

ANUNȚ

Universitatea din Craiova- SCDA Caracal scoate la concurs două posturi de inginer agronom

Concursul va avea loc la sediul Direcției Generale Administrative, strada Libertății, nr.19, camera nr.119, Craiova și va consta în 2(două) probe: proba scrisă și interviu.

Ambele probe se vor organiza în data de 21.10.2016, după cum urmează:

- proba scrisă, ora 10.00;
- interviu, ora 14.00.

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

Condițiile de ocupare a posturilor de inginer agronom:

- pregătire de specialitate: studii superioare cu profil agronomic.

Dosarul de concurs va cuprinde:

- cerere de înscriere la concurs;
- copie C.I.;
- copie legalizată 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 vor depune până pe data de 17.10.2016, la camera 114- Biroul Resurse Umane, str.Libertății nr.19, Craiova, până la ora 16.00.

Rezultatul selecției de dosare se afișează pe data de 18.10.2016, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Rezultatul concursului se afișează pe data de 24.10.2016, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Eventualele contestații se depun în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor, la Direcția Resurse Umane Salarizare, camera 112, str.Libertății nr.19, Craiova.

Rezultatul contestațiilor se afișează pe data de 26.10.2016, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro

BIBLIOGRAFIE

1. *Exploatarea masinilor agricole* – T. Alexandru, M. Glodeanu, Editura Sitech, Craiova, 2009;
2. *Fitotehnica Florii Soarelui si Rapitei* – Marin Ștefan, Editura Universitaria, Craiova, 2009;
3. *Fitotehnie - Cereale si leguminoase pentru boabe*, Gh. Matei, Editura Sitech, Craiova, 2013;
4. *Fitotehnie – Leguminoase pentru boabe* – Marin Ștefan, Editura Universitaria, 2010;
5. *Fitotehnie – vol. I, Cereale si leguminoase pentru boabe* – Gheorghe Valentin Roman (coordonator), V. Tabără, Teodor Robu, Paul Pîrsan, Marin Ștefan, Mihail Axinte, Gavril Morar, Solovăstru Cernea, Editura Universitară, Bucuresti, 2011;
6. *Masini agricole si horticole* – M. Glodeanu, T. Alexandru, S. Boruz, I. Sărăcin, Editura Sitech, Craiova, 2015;
7. *Masini agricole si horticole* – T. Alexandru, Editura Sitech, Craiova, 2010;
8. *Producerea, controlul si certificarea semințelor* – Soare Marin, Editura Sitech, Craiova, 2010;
9. *Producerea semințelor de cereale, leguminoase pentru boabe si plante tehnice* – Ion Păcurar, Editura Phoenix, Brasov, 2007.
10. *Sisteme de producție în agricultură* - Brezuleanu S., Editura Alfa, Iasi;
11. *Tratat de ameliorarea plantelor* – Constantin Leonte, Editura Academiei Române, 2011.

TEMATICA:

1. Controlul calității semințelor si certificarea acestora;
2. Factorii care contribuie la cresterea producției plantelor pe câmp;
3. Cerealele:
 - a. Particularitățile biologice si relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică si calitatea recoltei; utilizări; sistematică.
 - b. Tehnologia de cultivare.
4. Plantele oleaginoase;
 - a. Particularitățile biologice si relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică si calitatea recoltei; utilizări; sistematică;
 - b. Tehnologia de cultivare
5. Producerea semințelor;
 - a. Rolul si importanța semințelor de calitate;
 - b. Obiectivele producerii de sămânță;
 - c. Factorii care modifică structura genetică a cultivarelor;
 - d. Denumiri specifice si categoriile biologice utilizate în procesul de producere a semințelor si materialului săditor;
6. Plugul: părți componente, proces de lucru, reglaje;
7. Grape cu discuri, combinatoare: părți componente, proces de lucru, reglaje;
8. Masini de semănat în rânduri dese: părți componente, proces de lucru, reglaje;
9. Masini de semănat de precizie: părți componente, proces de lucru, reglaje;
10. Masini de stropit cu pulverizare hidraulică: părți componente, proces de lucru, reglaje;
11. Combine de recoltat cereale: părți componente, proces de lucru, reglaje;

