



Specializare: AGRICULTURĂ ZI / ID

## **TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA**

recomandate candidaților la examenul de diplomă, **sesiunea - iunie 2023,**  
pentru proba scrisă de *Evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*

### **Disciplina: ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**

1. Factorii ecologici și modul lor de acțiune.
2. Ecosistemul - unitatea structurală și funcțională a ecosferei. Dinamica ecosistemelor.
3. Ecosistemul agricol: definiție, clasificare, caracteristici, structură și funcții.
4. Ecosistemele și acțiunea antropică.
5. Activități destinate protecției mediului.

#### **Bibliografie:**

1. Jităreanu G.(coordonator), 2020 – *Tratat de Agrotehnică*. Subcapitolul 14.2.2. Agricultura biologică/ecologică/organică (p.1222-1223); Subcapitolul 14.2.8. Agricultura durabilă (p. 1227-1237). Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași;
2. Maxim A., 2008 – *Ecologie generală și aplicată*. Editura "Rizoprint", Cluj Napoca;
3. Slabu Cristina, Covașă Mihaela, 2021 – *Ecologie și protecția mediului - suport de studiu pentru studenți*. Ediția a 2-a. Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași.

### **Disciplina: FIZIOLOGIA PLANTELOR**

1. Fiziologia celulei vegetale  
Structura și funcțiile componentelor celulare  
Schimbul de apă dintre celula vegetală și mediul extern
2. Regimul de apă al plantelor  
Absorbția apei de către plante  
Forțele care determină urcarea apei în plantă  
Eliminarea apei din plante
3. Fotosinteza  
Definiția și importanța fotosintizei  
Organele și organitele fotosintizei  
Pigmenții fotosintetici  
Influența factorilor externi și interni asupra fotosintizei

#### 4. Creșterea plantelor

Etapele de creștere celulară

Influența factorilor externi și interni asupra creșterii plantelor

Substanțe bioactive sintetice

#### 5. Dezvoltarea plantelor

Etapele determinismului înfloririi

Influența factorilor externi asupra înfloririi

Influența factorilor interni asupra înfloririi

Fiziologia fructificării

#### Bibliografie:

1. Jităreanu Carmenica Doina, 2007 – *Fiziologia plantelor*. Edit. "Ion Ionescu de la Brad", Iași. Capitolele 2, 3, 5, 8 și 10.
2. Jităreanu Carmenica Doina, Marta Alina Elena, 2018 - Fiziologie vegetală (Manual de studiu pentru studenți), Edit. Ion Ionescu de la Brad, Iași. Capitolele 2, 3, 5, 8 și 10
3. Jităreanu Carmen Doina, Alina Elena Marta, 2020, Lucrări practice de fiziologia plantelor (vol.I), Edit. Ion Ionescu de la Brad, Iasi

## Disciplina: GENETICĂ

1. Bazele celulare ale eredității și variabilității.
2. Bazele moleculare ale eredității.
3. Noțiuni de inginerie genetica.
4. Ereditate mendeliană.
5. Interacțiunea genelor.

#### Bibliografie:

1. Țîrdea Gh., 2002 – Genetică vegetală, editura Ion Ionescu de la Brad, Iași.
2. Tomozei I., Țîrdea Gh., 1984 – Genetică, curs lito I. A. Iași.

## Disciplina: AGROCHIMIE

1. Bazele agrochimice ale fertilizării în raport cu cerințele plantelor
  - Cerințele plantelor în elemente nutritive
  - Compoziția chimică a plantelor
  - Clasificarea elementelor nutritive
  - Echilibrul nutritiv al plantelor
  - Absorbția radiculară
2. Solul - mediul de nutriție natural pentru plante și de aplicarea îngrășămintelor și amendamentelor
  - Particula coloidală
  - Coloiziile solului
  - Potențialul electric al coloizilor din sol
  - Procesele schimbului de ioni din sol

