



ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE „GHEORGHE IONESCU ȘISEȘTI”

## Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujoru

Str. G-ral Erenia Grigorescu, Nr. 65, Târgu Bujor, Jud. Galați, 805200, Tel.: 0236 340 640, Fax: 0236 340 642, scdvvbujoru@gmail.com, www.scdvvbujoru.ro

Nr. 3278/13.12.2022

### ANUNȚ privind organizarea examenului de promovare în grad imediat superior a personalului contractual din SCDVV BUJORU

SCDVV BUJORU, organizează examen de promovare în grad profesional în data de 28.12.2022, ora 10.00 conform prevederilor H.G. 1336 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, intrat în vigoare de la data de 08.11.2022, care a abrogat H.G. 286/2011.

Examenul de promovare se face pentru următoarele posturi:

#### Sector Cercetare

1. Asistent( 2 posturi) pentru trecerea de la treapta II la treapta I;

#### Sector Dezvoltare

2. Șef Baza experimentală( 3 posturi)pentru trecerea de la gradul I la gradul II;

#### 1. Locul de desfășurare a concursului:

la sediul SCDVV BUJORU

#### Condiții de participare:

- să aibă cel puțin 3 ani vechime în gradul profesional din care promovează
- să fi obținut calificativul “foarte bine” la evaluarea performanțelor profesionale individuale cel puțin de două ori în ultimii 3 ani, în care acesta s-a aflat în activitate.

Dosarele de înscriere vor conține:

- formular de înscriere
- adeverința din care să rezulte vechimea în funcția din care promovează
- copii de pe două fișe de evaluare a performanțelor profesionale individuale din ultimii 3 ani la care a obținut calificativul “foarte bine”

**Data și locul desfășurării concursului: 28.12.2022 ora 10<sup>00</sup>** proba scrisă la sediul SCDVV BUJORU

Examenul de promovare constă în susținerea unei probe scrise.

Pentru a fi declarați admiși candidații, trebuie să obțină minim 50 de puncte, din punctajul maxim de 100 puncte.

Rezultatul examenului de promovare se afișază la sediul SCDVV BUJORU și pe pagina de internet, în termen de o zi lucrătoare de la data susținerii acestuia.

Afișarea rezultatelor obținute de candidați la probele examenului de promovare, precum și afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor și a rezultatelor finale ale examenului se realizează utilizând numărul de înregistrare atribuit dosarului de înscriere la examen pentru fiecare candidat.

#### **BIBLIOGRAFIE CONCURS PROMOVARE :**

##### **Sector Dezvoltare – post Sef Baza Experimentală de la Gradul I la II**

1. „ Soiuri de vita de vie pentru struguri de vin”- Liliana Rotaru, Editura - „Ion Ionescu de la Brad”, Iasi 2005. Pagini: 5- 11, 57- 63, 78- 82, 89- 95, 95- 101, 107-112, 149-154, 170- 176, 181- 186, 196- 222, 229- 240;
2. „ Soiuri de vita de vie pentru struguri de masa”- Liliana Rotaru, Editura - „Ion Ionescu de la Brad”, Iasi 2009;
3. „ Viticultura generală”- Mihai Mustea, Iasi 2015;
4. „ Ghidul fitosanitar al viticultorului”- Liliana Tomoioga, editia a II-a, Editura Academic Pres, 2013 revizuita;
5. „ Viticultura”- C. Tardea, L. Dejeu, Editura Didactica si Pedagogica Bucuresti;
6. „ Ampelografia Republicii Populare Romane”- Gherasim Constantinescu, Vol. II, Editura Academiei Populare Romane- 1959. Pagini: 33- 59, 83- 115, 233- 245, 337- 369, 403- 419, 523- 555 ;
7. „ Tratat de Vinificatie” – Constantin Tardea, Gheorghe Sarbu , Angela Tardea, Editura - „Ion Ionescu de la Brad”, Iasi 2010, Capitolul 5- Recoltarea strugurilor, Pagini 254- 262.

##### **Sector Cercetare – post Asistent de la treapta II la I**

**1.Arina Oana ANTOCE, Laura Dorina DINU- Microbiologie principii și tehnici de laborator- 2002 Editura Ceres București.**

2. Vasile Doholici; Geogeta Septilici- „Testarea tehnologică, fizico-chimică și microbiologică a vinurilor”- 1981, Editura Ceres București

- Principii și metode de sterilizare;
- Medii de cultură pentru creșterea drojdiilor; sporulare, pseudomiceliu;
- Metode de inoculare și însămânțare a microorganismelor;
- Metode de evaluare a numărului de drojdii (microorganisme);
- Metoda de efectuare a preparatelor fixe pentru sporulare;
- Compoziția principală a mustului și metode de analiză utilizate în mod frecvent și aparatura utilizată;
- Compoziția principală a vinului și metode de analiză utilizate în mod frecvent și aparatura utilizată;
- Testarea stabilității proteice, tartrice și microbiologice a vinului.

Director  
Ing. Tabaranu Gabriel

