



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 Agricultură, Departamentul Tehnologii alimentare - Atelier de Microproducție lapte și preparate din lapte.

1. Documentele solicitate:

- cerere de înscriere la concurs adresată Rectorului;
- copia actului de identitate, certificat de naștere, certificat de căsătorie sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- 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;
- ~~carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;~~
- cazier judiciar;
- 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;
- 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 **03.05.2022, 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 domeniul Ingineria produselor alimentare, specializarea Tehnologia prelucrării produselor agricole;
- cunoștințe de operare PC;
- vechime în specialitatea studiilor - nu necesită;

3. Etapele desfășurării concursului:

a) Selecția dosarelor:

- comunicarea rezultatelor: **Joi, 05.05.2022, până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: Vineri, 06.05.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Vineri, 06.05.2022, până la ora 16⁰⁰;

b) Proba scrisă:

- locul desfășurării concursului: sediul U.S.V. Iași, Corp TPPA;
- data și ora desfășurării: **Miercuri, 11.05.2022, ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la proba scrisă: Joi, 12.05.2022, până la ora 16⁰⁰
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la proba scrisă: Joi, 12.05.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Joi, 12.05.2022, până la ora 16⁰⁰;

b) Interviu:

- locul desfășurării interviului: sediul U.S.V. Iași, Corp TPPA;
- data și ora desfășurării: **Vineri, 13.05.2022, ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la interviu: Vineri, 13.05.2022, până la ora 16⁰⁰;
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la interviu: Luni, 16.05.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Luni, 16.05.2022, până la ora 16⁰⁰;

Afișarea rezultatelor finale: Miercuri, 18.05.2022, până la ora 16⁰⁰;

4 Tematică:

- Caracteristicile fizico-chimice ale laptelui
- Tehnologia de obținere a laptelui de consum (schema tehnologică, descrierea operațiilor și a parametrilor tehnologici)
- Tehnologia de obținere a produselor acidofile (clasificări, scheme tehnologice, descrierea operațiilor și a parametrilor tehnologici)
- Tehnologia de obținere a brânzeturilor (clasificări, scheme tehnologice, descrierea operațiilor și a parametrilor tehnologici)
- Utilaje și echipamente utilizate în industria laptelui (linii tehnologice, descriere, utilizare și parametrii de funcționare)
- Metode și echipamente utilizate pentru igienizare în industria laptelui
- Utilaje și echipamente pentru tratamentul termic (încălzire/răcire) în industria laptelui
- Elaborarea rapoartelor de producție și gestiunea materiilor prime și produselor finite

5. Bibliografie:

1. Ioan ȚENU, Operații și aparate în industria alimentară, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași, 2014



2. Gheorghe VOICU, Mihaela DAVID, Instalații și tehnologii în industria de prelucrare a laptelui, Ed. Matrix Rom, București, 2008.
3. George CHINTESCU, Ștefan GRIGORE, Îndrumător pentru tehnologia produselor lactate, Ed. Tehnică, București, 1982.
4. Constantin BANU, Tratat de industrie alimentară. Tehnologii alimentare. Editura ASAB, București, 2009.
5. Constantin BANU, Tratat de inginerie alimentară. Vol. 2. Editura AGIR, București, 2010.
6. Giorgi Marius USTUROI, Tehnologia laptelui și a produselor derivate, Ed. Alfa, Iași, 2007.

PREȘEDINTE COMISIE,
Conf. dr. Petru Marian CÂRLESCU

