</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus  <i>Комплетан испит у складу са посљедњом верзијом Part-66</i>		Limitation not to work on digital electronic instrument systems. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронским инструменталним системима.</i>  Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
MODULE 6. MATERIALS AND HARDWARE <i>МОДУЛ 6. МАТЕРИЈАЛИ И ОПРЕМА</i>		
6.3.1 (a)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2
6.3.1 (б)	Composite and non-metallic other than wood and fabric <i>Композити и неметали, осим дрвета и платна</i>	2

<b>1.6: Requirements Conversion from AMS to B3 (Aeroplanes Piston)</b> <i>Конверзија из AMS у Б3 (Клипни авиони)</i>		
<b>Module</b> <i>Модул</i>	<b>Description and level of experience required</b> <i>Опис и ниво потребног знања</i>	<b>Conversion Requirement</b> <i>Захтјев везан за конверзију</i>
<b>MODULE 7. MAINTENANCE PRACTICES</b> <i>МОДУЛ 7. ПОСТУПЦИ ОДРЖАВАЊА</i>		
76.6	Fits and Clearances <i>Уклапање и зазори</i>	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Прихватање се заснива на 3 године искуства.</i>  Except for composites, refer to limitation in Module 6. <i>Изузев за композитне материјале, позвати се на ограничење у модулу 6.</i>
76.7	Electrical Cables and Connectors <i>Систем електричних каблова и прикључака</i>	
76.14.2	Composite and non-metallic <i>Композити и неметали</i>	
76.17	Aircraft Handling and Storage <i>Опслуживање ваздухоплова и складиштење</i>	
<b>MODULE 9A. HUMAN FACTORS</b> <i>МОДУЛ 9А. ЉУДСКИ ФАКТОРИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 10. AVIATION LEGISLATION</b> <i>МОДУЛ 10. ВАЗДУХОПЛОВНИ ПРОПИСИ</i>		
The whole exam per the latest Part-66 syllabus <i>Комплетан испит у складу са последњом верзијом Part-66</i>		Basic knowledge required prior to conversion. <i>Прије конверзије потребно основно знање.</i>  Requires: Full module examination prior to application. <i>Потребно:</i> <i>Испит из цијелог модула прије пријаве.</i>
<b>MODULE 11B. PISTON AEROPLANE AERODYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS</b> <i>МОДУЛ 11Б. АЕРОДИНАМИКА, СТРУКТУРЕ И СИСТЕМИ КЛИПНИХ АВИОНА</i>		
11ц.14	Lights (ATA 33) <i>Свјетла (ATA 33)</i>	Acceptance based on 3 years of experience. <i>Прихватање се заснива на 3 године искуства.</i>
<b>MODULE 16. PISTON ENGINE</b> <i>МОДУЛ 16. КЛИПНИ МОТОР</i>		
16.4.3	Electronic engine control <i>Електронска контрола мотора</i>	Limitation not to work on Electronic Engine Control. <i>Ограничење се примјењује на рад на електронској контроли мотора.</i>  Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>
<b>MODULE 17. PROPELLER</b> <i>МОДУЛ 17. ЕЛИСА</i>		
176.6	Propeller Maintenance <i>Одржавање елисе</i>	Limitation not to work on Propeller Maintenance. <i>Ограничење се примјењује на рад на одржавању елисе.</i>
176.7	Propeller Storage and Preservation <i>Складиштење и конзервисање елисе</i>	Requires: Sub module examination for removal. <i>Потребно:</i> <i>Испит из суб-модула за укидање ограничења.</i>

### **1.7. Конверзија у “Ц” дозволу за ваздухоплове који нису у категорији “великих ваздухоплова” (“other than large aircraft”)**

Имаоци националних дозвола, који у претходној дозволи имају уписано овлашћење ваздухопловно-техничког контролора, морају доказати да су користили те повластице у периоду дужем од три године или да задовољавају захтјеве садржане у дијелу 66.А.30 (а) (4) Анекса III Правилника.

### **1.8. Конверзија у случају одржавања ваздухоплова који нису у категорији “великих ваздухоплова” и који се не користе у комерцијалном ваздушном превозу**

У овом случају конверзија се врши на начин да се у одговарајућем дијелу дозволе унесу ограничења која ће обезбиједити да су претходно стечена и нова овлашћења једнака. При томе се не врши поређење претходних планова и програма са захтјевима за издавање Part-66 дозволе. Евентуално, скидање оваквих ограничења врши се у складу са дијелом 66.А.50 (ц) Анекса III Правилника, односно на начин описан у овом извјештају.

### **1.9. Конверзија из постојећих ВНДСА АМЛ дозвола**

а) Конверзија из постојећих дозвола, стечених на основу “Правилника о лиценцирању ваздухопловног техничког особља – дозвола за одржавање ваздухоплова – ваздухоплови за које не постоје Part 66 овлашћења за тип” (“Службени гласник БиХ”, број: 43/11), врши се на сљедећи начин:

- У Part-66 дозволу биће уписани сви типови ваздухоплова који се налазе на посљедњој ревизији EASA листе (“*List of Aircraft Type Ratings*”);
- У одговарајући дио Part 66 дозволе (“XIII Национална овлашћења”) биће уписани типови ваздухоплова који се не налазе на EASA листи;
- Постојећа ограничења преносе се у Part-66 дозволу, а њихово скидање врши се на начин описан у овом извјештају.

б) У случају да су у постојећу ВНДСА АМЛ дозволу уписани само ваздухоплови који нису на листи EASA ваздухоплова, конверзија у Part-66 дозволу се неће вршити.