

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca		
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	Masterat (MSc), 4 semestre, cu frecvență		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Ecologie terestră și acvatică (în limba maghiară)		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Aplicații în biotecnologie și ecotoxicologie ale culturilor algale		
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	2	2.5 Semestrul	4
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	Op

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	154	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					39
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					29
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					6
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	84				
3.8 Total ore pe semestru	156				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Nu sunt
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea metodelor de bază ale fiziologiei vegetale

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală cu min. 40 locuri, cu proiectoare multimedia, ecran de proiecție, tablă, lumină artificială.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laborator echipat ca cele de fiziologie vegetală și de microbiologie. Prezența la lucrări este obligatorie. Recuperarea se face individual, pe bază de consultare prealabilă cu cadrul didactic.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea posibilităților de cultivare și valorificare a algelor • Capacitatea de a proiecta și a executa corect experimente de laborator pentru înființarea și întreținerea culturilor algale • Abilitatea de a optimiza producția algală în funcție de scopuri concrete de valorificare • Capacitatea de transpunere a rezultatelor culturilor de laborator în condiții de cultivare intensivă în masă, urmată de procesarea corectă și valorificarea produsului rezultat
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 fințe vii • Aptitudini de comunicare cu ceilalți specialiști din domeniu și cu mediul extraacademic

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea culturilor algale pe cale biotecnologică pentru obținerea unor produși utili și pentru intervenții privind protecția mediului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și exersarea metodelor de baza ale înființării, întreținerii și procesării diferitelor tipuri de culturi algale • Aptitudinea de utilizare corectă a tehniciilor specifice algologiei aplicate • Aplicarea cunoștințelor despre viață și adaptabilitatea metabolică a algelor în optimizarea condițiilor de cultivare, în dirijarea metabolismului unor compuși utili, precum și în bioindicarea, monitorizarea și bioremedierea poluării mediilor acvatice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Domeniile algologiei aplicate. Particularități biologice ale microalgelor și macroalgelor, principaliii reprezentanți utilizați în biotecnologie și în ecotoxicologie	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint, problematizare	2 ore
Metodele și condițiile de cultivare a algelor	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint	4 ore
Tehnologii și instalații pentru cultivarea și prelucrarea algelor	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, dialog, modelare	4 ore
Parametrii de eficiență ai culturilor algale intensive, principalele caracteristici tehnice ale instalațiilor de cultivare a algelor	Transmitere frontală de cunoștințe, modelare, proiecții PowerPoint	2 ore
Utilizarea algelor în epurarea biologică a apelor, în	Transmitere frontală	2 ore

bioindicarea calității apelor și în biomonitorizarea poluării mediilor acvatice	de cunoștințe, proiecții PowerPoint, problematizare	
Condițiile genezei și prevenirii înfloririi apelor. Toxinele algale și modul lor de acțiune	Transmitere frontală de cunoștințe, dialog, proiecții PowerPoint	2 ore
Utilizarea algelor imobilizate și a suspensiilor algale în bioremedierea apelor poluate cu metale grele și cu pesticide	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, scheme pe tablă, problematizare	2 ore
Categorii de produși comerciali obținuți din alge. Particularitățile cultivării macroalgelor marine	Transmitere frontală de cunoștințe, dialog, proiecții PowerPoint	Test din materia primelor 6 cursuri - 2 ore
Utilizări ale biomasei algale în acvacultură, industrie alimentară și agricultură	Prelegere frontală, proiecții PowerPoint, modelare	2 ore
Produse farmaceutice și cosmetice din alge, testarea toxicologică a acestora	Prelegere frontală, proiecție de film didactic	2 ore
Obținerea de biocombustibili (biodiesel, bioetanol, hidrogen molecular și biogaz) cu ajutorul culturilor algale	Transmitere frontală de cunoștințe, proiecții PowerPoint	2 ore
Protoplaștii algali și transformarea genetică a algelor cu scop biotecnologic. Domenii de utilizare a proteinelor algale recombinante. Perspectivele algologiei aplicate	Prelegere frontală, scheme pe tablă, problematizare	Discutarea condițiilor de examinare - 2 ore

