



## ANUNȚ

1. Universitatea pentru Științele Vieții ”Ion Ionescu de la Brad” din Iași organizează concurs pentru ocuparea **unui post vacant, pe perioadă determinată** (cf. HG 1027/2014): **de inginer zootehnist debutant S** în cadrul Proiectului de cercetare „Centru Regional de Cercetări Avansate pentru Boli Emergente, Zoonoze și Siguranță Alimentară”- ROVETEMERG.

### 1. Documentele solicitate:

- a) cerere de înscriere la concurs adresată Rectorului;
- b) copia actului de identitate, certificat de naștere, certificat de căsătorie sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitat de autoritatea sau instituția publică;
- d) carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e) cazier judiciar;
- f) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare postului vizat, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- g) curriculum vitae.

Actele prevăzute la alin.1, lit. b) și d), vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Dosarele de concurs se vor depune până la data de **11.07.2022, ora 16<sup>00</sup>**, la sediul instituției – Serviciul Resurse Umane.

### 2. Condiții generale și specifice de participare la concurs:

#### a) Condiții generale :

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale
- are capacitate deplină de exercițiu;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

**b) Condiții specifice:**

- studii superioare absolvite cu diplomă de licență, în domeniul Zootehnie;
- cunoștințe fundamentale și practice de creștere și îngrijire a animalelor;
- cunoștințe și competențe în îngrijirea și creșterea animalelor de laborator (rozătoare, pești etc), în monitorizarea stării de sănătate și în utilizarea animalelor de laborator prin tehnici specifice domeniului;
- cunoașterea legislației în vigoare în domeniul de activitate, îndeosebi cu privință la utilizarea animalelor în cercetarea biomedicală;
- cunoștințe operare PC;
- cunoștințe de limba engleză – nivel B1;
- vechime în domeniul postului: nu necesită

**3. Etapele desfășurării concursului:**

**a) Selecția dosarelor:**

- comunicarea rezultatelor: **Miercuri, 13.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>**;
- depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: Joi, 14.07.2022, până la ora 12<sup>00</sup>;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Joi, 14.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>;

**b) Proba scrisă:**

Locul desfășurării concursului: la Facultatea de Medicină Veterinară, cu sediul în Iași, Aleea Mihail Sadoveanu, nr. 8, Laboratorul de Epidemiologie;

- data și ora desfășurării: **Marti, 19.07.2022, ora 9<sup>00</sup>**;
- comunicarea rezultatelor la proba scrisă: Marti, 19.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la proba scrisă: Miercuri, 20.07.2022, până la ora 12<sup>00</sup>;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Miercuri, 20.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>;

**c) Interviu:**

Locul desfășurării interviului: la Facultatea de Medicină Veterinară, cu sediul în Iași, Aleea Mihail Sadoveanu, nr. 8, Laboratorul de Epidemiologie;

- data și ora desfășurării: **Joi, 21.07.2022, ora 9<sup>00</sup>**;
- comunicarea rezultatelor la interviu: Joi, 21.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>;
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la interviu: Vineri, 22.07.2022, până la ora 12<sup>00</sup>;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Vineri, 22.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>;

**Afișarea rezultatelor finale: Luni, 25.07.2022, până la ora 16<sup>00</sup>.**

**4. Tematica concursului:**

1. Principii generale referitoare la prevenirea riscurilor profesionale, protecția sănătății și securitatea lucrătorilor.
2. Conceptul de biosecuritate în laborator: hotele de siguranță biologică, echipamente de siguranță, practici microbiologice corecte, tehnici de laborator, planuri pentru intervenții în caz de accidente și măsuri de urgență, dezinfectia și sterilizarea, noțiuni introductive privind transportul materialelor infecțioase, substanțe chimice periculoase, pericole adiționale în laborator.

3. Măsuri de protecție a animalelor utilizate în scopuri științifice: dispoziții generale, proceduri, cerințe privind unitățile, îngrijirea și adăpostirea animalelor utilizate în scopuri științifice.
4. Anatomia, fiziologia și creșterea animalelor de laborator.

**Bibliografie:**

1. LEGEA nr. 319 din 14 iulie 2006 privind securitatea și sănătatea în muncă
2. Ghid național de biosiguranță pentru laboratoarele medicale, 2005, Ministerul Sănătății.
3. Biologia animalelor de laborator, Elena CIUDIN, 1996, Editura Alfa, ISBN: 9738278422.
4. LEGEA nr. 43 din 11 aprilie 2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice.
5. Fundamentals of Laboratory Animal Science, Enqi Liu & Jianglin Fan, CRC Press, Taylor & Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300, Boca Raton, FL 33487-2742, 2018.

**PREȘEDINTE COMISIE,  
Șef. Lucr. Dr. ANIȚĂ Dragoș**

