



ROMANIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
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.

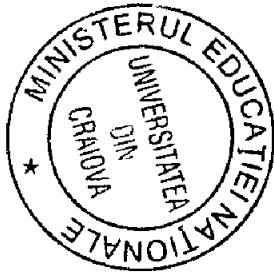
Anexăm bibliografia și tematica de concurs.

C O N D U C E R E A



I. B I B L I O G R A F I E

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. Mușețelul
 - 8.2.2. Coada șoriceului
 - 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**

