

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

**PENTRU SUSȚINEREA EXAMENULUI DE TRECERE A SUBOFIȚERILOR ÎN CORPUL
MAIȘTRILOR MILITARI (SPECIALITĂȚILE 037, 039, 040 ȘI 041)
CARE SE ORGANIZEAZĂ ÎN
ȘCOALA DE APLICAȚIE PENTRU FORȚELE AERIENE „AUREL VLAICU”**

Boboc - 2016

PAGINĂ ALBĂ

Tematica și bibliografia
pentru susținerea examenului de trecere a subofițerilor în corpul maiștrilor militari
(specialitatea 037- armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de lansare) care se
organizează în
Școala de Aplicație pentru Forțele Aeriene „Aurel Vlaicu”

I. Proba scrisă

- Cunoașterea și întrebuințarea muniției de aviație și a instalațiilor de salvare de la bordul aeronavelor;
- Enumerarea și descrierea principiilor generale de mentenanță și argumentarea organizării sistemului de mentenanță;
- Prezentarea și explicarea activităților desfășurate de către personalul cu atribuții pe linia normelor de securitate și sănătate a muncii, protecția mediului și A.Î.I.;
- Verificarea deprinderilor cognitive privind logistica în armata României, principiile și metodele logistice folosite de către NATO.

II. Proba practică

- Verificarea deprinderilor practice privind principalele etape în mentenanța tehnicii de aviație și remedierea defecțiunilor apărute la aeronave (specialitatea 037- armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de lansare).

Tematica

a. Proba scrisă:

1. Cunoașterea muniției de aviație:
 - lovituri artileristice de aviație;
 - bombe de aviație;
 - focoase de aviație;
 - rachete de aviație;
 - proiectile reactive de aviație.
2. Noțiuni de balistică interioară:
 - perioadele deplasării proiectilului în țevă în funcție de arderea pulberii;
 - curba presiunii gazelor și curba vitezei proiectilului în funcție de spațiul parcurs de proiectil;
 - curba presiunii gazelor și curba vitezei proiectilului, în funcție de timp.
3. Noțiuni de balistică exterioră:
 - forțe și momente aerodinamice care acționează asupra proiectilului pe traiectorie. Reprezentare grafică, formule de calcul, semnificația termenilor;
 - forțe și momente aerodinamice care acționează asupra rachetei pe traiectorie. Reprezentare grafică, formule de calcul, semnificația termenilor.
4. Construcția și funcționarea instalațiilor de salvare de la bordul aeronavelor:
 - rolul mijloacelor de salvare;
 - părțile componente ale mijloacelor de salvare.
5. Mentenanța tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
6. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:

- pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
- definirea și clasificarea evenimentelor;
- comunicarea evenimentelor;
- bolile profesionale și bolile legate de profesie.

7. Norme A.Î.I.:

- organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
- măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

b. Proba practică:

1. Cunoașterea muniției de aviație:
 - lovituri artileristice de aviație;
 - bombe de aviație;
 - focoase de aviație;
 - rachete de aviație;
 - proiectile reactive de aviație.
2. Mentenanța tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
3. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
4. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

III. BIBLIOGRAFIE

a. Proba scrisă:

1. *Constantin Gheorghe, Nuțu Vasile, Pușcașu Penică* - Bazele construcției sistemelor de armament de aviație, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1994.
2. *Nuțu Vasile* - Trageri aeriene și bombardament – Probleme fundamentale, Ed. Academia Tehnică Militară, București, 2000.
3. *Marcu Ion* – Tehnica bombardării și vizoare de bombardament, Ed. Academia Militară, București, 1985.
4. *Moraru Florentin* – Balistica exterioară și dinamica zborului rachetei, vol. I, Aerodinamica, Partea I, Ed. Academia Militară, București, 1980.
5. *Moraru Florentin* – Balistica exterioară și dinamica zborului rachetei, vol. II, Aerodinamica, Partea II, Ed. Academia Militară, București, 1984.
6. *X X X, L-1* – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.

7. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
8. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
9. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
10. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

b. Proba practică:

1. *Constantin Gheorghe, Nuțu Vasile, Pușcașu Penică* - Bazele construcției sistemelor de armament de aviație, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1994.
2. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.
3. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
4. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
5. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
6. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

Tematica și bibliografia

pentru susținerea examenului de trecere a subofițerilor în corpul maiștrilor militari (specialitatea 039 – electromecanică și automatizări de bord de aviație) care se organizează în Școala de Aplicație pentru Forțele Aeriene „Aurel Vlaicu”

I. Proba scrisă

- Cunoașterea construcției și funcționării aparatelor și a instalațiilor electrice de la bordul aeronavelor;
- Enumerarea și descrierea principiilor generale de mentenanță și argumentarea organizării sistemului de mentenanță;
- Prezentarea și explicarea activităților desfășurate de către personalul cu atribuții pe linia normelor de securitate și sănătate a muncii, protecția mediului și A.Î.I.;
- Verificarea deprinderilor cognitive privind logistica în armata României, principiile și metodele logistice folosite de către NATO.

