



ANUNȚ

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara organizează concurs pentru ocuparea pe perioadă nedeterminată a postului: **Inginer zootehnist (S)** la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere- Departament 1- Ingineria producțiilor animaliere.

I. Condiții de participare la concurs:

Condițiile de participare la concurs sunt conf.H.G. nr.286/23.03.2011 actualizata.

Îndeplinirea condițiilor de participare este obligatorie pentru înscrierea la concurs.

1. Condiții generale de participare la concurs:

- a) cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoașterea limbii române, scris și vorbit;
- c) vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) capacitate deplină de exercițiu;
- e) stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) 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.

2. Condiții specifice participare la concurs:

- vechime în specialitatea postului minim 2 ani;
- studii superioare: licențiat în Zootehnie/Biotehnologii;
- cunoștințe minime limba engleză ;
- cunoștințe de operare pe calculator - nivel avansat .

II. Dosarul de concurs

- 1- cererea de înscriere la concurs adresată conducătorului autorității sau instituției publice organizatoare;
- 2- copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz (*prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor*);
- 3- 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 (*prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor*);
- 4- carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie (*prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor*);

- 5- cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează (candidatul declarat admis la selecția dosarelor, care a depus la înscriere o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale, are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului);
- 6- adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- 7- curriculum vitae.
- 8- alte documente relevante pentru desfășurarea concursului (prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea).
- 9- copie certificat căsătorie – pt femei

Dosarele se depun în intervalul: **08.02.2021-12.02.2021 ora 14.00**, la Direcția Resurse Umane

III. Concursul constă în următoarele etape:

-Analiza dosarelor

-18.02.2021, ora 09.00-12.00 - proba scrisă;

-22.02.2021, ora 09.00-12.00 - proba practică;

-24.02.2021, ora 09.00 - interviu.

Fiecare probă este eliminatorie, punctajul minim ce trebuie obținut la fiecare probă este de **50 de puncte**.

IV. DESCRIERE POST

A. ELEMENTELE DE IDENTIFICARE A POSTULUI:

A.1. Denumire post, grad, nivelul studiilor: Inginer zootehnist, cu studii superioare de lungă durată, absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă, **COR 213226**.

A.2. Vechime: în domeniu minim 2 ani.

A.3. Scopul principal al postului: Activități auxiliare procesului didactic.

B. CERINȚE POST:

B.1. Studii de specialitate: Studii superioare în domeniul de licență Zootehnie/Biotehnologii

B.2. Cunoștințe de operare pe calculator (necesitate și nivel): nivel avansat

B.3. Limbi străine (necesitate și nivel de cunoaștere): engleză - nivel minim

B.4. Abilități, calități și aptitudini necesare: capacități de comunicare, îndrumare; rezolvarea unor situații profesionale uzuale, soluționarea eficientă și deontologică a acestora; spirit de echipă dezvoltat; solidaritate; dorința de formare profesională continuă, flexibilitate în muncă.

CERINȚE SPECIFICE:

- Licențiat în domeniul Zootehnie/Biotehnologii

C. ATRIBUȚII POST (generale):

- Pregătirea spațiilor didactice (în facultate și în S.D.E.) în vederea efectuării cursurilor și lucrărilor practice ;

- Pregătirea planșelor, pliantelor și aparaturilor necesare desfășurării cursurilor și lucrărilor practice;

- Tehnoredactarea materialelor didactice necesare cursurilor, lucrărilor practice și alte materiale;

- Pregătirea instrumentarului, a animalelor și a echipamentului necesar desfășurării lucrărilor practice în pavilionul de suine;

- Participarea la activitati de cercetare stiintifica în cadrul disciplinei sau în cadrul unor colective de cercetare;
- Gestionarea mijloacelor fixe și de mică valoare din cadrul disciplinelor la care ativează;
- Pregătirea și îngrijirea animalelor de laborator utilizate în cadrul activităților disciplinei, cu respectarea normelor de etică;
- Prepararea reactivilor și efectuarea unor analize de laborator prin diverse metode de lucru în cadrul activității de cercetare stiintifica, a lucrărilor de licență/disertatie, care implică experimente pe animale de laborator și experimente cu produse biologice;
- Întreținerea sticlăriei de laborator (curățare, spălare, clătire cu apă distilată, uscare la etuvă), prepararea soluțiilor necesare desfășurării lucrărilor practice, verificarea corectitudinii etichetării reactivilor;
- Curățenia, igienizarea și dezinfectarea spațiilor didactice din Facultate și Stațiunea Didactică;
- Spălarea și dezinfectarea instrumentarului folosit în cadrul orele de lucrări practice (seringi, bisturie, clești pentru individualizare și tăierea colților la porci) utilizând: alcool 70-96 %, eter, benzen, toluen pentru degresarea unor probe.
- Curățenia, igienizarea și dezinfectarea spațiului didactic destinat expoziției BANATAGRALIM
- Îndeplinirea altor sarcini de serviciu trasate de șeful ierarhic.

