

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

pentru ocuparea unui număr de **15 posturi vacante de ofițer de poliție** în cadrul Laboratoarelor de Analiză și Profil al Drogurilor prevăzute în statul de organizare al Direcției de Combatere a Criminalității Organizate și în statele de organizare ale structurilor de combatere a criminalității organizate din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române, prin încadrare directă din sursă externă a persoanelor cu studii corespunzătoare cerințelor postului și care îndeplinesc condițiile legale

PARTEA GENERALĂ

TEMATICĂ GENERALĂ

1. Statutul polițistului (*Legea nr. 360/2002, integral*)
2. Legea privind organizarea și funcționarea Poliției Române (*Legea nr. 218/2002, integral*);
3. Clasificarea și declasificarea informațiilor. Măsurile minime de protecție specifice claselor și nivelurilor de secretizare (*Capitolul 2 – integral din Anexa 1 la H.G. nr. 585/2002*);
4. Reguli generale privind evidența, întocmirea, păstrarea, procesarea, multiplicarea, manipularea, transportul, transmiterea și distrugerea informațiilor clasificate (*Capitolul 3 – integral din Anexa 1 la H.G. nr. 585/2002*);
5. Protecția informațiilor clasificate. Dispoziții generale, Informații secrete de stat, Informații secrete de serviciu, Obligații, răspunderi și sancțiuni (*Legea nr. 182/2002*)
6. Protecția informațiilor secrete de serviciu (*H.G. nr. 781/2002, integral*)
7. Codul de etică și deontologie al polițistului (*H.G. nr. 991/2005, integral*);
8. Dispoziții generale, organizarea, funcționarea și competența D.I.I.C.O.T. (*O.U.G. nr. 78/2016*);
9. Înființarea, organizarea și funcționarea Sistemului Informatic Național de Semnalări și participarea României la Sistemul de Informații Schengen (*Legea nr. 141/2010*)
10. Reglementarea activității de soluționare a petitiilor (*O.G. nr. 27/2002, integral*)

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ

1. *Legea nr. 360/2002* privind Statutul polițistului, *cu modificările și completările ulterioare*;
2. *Legea nr. 218/2002* privind organizarea și funcționarea Poliției Române, *republicată, cu completările ulterioare*;
3. *H.G. nr. 585/2002* pentru aprobarea Standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, *cu modificările și completările ulterioare*;
4. *Legea nr. 182/2002* privind protecția informațiilor clasificate, *cu modificările și completările ulterioare*;
5. *O.U.G. nr. 78/2016* pentru organizarea și funcționarea Direcției de Investigare a Infracțiunilor de Criminalitate Organizată și Terorism, *precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările ulterioare*;
6. *H.G. nr. 991/2005* pentru aprobarea Codului de etică și deontologie al polițistului;
7. *H.G. nr. 781/2002* privind protecția informațiilor secrete de serviciu;
8. *Legea nr. 141/2010* privind înființarea, organizarea și funcționarea Sistemului Informatic Național de semnalări și participarea României la sistemul de Informații Schengen, *republicată*;

9. *O.G. nr. 27/2002* privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor, *cu modificările și completările ulterioare*.

PARTEA SPECIALĂ

TEMATICĂ

1. Chemical Analysis – Modern Instrumentation Methods and Techniques, Second Edition, 2007, F. Rouessac., Annick Rouessac, University of Le Mans, France

- General aspects of chromatography; Gas chromatography; High-performance liquid chromatography; Thin layer chromatography; Infrared spectroscopy; Mass spectrometry; Sample preparation

2. The Analysis of Controlled Substances, Michael D. Cole, Wiley 2003, John Wiley & Sons Ltd, Cambridge, UK

- Amphetamine and Related Compounds; The Analysis of LSD; Cannabis sativa and Products; Diamorphine and Heroin; Cocaine; The Analysis of Controlled Pharmaceutical Drugs – Barbiturates and Benzodiazepines

3. Clarke’s Analysis of Drugs and Poisons FOURTH EDITION, Pharmaceutical Press 2011, Edited by: Anthony C Moffat, M David Osselton and Brian Widdop:

- Heroin, Mescaline, MDMA (3,4-Methylenedioxymetamphetamine), N, N-dimethyltryptamine (DMT), Psilocine, Amfetamine, Cocaine, Codeine, Fentanyl, Metamfetamine, Methadone, Morphine, Opiu, Oxycodone, 2C-B, Allobarbitol, Alprazolam, Barbitol, Cannabis, Rezină de cannabis, Ulei de cannabis, Clonazepam, Diazepam și Ketamina

4. Chimie Analitică și Instrumentală – București, 2006, Horea Iustin Nașcu, Lorentz Jantschi

- Informația analitică, Proba, Spectrometrie de absorbție în IR, Metode cromatografice, Cromatografia de gaze (GC), Cromatografia de lichide de înaltă performanță (HPLC), Cromatografia planară (TLC)

5. Contribuția expertizei fizico–chimice a probelor materiale la probațiunea judiciară, București, 2012, Maria Georgeta Stoian

- Metode și tehnici cromatografice de analiză utilizate în cromatografie, Metode și tehnici spectrometrice de analiză utilizate în chimia judiciară, Expertiza fizico–chimică a probelor/ urmelor de substanțe stupefiante/ droguri

6. Toxicologie Analitică, Editura Medicală, București, 1988, Marțian Cotrău, Maria Proca

- Determinarea unor alcaloizi: morfină, codeină, tebaină, derivați de semisinteză și sinteză, papaverină, noscapină, cocaină;
- Alte determinări: Cannabis, Dietilamida acidului lisergic (LSD);

7. Chimie și probleme de chimie organică, Editura Tehnică, București, 1979, Paraschiva Arsene, Ștefan Popescu

- Generalități, Hidrocarburi, Probleme teoretice

8. Probleme de chimie anorganică și chimie organică, Editura Fast Print, ST Ilie. Rișavi, M. Ionică

9. Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products;

www.unodc.org/Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

10. Recommended methods for the Identification and Analysis of Cocaine in Seized Materials;

www.unodc.org/Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

11. Methamphetamine and their Ring-substituted Analogues in Seized Materials;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

12. Recommended Methods for Testing Opium, Morphine and Heroin;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

13. Recommended Methods for Testing Lysergide (LSD);

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

14. Recommended Methods for Testing Peyote Cactus (Mescal Buttons)/ Mescaline and Psilocybe Mushrooms/Psilocybin;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/ Publications/Drug Testing Laboratories

15. Recommended methods for the Identification and Analysis of Barbiturates and Benzodiazepines under International Control;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/ Publications/Drug Testing Laboratories

16. Recommended methods for the Identification and Analysis of Synthetic Cathinones in Seized Materials;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

17. Recommended methods for the Identification and Analysis of Synthetic Cannabinoid Receptor Agonists in Seized Materials;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/ Publications/Drug Testing Laboratories

18. Recommended methods for the identification and analysis of Piperazines in Seized Materials;

www.unodc.org./Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories

19. Legislație specifică

19.1 Prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri (*Legea nr. 143/2000, integral*).

19.2 Încadrarea în tabelele anexă ale Legii 143/2000, modificată și completată a substanțelor aflate sub control national.

