



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE



Str. Libertății, nr. 19 cod. 200583, Tel./Fax 0251/41 84 75
www.agro-craiova.ro

ANUNȚ

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE AGRONOMIE,
ORGANIZEAZĂ EXAMEN PENTRU PROMOVAREA
DOMNULUI PĂTRU ȘT. FLORIAN DE LA INGINER II S LA INGINER I S

Examenul va avea loc în data de 23.10.2018, sala L022
(Facultatea de Agronomie), ora 8,00 și va consta în susținerea
unei probe scrise.

Rezultatul examenului se va afișa în data de 23.10.2018.
Anexăm bibliografia și tematica concursului.



BIBLIOGRAFIE:

1. Bălan Mihaela, 2018 – Îmbunătățiri funciare I+II, Manual universitar pentru învățământul cu frecvență redusă. Editura Sitech Craiova.
2. Bălan Mihaela, 2010 – Aspecte privind eroziunea solurilor din Județul Gorj. Editura Universitaria Craiova.
3. Bălan Mihaela, 2017 – Îndrumător de lucrări practice și de elaborare a proiectului de combatere a eroziunii solului, Editura Sitech, Craiova.
4. Cîmpeanu S., Pleșa I., Ene Al., 2002. Proiectarea lucrărilor de irigații, desecări – drenaje și combaterea eroziunii solurilor. Editura Relal, București.
5. Cîmpeanu S., Bucur D., 2006. Combaterea eroziunii solului. Editura "Relal Promex", București.
6. Lulea C., Neagu Ileana, 1999 – Ghid pentru proiectarea și executarea unor lucrări antierozionale pe terenurile situate în pantă. Editura Universitaria. Craiova.
7. Lulea C. Și colab., 2009 – Îmbunătățiri funciare. Editura Universitaria, Craiova.
8. Măgdălina I., 2002. Amenajarea, organizarea și sistematizarea teritoriului. Editura Ceres, București.
8. Pânzaru R.L., 2015, Management în agricultură, Ed. Sitech, Craiova
9. Nedelcu Lucia, Sevastel M., 1999. Îndrumător pentru combaterea eroziunii solului. Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București.
10. Popa A. și colab., 1984 – Combaterea eroziunii solului pe terenurile arabile. Editura Ceres. București.
11. Savu. P, Bucur D., 2002. Organizarea și amenajarea teritoriului agricol cu lucrări de îmbunătățiri funciare. Editura „Ion Ionescu de la Brad” Iași.

TEMATICA:

1. Stația de pompare. Condiții de funcționare. Părți componente.
2. Determinarea cantitativă a eroziunii solului prin parcele experimentale.
3. Determinarea debitelor pe cale directă prin metoda volumetrică.
4. Determinarea debitelor pe cale directă cu ajutorul deversorilor.
5. Determinarea debitelor pe cale directă cu ajutorul moriștei hidrometrice.



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE



Str. Libertății, nr. 19 cod. 200583, Tel./Fax 0251/41 84 75

www.agro-craiova.ro

ANUNȚ

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE AGRONOMIE,
ORGANIZEAZĂ EXAMEN PENTRU PROMOVAREA
DOAMNEI CROITORU IRINA MARINELA
DE LA INGINER II S LA INGINER I S**

*Examenul va avea loc în data de 23.10.2018, sala L302
(Facultatea de Agronomie), ora 10,00 și va consta în susținerea
unei probe scrise.*

Rezultatul examenului se va afișa în data de 23.10.2018.

Anexăm bibliografia și tematica concursului.



BIBLIOGRAFIE:

1. Călina Aurel – *Agroturism și construcții gospodărești și amenajări agroturistice*, Editura Sitech, Craiova, 2007.
2. Cîndea M., Erdeli G., Simino T. – *România - potențial turistic și turism*, Editura Universității din București, 2000.
3. Felicia Iliescu – *Cultura arborilor și arbuștilor ornamentali*, Editura Ceres, București, 2005.
4. Felicia Iliescu – *Arhitectură peisageră*, Editura Ceres, București, 2008.
5. Filofteia Negruțiu – *Spații verzi*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980
6. Francois Moinet – *Le tourisme rural*, Editions France Agricole, Paris, 2006.
7. Mustață I. - *Culturi irigate*, Editura Sitech Craiova, 1999.
8. Popescu C.I., Mustață I., Brumar D., - *Indrumător lucrări practice la Culturi irigate*, Reprografia Universității din Craiova, 1994.
9. Sisești Ionescu Vl. și colab. - *Irigarea culturilor*, Ed. CERES, București, 1982.