D. BIBLIOGRAFIA SI TEMATICA CONCURS

TEMATICA

1. Abordarea, conținutul și manipularea corectă a suinelor în vederea evitării accidentelor de muncă;
2. Hrănirea diferitelor categorii de suine
3. Tehnologia întreținerii diferitelor categorii de suine
4. Evidențele zootehnice în sectorul creșterii suinelor
5. Protecția și tehnica securității muncii în laboratorul de Chimie și Enzimologie la lucrul cu substanțe cu puternic caracter acid sau bazic
6. Bioetica cercetărilor experimentale efectuate în domeniul biologic
7. Materiale folosite pentru realizarea experimentelor de fiziologie
8. Materialul biologic folosit în fiziologia experimentală. Pregătirea animalelor pentru experiment

BIBLIOGRAFIA:

1. Polen Tiberiu. 2010. Tehnologia creșterii suinelor, Editura Eurobit
2. Lixandu Benoni, Polen Tiberiu. 1994. Tehnologia creșterii suinelor-lucrari practice, Editura Agroprint.
3. Dragomirescu Monica. 2010. Tehnica experimentală și bioetica, Editura Eurobit Timișoara.
4. Nenișescu C.D., Chimie generală, Editura Didactică și Pedagogică, București.
5. Margareta Avram, Chimie organică, vol. I și II , Editura Zecasin, București, 1995.
6. Preda G., Peter F., Dragomirescu M. 2003. Biocatalizatori enzimatici. Obținere, caracterizare, aplicații, Editura Mirton, Timișoara
7. Nicula Marioara.1999. Fiziologie animală, Lucrări practice, Ed. TIPO ART Oravița
8. Sărăndan H., Maria Moț, Alina Ianculovici. 1996. Compendium de fiziologie experimentală, Editura Mirton, Timișoara
9. Regulament intern – USAMVB Timișoara.

CALENDARUL de desfășurare a concursului de ocupare a postului de **Inginer zootehnist** la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere- Departament 1 Ingineria producțiilor animaliere

Nr. crt	Etapa concurs	Locul	Data/Perioada	Ora
1.	Data limită de depunere a dosarelor	DRU-Biroul Personal	08.02.- 12.02.2021	9.00- 14.00
2	Selecția dosarelor de înscriere	Sala Consiliului FMV	L-15.02.2021	9.00
	Afișarea rezultatelor selecției dosarelor	Avizierul și site-ul universității	L-15.02.2021	15.00
	Depunerea contestațiilor	DRU-Biroul Personal	M-16.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor contestațiilor	Avizierul și site-ul universității	M-16.02.2021	15.00
3.	Probă scrisă	Sala Consiliului FMV	J-18.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor de la proba scrisă	Avizierul și site-ul universității	J-18.02.2021	17.00
	Depunerea contestațiilor	DRU-Biroul Personal	V-19.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor contestațiilor	Avizierul și site-ul universității	V-19.02.2021	15.00
4	Probă practică (cf. planului stabilit de comisia de concurs)	Sala Consiliului FMV	L-22.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor de la proba practică	Avizierul și site-ul universității	L-22.02.2021	15.00
	Depunerea contestațiilor	DRU-Biroul Personal	M- 23.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor contestațiilor	Avizierul și site-ul universității	M- 23.02.2021	15.00
5	Interviu (cf. planului stabilit de comisia de concurs)	Sala Consiliului FMV	MI-24.02.2021	09.00
	Afișarea rezultatelor de la interviu	Avizierul și site-ul universității	MI-24.02.2021	15.00
	Depunerea contestațiilor	DRU-Biroul Personal	J-25.02.2021	9.00-12,00
	Afișarea rezultatelor contestațiilor	Avizierul și site-ul universității	J-25.02.2021	14.30
6.	Afișarea rezultatelor finale	Avizierul și site-ul universității	J-25.02.2021	15.00

Rector

Director Resurse Umane

Prof.univ.dr.Popescu Cosmin Alin

ec.Cheț Cornelia