

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Biologie si Geologie
1.3 Departamentul	Taxonomie si Ecologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie/Stiinta Mediului
1.5 Ciclul de studii	3 ani, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biologie, Ecologie si Protectia Mediului, Biologie Ambientala, calificarea biolog, ecolog

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Introducere in Stiintele vietii si ale Pamantului				
2.2 Titularul activităților de curs	Ioan Ghira				
2.3 Titularul activităților de seminar	Ioan Ghira				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	col
				2.7 Regimul disciplinei	O

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					7
Examinări					7
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	56				
3.8 Total ore pe semestru	84				
3.9 Numărul de credite	1,4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• NU
4.2 de competențe	• NU

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Suport logistic video
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Intocmirea referatelor bibliografice

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacitaților de a analiza și interpreta corect noțiunile • Cunoașterea și înțelegerea principiilor generale de funcționare a organismelor vii • Cunoașterea și înțelegerea modului în care viețuitoarele se adaptează și se integrează în mediul de viață • Dezvoltarea capacitaților de a explica biologia, ecologia și comportamentul viețuitoarelor
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea informațiilor de baza necesare pentru înțelegerea disciplinelor care sunt predate ulterior în cadrul secțiilor de Biologie și EPM • Insusirea conceptelor de baza și dezvoltarea capacitații de a utiliza noțiuni specifice mai multor discipline biologice (taxonomie, ecologie, etologie, evolutionism, paleontologie) • utilizarea noțiunilor insusite în contexte noi • utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea noțiunilor de baza referitoare la organismele vii, la sistemele individuale și supraindividuale, la evolutia vietii pe Terra, la conservarea biodiversitatii
7.2 Obiectivele specifice	<p>Caracterizarea generală a sistemelor vii. Explicarea structurilor care au facut posibila apariția și perpetuarea vieții.</p> <p>Explicarea principiilor care stau la baza ierarhiei taxonomice. Înțelegerea sistemelor de clasificare a lumii vii. Explicarea principiilor care stau la baza ierarhiei organizatorice. Definirea nivelurilor de organizare supraindividuale</p> <p>Caracterizarea și identificarea comparativa a caracteristicilor populatiei, și biocenozei.</p> <p>Investigarea caracteristicilor ecosistemului, a interacțiunilor dintre biotop și biocenoza. Înțelegerea principiilor și regulilor de funcționare în cadrul ecosistemului.</p> <p>Înțelegerea diferențelor dintre comportamentele instinctuale și cele învățate. Explicarea tipurilor de comunicare în lumea animală. Înțelegerea tipurilor de organizare socială la animale. Investigarea principalelor categorii comportamentale: hrănire, aparare, reproducere. Caracterizarea bioritmurilor în lumea animală.</p> <p>Caracterizarea regiunilor biogeografice din România. Înțelegerea necesității și eficienței retelei Natura2000 în Europa. Înțelegerea rolului organizațiilor neguvernamentale în ocrotirea naturii.</p> <p>Caracterizarea proceselor care au stat la baza evoluției pamantului.</p> <p>Înțelegerea tectonicii globale și a vulcanismului pe glob.</p> <p>Explicarea principiilor fosilizării și identificarea importanței paleontologiei ca argument de bază al evolutionismului.</p> <p>Înțelegerea abordării psihologiei evolutioniste. Investigarea analizei cognitiv-comportamentale. Înțelegerea metodelor de abordare și interpretarea rezultatelor obținute.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Explorând viața: viul, celula, biodiversitatea. (1)	prelegeră frontală	
2. Evolutia viului. Metode de explorare a viului (1)	prelegeră frontală	
3. Contextul chimic al vietii: elemente chimice; apa – structura și proprietăți esențiale pentru viață (1)	prelegeră frontală	
4. Ierarhii în lumea vie. Definiții, caracteristici, tipuri de clasificare. Ierarhia taxonomică (2)	prelegeră frontală	
5. Ierarhii în lumea vie: ierarhia organizatorică. Niveluri de organizare a viului – caracteristici (2)	prelegeră frontală	
6. Populația: caracteristici. Biocenoza: caracteristici și principii de organizare (3)	prelegeră frontală	
7. Biotopul: definiție și caracteristici (3)	prelegeră frontală	
8. Instincte și comportamente învățate. Comunicarea în lumea animală. (4)	prelegeră frontală	
9. Categorii comportamentale: hrănire, apărare, reproducere - caracterizare și particularități specifice (4)	prelegeră frontală	
10. Conservarea biodiversității. Importanța rețelei Natura 2000 (5)	prelegeră frontală	
11. Istoria Pamantului. Teoria tectonică globală. (6)	prelegeră frontală	
12. Fosile și importanța lor pentru evolutionism (7)	prelegeră frontală	
13. Psihologia evoluționistă. Importanța analizei cognitiv-comportamentale (8)	prelegeră frontală	
14. Rolul Grădinilor Zoologice în Ocrotirea Naturii (9)	prelegeră frontală	