TEMATICA:

1. Oferta turistică și agroturistică – particularități.
2. Structura organizatorică și perspectivele turismului rural și agroturismului.
3. Inmulțirea speciilor lemnoase ornamentale. Pepiniera dendrologică.
4. Importanța și rolul spațiilor verzi, distribuirea și sistematizarea lor.
5. Tehnica irigării prin aspersiune.
6. Tehnica irigării subterane. Alegerea metodelor de udare.



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE



Str. Libertății, nr. 19 cod. 200583, Tel./Fax 0251/41 84 75
www.agro-craiova.ro

ANUNȚ

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE AGRONOMIE,
ORGANIZEAZĂ EXAMEN PENTRU PROMOVAREA
DOMNULUI BUFU VALERICĂ DE LA INGINER II S LA INGINER I S

Examenul va avea loc în data de 23.10.2018, sala L111 (Facultatea de Agronomie), ora 10,00 și va consta în susținerea unei probe scrise.

Rezultatul examenului se va afișa în data de 23.10.2018.

Anexăm bibliografia și tematica concursului.



BIBLIOGRAFIE:

1. T. Alexandru – *Mașini agricole și horticole*, Editura Sitech, Craiova, 2010.
2. T. Alexandru, M. Glodeanu – *Exploatarea mașinilor agricole*, Editura Sitech, Craiova, 2009.
3. T. Alexandru – *Mașini agricole și horticole*, Editura Sitech, Craiova, 2005.
4. T. Alexandru, M. Bădescu, M. Glodeanu, I. Sărăcin, S. Boruz – *Mașini agricole de recoltat cereale păioase*, Editura Dova, Craiova, 1999.
5. M. Bădescu, T. Alexandru, I. Sărăcin, M. Glodeanu – *Mașini agricole*, Editura Universitaria, Craiova, 2003.
6. M. Bădescu, T. Alexandru, M. Glodeanu, S. Boruz – *Mașini agricole și horticole*, Editura Sitech, Craiova, 2005.
7. M. Bădescu, T. Alexandru, M. Glodeanu, S. Boruz – *Mașini agricole de recoltat*, Editura Universitaria, Craiova, 2008.
8. I. Buzea, Fl. Moteanu – *Mașini pentru semănat și plantat*, Ed. Ceres, București, 1987.
9. Gh. Ciulu, Gh. Bârcă – *Optimizarea exploatării agregatelor agricole*, Reprografia Universității din Craiova, 2002.
10. Șt. Căproiu ș.a. – *Mașini agricole de lucrat solul, semănat și întreținerea culturilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
11. N. Costache – *Instalații și mașini pentru combaterea bolilor și dăunătorilor din culturile agricole*, Editura Ceres, București, 1975.
12. M. Glodeanu, T. Alexandru, M. Bădescu, I. Sărăcin – *Îndrumător privind utilizarea și echipamentele agricole*, Editura Aius, Craiova, 2001.

TEMATICA:

1. Perfecționarea sistemelor de lucru la mașinile agricole.
2. Optimizarea parametrilor de lucru la agregatele agricole de arat.
3. Optimizarea parametrilor de lucru la agregatele agricole de pregătirea patului germinativ.
4. Optimizarea parametrilor de lucru la agregatele agricole de semănat.
5. Optimizarea parametrilor de lucru la agregatele agricole de recoltat.



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE



Str. Libertății nr. 19 cod. 200583, Tel./Fax 0251/41 84 75
www.agro-craiova.ro

ANUNȚ

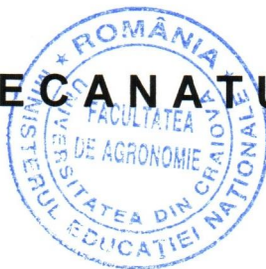
*UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA , FACULTATEA DE AGRONOMIE
ORGANIZEAZĂ EXAMEN PENTRU PROMOVAREA DOAMNEI ING.
MITRACHE AUROLA CONSTANȚA DE LA INGINER I S LA I AS*

Examenul va avea loc în data de 23. 10.2018, ora 12⁰⁰, sala L220 din clădirea Facultății de Agronomie și va consta în susținerea unei probe scrise.

Rezultatul examenului se va afișa în data de 23.10.2018

Anexăm Bibliografia și Tematica concursului.

