

FIŞA DISCIPLINEI
INTRODUCERE IN BIOGEOCHIMIE
AN UNIV. 2019-2020

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai		
1.2 Facultatea	Biologie si Geologie		
1.3 Departamentul	Biologie moleculară și biotehnologii		
1.4 Domeniul de studii	Biologie		
1.5 Ciclul de studii	3 ani, cu frecvență		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biochimie/ Licențiat în biologie		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Introducere in biogeochimie (BLR2505)		
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Horia Banciu		
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Horia Banciu		
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5
		2.6. Tipul de evaluare	C
		2.7 Regimul disciplinei	Opt

E – Examen scris; Opt – (Disciplină) optională

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
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					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					4
Examinări					3
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	56				
3.8 Total ore pe semestru	98				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie generală • Microbiologie
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator • Calculul concentrațiilor soluțiilor • Intocmirea referatelor bibliografice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Suport logistic video • Tablă didactică
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Participarea la minim 90% din seminarii este condiție pentru participarea la examen

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacitatea de a explica fenomene biologice fundamentale ale naturii ca o consecință a funcționării legilor fizicii și chimiei în condițiile complexității structurale oferite de sistemele vii • Explicarea modului în care sistemele vii intervin în asigurarea echilibrelor funcționale și chimice ale naturii • Abilitatea de a înțelege principiile și aria de aplicabilitate a unor tehnici moderne de investigare a complexității sistemelor vii, capacitatea de a înțelege importanța abordărilor multi- și transdisciplinare necesare explorării detaliata a interacțiunilor dintre sistemele vii și factorii abiotici (fizico-chimici).
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Insușirea informațiilor necesare/complementare asimilării conținutului disciplinelor de microbiologie, genetica populațiilor, biochimie metabolică, biofizică. Biochimia acizilor nucleici cu elemente de genomică, introducere în bioinformatică, biochimie ecologică. • Utilizarea conceptelor specifice nivelului molecular/celular de organizare al viului, a conceptelor de interacțiune celulară în contexte noi, epi-sistemice (organismic, comunități, ecosisteme)

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea contribuției sistemelor vii prin intermediul activitatilor metabolice desfasurate la asigurarea echilibrului fenomenelor naturale la nivel sistemic și global; interpretarea unor aspecte fundamentale ale vieții prin prisma legilor fizicii și chimiei; formarea unei concepții raționale despre modul de funcționare al sistemelor vii la nivel supra-individual.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Intelegerea rolului elementelor chimice (macro-, micro- și oligoelemente) în edificarea structurii celulare, în dirijarea diversității și asigurarea funcționării sistemelor vii în context; • Cunoasterea legitatilor fizico-chimice care guvernează metabolismul celular, a contextului geochimic de apariție și evoluție a diversității metabolice în lumea vie; • Intelegerea modului de funcționare și aplicare a unor rationamente și metode experimentale inter- și transdisciplinare pentru studiul viului la nivel sistemic.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Scopul și principiile biogeochimiei; Definirea conceptelor de lucru ale biogeochimiei (biosferă, hidrosferă, atmosferă, litosferă, pedosferă) (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Explicația, Conversația.	
2. Macro- și microelemente. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
3. Tipuri metabolice și categorii metabolice de organisme. Procese redox în natură. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
4. Ciclul biogeochimic al carbonului (I). Reciclarea carbonului în ecosisteme terestre. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
5. Ciclul biogeochimic al carbonului (II): Reciclarea carbonului în lecosisteme acvatice. Ciclul global al carbonului. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
6. Ciclul biogeochimic al azotului. Formele de azot; Fluxuri de azot în ecosisteme terestre și acvatice. Ciclul global al N. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	

7. Ciclul biogeochimic al fosforului. Speciile de fosfor; Fluxuri de fosfor în ecosisteme terestre și acvatice. Ciclul global ale P. (2 ore).	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
8. Ciclul biogeochimic al sulfului. Specii de sulf ; Procese generale de reciclare a sulfului în ecosisteme terestre și acvatice; Ciclul global al sulfului. (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
9. Ciclul biogeochimic al siliciului și calciului (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
10. Ciclul biogeochimic al metalelor (Fe, Mn, Zn, Cu) (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
11. Metode inter- și transdisciplinare de investigare a ciclurilor biogeochimice (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Explicația	
12. Modelarea funcționării ecosistemelor (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
13. Astrobiologia: principii și metode (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Explicația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
14. Impactul activității umane în economia globală a ciclurilor biogeochimice (2 ore)	Prelegerea frontală cu suport video, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	

