

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
Facultatea	ISTORIE ȘI GEOGRAFIE
Departamentul	GEOGRAFIE
Domeniul de studii	GEOGRAFIE
Ciclul de studii	LICENȚĂ
Programul de studii	GEOGRAFIE - ÎF

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	BIOGEOGRAFIE			
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Vasile BUDUI			
Titularul activităților aplicative	Lector univ. dr. Vasile BUDUI			
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară			
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă			

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	50
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	28
II c) Pregătire seminară/laboratoare/lucrări practice, teme, referate, portofolii și eseuri	14
II d) Tutoriat	
III Examinări	2
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	92
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	150
Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Sală dotată cu videoproiector și calculator cu software adecvat: OS Windows 10, Microsoft Office 2016 sau mai nou, codecuri pentru prezentări audio-video, stick de memorie USB
Desfășurare aplicații	Seminar
	Laborator
	Proiect

6. Competențe specifice acumulate

Competențe	• Cp1 - Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legi, procese și fenomene geografice, explicarea
------------	---

profesionale	genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice; • Cp2 - Utilizarea metodelor și tehniciilor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse; • Cp4 - Elaborarea unor studii și proiecte de specialitate; • Cp5 - Valorificarea rezultatelor obținute din analize, studii și proiecte geografice.
Competențe transversale	• Ct1 – Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată; • Ct2 – Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	• Însușirea conceptelor de bază și a metodelor de lucru din domeniul Biogeografie și valorificarea acestora în cadrul unor studii de specialitate
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

CURS	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere 1.1. Definiții și concepte 1.2. Scurt istoric al cercetărilor biogeografice 1.3. Relațiile Biogeografiei cu alte discipline 1.4. Importanța studierii Biogeografiei.	2	Cursul magistral	
2. Biosfera 2.1. Limitele biosferei 2.2. Relații de condiționare în extinderea învelișului cu viețuitoare al Pământului	2	Prelegerea intensificată Conversația euristică	
3. Arealul biogeografic 3.1. Definiție 3.2. Caracteristicile arealelor biogeografice	2	Prelegerea Conversația euristică	
4. Factorii paleogeografici care au influențat răspândirea viețuitoarelor pe Glob	2	Prelegerea Conversația euristică	
5. Organizarea grupărilor de viețuitoare 5.1. Structuri organizaționale în lumea vie terestră 5.2. Populația 5.3. Biocenoza 5.4. Ecosistemul	2	Prelegerea Conversația euristică	
6. Influența factorilor ecologici asupra dezvoltării și răspândirii viețuitoarelor. Relațiile biocenotice.	4	Prelegerea intensificată Conversația euristică	
7. Domeniul viață acvatică 7.1. Biomul lotic 7.2. Biomul lacustru 7.3. Biomul palustru 7.4. Biomul mlaștinilor 7.5. Biomul marin 7.6. Biomul oceanic	4	Prelegerea Conversația euristică Demonstrația	
8. Domeniul terestru 8.1. Deșerturile 8.2. Savanele 8.3. Stepele 8.4. Biomurile de pădure și tufărișuri 8.5. Tundra.	4	Prelegerea intensificată Conversația euristică Demonstrația	
9. Domeniul subteran	2	Prelegerea, demonstrația Conversația euristică	
10. Regiunile biogeografice ale Globului	2	Prelegerea Conversația euristică	
11. Vegetația României 11.1. Elementele floristice 11.2. Zonele și etajele de vegetație 11.3. Vegetația azonală și intrazonală	2	Prelegerea Conversația euristică	
Bibliografie			
• Bănărescu P.M., Boșcaiu M. (1973), <i>Biogeografie – perspectivă generală și istorică</i> , Edit. Științifică, București.			