- Factorii care influențează mobilitatea elementelor în sol
- 3. Ameliorarea compoziției ionice a solurilor
  - Corectarea compoziției ionice a solurilor acide
  - Ameliorarea solurilor saline și alcalice
- 4. Îngrășăminte - mijloc de sporire a fertilității și producției agricole
  - Îngrășăminte chimice – îngrășaminte simple cu macroelemente de ordin primar, secundar și cu microelemente, îngrășaminte complexe )
  - Îngrășaminte organice
- 5. Stabilirea dozelor de îngrășăminte
  - Principii de baza ale fertilizării plantelor de câmp
  - Stabilirea DOE (kg/ha s.a ), DOS ( kg/ha s.a ), NIO ( t/ha )

#### **Bibliografie:**

1. Avarvarei I. și colab., 1997 – Agrochimie, Editura Sitech, Craiova. (capitolele II, III, IV, V, VII)
2. Mariana Volf, 2008 - Agrochimie , Editura Renaissance, Bucuresti ( capitolele II,III, IV, VI )
3. Mariana Volf, Lucian Raus, 2023 – Agrochimie, Editura Pim, Iasi (capitolele II,III, IV, VI )

## **Disciplina: AGROTEHNICĂ**

1. Factorii de vegetație și metodele de dirijare a lor
2. Lucrările solului, semănatul și lucrările de îngrijire ale culturilor
3. Buruienile din culturile agricole
4. Metode de combatere a buruienilor
5. Agrotehnica diferențiată pe soluri slab productive.

#### **Bibliografie:**

1. G. Jităreanu, 2019 - *Agrotehnica*. ISBN 978-973-147-330-7.
2. G. Jităreanu, C. Ailincăi, 2016 - *Agrotehnica*. ISBN 978-973-147-183-9.

## **Disciplina: BAZĂ ENERGETICĂ ȘI MAȘINI AGRICOLE**

1. Echipamentul de lucru al tractoarelor agricole
2. Mașini pentru lucrările solului.
3. Mașini pentru semănat și plantat.
4. Mașini pentru chimizarea agriculturii.
5. Mașini pentru recoltarea culturilor agricole.

#### **Bibliografie:**

1. Notițe curs (suport electronic)
2. Cazacu D.,Roșca R. 2017 – Tractorul pe înțelesul tuturor (ediția II revizuită și adăugită), Edit. PIM, Iași.
3. Tudor Alexandru 2010 – Mașini agricole, Ed. Sitech, 2010
4. Toma Dragoș, Tr.Neagu, și colab.- Tractoare și mașini agricole(II),Edit. Didactică și Pedagogica

## **Disciplina: CULTURA PAJIȘTIILOR ȘI A PLANTELOR FURAJERE**

1. Îmbunătățirea pajiștilor prin lucrări de suprafață
2. Înființarea pajiștilor temporare
3. Folosirea pajiștilor prin păsunat și cosit
4. Tehnologii de cultură la leguminoase furajere perene (lucernă, trifoi roșu, sparcetă)
5. Conservarea furajelor prin însilozare (categorii de nutrețuri însilozate, procese biologice și biochimice, metode de însilozare, tipuri silozuri)

### **Bibliografie:**

1. Vîntu V., Samuil C., Stavarache M., 2017 - Cultura pajiștilor și a plantelor furajere-îndrumător de lucrări practice. Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași
2. Vîntu Vasile (coord.), Moisuc Al., Motcă Gh., Rotar I., 2004 – Cultura pajiștilor și a plantelor furajere. Ed. "Ion Ionescu de la Brad" Iași.
3. Vîntu Vasile – note de curs, 2020, 2021.

## **Disciplina: ENTOMOLOGIE**

1. Morfologia externă a insectelor.
2. Dezvoltarea insectelor.
3. Factorii climatici biotici.
4. Dăunătorii culturilor de cereale și combaterea integrată a lor.
5. Dăunătorii culturilor de plante legumicole și combaterea integrată a lor.

