



5435/31.10.2017

## 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 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 04.12.2017 (proba scrisă), ora 10<sup>00</sup> și 06.12.2017 (interviu), ora 10<sup>00</sup>, examen pentru promovarea în gradul profesional imediat superior.

**Funcția publică de execuție pentru care se organizează examen:** referent, clasa III, gradul profesional superior, Serviciul Chimie și Radioactivitate

### Condiții de participare:

- 3 ani vechime în grad profesional;
- calificativ cel puțin bine în ultimii 2 ani;

**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.

Bibliografia este afișată la sediul instituției.

DIRECTOR  
Dr. Rodica TĂNĂȘUȚA



Publicat astăzi 1.11.2017

5273/23.10.2017

## BIBLIOGRAFIE

Pentru ocuparea functiei publice de executie  
referent, gradul profesional superior  
in cadrul Serviciului chimie si radioactivitate

1. Legea nr.188/1999 privind Statutul functionarilor publici, republicata;
2. Legea nr.7/2004 privind Codul de conduita a functionarilor publici, republicata;
3. O.G nr.42/2004 privind organizarea activitatii sanitare-veterinare si pentru siguranta alimentelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
4. „Determinari fizico-chimice de laborator pentru produsele alimentare de origine animala” ( Cap.1- Pregatirea probelor pentru executarea analizelor fizico-chimice; Cap.4- Determinarea unor substante adaugate in produsele alimentare: clorura de sodiu, azotiti; Cap.7- Analize fizico-chimice pentru determinarea starii de prospetime a produselor alimentare de origine animala: pH, amoniac in stare libera-Reactia Nessler, azot usor hidrolizabil, Reactia Kreis )- Editura Ceres-1986;
5. „Notiuni si elemente practice de chimie analitica sanitara veterinara” (Cap.2 Solutii de reactivi )- editura Diaconu Coresi

**DIRECTOR,**

**Dr. Rodica TANASUICA**

