

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2025 - 2026

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea “Lucian Blaga” din Sibiu
1.2. Facultatea	Facultatea de Științe
1.3. Departament	Științe ale Mediului, Fizică, Educație Fizică și Sport
1.4. Domeniul de studiu	Biologie
1.5. Ciclul de studii ¹	Licență
1.6. Specializarea	Biologie

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Combaterea integrată a dăunătorilor			Cod	FSTI.MFE.BIORO.L.CU.6.1 010.C-3.11	
2.2. Titular activități de curs	Lector univ. dr. Daniela Ilie					
2.3. Titular activități practice	Lector univ. dr. Daniela Ilie					
2.4. An de studiu ²	3	2.5. Semestrul ³		6	2.6. Tipul de evaluare ⁴	Colocviu
2.7. Regimul disciplinei ⁵		U	2.8. Categoria formativă a disciplinei ⁶			C

3. Timpul total estimat

3.1. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
3.1.a.Curs	3.1.b. Seminar	3.1.c. Laborator	3.1.d. Proiect	Total
1		1		2
3.2. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
3.2.a.Curs	3.2.b. Seminar	3.2.c. Laborator	3.2.d. Proiect	Total ⁷
12		12		24
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual⁸				Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				15
Tutoriat ⁹				8
Examinări ¹⁰				4
3.3. Total ore alocate studiului individual¹¹ (NOSI_{sem})				51
3.4. Total ore din Planul de învățământ (NOAD_{sem})				24
3.5. Total ore pe semestru¹² (NOAD_{sem} + NOSI_{sem})				75
3.6. Nr ore / ECTS				25
3.7. Număr de credite¹³				3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. Discipline necesar a fi promovate anterior (de curriculum) ¹⁴	Sistematica criptogamelor, Sistematica fanerogamelor, Biologia nevertebratelor 1, Biologia nevertebratelor 2, Ecologie generală
4.2. Competențe	Cunoașterea principalelor grupe de criptogame, fanerogame, protozoare și metazoare. Cunoașterea relațiilor dintre viețuitoare și mediul de viață.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. De desfășurare a cursului ¹⁵	Smartboard, conexiune la internet
5.2. De desfășurare a activităților practice (lab/sem/pr/aplic) ¹⁶	Smartboard, conexiune la internet, lupă binoculară, material biologic

1. Rezultate ale învățării¹⁷

Numărul de credite alocate disciplinei: 3				
Rezultatele învățării				Repartizare credite pe rezultatele învățării
Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	
RÎ 1	Studentul/absolventul descrie, definește și discută principii fundamentale din domeniul Biologiei, precum și aspecte interdisciplinare.	Studentul/absolventul aplică metode de lucru folosind instrumente/echipamente modern și tehnici clasice de laborator ca să efectueze, proiecteze experimente, să înregistreze și să analizeze în mod corespunzător rezultatele obținute.	Studentul/absolventul utilizează propriile cunoștințe și experiențe la dezvoltarea comunității științifice și societății în general prin participarea la activități profesionale și/sau comunitare.	2
RÎ 2	Studentul/absolventul utilizează corect și explică terminologia specifică utilizată în domeniul Biologiei, principalele concepte și legături, caracteristicile sistemelor biologice din perspectiva principiilor de organizare și funcționare a materiei vii.	Studentul/absolventul definește, descrie, discută/prezenta conceptele majore din domeniul Biologiei.	Studentul/absolventul demonstrează responsabilitate și autonomie în utilizarea cunoștințelor științifice din domeniul Biologiei, prin desfășurarea de cercetări, dezvoltarea sau îmbunătățirea de concepte, teorii metode operaționale sau produse biotehnologice, asumându-și decizii etice și profesionale în cadrul procesului științific.	1

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

6.1. Obiectivul general	Cunoașterea unor aspecte legate de dăunători și menținerea sub control a populațiilor lor.
6.2. Obiectivele specifice	Înțelegerea corectă a noțiunii de dăunător, etichetă atribuită unor viețuitoare prin prisma intereselor umane. Cunoașterea metodelor și mijloacelor de limitare a populațiilor sub pragul economic de dăunare, evidențiind avantajele integrării acestora din punct de vedere economic, al sănătății consumatorilor și al plantelor.

