



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE HORTICULTURĂ



Str. A.I.Cuza, nr.13, cod 200585, CRAIOVA, DOLJ, România
Tel.: 0251/414541; Fax: 0251/414541; e-mail.: fh_secretariat@yahoo.ro

ANUNȚ

Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură, anunță organizarea examenului de promovare pe postul de Inginer specialist I AS.

Concursul va avea loc la sediul Facultății de Horticultură, strada A.I. Cuza nr.13, în data de 29 mai 2024, ora 10:00, sala C238 și va consta într-o probă scrisă. Rezultatul va fi afișat pe site-ul Facultății de Horticultură în aceeași zi în care s-a desfășurat proba.

Eventualele contestații se depun în maximum o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor la secretariatul Facultății de Horticultură.

Punctajul minim de promovare este de 50 de puncte.

Anexăm bibliografia și tematica de examen.

D E C A N

Prof.univ.dr.ing. COSMULESCU Sina Niculina

Bibliografie:

1. Baciu A. 2005. Pomicultură generală. Editura Universitaria, Craiova.
2. Baciu A., Godeanu I. 2000. Producerea materialului săditor pomicol. Editura Universitaria.
3. Cosmulescu S. 2021. Pomicultură. Editura Universitaria.
4. Ghena N., Braniște N., Stănică F. 2004. Pomicultură generală. Editura Matrix București.
5. Godeanu I. 1981. Pomicultura generală. Îndrumător de lucrări practice. Reprografia Universității din Craiova.
6. Grădinaru G., Istrate M. 2003. Pomicultură generală și specială. Editura Tipografia Moldova, Iași.
7. Iordănescu O.A. 2008. Pomicultură. Editura Eurobit, Timișoara.
8. Istrate M. 2007. Pomicultură generală. Editura Ion Ionescu de la Brad, Iași

Tematică:

1. Morfologia, anatomia și fiziologia plantelor pomicele (particularitățile organelor hipogee și epigeice ale plantelor pomicele).
2. Ciclul de viață și ciclul anual al speciilor pomicele (perioadele de vârstă; ciclul anual al plantelor pomicele).
3. Obținerea materialului săditor pomicol (organizarea pepinierii pomicele; bazele biologice ale înmulțirii sexuate și asexuate; tehnologia obținerii portaltoilor speciilor pomicele; tehnologia obținerii pomilor altoiți).
4. Înființarea plantațiilor pomicele (sisteme de plantare; pregătirea și organizarea terenului; plantarea pomilor).
5. Sisteme de conducere și de tăiere a pomilor fructiferi.
6. Întreținerea plantațiilor pomicele (întreținerea și lucrarea solului; fertilizarea în pomicultură; irigarea plantațiilor pomicele; protejarea pomilor și a producției de fructe).