DECANATUL



BIBLIOGRAFIE:

1. Constantinescu Emilia - 2009 - Cultura plantelor medicinale și aromatice. Ed. Universitaria Craiova;
2. Constantinescu Emilia, 2008 – Compendiu Fitotehnie. Plante medicinale și aromatice. Ed. Universitaria Craiova.
3. M. Ștefan – 2009 – Fitotehnica florii soarelui și rapiței, Ed. Universitaria, Craiova.
4. Gh. V. Roman, G. Morar, T. Robu, M. Ștefan, V. Tabără, M. Axinte, I. Borcean, S. Cernea – 2011, vol. I, - Fitotehnie, Cereale și leguminoase pentru boabe, Ed. Universitară, București.
5. Gh. V. Roman, G. Morar, T. Robu, M. Ștefan, V. Tabără, M. Axinte, I. Borcean, S. Cernea – 2012, vol. II, - Fitotehnie, Plante tehnice, medicinale și aromatice, Ed. Universitară, București.
6. Gh.V. Roman, Duda M.M., Imbrea Fl., Matei Gh., Timar A. – 2012 - Condiționarea și păstrarea produselor agricole. Editura Universitara București.
7. Gh. Matei, Feher Ecaterina 2010 - Condiționarea și conservarea produselor agricole. Editura Universitaria Craiova.
8. Gh. Matei – Fitotehnie - Cereale și Leguminoase pentru boabe. Editura Sitech Craiova, 2013;
9. *** - www.madr.ro/agricultura-ecologica/organisme-de-control-aprobate.html;
10. *** - https://ec.europa.eu/agriculture/organic/index_ro;
11. *** - www.organic-europe.net

TEMATICA DE EXAMEN:

1. Grâul: compoziția chimică; Tehnologia de cultivare;
2. Floarea soarelui: Tehnologia de cultivare;
3. Produse fitofarmaceutice pentru uzul intern și extern;
4. Soia: tehnologia de cultivare în sistem ecologic;
5. Metode de conservare a produselor agricole;
6. Mazărea: cerințe față de factorii de vegetație; Tehnologia de cultivare;
7. Cartoful: Plantarea; Lucrări de îngrijire;
8. Organisme de inspecție și certificare a produselor agroalimentare.

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA



www.agro-craiova.ro

ANUNȚ

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE AGRONOMIE,
ORGANIZEAZĂ EXAMEN PENTRU PROMOVAREA
DOAMNEI VASILESCU CARMEN OANA DE LA CHIMIST SPECIALIST
LA CHIMIST PRINCIPAL.**

**Examenul va avea loc în data de 23.10.2018, sala L003
(Facultatea de Agronomie), ora 10,00 și va consta în
susținerea unei probe scrise.**

**Rezultatul examenului se va afișa în data de 23.10.2018.
Anexăm bibliografia și tematica concursului.**



BIBLIOGRAFIE:

- 1.D. Davidescu,M.Ionescu,Magda Ivanescu, G.Pavlovschi-Metode de analiza chimice si fizice folosite in agricultura ,Editura Bucuresti, 1963.
2. D. Davidescu, Velicica Davidescu, I.Calancea , Margareta Handra-Azotul in agricultura,Editura Bucuresti, 1976.
- 3.Gh. Lixandru, C. Caramete, Cr. Hera, N.Marin-Agrochimie, Editura Bucuresti, 1990.
- 4.C.Becherescu-Agrochimie,Editura Universitatii din Craiova, 1998.
5. D. Davidescu, Velicica Davidescu- Agrochimie, Editura Bucuresti 1969.
6. D. Davidescu, Velicica Davidescu-Agrochimie Moderna, Editura Academiei 1980.
- 7.I.Avarvarei,V.Davidescu,R.Mocanu,M.Goian,C.Caramete,M.Rusu-Agrochimie, Editura Sitech,1997.

TEMATICA:

- 1.Determinarea proteinei brute din plante prin metoda Kjeldahl.
- 2.Determinarea aciditatii totale la fructe si legume proaspete.
- 3.Determinarea fosforului total din plante prin metoda spectofotometrica.
- 4.Determinarea potasiului din plante cu ajutorul fotometrului cu flacara.
5. Determinarea aciditatii hidrolitice a solului dupa metoda Kappen.
- 6.Determinarea fosforului schimbabil din sol dupa metoda Egner-Riehm-Domingo.
- 7.Determinarea titrimetrica a humusului din sol dupa metoda modificarea Gogoasa.
- 8.Determinarea azotului total din sol dupa metoda Kjeldahl.