



ROMANIA
MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE
Universitatea din Craiova



A N U N T

Universitatea din Craiova-S.C.D.A. Caracal scoate la concurs în data de 12.11.2014, 1 post de inginer agronom pe perioadă determinată.

Concursul va avea loc la ora 10,00, la sala 220 a Facultății de Agricultură și Horticultură, cu sediul în Str. Libertății nr. 19 și va consta în probă scrisă.

* Condiții de ocupare a postului:

- studii universitare în domeniul agriculturii.

* Dosarul de concurs va cuprinde :

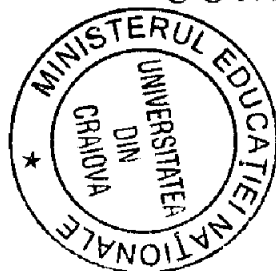
- cerere de înscriere la concurs;
- copii legalizate ale actelor de studii;
- copie de pe C.I.
- curriculum vitae;
- cazier judiciar;
- adeverință medicală.

Dosarele de concurs se depun la Direcția Resurse Umane-Salarizare, camera 114, cu sediul în Str. Libertății nr. 19 până pe data de 22.10.2014.

Rezultatul selecției dosarelor va fi afișat în data de 23.10.2014.

Anexăm bibliografia și tematica de concurs.

CON D U C E R E A



I. BIBLIOGRAFIE

1. 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;
2. Fitotehnie – vol. II, Plante Tehnice, Medicinale și Aromatice – Gheorghe Valentin Roman (Coordonator), Gavril Morar, teodor Robu, Marin Ștefan, Valeriu Tabără, Mihail Axinte, Ioan Borcean, Solovăstru Cernea), Editura Universitară, București, 2011;
3. Fitotehnie – Leguminoase pentru boabe – Marin Ștefan, Editura Universitaria, 2010.



**II. TEMATICĂ CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE
INGINER AGRONOM ÎN CADRUL S.C.D.A. CARACAL DIN CADRUL
UNIVERSITĂȚII DIN CRAIOVA**

1. Controlul calității semințelor și certificarea acestora;
2. Factorii care contribuie la creșterea producției plantelor pe câmp;
3. Cerealele:
 - 3.1. Particularități 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. Particularități 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; utilizări; sistematică;
 - 7.2. Tehnologia de cultivare.
8. Plante medicinale și aromatice;
 - 8.1. Fam. Lamiaceae (Labiatae);
 - 8.1.2. Menta
 - 8.1.3. Levănțica
 - 8.1.4. Isopul
 - 8.1.5. Maghiranul
 - 8.1.6. Cimbrul de cultură
 - 8.1.7. Busuiocul
 - 8.2. Fam. Asteraceae (Compositae)
 - 8.2.1. Mușetelul
 - 8.2.2. Coadă șoricelului
 - 8.2.3. Pelinul
 - 8.2.4. Tarhonul
 - 8.2.5. Anghinarea

- 8.2.6. Gălbenelele
- 8.2.7. Armurariul
- 8.3. Fam. Apiaceae (Umbelliferae)
 - 8.3.1. Coriandrul
 - 8.3.2. Chimionul
 - 8.3.3. Feniculul
 - 8.3.4. Anasonul
- 8.4. Fam. Valerianaceae
 - 8.4.1. Valeriana
- 8.5. Fam. Fabaceae
 - 8.5.1. Lemnul dulce
 - 8.5.2. Schinduful
- 8.6. Fam. Hypericaceae
 - 8.6.1. Sunătoarea