### **Bibliografie:**

1. Filipescu C., Georgescu T., Talmaciu M., 1991 - *Entomologie*, caiet de lucrări practice, uz intern, U.A.M.V. Iasi. 94 pag.
2. Ghizdavu I., și colab., 1997- *Entomologie agricolă*, Editura didactică și Pedagogică, București.
3. Tălmaciu M. - Note de curs.

## **Disciplina: FITOPATOLOGIE**

### **Fitopatologie generală**

1. Noțiuni generale privind agentii patogeni și bolile plantelor.
2. Caracterele generale ale agenților patogeni, rezistența plantelor față de agenții patogeni și măsurile de prevenire și combatere a agenților patogeni la plantele de cultură.

### **Fitopatologie specială**

3. Bolile cerealelor (cereale păioase și porumb).
4. Bolile plantelor tehnice (plante uleioase, tuberculifere și rădăcinoase).
5. Bolile leguminoaselor pentru boabe și ale plantelor de nutreț.

### **Bibliografie:**

1. Ulea, E., 2001 – *Protecția plantelor- Fitopatologie*, Ed. Ion Ionescu da la Brad Iași, 191 p., ISBN 973-8014-49-2
2. Ulea E., 2018 – *Fitopatologie-* Note de curs.
3. Iacob Viorica, Ulea, E., Puiu I., 1998 – *Fitopatologie agricola*, Ed. Ion Ionescu da la Brad Iași. 214 p., ISBN:973-98978-0-0.

## **Disciplina: FITOTEHNIE**

1. Capitolul 2, Cerealele
  - 2.2. Grâul
  - 2.7. Porumbul
2. Capitolul 3, Leguminoasele pentru boabe
  - 3.2. Mazărea
  - 3.3. Fasolea
  - 3.4. Soia
3. Capitolul 4, Plantele oleaginoase
  4. 2. Floarea soarelui
  - 4.3. Rapița
4. Capitolul 5, Plantele textile
  - 5.2. Inul pentru fibră
  - 5.3. Cânepea pentru fibră
5. Capitolul 6, Plante tuberculifere și rădăcinoase
  - 6.2. Cartoful
  - 6.3. Sfecla pentru zahăr

### **Bibliografie:**

1. Roman Ghe., Tabăra V., Robu T., Pîrșan P., Ștefan M., Axinte M., Morar G., Cernea S., 2015 – *Fitotehnie, vol. I, Cereale și leguminoase pentru boabe*, Editura Universitară, București.
2. Roman Ghe., Tabăra V., Robu T., Pîrșan P., Ștefan M., Axinte M., Morar G., Cernea S., 2012 – *Fitotehnie, vol. II, Plante tehnice*, Editura Universitară, București.
3. Mogârzan Aglaia 2012 - *Fitotehnie*, Ed. Ion Ionescu de la Brad Iasi.

## **Disciplina: PEDOLOGIE**

1. Constituenții organici ai solului și formarea lor
  - Indicii folosiți la caracterizarea humusului
  - Tipuri de humus
  - Importanța humusului din sol
2. Proprietăți morfologice
  - Clasificarea și descrierea morfologică a structurii solului
  - Degradarea structurii solului
  - Importanța agronomică a structurii și metodele de refacere

### 3. Proprietățile fizice ale solului

- Clasificarea texturală a solului
- Variația texturii pe profilul solului
- Volumul edafic
- Semnificația texturii

### 4. Clasa Cernisoluri (CER)

- Cernoziomurile (CZ)
- Faeoziomurile (FZ)

### 5. Clasa Luvisoluri (LUV)

- Preluvosolurile (EL)
- Luvosolurile (LV).

### Bibliografie:

1. Filipov Feodor, 2005 –PEDOLOGIE. Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași

Președinte de comisie,  
Conf. univ. dr. Denis ȚOPA

Secretar,  
Şef. lucr.dr. Daniel GALEŞ