19.3 Operațiunilor cu produse susceptibile de a avea efecte psihoactive

19.4 Precursori de droguri: definiție, clasificare și substanțele controlate

19.5 Prevenirea și combaterea producerii și traficului ilicit de substanțe dopante

19.6 Expertiza.

BIBLIOGRAFIE

- 1. Chemical Analysis – Modern Instrumentation Methods and Techniques, Second Edition, 2007, Francis Rouessac and Annick Rouessac, University of Le Mans, France**
<https://epdf.pub/chemical-analysis-modern-instrumentation-methods-and-techniques.html>
- 2. The Analysis of Controlled Substances, Michael D. Cole, Wiley 2003, John Wiley & Sons Ltd, Cambridge, UK**
<https://epdf.pub/the-analysis-of-controlled-substances.html>
- 3. Clarke's Analysis of Drugs and Poisons FOURTH EDITION, Pharmaceutical Press 2011, Edited by: Anthony C Moffat, M David Osselton and Brian Widdop:**
<https://epdf.pub/clarkes-analysis-of-drugs-and-poisons-4th-edition-5ea8093daf6dd.html>
- 4. Chimie Analitică și Instrumentală – București, 2006, Horea Iustin Nașcu, Lorentz Jantschi**
- 5. Contribuția expertizei fizico–chimice a probelor materiale la probațiunea judiciară, București, 2012, Maria Georgeta Stoian**
- 6. Toxicologie Analitică, Editura Medicală, București, 1988, Marțian Cotrău, Maria Proca**
- 7. Chimie și probleme de chimie organică, Editura Tehnică, București, 1979, Paraschiva Arsene, Ștefan Popescu**
- 8. Probleme de chimie anorganică și chimie organică, Editura Fast Print, ST Ilie. Rișavi, M. Ionică**
- 9. Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products, www.unodc.org/Laboratory and forensic science/Publications/Drug Testing Laboratories**
<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-cannabis-and-cannabis-products.html>
- 10. Recommended methods for the Identification and Analysis of Cocaine in Seized Materials**
<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-cocaine-in-seized-materials.html>
- 11. Methamphetamine and their Ring-substituted Analogues in Seized Materials**
<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-amphetamine--methamphetamine-and-their-ring-substituted-analogues-in-seized-materials.html>
- 12. Recommended Methods for Testing Opium, Morphine and Heroin**
<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-testing-opium--morphine-and-heroin.html>
- 13. Recommended Methods for Testing Lysergide (LSD)**
https://www.unodc.org/pdf/publications/report_testinglsd_1989-01-01_1.pdf
- 14. Recommended Methods for Testing Peyote Cactus (Mescal Buttons)/Mescaline and Psilocybe Mushrooms/Psilocybin**
<https://www.unodc.org/pdf/publications/st-nar-19.pdf>
- 15. Recommended methods for the Identification and Analysis of Barbiturates and Benzodiazepines under International Control**
https://www.unodc.org/documents/scientific/barbiturates_and_benzodiazepines.pdf
- 16. Recommended methods for the Identification and Analysis of Synthetic Cathinones in Seized Materials**

<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-synthetic-cathinones-in-seized-materials.html>

17. Recommended methods for the Identification and Analysis of Synthetic Cannabinoid Receptor Agonists in Seized Materials

<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-synthetic-cannabinoid-receptor-agonists-in-seized-materials.html>

18. Recommended methods for the identification and analysis of Piperazines in Seized Materials

<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/recommended-methods-for-the-identification-and-analysis-of-piperazines-in-seized-materials.html>

19. Legea nr. 143/2000, privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

20. H.G. nr. 860/2005, pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a dispozițiilor Legii nr. 143 din 26 iulie 2000, privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri cu modificările ulterioare;

21. Legea nr. 135/2010 privind Codul de Procedură Penală, cu modificările și completările ulterioare – Partea generală – Capitolul VII - Expertiza;

22. Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri

23. Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind precursorii drogurilor, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 47 din 18 februarie 2004, cu modificările și completările ulterioare;

24. Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.22 din 26 ianuarie 2005, cu modificările și completările ulterioare;

25. Regulamentul delegat (UE) nr. 2015/1011 al Comisiei de completare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 162 din 27 iunie 2015;

26. Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 2015/1013 al Comisiei din 25 iunie 2015 de stabilire a normelor privind Regulamentul (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și Regulamentul (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Uniune și țările terțe cu precursori ai drogurilor, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.162 din 27 iunie 2015

27. Hotărârea Guvernului nr. 358/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1489/2002 privind înființarea Agenției Naționale Antidrog.

28. Legea nr. 194/2011 privind combaterea operațiunilor cu produse susceptibile de a avea efecte psihoactive, altele decât cele prevăzute de acte normative în vigoare.

29. Legea nr. 104/2008 privind prevenirea și combaterea producerii și traficului ilicit de substanțe dopante;

30. Legea 219/2021 pentru modificarea și completarea *Legii nr. 104/2008* privind prevenirea și combaterea producerii și traficului ilicit de substanțe dopante

NOTĂ: Actele normative prevăzute în bibliografia recomandată candidaților vor fi studiate în *forma actualizată* la data publicării anunțului;
Actele normative menționate în bibliografie și pentru care nu sunt specificate capitole sau titluri, vor fi studiate *în totalitate*.