Bibliografie

1. Akatsuka, I. (2000): Introduction to applied phycology, SPB Academic Publ., The Hague
2. Bellinger, E.G., Sigee, D.C. (2015): Freshwater algae: use as bioindicators, Wiley Blackwell, Oxford
3. Borowitzka, M.A., Moheimani, N.R. (2013): Algae for biofuel and energy, Springer, Dordrecht
4. Fodorpataki L., Szigyártó L. (2013): A növények ökofiziolójának alapjai, Kriterion, Kolozsvár
5. Richmond, A. (2007): Microalgal culture: biotechnology and applied phycology, Blackwell, Oxford

8.2 Seminar / 8.3 laborator / 8.4 proiect	Metode de predare	Observații
Prepararea unor medii de cultură pentru alge de apă dulce și de apă sărată	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	Prezentarea cerințelor pentru buna desfășurare a orelor practice, a măsurilor de siguranță în laborator
Sterilizarea mediilor de cultură, posibilități de suplimentare cu compuși bioactivi termolabili	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Cultiuri monoalgale, axenice, sincronizate și în flux continuu	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Tipuri de instalații și bazine pentru cultivarea algelor în stații pilot și pe scară industrială, în sistem încis și deschis	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Reglarea și monitorizarea condițiilor de iluminat, temperatură, pH și potențial osmotic ale culturilor algale	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Tipuri de fotobioreactoare și fermentatoare pentru cultivarea intensivă a microalgelor	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Metode de determinare a parametrilor de creștere a	Experiment, discuții,	

culturilor algale (dinamica densității populaționale, biomasa uscată fără cenușă, concentrația clorofilei-a)	prelucrare de date, ilustrare	
Metode de colectare, uscare, conservare și digestie a biomasei algale	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Principalele tehnici de analiză biochimică a biomasei algale și domeniile de utilizare ale acestora	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Extracția, purificarea, evidențierea și determinarea cantitativă a unor compuși utili din biomasa algală	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Protocol de epurare a apelor poluate cu metale grele prin utilizarea microalgelor	Experiment, discuții, prelucrare de date, ilustrare	
Prezentarea prelegerilor individuale	Prezentarea referatelor individuale din temele alese	Discutarea și evaluarea prelegerilor prezentate
Bibliografie		
1. Andersen, R.A. (2005): Algal culturing techniques, Elsevier, Amsterdam		
2. Fodorpataki L., Papp J., Bartha Cs., Keresztes Zs. Gy. (2010): Növényélettan és ökofiziológia laboratóriumi gyakorlatok, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, Kolozsvár		
3. Gantt, E. (2008): Handbook of phycological methods, Cambridge University Press, New York		
4. Lee, R.E. (2008): Phycology, Cambridge University Press, Cambridge		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicе, асоциаțiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Însușirea cunoștințelor teoretice și practice oferite de disciplină face posibilă angajarea în laboratoare de cercetare și în unități de producție care au ca domeniu de activitate producerea de energie și combustibil regenerabil, optimizarea obținerii de compuși de origine biologică pentru acvacultură, industria farmaceutică și cosmetică, agricultură și industrie alimentară, precum și în agenții de protecția mediului.
- Absolvenții acestui curs se pot integra în cadrul unor firme/companii private sau ONG-uri care oferă servicii de consultanță pe probleme de mediu sau firme de biotecnologie.

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%
	Temele inițiale însușirii cunoștințelor de specialitate	Test scris de verificare pe parcurs a cunoștințelor din primele 6 cursuri	33%
10.5 Seminar/laborator	Aptitudini de redactare și prezentare corectă a unei prelegeri tematice	Prezentarea prelegerii alese	Condiție pentru prezentarea la examen
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Prezență la orele practice Prezentarea unei prelegeri dintr-o temă la alegere Nota examenului final trebuie să fie minim 5,00. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
01.10. 2017	conf. dr. Fodorpataki Laszlo	conf. dr. Fodorpataki Laszlo
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
.....2017		conf. dr. László Zoltán