II. Proba practică

- Verificarea deprinderilor practice privind mentenanța tehnicii de aviație și remedierea defecțiunilor apărute la aeronave.

Tematica

a. Proba scrisă:

1. Aparate de control motor:
 - Manometre;
 - Termometre;
 - Litometre;
 - Debitmetre;
 - Turometre;
 - Semnalizatoare de presiune.
2. Instrumentele de pilotaj și navigație:
 - Vitezometrul;
 - Altimetrul;
 - Variometrul;
 - Indicatorul de viraj și glisadă;
 - Giroorizontul;
 - Busola magnetică.
3. Menținerea tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea menținerii tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - menținerea tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – menținerea;
 - repararea tehnicii.
4. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
5. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

b. Proba practică:

1. Construcția și funcționarea aparatelor și a instalațiilor electrice de la bordul aeronavelor.
2. Menținerea tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea menținerii tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - menținerea tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – menținerea;
 - repararea tehnicii.
3. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
4. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);

- măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

III. BIBLIOGRAFIE

a. Proba scrisă:

1. Ioan Aron– Aparate de bord pentru aeronave, Ed. Tehnică, București, 1984.
2. X X X „Manualul de avionică IAR-330 Puma Socat“.
3. X X X „Manualul de avionică IAR – 99 ȘOIM“.
4. X X X „Manualul de avionică MIG-21 LANCER“.
5. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.
6. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
7. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
8. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
9. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

b. Proba practică:

1. Memoratoare de exploatare ale aeronavelor din dotarea S.M.F.A.;
2. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999;
3. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București - 2008;
4. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București - 2011;
5. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008,
6. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

**Tematica și bibliografia
pentru susținerea examenului de trecere a subofițerilor în corpul maiștrilor militari
(specialitatea 040 – radioelectronică de bord de aviație) care se organizează în
Școala de Aplicație pentru Forțele Aeriene „Aurel Vlaicu”**

I. Proba scrisă

- Cunoașterea construcției și funcționării radioelectronicii de bord de aviație;
- Enumerarea și descrierea principiilor generale de mentenanță și argumentarea organizării sistemului de mentenanță;
- Prezentarea și explicarea activităților desfășurate de către personalul cu atribuții pe linia normelor de securitate și sănătate a muncii, protecția mediului și A.Î.I;
- Verificarea deprinderilor cognitive privind logistica în armata României, principiile și metodele logistice folosite de către NATO.

II. Proba practică

- Verificarea deprinderilor practice privind principalele etape în mentenanța tehnicii de aviație și remedierea defecțiunilor apărute la aeronave (specialitatea 040 - radioelectronică de bord de aviație).

Tematica

a. Proba scrisă:

1. Sistemul de navigație (MIG-21 LANCER, IAR-330 SOCAT, IAR-99 ȘOIM): configurația sistemului și modurile principale de operare.
2. Tablourile de comandă din cabina aeronavei MIG-21 LANCER / IAR-99 ȘOIM – descriere, dispunere.
3. Tabloul frontal UFCP - aeronava MIG-21 LANCER / IAR-99 ȘOIM – funcții.
4. Sistemele de afișare pentru aeronava MIG-21 LANCER:
 - sistemul MFCD – formatele MENU 1, 2 – mod de operare;
 - sistemul MFD – formatele MENU 1, 2 – mod de operare.
5. Afișorul DASH – descriere, operare.
6. Afișorul HUD – descriere, operare.
7. Conceptul de avertizare VMU – rol, avertizări.
8. Sistemul HOTAS:
 - semnificațiile comenzilor de pe maneta de gaze și manșa avionului.
9. Sistemul HNS.
10. UFC - formatele de tip DED:
 - comenzile UFC;
 - formatele de tip DED.
11. Sistemul RWR.
12. Sistemul de comunicații COM 1, 2.
13. Sistemul IFF.
14. Sistemul VOR / ILS.
15. Radiocompasul ARK 10 / KDF 806 – sistemul KSI.
16. Radioaltimetrul RV – UM / KRA -405 B.
17. Range Radar / Multi Mode Radar.
18. Mentenanța tehnicii militare de aviație.
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
19. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
20. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

b. Proba practică:

1. Construcția și funcționarea radioelectronicii de bord de aviație.
2. Mentenanța tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
3. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
4. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

III. BIBLIOGRAFIE

a. Proba scrisă:

