



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

Formular USAMV 0102030101

### FIŞA DISCIPLINEI

#### 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara din Cluj-Napoca					
1.2. Facultatea	Agricultura					
1.3. Departamentul	Cultura plantelor					
1.4. Domeniul de studii	Agronomie					
1.5. Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Licență					
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Montanologie					
1.7. Forma de învățământ	IF					

#### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Fitopatologie specială							
2.2. Titularul activităților de curs	Şef lucr. dr. Loredana Suciu							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Şef lucr. dr. Loredana Suciu							
2.4. Anul de studiu	III	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Sumativă	2.7. Regimul disciplinei	Continut <sup>2</sup>	DS
							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
<b>Distribuția fondului de timp</b>					ore
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					32
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					18
3.4.4. Tutoriala					4
3.4.5. Examinări					15
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	84				
3.8. Total ore pe semestru	140				
3.9. Numărul de credite <sup>4</sup>	5				

#### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Botanica, Fiziologie, Agrochimie, Agrotehnica, Genetică, Mașini agricole, Fitopatologie generală
4.2. de competențe	Studentul trebuie să aibă cunoștințe principalele tipuri de boli, caracterele generale și specifice ale agenților fitopatogeni

#### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrările practice este obligatorie consultarea îndrumătorului practic, fiecare student va desfășura o activitate individuală cu materialele de laborator puse la dispoziție și descrise în îndrumătorul de Lucrări practice.

#### 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	Să cunoască limbajul științific specific pentru disciplina de Fitopatologie Să își înșească principalele boli care afectează principalele culturi agricole Să recunoască principalele tipuri de boli ale plantelor de cultură Să cunoască complexul integrat de măsuri de prevenire și combatere a bolilor culturilor agricole Să cunoască modul în care evoluează atacul agenților patogeni în principalele culturi agricole pe baza cunoașterii biologiei acestora și a tehnologiei aplicate culturilor atacate
<b>Competențe transversale</b>	Sa demonstreze capacitatea de-a crea un sistem de prevenire și combatere a bolilor plantelor cultivate într-o fermă în funcție de culturile existente Sa poată dezvolta proiecte de prognoză și avertizare a apariției agenților patogeni pentru diferite culturi în diferite condiții climatice Sa poată gândi activități științifice referitoare la bolile plantelor, inclusiv montarea unor experiențe în câmp experimental Sa demonstreze preocupare privind perfecționarea profesională prin antrenarea în investigații privind impactul economic al agenților fitopatogeni Sa participe la activitățile de cercetare în cîmpul de experiențe al disciplinei

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

<b>7.1. Obiectivul general al disciplinei</b>	Să-și înșească cunoștințele referitoare la principalii patogeni și bolile pe care le produc în culturile agricole
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	Să cunoască ciclul biologic al principalilor patogeni care afectează culturile agricole Sa poată evalua gradul de atac al patogenilor dintr-o ferma Sa cunoască factorii care influențează modul de infecție al patogenilor Să poată formula un sistem de combatere integrata a bolilor principalelor culturi dintr-o fermă

#### 8. Conținuturi

<b>8.1. CURS</b> Număr de ore - 28	Metode de predare	Observații
<b>Bolile cerealelor cultivate în subzona și zona montană. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	3 prelegeri
<b>Bolile cartofului. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	1 prelegere
<b>Bolile plantelor de nutreț. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	2 prelegeri
<b>Bolile legumelor cultivate în subzona și zona montană. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	3 prelegeri
<b>Bolile speciilor pomicole cultivate în subzona și zona montană. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	2 prelegeri
<b>Bolile arbuștilor fructiferi. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	1 prelegere
<b>Bolile speciilor forestiere. Complexul măsurilor de prevenire și combatere</b>	Prelegere	2 prelegeri

