

## ANUNȚ

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară cu sediul în București, sectorul 2, str. Câmpul Moșilor nr. 5, în conformitate cu prevederile Legii nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată(2) și H.G. nr. 611/2008 privind aprobarea normelor privind organizarea și dezvoltarea carierei funcționarilor publici, cu modificările și completările ulterioare, organizează în ziua de 22.05.2018 (proba scrisă), ora 10<sup>00</sup> și 24.05.2018 (interviu), ora 10<sup>00</sup>, examen pentru promovarea în gradul profesional imediat superior celui deținut al funcției publice de execuție de consilier, clasa I, gradul profesional principal din cadrul Serviciului Chimie și Radioactivitate

### Condiții de participare și atribuții din fișa postului

Pentru a participa la concursul sau examenul de promovare în gradul profesional imediat superior celui deținut, funcționarii publici trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

a) să aibă cel puțin 3 ani vechime în gradul profesional al funcției publice din care promovează;

b) să fi obținut cel puțin calificativul «bine» la evaluarea anuală a performanțelor individuale în ultimii 2 ani calendaristici;

c) să nu aibă în cazierul administrativ o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii.

### Atribuțiile postului

1. Desfășoarea activități analitice în domeniul siguranței alimentare prin metode cromatografice pentru determinarea aditivilor alimentari, metode spectrofotometrice, enzimatică pentru carne și produse din carne, oua ca responsabil de încercare și urmărește rezolvarea tuturor sarcinilor de serviciu la timp și în bune condiții. În lipsa responsabilului de încercare pentru matricea carne și produse din carne preia activitățile analitice ale acestuia ca înlocuitor responsabil de încercare. În lipsa responsabililor de încercare pentru metodele efectuate pe echipamentele LC/MS/MS, UPLC/QTOF, ASAP-QTOF implementate în cadrul serviciului chimie și radioactivitate preia atribuțiile și responsabilitățile acestora ca înlocuitor responsabil de încercare.

2. Respectă și aplică prevederile din manualul calității, procedurile generale și specifice prevăzute în sistemul de asigurare al calității din institut;

3. Respectă și aplică prevederile Regulamentului de Organizare și Funcționare;

4. Respectă și aplică prevederile Regulamentului de Ordine Interioară;

5. Recepționează probele pentru analiză, efectuează și urmărește încercările fizico-chimice, menține la zi înregistrările specifice. Folosește corect echipamentele și reactivii specifici procesului analitic;
6. Taxează analizele efectuate, conform dispozițiilor ANSVSA și conducerii institutului, ține evidența cantităților de probe intrate, consumate în analiză și ecarisate;
7. Verifică corectitudinea datelor, redactează buletinele de analiză și semnează pe proprie răspundere, la rubrica "responsabil de încercare". Pentru interpretarea corectă a rezultatelor analizelor și formularea concluziilor consultă în mod permanent șeful de serviciu sau conducerea institutului;
8. Elaborează documentația și aplicațiile tehnice pentru implementarea metodelor specifice de analiză;
9. Participă la elaborarea proiectelor de acte normative în domeniu, la realizarea de programe tehnice și proiecte naționale și internaționale privind siguranța alimentelor, la elaborarea de proceduri în domeniul specific de activitate;
10. Participă la elaborarea Programului acțiunilor de supravegere în domeniul specific de activitate;
11. Desfășoară activități de cercetare-dezvoltare, se preocupă de perfecționarea metodelor de analiză și punere la punct de noi metode, validează metodele de analiză;
12. Participă la programele de instruire și evaluare organizate cu LSVSAJ;
13. Formulează propuneri pentru întocmirea necesarelor de reactivi și materiale specifice, aparatura de laborator;
14. Participă ca evaluator tehnic în comisiile de licitație și efectuează recepția tehnică a reactivilor și materialelor specifice;
15. Răspunde de menținerea disciplinei în muncă și de aplicarea măsurilor privind protecția muncii și prevenirea și stingerea incendiilor la locul său de muncă;
16. Răspunde împreună cu șeful de serviciu de inventarul ( mijloace fixe, obiecte de inventar, reactivi și materiale) din compartimentul sau de lucru;
17. Participă la testele de competență organizate de laboratoarele europene de referință EU-RL sau alte organizații de profil;
18. Participă la organizarea testelor interlaborator cu LSVSAJ;
19. Se preocupă permanent de perfecționarea pregătirii profesionale;
20. Operează date în sistemul LIMS la nivel local;
21. Efectuează salvări periodice ale datelor pe serverul central al institutului în partițiile alocate;
22. Efectuează și alte sarcini de serviciu dispuse de superiorul ierarhic și conducerea institutului, în limita scopului principal al postului

**Candidații pot depune dosarele de înscriere la secretariatul comisiei de concurs în termen de 20 de zile** de la data afișării anunțului și trebuie să conțină în mod obligatoriu: formularul de înscriere, copie de pe carnetul de muncă sau adeverința eliberată de compartimentul de resurse umane în vederea atestării vechimii în gradul

profesional din care se promovează, copii de pe rapoartele de evaluare a performanțelor profesionale individuale din ultimii 2 ani.

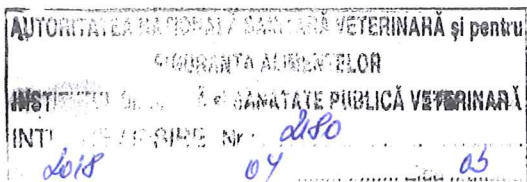
Dosarele de înscriere la concurs se depun la sediul Institutului, în perioada 19 aprilie – 8 mai 2018, inclusiv.

Bibliografia este afișată la sediul instituției.

**DIRECTOR**  
**Dr. Rodica TĂNASUȚĂ**



*Aflat astăzi, 19.04.2018, ora 18:00*



## BIBLIOGRAFIE

propusă pentru examenul de promovarea în gradul profesional imediat superior celui deținut al funcției publice de execuție de consilier, clasa I, gradul profesional principal din cadrul Serviciului Chimie și Radioactivitate

1. Constitutia Romaniei, republicata
2. Legea nr.188/1999 privind Statutul functionarilor publici, republicata 2, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legea nr.7/2004 privind Codul de conduita a functionarilor publici, republicata;
4. O.G nr.42/2004 privind organizarea activitatii sanitare-veterinare si pentru siguranta alimentelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
5. Regulamentul UE nr.625/2017 al Parlamentului European si al Consiliului privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor;
6. Criterii generale de acreditare a laboratoarelor SR EN ISO 17025/2005;
7. Controlul fizico-chimic al alimentelor ( cap. 3.2 si 3.4)- Horia Dumitrescu, Constantin Milu;
8. Regulamentul CE 1333/2008 privind aditivii alimentari.
9. Regulamentul CE nr. 1129/20011 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari

DIRECTOR,  
  
Dr. Rodica TANASUICA