Bibliografie:

1. Biology Campbell and Reece 7-th Edition 2005 Pearson Education Inc.
2. Sandra Knapp; What's in a name? A history of taxonomy. 2013 <http://www.nhm.ac.uk/nature-online/science-of-natural-history/taxonomy-systematics/history-taxonomy/index.html>
3. Ecologie E. Botnariuc și V. Vadineanu Ed.Did. și Pedag. București, 1982
4. John Alcock – Animal behavior; Sinauer Associates Inc. Sunderland, 2001
5. Directiva Habitătă și Directiva Pasari <http://legeaz.net/legislatie-mediul-protectia-mediului/>
6. John P. Rafferty. Plate Tectonics, Volcanoes, and Earthquakes (Dynamic Earth) 2010
7. Thor A. Hansen, Irwin L. Slesnick, D. W. Miller Adventures in paleontology: 36 classroom fossil activities 2006
8. Daniel David: Psihologie Evolutionista Curs. Univ. Babes-Bolyai Cluj-Napoca Note de curs
9. Christine Van Tuyl: Zoos and Animal Welfare Issues That Concern You 2007 Gale/Greenhaven; Pennsylvania State University

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
-------------	-------------------	------------

1. Caracterizarea generala a sistemelor vii	Discutii libere	
2. Explicarea structurilor care au facut posibila aparitia si perpetuarea vietii.	Discutii libere	
3. Apa – structura si proprietatesentiale pentru viata	Discutii libere	
4. Ierarhia taxonomică	Discutii libere	
5. Ierarhia organizatorica	Discutii libere	
6. Populatia si Biocenoza	Discutii libere	
7. Biotopul	Discutii libere	
8. Comunicarea in lumea animala	Film documentar + discutii	
9. Categorii comportamentale: hranire, aparare, reproducere	Film documentar + discutii	
10. Importanta Retelei Natura2000	Discutii libere	
11. Teoria tectonicii globale	Film documentar + discutii	
12. Paleontologie – importanta fosilelor	Discutii libere	
13. Importanta analizei cognitiv-comportamentale	Discutii libere	
14. Rolul Gradinilor Zoologice in Ocrotirea Naturii	Discutii libere	

Bibliografie:

1. Biology Campbell and Reece 7-th Edition 2005 Pearson Education Inc.
2. Sandra Knapp; What's in a name? A history of taxonomy. 2013 <http://www.nhm.ac.uk/nature-online/science-of-natural-history/taxonomy-systematics/history-taxonomy/index.html>
3. Ecologie E. Botnariuc si V. Vadineanu Ed.Did.si Pedag.Bucuresti, 1982
4. John Alcock – Animal behavior; Sinauer Associates Inc. Sunderland, 2001
5. Directiva Habitare si Directiva Pasari <http://legeaz.net/legislatie-mediu-protectia-mediului/>
6. John P. Rafferty. Plate Tectonics, Volcanoes, and Earthquakes (Dynamic Earth) 2010
7. Thor A. Hansen, Irwin L. Slesnick, D. W. Miller Adventures in paleontology: 36 classroom fossil activities 2006
8. Daniel David: Psihologie Evolutionista Curs. Univ. Babes-Bolyai Cluj-Napoca Note de curs
9. Christine Van Tuyl: Zoos and Animal Welfare Issues That Concern You 2007 Gale/Greenhaven; Pennsylvania State University

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

- Cursul are un continut similar cursurilor din alte universitati europene si din USA, este cu informatie adusa la zi si tine cont de niveluri diferite de pregătire
- Continutul cursului vizează aspecte teoretice lagate de unele din principalele domenii de activitate in cadrul stiintelor biologice
- Prin activitatile desfăsurate studentii au fost solicitati si au abilitati de a oferi solutii unor probleme si de a propune idei de imbunatatire a situatiei existente

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoasterea continutului informational	colocviu	70%
	Capacitatea de a utiliza informatia intr-un context nou		
10.5 Seminar	Deprinderi de a utiliza	colocviu	30%

	notiuni specifice diferitelor domenii ale biologiei		

10.6 Standard minim de performanță

- Cunoasterea a 50% din informatie continua in curs
- Cunoasterea a 60% din informatie de la seminar

Data completării

05.09.2019

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....