



ANUNȚ

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 debutant S** în cadrul Facultății de Ingineria Resurselor animale și alimentare, Departamentul Managementul producțiilor animale.

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)-d) vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Dosarele de concurs se vor depune până la data de **16.06.2022, ora 16⁰⁰**, 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 universitare superioare absolvite cu diplomă de licență în specializările Zootehnie/Controlul și expertiza produselor alimentare/Inginerie și management în alimentația publică și agroturism;
- cunoștințe de operare PC;
- vechime în specialitatea studiilor - nu necesită;

3. Etapele desfășurării concursului:

a) Selecția dosarelor:

- comunicarea rezultatelor: **Luni, 20.06.2022, până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: **Marti, 21.06.2022, până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Marti, 21.06.2022, până la ora 16⁰⁰**;

b) Proba scrisă:

- locul desfășurării concursului: la Facultatea de Ingineria Resurselor animale și alimentare cu sediul în Iași, Aleea Mihail Sadoveanu, nr. 8;
- data și ora desfășurării: **Vineri, 24.06.2022, ora 10⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la proba scrisă: **Vineri, 24.06.2022, până la ora 16⁰⁰**
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la proba scrisă: **Luni, 27.06.2022, până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Luni, 27.06.2022, până la ora 16⁰⁰**;

b) Interviu:

- locul desfășurării interviului: la Facultatea de Ingineria Resurselor animale și alimentare cu sediul în Iași, Aleea Mihail Sadoveanu, nr. 8;
- data și ora desfășurării: **Marti, 28.06.2022, ora 10⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la interviu: **Marti, 28.06.2022, ora 10⁰⁰, până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la interviu: **Miercuri, 29.06.2022, până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Miercuri, 29.06.2022, până la ora 16⁰⁰**;

Afișarea rezultatelor finale: Joi, 30.06.2022 până la ora 16⁰⁰;

4. Tematica:

- Rasele de bovine;
- Tehnologia exploatarea bovinelor pentru producția de lapte și carne;
- Importanța, rolul și metodele de evaluare a exteriorului la ovine și caprine;
- Controlul performanței productive la ovine și caprine;
- Abordarea, contenția și individualizarea bovinelor;
- Controlul cantitativ producției de lapte la bovine;
- Determinarea însușirilor calitative ale pielicelor;
- Determinarea calității laptelui;

4. Bibliografie:

- Doliș M. și Gavrilaş A., 2008 – Tehnologia creșterii animalelor. Editura Alfa, Iași;
- Suci, T., Moldoveanu, G., Gligor, V., Georgescu, G., Oțel V., Balaș N., 1975 – Zootehnia României, Vol. IV (cabaline). Editura Academiei, București;
- Maciuc V., 2006 – Managementul creșterii bovinelor. Editura Alfa, Iași;



- Maciuc V., 2012 – Creșterea bovinelor. Editura Tehnică, Botoșani;
- Pascal C., 2007 – Creșterea ovinelor și caprinelor. Editura PIM, Iași;
- Pascal C., 2007 – Tehnica aprecierii și evaluării performanțelor productive la ovine și caprine. Editura Alfa, Iași;
- Ujică V. și Gîlcă I., 1994 – Tehnologia creșterii bovinelor. Lucrări practice. Lito USAMV Iași.

PREȘEDINTE COMISIE,
Prof. univ. Dr. Constanța PASCAL

