

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	șef lucr. dr. Macalik Kunigunda						
2.3 Titularul activităților de seminar	șef lucr. dr. Macalik Kunigunda						
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	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	126	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					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					
Examinări					6
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	70				
3.8 Total ore pe semestru	126				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu sunt
4.2 de competențe	• Nu sunt

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală cu min. 40 locuri, cu proiector multimedia, ecran de proiecție, tablă, lumină artificială cu posibilitatea reglării intensității de iluminare.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator dotat cu microscopie optice, truse de microscopie, tablă, chiuvetă, mese de laborator, sticlărie de laborator, dulap pentru materialul vegetal conservat, trusă de prim ajutor. Formațiile de studiu să nu depășească 14 studenți. Studenții trebuie să vină la ore cu tematica pregătită din manualul de lucrări practice. Se recomandă purtarea halatului alb. Prezența la lucrări este obligatorie, fiecare student efectuează individual toate lucrările. Recuperarea se face individual, pe bază de consultare prealabilă cu cadrul didactic.

6. Competențele specifice acumulate

Com peten țe profe siona le	<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
Com peten țe trans versa le	<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)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea organizării structurale a organismelor vegetale
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea bazelor structurale ale proceselor fiziologice și ale diversității ereditare în regnul vegetal • Însușirea și exersarea tehnicilor de bază în studierea organizării structurale a corpului vegetal • Stabilirea interrelațiilor cauzale dintre structura organelor vegetale și adaptarea plantelor la condiții specifice de mediu

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. 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, dialog, modelare, problematizare	Prezentarea cerințelor specifice pentru finalizarea cu succes a disciplinei
2. Organizarea celulei vegetale, organite specifice. Căile diferențierii histogenetice în corpul plantelor. Clasificarea țesuturilor vegetale. Meristemele	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
3. Țesuturi protectoare și producțiunile acestora. Parenchimurile asimilatoare și cele de depozitare	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
4. Sistemul țesuturilor conducătoare, tipuri de fascicule conducătoare și răspândirea acestora în organele cormofitelor. Țesuturile mecanice	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
5. Structuri secretoare din corpul plantelor. Formațiuni tisulare senzitive	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	

6.Morfologia și anatomia rădăcinilor: zone longitudinale, metamorfoze, structura primară și cea secundară	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
7.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	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
8.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, dialog, modelare	Verificarea în scris a cunoștințelor din tematica primelor 7 cursuri
9.Structuri reproducătoare la cormofite. Tipuri de reproducere vegetativă, modalități de înmulțire artificială a plantelor de cultură, tipuri de altoi	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
10.Ciclul general de reproducere la ferigi, conifere și angiosperme. Sporogeneza și gametogeneza. Structura organelor reproducătoare asexuale și sexuale la antofte	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
11.Morfologia și structura florilor. Tipuri de androceu și gineceu. Adaptarea florilor la factorii de polenizare	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
12.Tipuri de inflorescențe. Sporii și gameții angiospermelor. Fecundația dublă și rezultatul acesteia	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
13.Structura semințelor. Embriogeneza și endospermatogeneza.	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	
14.Tipuri de fructe, adaptarea structurală a fructelor și semințelor la factorii de diseminare	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	Discutarea condițiilor de examinare

Bibliografie

1. Fodorpataki L., Szigyártó L., Bartha Cs. (2009): Növénytani ismeretek, Scientia Kiadó, Kolozsvár (Bibl. Fiziol. Plant., 4805U)
2. Haraszy, Á. (1996): Növényiszervezetten és növényélettan, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest (Bibl. Fiziol. Plant. 4573)
3. Gyurján, I. (1996): Növényiszervezetten, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest (Bibl. Fiziol. Plant. 4572U)
4. Rudall, P. (2007): Anatomy of flowering plants, Cambridge Univ. Press, Cambridge (Bibl. Fiziol. Plant., 3806U)

8.2 Seminar / 8.3 laborator / 8.4 proiect	Metode de predare	Observații
1.Utilizarea microscopului fonic. Efectuare de preparat nativ pentru observarea tipurilor de stomate și a unor tipuri de trihomi protectori în preparate native din epidermă foliară	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	Prezentarea cerințelor pentru buna desfășurare a lucrărilor practice, a măsurilor de siguranță în laborator
2. 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	
3.Efectuarea de secțiuni longitudinal-radiare pentru studierea componentelor țesuturilor conducătoare. Evidențierea colenchimului și a sclerenchimului	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
4.Efectuare de preparate microscopice pentru studiul unor structuri cu secreție externă, intercelulară și	Experiment (efectuare de	

intracelulară	preparate microscopice), discuții, ilustrare	
5.Studiul structurii primare a rădăcinii în secțiuni transversale colorate	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
6.Evidențierea structurii primare a tulpinii la ferigi, la dicotiledonate și la monocotiledonate	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
7.Studiul structurii tulpinii acvatice și subterane (rizom)	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
8.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	
9.Studierea structurii frunzei aciculare la pin, a frunzei cu structură dorsiventrală și a limbului foliar ecvifacial	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
10.Structura frunzelor schiatofile, xerofile și cu anatomie Kranz	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
11.Studiul structurii pețiolului monostelic, a pețiolului polistelic și a petalei	Experiment (efectuare de preparate microscopice), discuții, ilustrare	
12.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	
13.Observarea organizării interne a unor semințe exalbuminate și albuminate. Studiul unor tipuri morfologice de fructe	Experiment, discuții, ilustrare, studierea materialului didactic conservat	
14.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		

(Bibl. Fiziol. Plant., 4812U-4813U)

2. Fodorpataki L., (2001): Mikroszkópos növénysszervezetten, EME, Kolozsvár (Bibl. Fiziol. Plant., 4805/3U)
3. Bóka K., Jakucs E., Kristóf Z., Vági P. (2007): Növénysszervezettani gyakorlatok I, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest (sala P60)

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 in 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 preparate microscopice din material vegetal	Efectuarea și interpretarea unor preparate microscopice cu ocazia examenului practic	25%
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

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

20.02. 2023.

șef lucr. dr. Macalik Kunigunda

șef lucr. dr. Macalik Kunigunda

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

25.02. 2023.

conf. dr. László Zoltán