

## FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
1.2. Facultatea/Departamentul	Geografie/DPT de Geografie al Extensiilor
1.3. Catedra	Extensia Sighetu Marmăției
1.4. Domeniul de studii	GEOGRAFIE
1.5. Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6. Programul de studii/Calificarea	GEOGRAFIA TURISMULUI

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	GLR1101 INTRODUCERE ÎN GEOGRAFIE						
2.2 Titularul activităților de curs	SIMION SIMONA ALINA						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	EXAMEN	2.7 Regimul disciplinei	DF

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	2	Din care: 3.5 curs	2	3.6 seminar/laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					82
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					7
Examinări					7
Alte activități.....					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>		110			
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>		150			
<b>3.10 Numărul de credite</b>		6			

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurarea cursului	•
5.2. de desfășurarea seminarului/laboratorului	•

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C1.1 Identificarea, definirea și descrierea principalelor noțiuni, concepte, legități, procese și fenomene geografice, precum și a metodelor de bază ale domeniului</li> <li>• C1.2 Utilizarea cunoștințelor fundamentale ale domeniului pentru explicarea și interpretarea principalelor procese și fenomene.</li> <li>• C1.3 Aplicarea principiilor, metodelor și tehnicilor de cercetare adecvate scopului cercetării, în vederea identificării unor soluții concrete la situații reale.</li> <li>• C1.4 Utilizarea criteriilor și metodelor standard de evaluare a factorilor, proceselor, modelelor și soluțiilor</li> <li>• C1.5 Elaborarea de proiecte profesionale având drept subiect elemente, procese și fenomene geografice, referitoare la anumite teritorii și intervale de timp.</li> <li>• C1.6 Realizarea unui studiu de caz asupra unor procese sau fenomene geografice care să evidențieze capacități de analiză, sinteză și originalitate.</li> <li>• C5.1 Citirea activă, folosirea cât mai multor elemente suplimentare celui de predare efectivă, folosirea corectă a terminologiei specifice domeniului Geografia Turismului.</li> <li>• C5.2 Explicarea cauzalității în fenomenul turistic</li> </ul>
-------------------------	---

<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CT 1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională.</li> <li>CT3. Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieții muncii.</li> </ul>
------------------------------------	--

### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea și recunoașterea legilor geografice fundamentale ce determină dinamica și evoluția învelișului geografic;</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explicarea și ierarhizarea structurii de bază a învelișului geografic;</li> <li>Interpretarea unității și diversității elementelor componente ale învelișului geografic;</li> <li>Ierarhizarea, corelarea și interpretarea proceselor și fenomenelor geografice ce influențează învelișul geografic;</li> <li>Analiza și exemplificarea legilor și teoriilor care guvernează asupra evoluției componentelor din învelișul geografic;</li> <li>Utilizarea unui limbaj geografic fundamentat, elevat și riguros, susceptibil să susțină atingerea unui nivel de pregătire științifică în conformitate cu cerințele academice.</li> </ul>

### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<b>1. Problematika obiectului de studiu al Geografiei</b> 1.1. Puncte de vedere cu privire la obiectul de studiu al Geografiei; 1.2. Mutații conceptuale și metodologice recente reflectate în problematica științei geografice; 1.3. Definirea învelișului geografic ca obiect de studiu al Geografiei; 1.4. Structura epistemologică a Geografiei; 1.5. Locul și scopul Geografiei Generale în sistemul științelor geografice;	- studii de caz, - comunicarea interactivă; - expunerea schemelor sub formă animată; - Comparația - demonstrația - munca individuală concepută și condusă după reguli prestabilite;	
<b>2. Nivelele de organizare ale materiei telurice: Nivelul cosmic de organizare a materiei</b> 2.1. Mișcarea materiei cosmice și Universul cunoscut. 2.2. Structurile organizatorice ale universului (nebulosele, nivelul galactic, nivelul stelar, nivelul planetar. 2.3. Legități care guvernează evoluția lumii materiale. 2.4. Sistemul solar. Integrarea Pământului în sistemul solar și consecințele geografice ale acesteia.		
<b>3. Nivelul terestru de organizare a materiei</b> 3.1. Structurarea zonal-concentrică a învelișurilor geosferice. 3.2. Principalele zone structurale, proprietățile și interrelațiile specifice. 3.3. Potențialul fizic al Pământului.		
<b>4. Nivelul geografic de organizare a materiei</b> 4.1. Interfața endosferă-exosferă. 4.2. Învelișul geografic (definiție, formare, limite, structură). 4.3. Organizarea învelișului geografic: organizarea holarhică, nivelul geosferic, nivelul geocomponetal, nivelul integrat (organizarea teritorială la nivel global, regional și local); peisajul geografic ca expresie concretă a învelișului geografic: semnificație și conținut; organizarea teritorială:		