1. Memoroare de exploatare ale aeronavelor din dotarea S.M.F.A.
2. System engineering and support course, Elbit Defense System.
3. Descrierea tehnică a radiocompasului ARK-10.
4. Descrierea tehnică a radioaltimetrului RV-UM.
5. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.
6. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
7. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
8. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
9. X X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

b. Proba practică:

1. Memoroare de exploatare ale aeronavelor din dotarea S.M.F.A..
2. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.
3. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
4. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
5. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
6. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

Tematica și bibliografia
pentru susținerea examenului de trecere a subofițerilor în corpul maștrilor militari
(specialitatea 041 - aeronave și motoare de aviație) care se organizează în
Școala de Aplicație pentru Forțele Aeriene „Aurel Vlaicu”

I. Proba scrisă

- Cunoașterea construcției și funcționării principalelor părți componente ale aeronavelor și motoarelor de aviație, precum și a instalațiilor acestora.
- Enumerarea și descrierea principiilor generale de mentenanță și argumentarea organizării sistemului de mentenanță.
- Prezentarea și explicarea activităților desfășurate de către personalul cu atribuții pe linia normelor de securitate și sănătate a muncii, protecția mediului și A.Î.I.
- Verificarea deprinderilor cognitive privind logistica în armata României, principiile și metodele logistice folosite de către NATO.

II. Proba practică

- Verificarea deprinderilor practice privind principalele etape în mentenanța tehnicii de aviație și remedierea defecțiunilor apărute la aeronave (specialitatea 041 - aeronave și motoare de aviație)

Tematica

a. Proba scrisă:

1. Construcția și funcționarea principalelor părți componente ale aeronavelor (fuzelajul, aripa, ampenajul orizontal, ampenajul vertical, trenul de aterizare, cabina aeronavelor, lanțurile de comandă, suprafețele de comandă).
2. Compunerea, construcția și funcționarea instalației pneumatice de la bordul aeronavelor.
3. Compunerea, construcția și funcționarea instalației hidraulice de la bordul aeronavelor.
4. Construcția și funcționarea instalației de ungere a motoarelor ce chipează aeronavele militare.
5. Construcția și funcționarea instalației de combustibil a motoarelor ce echipează aeronavele militare.
6. Mentenanța tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
7. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
8. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

b. Proba practică:

1. Construcția și funcționarea principalelor părți componente ale aeronavelor, motoarelor de aviație și a instalațiilor acestora.
2. Mentenanța tehnicii militare de aviație:
 - organizarea și realizarea mentenanței tehnicii de aviație;
 - asistența tehnică a aeronavelor;
 - mentenanța tehnicii de aviație în situații speciale;
 - componentele logisticii trupelor – mentenanța;
 - repararea tehnicii.
3. Norme privind sănătatea și securitatea în muncă:
 - pregătirea și instruirea personalului (instructajul introductiv general, instructajul la locul de muncă, instructajul periodic, cazuri particulare de instructaj);
 - definirea și clasificarea evenimentelor;
 - comunicarea evenimentelor;
 - bolile profesionale și bolile legate de profesie.
4. Norme A.Î.I.:
 - organizarea și desfășurarea activității de prevenire, stingere și apărare împotriva incendiilor în unitățile militare (prevederi generale, organizarea activității și instruirea personalului, mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor);
 - măsuri și reguli generale de apărare împotriva incendiilor specifice Ministerului Apărării Naționale (căi de acces și evacuare, focul deschis, fumatul, măsuri pentru sezonul rece).

III. BIBLIOGRAFIE

a. Proba scrisă:

1. *Sălăgeanu Ioan* – Instalații de forță pentru aparatele de zbor, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1975.
2. *Sălăgeanu Ioan* – Instalații speciale pentru aparatele de zbor, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1976.
3. *Ciobotea Vasile* – Teoria motoarelor de aviație, Vol I, Ed. Academia Tehnică Militară, București, 1978.
4. *Avădăni Vasile* – Calculul avionului la rezistență, vol. I-II Ed. Academia Tehnică Militară, București, 1979.
5. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.
6. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
7. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
8. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
9. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.

b. Proba practică:

1. *Sălăgeanu Ioan* – Instalații de forță pentru aparatele de zbor, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1975.
2. *Sălăgeanu Ioan* – Instalații speciale pentru aparatele de zbor, Ed. Academia Militară Tehnică, București, 1976.
3. X X X, L-1 – Regulamentul logisticii acțiunilor militare, București, 1999.

2. X X X, L-11 – Regulamentul mentenanței echipamentelor în Armata României, București – 2008.
4. X X X, L 11/2 vol.1 – Instrucțiuni privind mentenanța echipamentelor de aviație, București – 2011.
5. X X X, S.S.M. – 1, Instrucțiuni privind organizarea și desfășurarea activității de securitate și sănătate în muncă în Armata României, București – 2008.
6. X X X, M - 53/08.06.2015. Ordin pentru aprobarea normelor de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării.