



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Formular USAMV-CN 0101020107

## FIŞA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca					
1.2. Facultatea	Agricultura					
1.3. Departamentul	II Cultura plantelor					
1.4. Domeniul de studii	Agronomie					
1.5. Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Licenta					
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Agricultură					
1.7. Forma de învățământ	IF					

## 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Fiziologia plantelor 2							
2.2. Titularul activităților de curs	Conf.dr. Ștefania Gâdea							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Şef lucr.dr. Sorin Vâlcă							
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	IV	2.6. Tipul de evaluare	Sumativă	2.7. Regimul disciplinei	Continut <sup>2</sup>	DF
						Obligativitate <sup>3</sup>	DI	

## 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână – forma cu frecvență	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator/ proiect	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5.curs	28	3.6.seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					15
3.4.4. Tutoriala					4
3.4.5. Examinări					10
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	64				
3.8. Total ore pe semestru	120				
3.9. Numărul de credite <sup>4</sup>	4				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Botanica, Biochimie, Pedologie, Agrochimie
4.2. de competențe	Studentul trebuie să posede cunoștințe referitoare la procesele fiziole studiate anterior.

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, iar studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii; Disciplina universitară impune respectarea orei de începere și terminare a cursului; Nu sunt tolerate alte activități pe durata prelegerii, iar telefoanele mobile trebuie să fie închise.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrările practice este necesară prezența halatului și se impune respectarea normelor de siguranță și protecția muncii; Se impune consultarea îndrumătorului practic și fiecare student are obligația să se implice activ în experiențele întreprinse.

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Să folosească termenii și limbajul fiziologic specific disciplinei; Să înțeleagă procesele și mecanismele fiziologice ale plantelor; Să își însușească modalitățile de intervenție în procesele vitale din plante; Să cunoască sistemul de gestionare și creștere a producției.
Competențe transversale	Cunoașterea manifestărilor vitale care caracterizează universul vegetal; Înțelegerea particularităților proceselor fiziologice ale plantelor; Perceperea modalității în care mediul extern poate influența derularea manifestărilor vitale ale plantelor; Participarea la activitățile de cercetare întreprinse în cîmpurile interdisciplinare.

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea studenților cu procesele fiziologice specifice plantelor; Asigurarea unui bagaj de cunoștințe și competențe în domeniu care să ofere studenților posibilitatea cunoașterii manifestărilor vitale ale plantelor, dar și alternativa unei intervenții practice, în funcție de interesele de producție.
7.2. Obiectivele specifice	Însușirea unor abilități practice pentru demonstrația experimentală a principalelor manifestări vitale ale organismului vegetal; Formarea unor competențe practice și a unei educații informaționale în domeniul fiziologiei vegetale.

## 8. Conținuturi

8.1. CURS	Metode de predare	Observații
<b>Număr de ore – 28</b>		
<b>Respirația plantelor</b> Mecanismul respirației și rolul mitocondriilor în derularea procesului. Factorii care influențează respirația aerobă și anaerobă a plantelor. Coeficientul respirator.	Prelegere	2 prelegeri
<b>Creșterea plantelor</b> Etapele și mecanismul creșterii diferitelor organe ale plantei. Rolul fiziologic al stimulatorilor și inhibitorilor asupra plantelor. Rolul fiziologic al retardanților și aplicațiile lor practice. Starea de repaus la plante. Tipuri de repaus. Germinația semințelor. Corelațiile, polaritatea și regenerarea la plante.	Prelegere	3 prelegeri
<b>Dezvoltarea plantelor</b> Vernalizarea plantelor. Fotoperiodismul și implicațiile fitocromului. Factorii care influențează vernalizarea și fotoperiodismul. Fiziologia polenizării, fecundării, creșterii și maturizării fructelor și semințelor.	Prelegere	4 prelegeri
<b>Mișcările plantelor</b> Mișcările active și pasive ale plantelor. <b>Bolile fiziologice la plantele de cultură</b> Particularitățile deregulațiilor fiziologice la plante.	Prelegere	2 prelegeri
	Prelegere	3 prelegeri