loc, localitate, regiune geografică.		
5. Caracteristicile de bază ale învelișului geografic. 5.1. Componentele învelișului geografic. 5.2. Proprietățile învelișului geografic; 5.3.Trăsăturile specifice ale învelișului geografic: zonalitatea, azonalitatea, etajarea peisagistică, ritmicitatea, asimetria emisferelor; 5.4. Evoluția învelișului geografic; legile care guvernează dezvoltarea și funcționarea învelișului geografic.		
6. Dimensiunea sistemică a învelișului geografic. 6.1.Conceptele definatorii: sistem, structură, relații, stare; 6.2.Geosistemul ca model de abordare a realității geografice; 6.3. Structura, relațiile geosistemelor și tipologia acestora; 6.4. Trăsăturile sistemice ale învelișului geografic: unitatea și complexitatea, circuitul substanței, energiei și informației, echilibrul relativ, autoreglarea, sinergia geosistemică, finalitatea ș.a.		
7. Energia și informația în învelișul geografic. 7.1. Sursele energetice ale proceselor geografice. 7.2. Semnificația și rolul informației geografice în derularea proceselor de vehiculare a energiei în cadrul învelișului geografic. 7.3. Principalele structuri energetice ale învelișului geografic și formele de interconectare ale acestora.		
8. Dinamica învelișului geografic. 8.1.Etapele de evoluție ale învelișului geografic (prebiogenă, biogenă, antropică). 8.2. Dinamica internă a învelișului geografic. 8.3. Dinamica externă a învelișului geografic. 8.4. Liniar și neliniar în dinamica proceselor geografice; 8.5. Praguri și bifurcații evolutive în relație cu fenomenele geografice extreme (hazarde, riscuri, catastrofe).		
9. Funcția de mediu a învelișului geografic. 9.1. Dezvoltarea populației umane și stadiile culturale de dezvoltare. 9.2. Activitățile de producție materială. 9.3. Urbanizarea și consecințele sale. 9.4. Impactul activităților antropice asupra componentelor din structura mediului. 9.5. Modificări cu tendințe de globalizare.		
Bibliografie 1. Cocean, P., (2002), <i>Geografie regională</i> , Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 2. Donisă, I., (1977), <i>Bazele teoretice și metodologice ale Geografiei</i> , Editura Didactică și Pedagogică, București. 3. Ielenicz M, Comănescu Laura, <i>Geografie fizică generală. Bazele geografiei fizice</i> , Editura Universitară, București, 2003. 4. Kalesnik, S.V., (1959), <i>Bazele Geografiei fizice</i> , Edit. Științifică, București. 5. Mac, I., (2000), <i>Geografie generală</i> , Editura Europontic, Cluj-Napoca. 6. Mehedinți, S., (1930), <i>Terra. Introducere în Geografie ca știință</i> , Editura Fundația Națională „S. Ciornei”, București. 7. Mihăilescu, V., (1968), <i>Geografie teoretică</i> , Editura Academiei RSR, București. 8. <b>Petrea, D., (2005), <i>Obiect, metodă și cunoaștere geografică</i>, Editura Universității din Oradea.</b> 9. Roșu, Al., Irina Ungureanu (1977) <i>Geografia mediului înconjurător</i> , Editura Didactică și Pedagogică, București. Roșu, Al., (1987), <i>Terra-Geosistemul vieții</i> , Editura Științifică și Enciclopedică, București.		
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Bibliografie		

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

--

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nivelul cunoștințelor de specialitate aferente cursurilor/formarea competențelor	Examen scris	100%
10.5 Seminar/laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
Realizarea itemilor de 50% la examenul scris.			

Data completării

.....

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în catedră

.....

Semnătura șefului catedrei

.....