

ANUNȚ

Universitatea din Craiova scoate la concurs un post de Director – inginer agronom pentru S.C.D.A CARACAL.

Contractul individual de munca pentru postul de inginer este pe perioadă nedeterminată, iar contractul de management pentru funcția de director este de 24 de luni.

Concursul va avea loc la sediul Facultății de Agricultură și Horticultură din strada Libertății nr. 19, la sala nr. 111 și va consta în 2 probe:

1. Proba scrisă în data de 19.06.2015, ora 10,00 sala nr.111;
2. Prezentarea proiectului managerial privind dezvoltarea în viitor a unității de cercetare și dezvoltare, în data de 23.06.2015, ora 10,00 sala nr.111 .

➤ **Condiții de ocupare a postului:**

- Pregătire de specialitate: studii superioare de lungă durată la facultăți cu profil agronomic, respectiv licență + master pentru absolvenți sistem Bologna;
- Doctorat în domeniul agronomic;
- Experiență în activitatea de cercetare-dezvoltare;
- Să aibă abilități manageriale, activitate managerială, probată de cel puțin 5 ani .

➤ **Dosarul de concurs va cuprinde:**

- Cerere de înscriere la concurs
- Curriculum vitae
- Copie legalizată de pe diplomă de studii de lungă durată (sau licență + master)
- Copie C.I.
- Cazier judiciar
- Adeverință medicală
- Proiect managerial privind dezvoltare unității

Dosarele de concurs se vor depune până la data de 12.06.2015, ora 15,00 la sala nr. 112, Sediul DGA, camin 4, în Craiova, str. Libertății, nr.19.

Rezultatele selecției dosarelor se vor afișa pe data de 12.06.2015.

Eventualele contestații se vor rezolva în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului selecției.

Rezultatul probei scrise va fi afișat pe data de 19.06.2015.

Eventualele contestații se vor rezolva în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului probei scrise.

Rezultatul probei de prezentare a proiectului manageria va fi afișat pe data de 23.06.2015.

Rezultatele concursului se vor afișa pe data de 24.06.2015

Eventualele contestații se vor rezolva în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor.

Anexăm bibliografia și tematica pentru concurs:

BIBLIOGRAFIE

1. **Elemente de management și marketing în agricultură** – Pânzaru R.L., Medelele D.M., Ștefan G., Editura Universitaria, Craiova, 2007.
2. **Exploatarea mașinilor agricole** – T. Alexandru, M. Glodeanu, Editura Sitech, Craiova, 2009;
3. **Fitotehnica Florii Soarelui și Rapiței** – Marin Ștefan, Editura Universitaria, Craiova, 2009;
4. **Fitotehnie - Cereale și leguminoase pentru boabe**, Gh. Matei, Editura Sitech, Craiova, 2013;
5. **Fitotehnie – Leguminoase pentru boabe** – Marin Ștefan, Editura Universitaria, 2010;
6. **Fitotehnie – vol. I, Cereale și leguminoase pentru boabe** – Gheorghe Valentin Roman (coordonator), V. Tabără, Teodor Robu, Paul Pîrșan, Marin Ștefan, Mihail Axinte, Gavril Morar, Solovăstru Cernea, Editura Universitară, București, 2011;
7. **Fitotehnie – vol. II, Plante tehnice, medicinale și aromatice** – Gheorghe Valentin Roman (coordonator), V. Tabără, Teodor Robu, Marin Ștefan, Valeriu Tabără, Mihail Axinte, Ioan Borcean, Solovăstru Cernea, Editura Universitară, București, 2012;
8. **Managementul agricol – teorie și practică** – Brezuleanu S., Editura Perfoamantica, Iași, 2009;
9. **Managementul exploatației agricole** – Pană D. și colab., Editura Sitech, Craiova, 2001;
10. **Managementul exploatațiilor agricole** – Alecu I. și colab., Editura Ceres, București, 2001;
11. **Managementul gestiunea economică și strategia unităților agricole** – Oancea Margareta, Editura Ceres, București, 2007;
12. **Mașini agricole și horticole** – M. Glodeanu, T. Alexandru, S. Boruz, I. Sărăcin, Editura Sitech, Craiova, 2015;
13. **Mașini agricole și horticole** – T. Alexandru, Editura Sitech, Craiova, 2010;
14. **Producerea, controlul și certificarea semințelor** – Soare Marin, Editura Sitech, Craiova, 2010;
15. **Producerea semințelor de cereale, leguminoase pentru boabe și plante tehnice** – Ion Păcurar, Editura Phoenix, Brașov, 2007.
16. **Sisteme de producție în agricultură** - Brezuleanu S., Editura Alfa, Iași;
17. **Tratat de ameliorarea plantelor** – Constantin Leonte, Editura Academiei Române, 2011.

