



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Direcția de Sănătate Publică - BIHOR

Oradea, Str. Libertății nr.34
Tel.0259-434565 , Fax 0259-418654
Internet www.dspbihor.gov.ro

Nr. 10712 din 07.06 2020

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, aprobat prin H.G. nr. 286/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Direcția de Sănătate Publică Bihor organizează examen de promovare în grad profesional astfel:

- din chimist debutant în chimist, la Laboratorul de igiena radiațiilor:

Examenul se va desfășura în data de 18.06.2020, începând cu ora 09,00, la sediul D.S.P. Bihor, după următoarea modalitate:

- Examenul constă în susținerea unei probe scrise;
- Fiecare membru al comisiei de examinare propune pe baza bibliografiei și, după caz, a tematicii maximum 3 subiecte, dintre care comisia de examinare stabilește 3 până la 9 subiecte, cu cel mult două ore înainte de ora stabilită pentru examenul de promovare.
- La locul, data și ora stabilite pentru examenul de promovare, comisia de examinare pune la dispoziția fiecărui candidat lista subiectelor stabilite,
- Fiecare candidat redactează o lucrare pe un subiect ales dintre cele stabilite de către comisia de examinare.
- Fiecare membru al comisiei de examinare notează lucrarea elaborată de candidat cu un punctaj maxim de 100 de puncta
- Punctajul minim de promovare este de 50 de puncte

Bibliografia și tematica de examen este redată mai jos:

Bibliografie

- Sergiu Mănescu, Gheorghe Tănăsescu , Sebastian Dumitrache și Manole Cucu- Igiena, Editura Medicală 1995.
- Ordinul MS 431/2004 privind organizare și funcționarea laboratoarelor de igiena radiațiilor aflate în subordinea Ministerului Sănătății., cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 301/2015 privind stabilirea cerințelor de protecție a sănătății populației în ceea ce privește conținutul radioactiv din apa potabilă
- Ordinul MS nr. 752/2018 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, articolele 52-56.
- Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță , reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare , cu modificările și completările ulterioare.

Tematica

1. Noțiuni de radioactivitate: definiția radiației, clasificarea radiațiilor ionizante.
2. Mărimi și unități de măsură în domeniul radioactivității.
3. Efectele somatice ale radiațiilor ionizante.
4. Efectele genetice ale radiațiilor ionizante.
5. Legea 301/2015 privind stabilirea cerințelor de protecție a sănătății populației în ceea ce privește conținutul radioactiv din apa potabilă
6. Ordinul MS nr. 752/2018 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, articolele 52-56.
7. Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță , reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare , cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Daniela Rahotă



ȘEF BIROU R.U.N.O.S.
Ec. Adrian Cocoș