- Călinescu R. (coord.) (1969), *Biogeografia României*, Edit. Științifică, București.
- Călinescu R., Bunescu Al., Pătroescu Nardina (1972), *Biogeografie*, Edit. Did. și Ped., București.
- Doniță N. (coord.) (1992), *Vegetația României*, Editura Tehnică Agricola, București.
- Drugescu C. (1994), *Zoogeografia României*, Edit. All, București.
- Lomolino M., Riddle B., Wittaker R., Brown J. (2010), *Biogeography, Fourth Edition*, Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA.
- Lucaci Maria (1980), *Biogeografie*, curs litografiat, Atelierul de multiplicare al Institut. Pedag. Suceava.
- Lupascu Angela (2001), *Biogeografie*, Edit. Fundației „România de Mâine, București.
- Lupascu Angela (2004), *Biogeografie cu elemente de ocorrência și conservarea biodiversității*, Edit. Terra Nostra, Iași.
- Manea Gabriela (2011), *Elemente de biogeografie*, Edit. Universitară, București.
- Millington A., Blumler M., Schickhoff U. (2011), *The SAGE Handbook of Biogeography*, SAGE Publications, London.
- Mohan Gh., Ardelean A. (1993), *Ecologie și protecția mediului*, Edit. Scaiul, București.
- Naeem S., Bunker D., Hector A., Loreau M., Perrings Ch. (editors) (2009), *Biodiversity, Ecosystem Functioning and Human Wellbeing. An Ecological and Economic Perspective*, Oxford University Press.
- Pârvu, C. (coord.) (1980), *Ecosistemele din România*, Edit. Ceres, București.
- Pișota I. (2002) – *Biogeografie*, Edit. Univ. București.
- Smith R.L., Smith T.M. (2001), *Ecology and Field Biology*, Edit. Benjamin Cummings, San Francisco.
- Ștefan N. (2005), *Fitocenologie și Vegetația României*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași.
- Ștefan N., Ivănescu Lăcrămioara (2002), *Elemente de morfologie și taxonomie vegetală*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași.
- Tărziu D.R. (1983), *Pădurile tropicale*, Edit. Ceres, București.
- Walter H. (1974), *Vegetația Pământului în perspectivă ecologică*, Edit. Științifică, București.
- * * * (1983) – *Geografia României, vol. I - Geografia Fizică*, Edit. Academiei.

Bibliografie minimală

- Călinescu R. (coord.) (1969), *Biogeografia României*, Edit. Științifică, București.
- Călinescu R., Bunescu Al., Pătroescu Nardina (1972) – *Biogeografie*, Edit. Did. și Ped., București.
- Lucaci Maria (1980), *Biogeografie*, curs litografiat, Atelierul de multiplicare al Institut. Pedag. Suceava.
- Lupascu Angela (2001), *Biogeografie*, Edit. Fundației „România de Mâine, București.

APLICAȚII (Laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Evoluția paleogeografică a viețuitoarelor. Noțiuni de botanică sistematică - Scara taxonomică. Descrierea generală a regnului vegetal.	2	Expunerea, conversația euristică, demonstrația	
2. Subregnurile Procaribionta și Phycobionta: definire, taxonomie și ecologie specifică.	2	Expunerea, exercițiul, demonstrația	
3. Subregnurile Mycobionta și Bryobionta: definire, taxonomie și ecologie specifică.	2	Expunerea, exercițiul	
4. Subregnul Cormobionta: definire, taxonomie și ecologie specifică.	2		
5. Caracterele morfologice ale plantelor.	2	Expunerea, exercițiul, studiul de caz	Aplicații în laborator și în teren
6. Determinarea plantelor. Cheia dichotomică. Prezentarea metodei de lucru.	2	Expunerea, demonstrația, exercițiul, studiul de caz	Aplicații în laborator și în teren
7. Cercetarea fitocenologică. Etapele cercetării fitocenologice. Relevul fitocenologic. Descrierea vegetației în teren. Fișă biogeografică. Întocmirea ierbarului.	4	Expunerea, demonstrația, exercițiul, studiul de caz	Aplicații în teren
8. Determinarea particularităților factorilor ecologici dominanți: identificare, cartografiere, analiză.	4	Expunerea, demonstrația, exercițiul, studiul de caz	Aplicații în laborator și în teren
9. Arealul biogeografic. Metode de stabilire și reprezentare cartografică.	2	Expunerea, demonstrația, exercițiul, studiul de caz	Aplicații în laborator și în teren
10. Prelucrarea informatică și reprezentarea cartografică a datelor biogeografice. Realizarea hărților biogeografice.	2	Expunerea, exercițiul, instruirea asistată de calculator	
11. Ecologia diferențelor grupări de viețuitoare. Protecția biodiversității. Studii de caz.	4	Expunerea, demonstrația, studiul de caz	