TEMATICA

1. Controlul calității semințelor și certificarea acestora;
2. Factorii care contribuie la creșterea producției plantelor pe câmp;
3. Cerealele:
 - 3.1. Particularitățile biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei; utilizări; sistematică.
 - 3.2. Tehnologia de cultivare.
4. Leguminoasele pentru boabe:
 - 4.1. Particularități biologice; compoziția chimică și calitatea recoltei; utilizări; sistematică.
 - 4.2. Tehnologia de cultivare.
5. Plantele oleaginoase;
 - 5.1. Particularitățile biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei; utilizări; sistematică;
 - 5.2. Tehnologia de cultivare.
6. Plantele tuberculifere și rădăcinoase;

- 6.1. Particularități biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei; utilizări; sistematică;
- 6.2. Tehnologia de cultivare.
7. Tutunul;
 - 7.1. Particularități biologice și relații cu factorii de vegetație; zone ecologice; compoziția chimică și calitatea recoltei; utilizării; sistematică;
 - 7.2. Tehnologia de cultivare.
8. Plante medicinale și aromatice;
9. Producerea semințelor;
 - 9.1. Rolul și importanța semințelor de calitate;
 - 9.2. Obiectivele producerii de sămânță;
 - 9.3. Factorii care modifică structura genetică a cultivarelor;
 - 9.4. Denumiri specifice și categoriile biologice utilizate în procesul de producere a semințelor și materialului săditor;
 - 9.5. Producerea semințelor și materialului săditor;
 - 9.5.1. Metodica producerii de sămânță la cerealele păioase;
 - 9.5.2. Metodica producerii de sămânță la principalele plante leguminoasele;
 - 9.5.3. Metodica producerii de sămânță hibridă la porumb;
 - 9.5.4. Metodica producerii de sămânță hibridă la floarea-soarelui;
 - 9.5.5. Metodica producerii de sămânță la inul pentru ulei;
 - 9.5.6. Metodica producerii de sămânță la leguminoasele furajere;
 - 9.5.7. Metodica producerii de sămânță la gramineele perene;
 - 9.5.8. Reguli tehnice generale privind producerea semințelor și a materialului săditor;
10. Plugul: părți componente, proces de lucru, reglaje;
11. Grape cu discuri, combinatoare: părți componente, proces de lucru, reglaje;
12. Mașini de semănat în rânduri dese: părți componente, proces de lucru, reglaje;
13. Mașini de semănat de precizie: părți componente, proces de lucru, reglaje;
14. Mașini de stropit cu pulverizare hidraulică: părți componente, proces de lucru, reglaje;
15. Combine de recoltat cereale: părți componente, proces de lucru, reglaje;
16. Funcțiile managementului (funcția de previziune; funcția de organizare, funcția de coordonare; funcția de comandă; funcția de control);
17. Componentele activității de conducere (sisteme și metode generale de management; metode și tehnici specifice de management; managerii – definire, calități, cunoștințe, aptitudini necesare; tipuri de manageri și stiluri de management);
18. Exploatația agricolă (concept; mediul ambiant; forme; funcțiuni; structura organizatorică și de conducere; structura de producție);
19. Managementul resurselor materiale și tehnice (resursele și factorii de producție; combinarea, substituirea și alocarea rațională a resurselor, optimizarea necesarului de tractoare și mașini agricole, optimizarea necesarului de construcții agricole, optimizarea necesarului de capital circulant);
20. Managementul resurselor umane și finanțarea (asigurarea, organizarea și utilizarea resurselor de muncă; salarizarea în agricultură; caracteristicile și atribuțiile managementului resurselor finanțarea; trăsăturile mecanismului financiar; mecanismul finanțării și creditării);
21. Managementul activităților de producție (sistemul de cultură al plantelor; optimizarea structurii culturilor; optimizarea tehnologiilor de producție; optimizarea integrată a sistemului de cultură a plantelor; optimizarea principalelor procese de muncă în producția vegetală și creșterea animalelor);

22. Sistemul decizional (concepul de decizie; componentele sistemului decizional; tipologia deciziilor; etapele procesului decizional; adoptarea deciziilor în condiții de certitudine, risc și incertitudine).

CONDUCEREA

