

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai”
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	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	Histologia și anatomia plantelor						
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	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	6	Din care: 3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	182	Din care: 3.5 curs	84	3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					3
Examinări					6
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual					56
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

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea proprietăților fundamentale ale organizării structurale a corpului vegetal• Capacitatea de a executa și de a interpreta corect preparate microscopice în vederea studierii anatomiei organelor vegetale• Abilitatea de a stabili legăturile dintre structura și funcțiile organelor vegetale, în contextul adaptării organismelor vegetale la mediul de viață• Competențe în implementarea cunoștințelor de anatomie vegetală în creșterea plantelor de cultură și în biotehnologii vegetale
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">• Aptitudini de participare la activități colective de laborator în domeniul științelor biologice• Capacitate de integrare a rezultatelor proprii în contextul mai larg al domeniului de specialitate• Dezvoltarea responsabilității etice în activitățile cu ființe vii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Subiectul și domeniile biologiei vegetale. Organizarea structurală a corpului vegetal. Tipuri de simetrie, de ramificație, structuri analoage și omoloage, metamorfoze	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare, problematizare	Prezentarea cerințelor specifice pentru finalizarea cu succes a disciplinei
Organizarea celulei vegetale, organite specifice. Căile diferențierii histogenetice în corpul plantelor. Clasificarea țesuturilor vegetale. Meristemele	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Țesuturi protectoare și producțiunile acestora. Parenchimurile asimilatoare și cele de depozitare	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog	
Sistemul țesuturilor conducătoare, tipuri de fascicule conducătoare și răspândirea acestora în organele cormofitelor. Țesuturile mecanice	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint,	

	scheme pe tablă problematizare	
Structuri secretoare din corpul plantelor. Formațiuni tisulare senzitive	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	
Morfologia și anatomia rădăcinilor: zone longitudinale, metamorfoze, structura primară și cea secundară	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Morfologia și anatomia tulpinii: tipuri de muguri, tulpini metamorfozate supraterane și subterane, structura primară a tulpinii ierboase și structura secundară cu inele anuale a tulpinilor lemnoase	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, problematizare	
Morfologia și anatomia frunzelor: tipuri de limb foliar, frunze metamorfozate, adaptarea structurii limbului foliar la condițiile fotice, hidrice și termice ale mediului	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	
Structuri reproducătoare la cormofite. Tipuri de reproducere vegetativă, modalități de înmulțire artificială a plantelor de cultură, tipuri de altoi	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	Verificarea în scris a cunoștințelor din tematica primelor 7 cursuri
Ciclul general de reproducere la ferigi, conifere și angiosperme. Sporogeneza și gametogeneza. Structura organelor reproducătoare asexuale și sexuale la antofte	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, problematizare	
Morfologia și structura florilor. Tipuri de androceu și gineceu. Adaptarea florilor la factorii de polenizare	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă	
Tipuri de inflorescențe. Sporii și gameții angiospermelor. Fecundația dublă și rezultatul acesteia	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, modelare	
Structura semințelor. Embriogeneza și endospermatogeneza.	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, problematizare	
Tipuri de fructe, adaptarea structurală a fructelor și semințelor la factorii de diseminare	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, dialog, modelare	Discutarea condițiilor de examinare
Bibliografie		
1. Fodorpataki L., Szigyártó L., Bartha Cs. (2009): Növénytani ismeretek, Scientia Kiadó, Kolozsvár		
2. Fodorpataki L., Szigyártó L. (2008): A növények szaporodása és a mesterséges növényzaporítás biotechnológiai alkalmazásai, Kolozsvári Egyetemi Kiadó		
3. Crang, R., Lyons-Sobaski, S., Wise, R. (2019): Plant Anatomy, Springer, Cham (Switzerland)		
4. Raven, P.H., Evert, R.F., Eichhorn, S.E. (1999) : Biology of plants, Freeman Publ., New York		
5. Rudall, P. (2007): Anatomy of flowering plants, Cambridge Univ. Press, Cambridge		
8.2 Seminar / 8.3 laborator / 8.4 proiect	Metode de predare	Observații
Utilizarea microscopului fonic. Efectuare de preparat nativ pentru observarea unor constituenți ai celulei vegetale	Experiment (efectuare de preparate	Prezentarea cerințelor pentru buna desfășurare a lucrărilor practice, a

	microscopice), discuții, ilustrare	măsurilor de siguranță în laborator
Observarea caracteristicilor structurale ale meristemelor în preparat permanentizat colorat cu hematoxilină	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Studiul stomatelor și a unor tipuri de trihomi protectori în preparate native din epidermă foliară	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Colorația dublă simultană a preparatelor vegetale cu reactiv genevez. Efectuarea de secțiuni pentru evidențierea parenchimului de depozitare a substanțelor organice de rezervă și a aerenchimului	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Efectuarea de secțiuni longitudinal-radiare pentru studierea componentelor țesuturilor conducătoare. Evidențierea colenchimului și a sclerenchimului	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Efectuare de preparate microscopice pentru studiul unor structuri cu secreție externă, intercelulară și intracelulară	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Studiul structurii primare a rădăcinii în secțiuni transversale colorate	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Evidențierea structurii primare a tulpinii la ferigi, la dicotiledonate și la monocotiledonate	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Studiul structurii tulpinii acvatice și subterane (rizom)	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Colorația metacromatică a preparatelor vegetale cu toluidină. Studiul structurii secundare a tulpinii lemnoase în secțiuni transversale și în macerate	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Studierea structurii frunzei aciculare la pin, a frunzei cu structură dorsiventrală și a limbului foliar ecvifacial	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Structura frunzelor schiatofile, xerofile și cu anatomie Kranz	Experiment (efectuare de preparate	

	microscopice), discuții, ilustrare	
Studiul structurii pețiolului monostelic, a pețiolului polistelic și a petalei	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Evidențierea structurii anterei, ovarului cenocarp și a ovulului din floarea angiospermelor. Semipermanentizarea preparatelor microscopice prin includere în glicerină gelatinată sau în colodiu	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
Observarea organizării interne a unor semințe exalbuminate și albuminate. Studiul unor tipuri morfologice de fructe	Experiment, discuții, ilustrare, studierea materialului didactic conservat	
Examen practic	Efectuare individuală de preparate, recunoașterea și caracterizarea acestora, întocmirea fișei de lucru	
Bibliografie		
1. Fodorpataki L. (2016): Növényanatómia gyakorlatok I+II, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, Kolozsvár		

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

- Disciplina oferă cunoștințe fundamentale care pot fi aplicate în ameliorarea pe baze științifice a plantelor de cultură, în crearea și caracterizarea unor soiuri și varietăți noi, în inițierea de culturi în vitro pentru utilizări biotehnologice, precum și în înmulțirea și micropropagarea materialului vegetal.
- 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 servicii 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	50%
	Temeinicia însușirii cunoștințelor de specialitate	Test de verificare pe parcurs a cunoștințelor din primele 7 cursuri	25%
10.5 Seminar/laborator	Aptitudini de efectuare și interpretare a unor	Efectuarea și interpretarea unor preparate microscopice	25%

	preparate microscopice din material vegetal	cu ocazia examenului practic	
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ● Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator ● Însușirea noțiunilor de bază referitoare la organizarea structurală generală a organismelor vegetale, cu exemple concrete de la plantele de cultură ● Nota examenului final trebuie să fie minim 5 			

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