

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai”
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Licență, 6 semestre, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biologie (limba maghiară) / Licențiat în biologie

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Fiziologia plantelor I						
2.2 Titularul activităților de curs	conf. dr. Fodorpataki Laszlo						
2.3 Titularul activităților de seminar	conf. dr. Fodorpataki Laszlo						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	Ex	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	182	Din care: 3.5 curs	56	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					18
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					6
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual		98			
3.8 Total ore pe semestru		182			
3.9 Numărul de credite		6			

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

4.1 de curriculum	● Nu sunt
4.2 de competențe	● Nu sunt

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



## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cunoașterea proceselor fiziologice care stau la baza vieții plantelor</li><li>• Capacitatea de a proiecta și a executa corect experimente de laborator pentru studierea proceselor fiziologice din organismele vegetale</li><li>• Abilitatea de a interpreta corect și a aplica în practică rezultatele experimentelor de fiziologie vegetală</li><li>• Capacitatea de integrare a cunoștințelor referitoare la procesele fiziologice și la mecanismele de reglaj funcțional care se manifestă la nivel molecular, celular și individual</li></ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aptitudini de participare la activități colective de laborator în domeniul științelor biologice</li><li>• Capacitate de integrare a rezultatelor proprii în contextul mai larg al domeniului de specialitate</li><li>• Dezvoltarea responsabilității etice în activitățile cu ființe vii</li></ul>

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

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Domenii fundamentale și aplicate ale fiziologiei vegetale. Funcțiile vitale ale plantelor, caracteristicile modului de viață vegetal: autotrofia, omnipotența, ciclul bifazic de reproducere, formele autoreglajului metabolic, adaptabilitatea la condițiile de mediu	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare, problematizare	Prezentarea cerințelor specifice pentru finalizarea cu succes a disciplinei
Regimul de apă al plantelor. Echilibrul hidric al celulelor vegetale. Potențialul hidric și forța de absorbție.	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Absorbția radiculară a apei, transportul xilemic Gutația și transpirația	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	

Reglajul transpirației stomatice. Osmoreglajul și bazele fiziologice ale rezistenței plantelor la seceta	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Fotosinteza: rol în energetica lumii vii și în producția primară de substanțe nutritive. Principalele etape ale fotosintezei: faza de lumină și asimilația carbonului.	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog	
Mecanismele captării și conversiei energiei lumini prin intermediul pigmentilor fotosintetici, reglajul acestor procese în funcție de condițiile fotice ale mediului de viață	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Funcționarea sistemelor fotochimice, producerea forței reducătoare și stocarea energiei chimice.	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Parametri de eficiență și reglajul proceselor din faza de lumină. Fotoinhibiția. Procesele fotooxidative și mecanismele protecției antioxidative în cloroplaste. Metode specifice de studiere a proceselor fotochimice	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, problematizare	Verificarea în scris a cunoștințelor din tematica primelor 7 cursuri
Metabolismul asimilației carbonului. Biosinteza de noi substanțe organice în ciclul Calvin. Influența factorilor de mediu asupra fotosintezei	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	
Fotorepirația. Rolul adaptativ al căilor C4 și C3-C4 intermediar ale asimilației carbonului anorganic.	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	
Asimilația carbonului la plantele de tip CAM obligat și facultativ, particularitățile fotosintezei plantelor acvatice. Biosinteza amidonului primar	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Evoluția aparatului fotosintetic. Fotosinteza artificială. Fotosinteza sistemelor vegetale supraindividuale	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	
Mecanismul transportului floemic al asimilatelor, depozitarea substanțelor nutritive de rezervă, metabolismul intermediar al glucidelor și lipidelor vegetale	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Mecanismele influenței factorilor de mediu asupra aparatului fotosintetic tilacoidal și asupra asimilației carbonului anorganic	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fodorpataki L. (2004): A növények fotoszintézise, Kriterion, Kolozsvár</li> <li>2. Fodorpataki L., Szigyártó L. (2013): A növények ökofiziológiájának alapjai, Kriterion, Kolozsvár</li> <li>3. Láng F. (2000): Növényélettan I. A növényi anyagcsere, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest</li> <li>4. Bhatla, S.C., Lal, M.A. (2018): Plant Physiology: Development and Metabolism, Springer, Singapore</li> <li>5. Taiz, L., Zeiger, E., Moller, I.M., Murphy, A. (2018): Fundamentals of Plant Physiology, Oxford University Press, New York</li> </ol>		
8.2 Seminar / 8.3 laborator / 8.4 proiect	Metode de predare	Observații
Etapele proiectării și elaborării unui experiment de laborator în domeniul fiziologiei plantelor, conținutul unei fișe de lucru. Variante martor, repetiții,	Experiment	Prezentarea cerințelor pentru buna desfășurare a lucrărilor practice, a

