



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0102010111

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Microbiologie							
2.2. Titularul activităților de curs	Prof. dr. Roxana Vidican							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Şef lucr. dr. Vlad Stoian							
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	Sumativă	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. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
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					10
3.4.4. Tutoriat					10
3.4.5. Examinări					9
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	59				
3.8. Total ore pe semestru	11				
	5				
3.9. Numărul de credite ⁴	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Biochimie, Botanică, Biofizică și agrometeorologie, Pedologie
4.2. de competențe	Studentul trebuie să aibă cunoștințe referitoare la procesele metabolice, procesele chimice intracelulare, solul ca mediu de viață și variația elementelor nutritive în sol.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, iar studenții au posibilitatea de a adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii.
--------------------------------	---

Interacțiuni microbiene pozitive.	Prelegere	1 prelegere
Interacțiuni microbiene negative.	Prelegere	1 prelegere
Influența tehnologiilor agricole asupra microorganismelor: fertilizare, amendare, lucrările solului, aplicarea pesticidelor.	Prelegere	1 prelegere

8.2.LUCRĂRI PRACTICE	Metode de predare	Observații
Număr de ore – 28		
Organizarea unui laborator de microbiologie. Materiale și aparatură laborator. Norme de protecția muncii în laboratorul de Microbiologie.	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Aparate de studiu în microbiologie. Lupa, microscopul, microscopul electronic.	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Metode de sterilizare în microbiologie.	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Tehnici de cultivare a microorganismelor.	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Tehnici de însămânțare a mediilor de cultură.	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Studiul caracterelor culturale ale microorganismelor și izolare în culturi pure.	Studiu teoretic și practic	2 lucrări laborator
Examenul microscopic al caracterelor morfologice și tinctoriale ale microorganismelor.	Studiu teoretic și practic	2 lucrări laborator
Metode de cuantificare a celulelor microbiene	Studiu teoretic și practic	1 lucrare laborator
Determinarea respirației solului și a biomasei microbiene.	Studiu teoretic și practic	2 lucrări laborator
Managementul resurselor microbiene din solurile agricole – reacția la tehnologii.	Studiu teoretic și practic	2 lucrări laborator
Bibliografie Obligatorie:		
1. VIDICAN ROXANA, (2007) -Microbiologie		
2. PAMFIL DORU (1999) -Microbiologie		
1. PAMFIL DORU, HENEGARIU OCTAVIAN (1996) - Microbiologie generală		
Bibliografie Facultativă:		
1. Dragan –Bularda O. (2000) - Microbiologie		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajațorii 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 Simpozioanele organizate de Universitățile de Științe Agricole și Medicină Veterinară din țară, Simpozioane din domeniile de interes organizate de Universități din țară și străinătate, reuniunea anuala a Societății Române de Pajiști și a altor Societăți cu activitate în domeniile de interes unde se întâlnesc cu fermierii, fiind dezbatute aspecte actuale și de perspectivă a dinamicii Microbiologiei în România și Europa

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Cunoașterea importanței microbiologiei și a relațiilor cu alte științe. Cunoașterea caracteristicilor și morfologiei virusurilor. Însușirea și cunoașterea caracteristicilor generale, a morfologiei și anatomiciei bacteriilor și ciupercilor.	Sumativă Examen oral/scris + Activitate curs și interes manifestat	70%

	<p>Aprofundarea aspectelor privind microbiologia solului.</p> <p>Cunoșterea modificărilor de comportament al microorganismelor sub acțiunea factorilor ecologici, a lucrărilor de fertilizare și amendare și a tratamentelor cu substanțe fitofarmaceutice.</p>		
10.5. Seminar/Laborator	<p>Cunoașterea tehnicielor microbiologice generale.</p> <p>Însușirea cunoștințelor cu privire la pregătirea mediilor de cultură și tehniciile de însămânțare a microorganismelor.</p> <p>Corectitudinea examinării microscopice a caracterelor morfologice și tinctoriale ale microorganismelor.</p> <p>Stăpânirea tehnicii executării froturilor și a colorărilor.</p>	<p>Activitate lucrări practice și rezultate verificări</p>	30%

10.6. Standard minim de performanță

Stăpânirea informației științifice transmisa prin prelegeri și lucrări practice la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificările pe parcurs este o condiție esențială pentru promovare.

- 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 complementara).
- 3 Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele - **DI** (disciplina obligatorie) **DO** (disciplina optională) **DFac** (disciplina facultativa).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activitati didactice si studiu individual).

Data completării
04.09.2019

Titular curs
Prof. dr. Roxana Vidican

Titular lucrari laborator/seminarii
Şef lucr. dr. Vlad Stoian

Data avizării în
departament
05.09.2019

Director de departament
Prof. dr. Marcel Duda