

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Biologie moleculară și Biotehnologii
1.4 Domeniul de studii	EPM, Biologie ambientală
1.5 Ciclul de studii	3 ani
1.6 Programul de studiu / Calificarea	La zi - ecolog

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Ecofiziologie vegetală BLR 4501						
2.2 Titularul activităților de curs	Cristina Dobrotă						
2.3 Titularul activităților de seminar	Cristina Dobrotă						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs online	2	3.3 seminar/laborator	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
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					10
Examinări					5
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual			24		
3.8 Total ore pe semestru			80		
3.9 Numărul de credite			5		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Anatomia plantelor, Biochimie
4.2 de competențe	Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator Intocmirea referatelor bibliografice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Suport logistic video
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la minim 80% din seminarii este condiție pentru participarea la examen

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoașterea și înțelegerea principiilor generale de funcționare a organismelor vegetale Cunoașterea și înțelegerea modului în care plantele se adaptează mediului de viață Intocmirea designului unui experiment, culegerea datelor, analiza și interpretarea lor, aplicarea calculului statistic și formularea de concluzii
--------------------------------	--

Compete transversal e	dezvoltarea capacității de a utiliza noțiunilor privind procesele fiziologice studiate în înțelegerea complexității reacțiilor adaptive ale plantelor la anumite condiții de viață utilizarea notiunilor in contexte noi utilizarea notiunilor teoretice in rezolvarea problemelor practice
--------------------------------------	---

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cunoașterea și înțelegerea structurii și a funcționării organismelor vegetale în condiții normale și de stres;
7.2 Obiectivele specifice	Identificarea, clasificarea și caracterizarea relațiilor între organismele vegetale și mediul de viață; Înțelegerea proceselor fiziologice în contextul mediului abiotic și biotic Înțelegerea principiilor generale de funcționare a organismelor vegetale; Utilizarea noțiunilor privind procesele fiziologice studiate în înțelegerea complexității reacțiilor adaptive ale plantelor la anumite condiții de viață

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Obs
1.Regimul de apă al plantelor [2, 10/29; 3,33	Suport vizual online	
2. Nutriția minerală a plantelor [2, 32, 3, 87	prelegere frontală,	
3.Bazele fiziologice ale halofiliei și glicofiliei. Efectele carenței și excesului elementelor minerale. Factorii care influențează absorbția și translocarea ionilor minerali [2, 48	Suport vizual online	
4. Fotosinteza [2, 81	Suport vizual online	
5. Căile asimilației fotosintetice a carbonului [2, 118	Suport vizual online	
6. Mecanismele concentrării fotosintetice a CO ₂ la plantele acvatice submerse, la cele de tip C ₃ intermediar de tip C ₃	Suport vizual online	
7. Translocarea, depozitarea și utilizarea asimilatelor în corpul plantelor [1, 199	Suport vizual online	
8. Respirația plantelor [2, 131	Suport vizual online	
9. Particularitățile glicolizei, ciclului pentozofosfaților, ciclului Krebs și ale fosforilării oxidative la plante. Fermentația alcoolică și lactică la plante [1, 255	Suport vizual online	
10. Metaboliții secundari și rolul lor în viața plantelor [3, 283	Suport vizual online	
11. Terpenozii vegetali Compușii fenolici Azotoizii secundari: betalainele, alcaloizii și glicozizii cianogeni [3, 285	Suport vizual online	
12. Creșterea și dezvoltarea plantelor [2, 167	Suport vizual online	
13. Fiziologia stresului la plante [3, 591	Suport vizual online	
14. Mecanismele fiziologice ale toleranței, ale rezistenței și ale reacțiilor acomodative [2, 201	Suport vizual online	
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> Dobrota, C. <i>Fiziologia plantelor</i>, Ed Risoprint, 2012 Dobrotă, C., <i>Fiziologia plantelor</i>, vol II. Ed Risoprint, 2013 Dobrota, C. <i>Fiziologia plantelor</i>, Ed. Academica, Bucuresti, 2005. . Taiz, L., Zeiger, E. <i>Plant Physiology</i>, Sinauer Assoc. Inc. Sunderland, MA. 2006, 792 pp. Burzo, E. și colab. <i>Fiziologia plantelor de cultură</i>, vol I, 1999. 		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Determinarea potentialului osmotic al celulelor vegetale prin metoda	Lucrari practice	

plasmolizei incipiente	individuale	
Determinarea potentialului hidric (al forței de sucțiune) prin metoda curenților (sardakov) cu rondele de frunză. Observația gutăției la frunze	Lucrari practice individuale	
Evidențierea transpirației plantelor cu ajutorul substanțelor simpatice Determinarea densității stomatice a suprafeței foliare	Lucrari practice individuale	
Extragerea pigmentilor clorofilieni în acetonă	Lucrari practice individuale	
Separarea cromatografică a pigmenților asimilatori	Lucrari practice	
Determinarea indicelui clorofilian	Lucrari practice individuale	
Determinarea spectrofotometrică a pigmentilor asimilatori în extract alcoolic	Lucrari practice individuale	
Observarea producerii de oxigen în fotosinteză Determinarea titrimetrică a intensității fotosintezei și a respirației în atmosferă confinată (Boysen-Jensen)	Lucrari practice individuale	
Determinări <i>in situ</i> ale parametrilor fluorescenței clorofiliene induse, pe diferite frunze cu ajutorul analizorului de eficiență fotosintetică	Lucrari practice individuale	
Determinarea spectrofotometrică a activității polifenoloxidaze (catecoloxidaza) la cartof	Lucrari practice individuale	
Determinarea cantitativă a vitaminei c în materiale vegetale	Lucrari practice individuale	
Bibliografie Boldor, O., Raianu, D., Trifu, M. 1983 Fiziologia plantelor, lucrări practice, Ed. Did. si Ped. Bucuresti		

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

- Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și din USA, este cu informație adusă la zi și ține cont de niveluri diferite de pregătire
- Conținutul cursului vizează aspecte practice legate de creșterea plantelor de cultură și a celor ornamentale, având și un caracter aplicativ
- Prin activitățile desfășurate studenții au fost solicitați și au abilitați de a oferi soluții unor probleme și de a propune idei de îmbunătățire a situației existente

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conținutului informațional	Examen scris	70%
	Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou		
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de întocmire a unui referat de specialitate	Prezentare orală	30%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs • Cunoașterea a 60% din informația de la laborator 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

08.02.2022

conf.dr Dobrotă Cristina

conf.dr Dobrotă Cristina

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

08.02.2022

conf.dr. Bea Kelemen