standardizarea condițiilor experimentale, prelucrarea statistica a datelor		măsurilor de siguranță în laborator
Stabilirea necesarului hidric al plantelor prin determinarea potentialului hidric	Experiment	
Evaluarea gradului de toleranță a plantelor fata de secetă, prin intermediul potențialului osmotic determinat prin metoda plasmolizei incipiente	Experiment	
Determinarea continutului hidric și a biomasei uscate la diferite materiale vegetale	Experiment	
Evidențierea absorbției radiculare a apei și a transpirației foliare	Experiment	
Extracția și determinarea spectrofotometrica a pigmentilor fotosintetici din frunze dezvoltate în diferite condiții de iluminare	Experiment	
Separarea cromatografica a pigmentilor fotosintetici și evidențierea proprietăților acestora legate de captarea energiei fotonice (spectrul de absorbție, fluorescența, feofitinizarea, fotooxidarea)	Experiment	
Măsurarea diferiților parametri ai fluorescenței clorofilene induse în frunzele unor plante tratate cu diuron și cu paraquat	Experiment	
Determinarea influxului de bioxid de carbon și a producției fotosintetice nete prin măsurarea schimbului de gaze la nivelul stomatelor	Experiment	
Determinarea intensității preluării bioxidului de carbon în atmosferă confinată și a producerii fotosintetice de oxigen la plante acvatice submerse	Experiment	
Studiul influenței intensității luminii și a temperaturii asupra producerii fotosintetice a oxigenului	Experiment	
Evidențierea unor glucide rezultate din asimilația carbonului	Experiment	
Evidențierea lipidelor vegetale cu acizi grași nesaturați	Experiment	
Recuperarea individuală a unor lucrări de către cei care au lipsit	Experiment	
Bibliografie		
1. Fodorpataki L., Papp J., Bartha Cs., Keresztes Zs. Gy. (2010): Növényélettan és ökofiziológia laboratóriumi gyakorlatok, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, Kolozsvár		

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

- Însușirea cunoștințelor teoretice și practice oferite de disciplină face posibilă implicarea viitorilor specialiști în biologie vegetală în proiecte de cercetare care vizează optimizarea producției, crearea de noi soiuri, îmbunătățirea condițiilor de cultivare a plantelor în diferite regiuni geografice, monitorizarea stării fiziologice a plantelor și identificarea factorilor externi care determină modificări funcționale ale organismelor vegetale.
- Absolvenții acestui curs pot să își folosească cunoștințele acumulate în cadrul ofertelor de pe piața muncii, în învățământ, în departamentele de mediu ale instituțiilor publice la nivel central (ministere de profil) și local (consilii județene și municipale), Agențiile de Mediu, Administrația Apele Române, Garda de Mediu, Administrațiile Parcurilor Naționale și Naturale sau a altor tipuri de zone ocrotite, diverse laboratoare biologice (laboratoare de ecotoxicologie, laboratoare clinice) etc. Ei se pot integra în cadrul unor firme/companii private sau ONG-uri care oferă servicii de consultanță pe probleme de mediu sau firme de biotehnologie. În același timp, noțiunile specifice cursului constituie un punct de plecare spre nivelul superior de pregătire, reprezentat de programele de masterat și doctorat, în domeniul biologiei și ecologiei.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea și capacitatea de aplicare a cunoștințelor în diferite condiții concrete	Examen după subiecte formulate, rezolvare de probleme	67%
	Temeinicia însușirii cunoștințelor de specialitate	Test scris de verificare pe parcurs a cunoștințelor din primele 7 cursuri	33%
10.5 Seminar/laborator	Aptitudini de efectuare corectă a unor experimente de fiziologie vegetală	Efectuarea și interpretarea corectă a experimentelor	Întocmirea corectă a referatelor de lucru este condiție pentru prezentarea la examen
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>● Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</li><li>● Însușirea noțiunilor de bază referitoare la procesele fiziologice ale organismelor vegetale, cu aplicabilitate în practica horticola</li><li>● Nota examenului final trebuie să fie minim 5</li></ul>			

Data completării

09.09. 2019

Semnătura titularului de curs

conf. dr. Fodorpataki Laszlo

Semnătura titularului de seminar

conf. dr. Fodorpataki Laszlo

Data avizării în departament

10.09. 2019

Semnătura directorului de departament

conf. dr. László Zoltán