8.2. LUCRĂRI PRACTICE		
<b>Număr de ore – 28</b>		
Respirația și tipuri de respirație la plante. Determinarea intensității respirației la diferite tipuri de semințe germinate.	Studiul experimental Studiul experimental	1 lucrare laborator 1 lucrare laborator
Determinarea acțiunii enzimelor oxido-reducătoare. Hidroliza enzimatică și acidă a amidonului.	Studiul experimental Studiul experimental	1 lucrare laborator 1 lucrare laborator
Invertirea zaharozei.	Studiul experimental	1 lucrare laborator
Germinația semințelor. Factorii care influențează procesul germinativ la semințe.	Studiul experimental	1 lucrare laborator
Test de verificare a cunoștințelor. Identificarea zonelor de creștere la nivelul diferitelor compartimente ale plantei.	Studiul experimental	1 lucrare laborator 1 lucrare laborator

Influența substanțelor regulațoare și inhibitoare asupra creșterii plantelor. Mișcările la plantele inferioare și vizualizarea microscopică a acestora. Mișcările de creștere la plantele superioare. Geotropism și fototropism. Simptome de carentă la plante datorate bolilor fiziologice. Determinarea rezistenței plantelor la bolile fiziologice. Verificarea cunoștințelor. Colocviu practic.	Studiu experimental Studiu experimental Studiu experimental Studiu experimental Studiu experimental	1 lucrare laborator 1 lucrare laborator 1 lucrare laborator 1 lucrare laborator 1 lucrare laborator
--	---	---

**Bibliografie Obligatorie:**

1. Notițe curs;
2. Ștefania Gâdea, 2003, *Fiziologie vegetală*, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca;
3. Ștefania Gâdea, 2013, *Fiziologia plantelor*, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca;
4. Suciu T. și colab., 1982, *Fiziologie vegetală*, Ed. Did. și Ped., București;
5. Vâțca S., și colab., 2008, *Fiziologie vegetală – lucrări practice*, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca.

**Bibliografie Facultativă:**

1. Trifu M., Bârbat I., 1997, *Fiziologia plantelor (capitole alese)*, Ed. Viitorul Românesc, Cluj-Napoca;
2. Suciu T., Ștefania Gâdea, 1997, *Fiziologia plantelor – Lucrări practice*, Tipo Agronomia, Cluj-Napoca;
3. Cristina Dobrotă, Yamashita M., 1999, *Creșterea și dezvoltarea plantelor*, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului**

In vederea identificării unor căi de modernizare și îmbunătățire continuă a predării și a conținutului cursurilor, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice participă la simpozioane și manifestări științifice în domeniu.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
<b>10.4. Curs</b>	Cunoașterea proceselor și manifestărilor fiziologice ale plantelor, dar și alternativa unei intervenții practice, în funcție de interesele de producție.	Examen	70%
<b>10.5. Seminar/Laborator</b>	Înțelegerea fenomenelor fiziologice și urmărirea acestora în practica agricolă; Însușirea principalelor metode de investigare specifice fiziologiei vegetale și aplicațiile lor practice.	Teste de verificare	30%

**10.6. Standard minim de performanță**

Stăpânirea informației științifice transmisă prin prelegeri și lucrări practice la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificări este condiție de promovabilitate.

- 1 Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat
- 2 Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licenta se alege una din variantele- DF ( disciplina fundamentală), DD ( disciplina din domeniu), DS ( disciplina de specialitate ), DC ( disciplina complementară).
- 3 Regimul disciplinei ( obligativitate)- se alege una din variantele – DI ( disciplina obligatorie) DO ( disciplina optională) DFac ( disciplina facultativă).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu ( activitati didactice si studiu individual).

Data completării  
4.09.2019

Titular curs  
Conf. dr. Ștefania Gâdea

Titular lucrări laborator/seminarii  
Şef lucr. dr. Sorin Vâțca

Data avizării în  
departament  
5.09.2019

Director de departament  
Prof. dr. Marcel Duda

