

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
STAȚIUNEА DIDACTICĂ BANU MĂRĂCINE

ANUNT

Universitatea din Craiova-S.D.Banu Mărăcine scoate la concurs un post de inginer agronom

Concursul va avea loc la sediul Stațiunii Didactice Banu Mărăcine, str.Calea București, nr.166, Craiova și va consta în 2(două) probe: proba scrisă și interviu.

Proba scrisă se va organiza în data de 02.07.2018, ora 10.00, iar interviul va avea loc în data de 04.07.2018, ora 10.00.

La interviu vor intra numai candidații declarați admiși la proba scrisă.

Condiții de ocupare a postului de inginer agronom:

- pregătire de specialitate - studii superioare cu profil agricol;
- certificat de inspector în domeniul sănătății și securității în muncă;
- vechime în muncă minim 5 ani.

Dosarul de concurs va cuprinde:

- cerere de înscriere la concurs;
- copie C.I.;
- copie conform cu originalul de pe diploma de studii;
- copie carnet de muncă conform cu originalul sau după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă;
- cazier judiciar;
- adeverință medicală;
- Curriculum vitae.

Dosarele de concurs se depun până pe data de 26.06.2018, la sediul Direcției Generală Administrativă, Biroul Resurse Umane, str.Libertății nr.19, cămin nr.4, camera 112, Craiova, până la ora 12,00, iar rezultatul selecției de dosare se afișează pe data de 26.06.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Eventualele contestații privind selecția dosarelor se depun în termen de o zi lucrătoare, la sediul Direcției Generală Administrativă, Biroul Resurse Umane, str.Libertății nr.19, cămin nr.4, camera 112, Craiova, iar rezultatul contestațiilor se afișează pe data de 28.06.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Rezultatul probei scrise se afișează pe data de 02.07.2018, după ora 14.00, la sediul S.D.Banu Mărăcine, str.Calea București nr.166, Craiova.

Eventualele contestații privind rezultatul probei scrise se depun la sediul unității, în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatului probei scrise, iar rezultatul contestațiilor se afișează pe data de 04.07.2018, la sediul unității.

Rezultatul interviului și rezultatul final al concursului se afișează în data de 04.07.2018, după ora 14.00, iar contestațiile privind rezultatul final se pot depune în termen de o zi lucrătoare, la sediul unității.

Anexăm bibliografia și tematica de concurs.

BIBLIOGRAFIE

1. **Exploatarea masinilor agricole** - T. Alexandru, M. Glodeanu, Editura Sitech, Craiova, 2009
2. **Fitotehnica Florii Soarelui și Rapiței** – Marin Soare, Editura Universitară, Craiova, 2009
3. **Fitotehnie – Cereale și Leguminoase pentru Boabe.** – Gh. Matei, Editura Sitech, Craiova, 2013
4. **Fitotehnie – Leguminoase pentru boabe** - Marin Soare, Editura Universitară, Craiova ,2010
5. **Fitotehnie – vol I, Cereale și leguminoase pentru boabe** Gheorghe Valentin Roman (coordonator), V. Tabără, Teodor Robu, Paul Pîrsan, Marin Ștefan, Mihail Axinte, Gavril Morar, Solovăstru Cernea, Editura Universitară, București,2011
6. **Mașini agricole și horticole** – M. Glodeanu, T. Alexandru, S. Boruz, I. Sărăcine, Editura Sitech, Craiova, 2015
7. **Mașini agricole și horticole** – T. Alexandru, Editura Sitech, Craiova,2010
8. **Producerea, controlul și certificarea semințelor** – Soare Marin, Editura Sitech, Craiova, 2010
9. **Producerea semințelor de cereale, leguminoase pentru boabe și plante tehnice** – Ion Păcurar, Eediotura Phoenix, Brașov, 2007
10. **Sisteme de producție în agricultură** – Brezuleanu S., Editura Alfa, Iași
11. **Tratat de ameliorarea plantelor** – Constantin Leonte, Editura Academiei Române, 2011
12. **Soiuri de viață-de-vie cultivate și cultivabile în România** - Daniela Cichi, D.C.Costea, Editura ARVES, Craiova, 2008
13. **Viticultură practică (I). Proiectarea tehnologică a înființării plantațiilor viticole** - Olteanu Ion, Giugea Nicolae , Editura Europa, Craiova, 1997
14. **Cultura viaței de vie** - Dobrei A., Liliana Rotaru, Mustea M. Editura Solnes, Timișoara, 2005.
15. **Ghidul fitosanitar al viticultorului** - Tomoioagă Liliana, AcademicPres, Cluj Napoca, 2013,
16. **Viticultură-** Tânăra C . Dejeu L, Editura Didactică și Pedagogică București1995
17. **Legea 319/2006 actualizată privind securitatea și sănătatea în muncă**

TEMATICĂ

1. Controlul calității semințelor și certificarea acestora;
2. Factorii care contribuie la creșterea producției plantelor în câmp;
3. Cerealele:
 - a) Particularitățile biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei, utilizării sistematică;
 - b) Tehnologia de cultivare;
4. Plante oleaginoase:
 - a) Particularitățile biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei, utilizării sistematică;
 - b) Tehnologia de cultivare;
5. Producerea semințelor:
 - a) Rolul și importanța semințelor de calitate;
 - b) Obiectivele producerii de sămânță;
 - c) Factorii care modifică structura genetică a cultivarelor;
 - d) Denumiri specifice și categoriile biologice utilizate în procesul de producere a semințelor și materialului săditor;
6. Întreținerea plantațiilor viticole tinere;
 - a) Lucrările agrofitotehnice aplicate în anul II și III de la plantare;
7. Centrul viticol Banu Mărcâine;
8. Plugul: părți componente, proces de lucru, reglaje;
9. Grape cu discuri, combinatoare: părți componente, procesul de lucru, reglaje;
10. Mașini de semănat în rânduri dese: părți componente, procesul de lucru, reglaje;
11. Mașini de semănat de precizie: părți componente, procesul de lucru, reglaje;
12. Mașini de stropit cu pulverizare hidraulică: părți componente, procesul de lucru, reglaje;
13. Combine de recoltat cereale: părți componente, procesul de lucru, reglaje;
14. Cerințele minime de securitate și sănătate la locul de muncă.

