



Nr. 4036/02.07.2026

ANUNȚ

privind organizarea examenului pentru promovarea în gradul profesional imediat superior a personalului contractual debutant din cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară

În conformitate cu prevederile art. 554 din din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 69, art. 74, art. 78 și art. 86 din Hotărârea Guvernului nr. 1336/2022 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară organizează examen de promovare în gradul profesional imediat superior celui deținut, la finalizarea perioadei de stagiu.

Funcția contractuală pentru care se organizează examenul:

Nr.crt	Denumirea funcției	Gradul	Nivelul postului	Gradul pentru care se organizează examenul	Serviciul
1.	Medic	debutant	execuție	III	Chimie și Radioactivitate

Condiții de desfășurare a examenului:

- Examenul se va desfășura conform HG. 1336/2022 cu modificările și completările ulterioare,
- Examenul constă în susținerea unui interviu ce se va susține în data de **20.07.2026**, ora 10,00, la sediul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară din șos. Olteniței, nr. 35-37, sector 4, București

Condiții de participare examen:

- desfășurarea activității într-o funcție cu grad de debutant, în termenele prevăzute de dispozițiile art.78 din H.G. nr.1336/2022, cu modificările și completările ulterioare.

Examenul constă în susținerea unui interviu, față în față, care are la bază evaluarea raportului salariatului debutant.

Interviul va avea loc în data de **20.07.2026**, ora 10⁰⁰, la sediul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară din Șos. Olteniței nr. 35-37, sect.4, București.

Raportul de evaluare privind activitatea desfășurată de către salariatul debutant, întocmit de către îndrumător, se ia în calcul la finalizarea examenului de promovare al





INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE
PUBLICĂ VETERINARĂ

salariatului debutant, ponderea acestuia în nota finală a examenului de promovare fiind stabilită de comisia de examinare.

Interviul este notat de către membrii comisiei de examinare cu un punctaj de maximum 100 de puncte, punctajul minim de promovare fiind de 50 de puncte.

Rezultatele examenului de promovare se comunică în scris salariatului, prin orice mijloc de comunicare, în termen de două zile lucrătoare de la data susținerii acestuia.

Salariatul debutant nemulțumit de rezultatul obținut poate depune contestație în termen de o zi lucrătoare de la data comunicării rezultatelor, sub sancțiunea decăderii din acest drept.

Dosarul de înscriere la examen trebuie să conțină:

- Cerere de înscriere la examenul de promovare;
- Copia raportului salariatului debutant (Anexa 8 la H.G. nr. 1336/2022)
- Copia raportului de evaluare pentru salariatul debutant (Anexa 7 la H.G. nr. 1336/2022).

Dosarul de înscriere la examen se depune în termen de 5 zile lucrătoare de la data afișării prezentului anunț, respectiv până la data de 25.06.2026, ora 15⁰⁰ la sediul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară din Șos. Olteniței nr. 35-37, sect. 4, București.

Calendarul examenului de promovare

- **2 iulie 2026** - afișarea la sediul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară și publicarea pe pagina de internet a instituției a anunțului privind examenul de promovare în gradul profesional superior.
- **8 iulie 2026, ora 15⁰⁰** - ultima zi pentru depunerea dosarelor de examen
- **20 iulie 2026, ora 10⁰⁰** - interviu
- notarea interviului și comunicarea rezultatelor: în termen de două zile lucrătoare de la data susținerii
- depunerea contestațiilor împotriva rezultatelor interviului: în termen de o zi lucrătoare de la data comunicării rezultatelor.
- Soluționarea contestațiilor formulate față de rezultatul interviului: în termen de două zile lucrătoare de la expirarea termenului de depunere a contestațiilor.

BIBLIOGRAFIE

propusă pentru examenul de promovare pentru ocuparea postului de medic veterinar, gradul III din cadrul Serviciului Chimie și radioactivitate

1. Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 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, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr.





- 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale), cu modificările și completările ulterioare.
2. Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35 din 30 martie 2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, cu modificările și completările ulterioare.
 3. REGULAMENTUL (Euratom) 2016/52 AL CONSILIULUI din 15 ianuarie 2016 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor în urma unui accident nuclear sau a oricărui alt caz de urgență radiologică și de abrogare a Regulamentului (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului și a Regulamentelor (Euratom) nr. 944/89 și (Euratom) nr. 770/90 ale Comisiei
 4. SR EN ISO 23547:2023 - Masurarea radioactivității - Radionuclizi emittori de radiații gamma - Caracteristicile standardelor de masurare pentru calibrarea spectrometrelor gamma (Measurement of radioactivity- Gamma-ray emitting radionuclides- Reference measurement standard specifications for the calibration of gamma-ray spectrometers);
 5. SR EN 13751 : 2009 - Produse alimentare. Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență;
 6. SR EN 12856:2001- Determinarea indulcitorilor din produse alimentare prin cromatografie de lichide;
 7. REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1158 AL COMISIEI din 5 august 2020 privind condițiile de import al produselor alimentare și al hranei pentru animale originare din țările terțe în urma accidentului produs la centrala nucleară de la Cernobil;
 8. Criterii generale de acreditare a laboratoarelor SR EN ISO 17025/2018.

TEMATICA

propusă pentru examenul de promovare pentru ocuparea postului de medic veterinar, Gradul III din cadrul Serviciului Chimie și radioactivitate





1. Eșantionare, analize, teste și diagnosticări: Metodele utilizate pentru eșantionare, analize, teste și diagnosticări; A doua expertiză; Desemnarea laboratoarelor oficiale; Obligațiile laboratoarelor oficiale
2. Controlul oficial privind gradul de contaminare radioactivă a produselor alimentare de origine animală, non animală și furaje (radioactivitate cumulată de CS^{137} și CS^{134}) și Controlul oficial al aditivilor/substanțelor interzise în alimente (determinarea îndulcitorilor, coloranților solubili în apă și conservanților din produse alimentare)
3. Accidentul nuclear sau alta urgență radiologică - definiție; consecințe referitoare la contaminarea imediată și pe termen lung a alimentelor și furajelor; necesitatea reglementării comerțului cu produse agricole provenind din zone afectate de contaminare radioactivă. Niveluri maxim permise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor - semnificație și valori.
4. Calibrarea în eficiență, impactul omogenității probei asupra incertitudinii
5. Verificarea integrității/etanșeității, a sigiliilor și a opacității probelor; Pregătirea eșantioanelor de plante aromate, mirodenii, condimente; Verificarea aparatului SURRC PPS; Măsurarea probelor; Interpretarea rezultatelor; Puncte critice de control
6. Specificații și cerințe de puritate pentru aditivii alimentare: Specificațiile aditivilor alimentari; Cerințe de puritate; Controlul conformității aditivilor utilizați în industria alimentară.
7. Niveluri maxim permise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor provenite din țările terțe; Condiții de intrare în Uniune; Lista țării terțe
8. Asigurarea validității rezultatelor încercărilor conform SR EN ISO 17025:2018