7. Conținuturi

7.1. Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Nr. ore
Curs 1-2 Noțiuni introductive. Obiectul de studiu al protecției plantelor. Noțiunea de dăunător. Dăunători primari și secundari. Dăunători vectori.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Curs 3-4 Estimarea daunelor și pagubelor produse de dăunători. Controlul fitosanitar. Daune și pagube. Estimarea pagubelor.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Curs 5-6 Prognoza și avertizarea. Prognoza – activitate de bază, premergătoare combaterii. Prognoza de lungă durată. Prognoza de scurtă durată. Criterii folosite pentru avertizare.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Curs 7-8 Metode generale de combatere a dăunătorilor animalii. Carantina fitosanitară. Măsuri agrofitehnice. Metode mecanice, metode fizice, metode chimice și metode biologice. Metode de luptă integrată.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Curs 9-10 Pesticidele. Tipuri de pesticide după acțiunea asupra agenților patogeni. Principalele grupe de substanțe chimice folosite. Circuitul în natură al pesticidelor. Rămășiile pesticidelor. Stabilitatea în sol. Grupa de toxicitate a pesticidelor. Condiții de păstrare și de utilizare a pesticidelor.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Curs 11-14 Insecte auxiliare. Insecte parazite. Insecte prădătoare. Creșterea dirijată a entomofagilor.	<i>Expunere, prelegere, utilizare videoproiector, discuții cu studenții</i>	2
Total ore curs:		12

7.2. Activități practice (8.2.a. Seminar ²⁰ / 8.2.b. Laborator ²¹ / 8.2.c. Proiect ²²)	Metode de predare	Nr. ore
Act.1-2 Virusuri și viroze la plante. Micoplasme și micoplasmoze. Bacterii și bacterioze la plante. Ciuperci parazite la plante.	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	2
Act.3-4 Grupe sistematice de dăunători animalii (Nematode. Gastropode. Acarienii. Insecte.)	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	2
Act. 5-6 Dăunători la culturile de cereale; dăunătorii plantelor tehnice – descriere, biologie, daune, combatere.	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	1
Act. 7-8 Dăunători ai leguminoaselor; dăunătorii culturilor furajere – descriere, biologie, daune, combatere.	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	1
Act. 9-10 Dăunătorii materiilor vegetale depozitate; dăunătorii pomilor fructiferi – descriere, biologie, daune, combatere.	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	2
Act. 11-12 Dăunători ai speciilor silvice – descriere, biologie, daune, combatere.	Discuții, dezbateri, analiză de lucrări, proiecții video demonstrative, trimiteri bibliografice	2

Act. 13-14 Vizită la o instituție de profil (Agenția pentru Protecția Plantelor etc.)	Demonstrație practică	2
Total ore seminar		12

8. Bibliografie

8.1. Referințe bibliografice recomandate	BAICUT, T, SĂVESCU, A., Combaterea integrată în protecția plantelor, Ed. Ceres, București, 1978.
	CIOCHIA, V., MOISE, CRISTINA, Protecția ecologică a plantelor de cultură și mediul înconjurător, Ed. Pelecanus, Brașov, 2005.
8.2. Referințe bibliografice suplimentare	CIOCHIA, V., ISAC, GR., STAN, GH., Tehnologii de creștere industrială a câtorva specii de insecte auxiliare folosite în combaterea biologică a dăunătorilor, Ed. Ceres, București, 1993.
	CIOCHIA, V., TÂNASE, MARIA, Protecția plantelor de cultură din zona montană, Ed. Universitatea "Transilvania", Brașov, 1998.
	GHIZDAVU, J.. și colab., Entomologie agricolă, Edit. Did. și Ped., București, 1997.
	MIHALACHE, GH., PÎRVESCU, D., Microorganisme în combaterea biologică a dăunătorilor forestieri, Ed. Ceres, București, 1980.
	ROMAN, T., COSTACHE, M., Ghid pentru recunoașterea și combaterea agenților patogeni și a dăunătorilor la legume, Agris-Red. Rev. Agricole, București, 2001.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului²³

Conținutul cursului și seminariilor este similar cu al disciplinelor cu aceeași tematică de la alte universități din țară și din lume. Informația transmisă este permanent actualizată în raport cu studiile în domeniu. Cursurile și seminariile dezvoltă capacitatea de a înțelege corect atribuirea noțiunii de dăunător, de a folosi în modul cel mai potrivit metodele și mijloacele de limitare a populațiilor sub pragul economic de dăunare, evidențiind avantajele integrării acestora din punct de vedere economic, al sănătății consumatorilor și al plantelor.

10. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare		11.3 Pondere din nota finală	Obs. ²⁴
11.4a Examen / Colocviu	● Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²⁵ :	%	66.66% (minim 5)	
		Teme de casă:	%		
		Alte activități ²⁶ :	%		
		Evaluare finală:	66.66% (min. 5)		
11.4b Seminar	● Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)		33.33% (minim 5)	
11.4c Laborator	● Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	● Chestionar scris ● Răspuns oral ● Caiet de laborator, lucrări experimentale, referate etc. ● Demonstrație practică		% (minim 5)	
11.4d Proiect	● Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	● Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului ● Evaluarea critică a unui proiect		% (minim 5)	

11.5 Standard minim de performanță ²⁷ îndeplinirea condițiilor din barem pentru obținerea notei 5: să explice înțelesul termenilor/ cum se face: prognoza, avertizarea, control fitosanitar, combaterea dăunătorilor (cu accent pe combaterea biologică)	
---	--

Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu CES (persoane cu dizabilități și persoane cu potențial înalt), în funcție de tipul și gradul acestora, la nivelul tuturor elementelor curriculare (competențe, obiective, conținuturi, metode de predare, evaluare alternativă), pentru a asigura șanse echitabile în pregătirea academică a tuturor studenților, acordând atenție sporită nevoilor individuale de învățare.

Data completării: 15 / 09 / 2025

Data avizării în Departament: 17 / 09 / 2025

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Lector dr. Daniela Ilie	
Responsabil program de studii	Conf.univ.dr. Voichița Gheoca	
Director Departament	Lector univ.dr. Ioan Tăușan	

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

⁵ Regim disciplină: O=Disciplină obligatorie; A=Disciplină opțională; U=Facultativă

⁶ Categoria formativă: S=Specialitate; F=Fundamentală; C=Complementară; I=Asistată integral; P=Asistată parțial; N=Neasistată

⁷ Este egal cu 14 săptămâni x numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.2.a.b.c.)

⁸ Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.37.

⁹ Între 7 și 14 ore

¹⁰ Între 2 și 6 ore

¹¹ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹² Suma (3.5.) dintre numărul de ore de activitate didactică directă (NOAD) și numărul de ore de studiu individual (NOSI) trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.7) x nr. ore pe credit (3.6.)

¹³ Numărul de credit se calculează după formula următoare și se rotunjește la valori vecine întregi (fie prin micșorare fie prin majorare)
Nr.credite=NOCPsD×CC+NOApSpD×CATOCpSdP×CC+TOApSdP×CA×30 credite

Unde:

- NOCPsD = Număr ore curs/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- NOApSpD = Număr ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- TOCPsD = Număr total ore curs/săptămână din plan
- TOApSdP = Număr total ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână din plan
- C_{C/CA} = Coeficienți curs/aplicații calculate conform tabelului

Coeficienți	Curs	Aplicații (S/L/P)
Licență	2	1
Master	2,5	1,5
Licență lb. străină	2,5	1,25

¹⁴ Se menționează disciplinele obligatorii a fi promovate anterior sau echivalente

¹⁵ Tablă, videoproiector, flipchart, materiale didactice specifice, platforme on-line etc.

¹⁶ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, platforme on-line etc.

¹⁷ Rezultatele învățării se vor menționa în funcție de standardele specifice ale Comisiilor de specialitate ARACIS (<https://www.aracis.ro/ghiduri/>)

¹⁸ Titluri de capitole și paragrafe

¹⁹ Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicei studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

²⁰ Discuții, debateri, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²² Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²⁴ CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală; N/A – nu se aplică

²⁵ Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁶ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

²⁷ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii, dacă este cazul.