<b>8.2. LUCRĂRI PRACTICE</b> Număr de ore - 28		
Aprecierea stării fitosanitare a culturilor și colectarea de material biologic pentru herbarizat		1 lucrare laborator
Bolile cerealelor păioase și porumbului: Bolile grâului; Bolile orzului și ovăzului; Bolile secarei și porumbului		3 lucrări laborator
Bolile cartofului	-Studiul plantelor herbarizate	1 lucrare laborator
Bolile leguminoaselor pentru boabe	- Studiul planșelor didactice	1 lucrare laborator
Bolile plantelor de nutreț	- Efectuare de preparate microscopice	1 lucrare laborator
Bolile legumelor: Bolile tomaterelor, vinetelor și ardeilor; Bolile cepei, castraveștilor și verzei		2 lucrări laborator
Bolile pomilor fructiferi: Bolile speciilor semințoase; Bolile speciilor sămburoase		2 lucrare laborator
Bolile arbuștilor fructiferi		1 lucrare laborator
Bolile speciilor forestiere		
Susținerea examenului practic		

**Bibliografie Obligatorie:**

1. Florian V. - 2001, Fitopatologie generală, Ed. Poliam, Cluj-Napoca.
2. Florian V., Oroian I. - 2002, Diagnoza bolilor infecțioase la plantele de cultură, Ed. Poliam Cluj-Napoca
3. Oroian I., Puia Carmen, Ţerba I. - 2002, Practicum de Fitopatologie, Ed. Poliam Cluj-Napoca
4. Oroian I. V. Florian, L. Holonec, - 2006, Atlas de Fitopatologie, Ed. Academiei Române, Bucureşti

**Bibliografie Facultativă:**

1. Baicu T., Săvescu A. - 1986, Sisteme de combatere integrată a bolilor și dăunătorilor pe culturi, Ed. Ceres, Bucureşti.
2. Bobeş I. - 1983, Atlas de Fitopatologie și protecția agroecosistemelor, Ed. Ceres, Bucureşti.
3. Hatman M. și col. - 1989, Fitopatologie, E.D.P., Bucureşti.
4. Pop I.V. - 1987, Virusurile și virozile plantelor, Ed. Ceres, Bucureşti.
5. Popescu Gh. - 1993, Fitopatologie, Ed. Tehnică, Bucureşti.
6. Popescu Gh. - Tratat de Patologia Plantelor, Vol I-III, ed. Eurobit, Timișoara
7. Puia Carmen - 2003, Patologie vegetală, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca;
8. Severin V. și col. - 1985, Bacteriozele plantelor cultivate, Ed. Ceres, Bucureşti.
9. \* \* \* Revista "Protecția plantelor", Ed. Poliam, Cluj - Napoca.

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului**

În vederea identificării unor cai de modernizare și îmbunătățire continuă a predării și a conținutului cursurilor, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice participă la reunirea anuală a Societății de Protecția Plantelor Transilvania unde se întâlnesc cu specialiști din domeniu și cu fermieri, fiind dezbatute aspecte actuale și de perspectivă în domeniul controlului integrat al bolilor plantelor cultivate

**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 patografiei principalelor boli și a procesului de patogeneză al agenților fitopatogeni la principalele plante agricole Cunoașterea măsurilor de prevenire și combatere a bolilor, în cadrul conceptului integrat, la fiecare cultură agricolă	Examen	70%
<b>10.5. Seminar/Laborator</b>	Patografia principalelor boli la plantele agricole Identificarea macroscopică și microscopică a agenților patogeni	Examen practic	30%

**10.6. Standard minim de performanță**

Stăpânirea informației științifice transmisă prin prelegeri și lucrări practice la nivel minimal verificată prin testul grilă minimal

<sup>1</sup> Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat

<sup>2</sup> Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licență se alege una din variantele- DF ( disciplina fundamentală), DD

( disciplina din domeniu), DS ( disciplina de specialitate ), DC ( disciplina complementară).

<sup>3</sup> Regimul disciplinei ( obligativitate)- se alege una din variantele – DI ( disciplina obligatorie) DO ( disciplina optională) DFac ( disciplina facultativă).

<sup>4</sup> Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu ( activități didactice și studiu individual).

Data completării  
4.09.2019

Titular curs  
Şef lucr. dr. Loredana SUCIU

Titular lucrări laborator/seminarii  
Şef lucr. dr. Loredana SUCIU

Data avizării în  
departament  
5.09.2019

Director departament  
Prof. dr. Ioan OROIAN