Bibliografie:
• Kent M. (2012), <i>Vegetation description and Data Analysis. A practical Approach</i> , 2nd ed., John Wiley & Sons, Chichester, UK.
• Millington A., Blumler M., Schickhoff U. (2011), <i>The SAGE Handbook of Biogeography</i> , SAGE Publications, London.
• Popovici L., Moruzi C., Toma I. (2002), <i>Atlas botanic</i> , Ed.Did. și Ped., București.
• Sârbu I. Ștefan N., Ivănescu Lăcrămioara, Mânzu C. (2001), <i>Flora ilustrată a plantelor vasculare din estul României</i> , vol. I-II, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași.
• Voiculescu M. (2002), <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i> , Edit. Mirton, Timișoara.
Bibliografie minimală:
• Popovici Lucia, Moruzi C., Toma I. (2002), <i>Atlas botanic</i> , Ed.Did. și Ped., București.
• Sârbu I. Ștefan N., Ivănescu Lăcrămioara, Mânzu C. (2001), <i>Flora ilustrată a plantelor vasculare din estul României</i> , vol. I-II, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași.
• Voiculescu M. (2002), <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i> , Edit. Mirton, Timișoara.

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

- Conținuturile sunt adaptate la cerințele de pregătire necesare pieței muncii și la nevoia de competențe așteptate de angajatori

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a defini și descrie principalele noțiuni, legi, procese și fenomene biogeografice, explicarea genezei și evoluției lor Capacitatea de a analiza sistemic interacțiunile dintre factorii ecologici și organisme în diferite regiuni ale Pământului Conștientizarea nevoii de utilizarea eficientă și responsabilă a resurselor și tehniciilor de învățare. 	Evaluare finală/sumativă Evaluare orală	Evaluarea finală = 50 %
Laborator/Lucrări practice	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a utiliza metodele specifice de lucru și de a valorifica rezultatele obținute în analize, studii și proiecte geografice Abilități în folosirea tehnicii specifice cercetării biogeografice Prezență și participare activă la activitățile aplicative individuale și în echipă 	Evaluare pe parcurs/formativă și evaluare finală/sumativă Evaluare scrisă/orală Observarea sistematică	Evaluarea pe parcurs = 50 %

10.1. Standarde minime de performanță evaluare la curs

- definirea noțiunilor de bază din domeniu;
- explicarea influenței factorilor ecologici asupra răspândirii viețuitoarelor;
- descrierea unui biom și exemplificarea asociațiilor cu speciile reprezentative.

10.2. Standarde minime de performanță evaluare la activitatea aplicativă

- determinarea caracteristicilor fitocenologice și ecologice ale unei unități geografice;
- descrierea unui taxon superior din regnul vegetal

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicatie
19.09.2023	Lector univ. dr. Vasile BUDUI	Lector univ. dr. Vasile BUDUI

Data avizării	Semnătura responsabil program de studii
21.09.2023	Dinu-Iulian OPREA

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
------------------------------	---------------------------------------

21.09.2023	Lector univ. dr. Despina SAGHIN
------------	---------------------------------

Data aprobării în Consiliul facultății 29.09.2023	Semnătura decanului Prof. univ. dr. Florin PINTESCU
--	--