

LISTA

candidaților admiși la interviu
pentru ocuparea funcțiilor vacante de consultant al procurorului
în Procuratura pentru Combaterea Criminalității Organizate și Cauze Speciale, Procuratura
municipiului Chișinău și Procuratura raionului Hîncești

1. Caras Marcel
2. Căruceru Valentina
3. Cernelea Alisa
4. Ciubotaru Anatolie
5. Damian Mihail
6. Iachim Rodica
7. Leontieva Svetlana
8. Lupașco Irina
9. Mîndrescu Daniela
10. Pogribnoi Vitalie
11. Rusnac Rodion
12. Șuvalova Elena

Interviul se va desfășura pe data de 15 noiembrie 2019, ora 9:00, în incinta Procuraturii Generale (mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 73).

Comisia de concurs

TEMATICA
pentru concursul la ocuparea funcției de consultant al procurorului

1. Constituția Republicii Moldova
2. Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale
3. Legea cu privire la Procuratură
4. Codul administrativ
5. Legea privind accesul la informație
6. Legea privind verificarea titularilor și a candidaților la funcții publice
7. Organele de urmărire penală și competența lor
8. Competența procurorului la urmărirea penală
9. Consultantul procurorului, drepturile și obligațiile lui
10. Instanțele judecătorești și competența lor
11. Participanții în procesul penal
12. Măsurile procesuale de constrângere
13. Partea apărării
14. Procedura în cauzele privind minorii (specificul competenței)
15. Procedura acordului de recunoaștere a vinovăției și art.364¹ din Codul de Procedură Penală
16. Controlul judiciar a actelor și acțiunilor procurorului în cadrul urmăririi penale
17. Subiectul infracțiunii.
18. Clasificarea infracțiunilor
19. Cauzele care înlătură caracterul penal al faptei
20. Participanții la infracțiune
21. Liberarea de răspundere penală
22. Categoriile pedepselor penale
23. Atribuțiile procurorului în procesul civil
24. Noțiunea de contravenție
25. Atribuțiile procurorului în procesul contravențional
26. Autoritățile competente să soluționeze cauzele contravenționale
27. Legea cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public