



Nr. _____ din _____

Formular USAMV-CN 0101020106

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Fiziologia plantelor 1							
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	III	2.6. Tipul de evaluare	Continuă	2.7. Regimul disciplinei	Continut ²	DF
							Obligativitate ³	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 invatație	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. Tutorială					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 ⁴	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Botanică, Biochimie, Biofizică, Genetică etc.
4.2. de competențe	Studentul trebuie să aibă cunoștințe referitoare la biodiversitatea plantelor.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii. Disciplina universitară impune respectarea orei de începere și terminare a cursului.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrările practice este obligatorie prezența halatului, precum și respectarea normelor de siguranță și protecția muncii. Fiecare student are obligația să se implice activ în experiențele întreprinse.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Însușirea limbajului fiziologic specific disciplinei studiate; Cunoașterea condițiilor interne și externe care stau la baza derulării proceselor fiziologice; Cunoașterea și înțelegerea randamentului fotosintetic la plantele de tip C ₃ , C ₄ și CAM; Cunoașterea mecanismului de creștere și dezvoltare a plantelor.
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
Număr de ore – 28		
Introducere în fiziologia vegetală	Prelegere	1 prelegere 2 prelegeri
Fiziologia celulei vegetale	Prelegere	3 prelegeri
Funcțiile fiziologice ale componentelor celulare.		
Proprietățile fizice și fiziologice ale materiei vii celulare.		
Regimul de apă al plantelor	Prelegere	
Absorbția radiculară și extraradiculară a apei.		
Circulația apei în plante.		
Transpirația și gutăția. Rolul lor în viața plantelor.		
Bilanțul de apă al plantelor.		
Test verificare 1	Prelegere	Lucrare scrisă 2 prelegeri
Nutriția minerală a plantelor		
Absorbția radiculară și extraradiculară a sârurilor minerale și factorii care o influențează.		
Acumularea, transportul și excreția substanțelor minerale la nivelul plantelor.		
Rolul fiziologic al macro și microelementelor.		
Bazele fiziologice ale aplicării îngărișămintelor minerale și organice.		
Fotosinteza la plante	Prelegere	4 prelegeri
Definiția și importanța fotosintezei.		
Sursele de carbon pentru fotosinteza.		
Mecanismul fotosintezei și tipuri de fotosinteza la plante.		
Fotosinteza și producția agricolă.		
Factorii care influențează demersul fotosintezei		
Test verificare 2.		Lucrare scrisă

8.2. LUCRĂRI PRACTICE	Prelegere	1 lucrare laborator
Număr de ore – 28		
Protecția muncii. Prezentarea laboratorului și a metodologiei de lucru specifice disciplinei.	Studiu experimental	1 lucrare laborator
Procese fizice implicate în aprovizionarea cu apă a celulelor vegetale. Determinarea osmozei și plasmolizei la celulele vegetale. Calculul presiunii osmotice și a forței de sucțiune.	Studiu experimental	1 lucrare laborator
Testarea practică a proprietății de semipermeabilitate celulară.	Studiu experimental	1 lucrare laborator
Test de verificare	Studiu experimental	1 lucrare laborator
Regimul de apă al plantelor. Absorbția radiculară și extraradiculară a apei de către plante.	Studiu experimental	1 lucrare laborator

Forțele motrice care contribuie la circulația apei pe traiectul corpului plantelor.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Studiul structurii stomatelor și determinarea densității stomatelor pe suprafața limbului foliar.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Determinarea intensității transpirației și a gradului de deschidere a osteolelor stomatelor.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Gutația și provocarea artificială a acestui proces fiziologic.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Nutriția minerală. Metode micro și macrochimice de identificare a ionilor minerali.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Studiul pigmentelor clorofilieni: extragere, separare, proprietăți fizice și chimice.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Metode de determinare a intensității fotosintizei.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Verificarea cunoștințelor. Colocviu practic.	Studiu experimental	I lucrare laborator
Bibliografie Obligatorie:		I lucrare laborator
1. Notițe curs;		
2. Ștefania Gâdea, 2003, <i>Fiziologie vegetală</i> , Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca;		
3. Ștefania Gâdea, 2013, <i>Fiziologia plantelor</i> , Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca;		
4. Suciu T. și colab., 1982, <i>Fiziologie vegetală</i> , Ed. Did. și Ped., București;		
5. Vâtca S. și colab., 2008, <i>Fiziologie vegetală – lucrări practice</i> , Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca.		
Bibliografie Facultativă:		
1. Trifu M., Bărbat I., 1997, <i>Fiziologia plantelor (capitole alese)</i> , Ed. Viitorul Românesc, Cluj-Napoca;		
2. Suciu T., Ștefania Gâdea, 1997, <i>Fiziologia plantelor – Lucrări practice</i> , Tipo Agronomia, Cluj-Napoca;		
3. Cristina Dobrotă, Yamashita M., 1999, <i>Cresterea și dezvoltarea plantelor</i> , 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
10.4. Curs	Cunoașterea proceselor și manifestărilor fiziologice ale plantelor, dar și alternativa unei intervenții practice, în funcție de interesele de producție.	Verificări pe parcurs	70%
10.5. Seminar/Laborator	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%

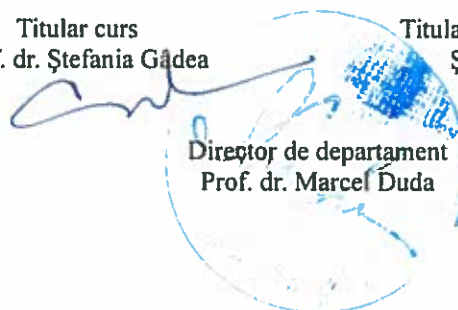
10.6. Standard minim de performanță

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 (conținut)- pentru nivelul de licență 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 (activități didactice și studiu individual).

Data completării
4.09.2019

Titular curs
Conf. dr. Ștefania Gâdea



Data avizării în
departament
5.09.2019

Titular lucrari laborator/seminarii
Şef lucr. dr. Sorin Vâtca