Bibliografie

1. Suport de curs – Introducere în Biogeochemie.
 2. Bashkin, V.N., Howarth, R. W. (2002). Modern biogeochemistry. Springer Science & Business Media.
 3. Schlesinger, W.H. (Ed.). (2005). Biogeochemistry (Vol. 8). Elsevier.
- (Toate cartile se găsesc în format electronic la bibliotecile Departamentului)

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Organizarea ședințelor de seminar; alocarea temelor de studiu	Seminar frontal	
2. Tema de discutie 1: Evolutia Pamantului și cicluri biogeochimice stravechi	Seminar, Prelegere frontală și conversație. Munca pe echipe.	
3. Tema de discutie 2: Originea vietii. Ipoteze ale originii vietii în context organo-mineral (abiotic).	Seminar, Prelegere frontală și conversație. Munca pe echipe.	
4. Tema de discutie 3: Termodinamica proceselor biologice și exemple de procese termodinamice la limita vietii	Seminar, Prelegere frontală și conversație. Munca pe echipe.	
5. Aspecte stoichiometrice ale preluării și reciclării nutrienților în mediul terestru.	Seminar, Prelegere frontală; conversație; problematizare.	
6. Aspecte stoichiometrice ale preluării și reciclării nutrienților în mediul acvatic.	Seminar, Prelegere frontală; conversație; problematizare.	
7. Recapitularea conceptelor asimilate în seminariile 2-6. Concluzii.	Recapitulare	Prezența este absolut obligatorie
8. Verificare pe parcurs (seminariile 2-6)	Examinare	Prezența este absolut obligatorie
9. Metode fizico-chimice de explorare a ciclurilor biogeochimice	Seminar: Prelegere frontală, Explicație, Conversație.	
10. Metode biologice și moleculare de investigare a ciclurilor biogeochimice	Seminar: Prelegere frontală, Explicație, Conversație.	
11. Modelarea funcționării ecosistemelor terestre: studii de caz	Seminar: Problematizare, Conversație, Invatarea prin descoperire.	
12. Modelarea funcționării ecosistemelor acvatice (ape dulci, marine și sărate): studii de caz	Seminar: Problematizare, Conversație, Invatarea prin descoperire.	

13. Recapitularea conceptelor asimilate în seminariile 9-12. Concluzii.	Seminar: Problematizare, Conversație, Invatarea prin descoperire.	Prezența este absolut obligatorie
14. Evaluarea (examinarea) seminariilor 9-12	Examinare	Prezența este absolut obligatorie
Bibliografie Colecție de articole științifice de sinteză disponibilă la biblioteca departamentului.		

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

- Cursul are un continut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de nivelul de pregătire ale studenților
- Cursul este fundamental pentru dezvoltarea competențelor de integrare a cunoștințelor și modelare a unor fenomene pe baza metodelor moderne și interdisciplinare de investigare a viului, la nivel celular, individual și sistemic.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Asimilarea continutului informational	Examen scris	70%
	Abilitatea utilizării conceptelor/noțiunilor		
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de a aplicare a unor concepte teoretice și de calcul pentru modelarea proceselor naturale	Verificare pe parcurs a sedințelor de seminar (sapt. 9 și 14)	20% (10% + 10%)
	Capacitatea de a explica principiile unei abordări experimentale și a rezultatelor practice obținute		
	Capacitatea de a sintetiza și prezenta informație științifică din literatura actuală de specialitate	Referat scris, conceput pe o temă specifică.	10%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea a 60% din informația conținută în curs • Cunoașterea a 50% din informația de la laborator 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

25.09.2019

Prof. Dr. Horia BANCIU

Prof. Dr. Horia BANCIU

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

27.09.2019

Conf. Dr. Beatrice Kelemen