

## PROGRAMA ANALITICĂ

Denumirea disciplinei	<b>INTRODUCERE ÎN GEOGRAFIE</b>
-----------------------	---------------------------------

Codul disciplinei	<b>GGG11011</b>	Semestrul	<b>1</b>	Numărul de credite	<b>6</b>
-------------------	-----------------	-----------	----------	--------------------	----------

Facultatea	<b>GEOGRAFIE</b>	Numărul ore pe semestru/activități				
Domeniul de licență	<b>GEOGRAFIA TURISMULUI</b>	Total	C	S	L	P
Programul de studii de master (specializarea)		28	0	0	0	0

Categoría formativă a disciplinei: <b>DF</b> -fundamentală, <b>DS</b> -de specialitate, <b>DC</b> -complementară	<b>DF</b>
Categoría de opționalitate a disciplinei: <b>DI</b> -impusă, <b>DO</b> -opțională, <b>DL</b> -liber aleasă (facultativă)	<b>DI</b>

Discipline Anterioare	<b>Obligatorii</b> (condiționate)	-
	<b>Recomandate</b>	Geografia generală a turismului, Potențialul turistic al reliefului.

Obiective	<p>Obiectivul prioritar al cursului este acela de a elimina riscul generat de studiul precumpănitor al disciplinelor geografice specializate, constând în receptarea neadekvată, incoerentă, fragmentară sau unilaterală a obiectului de studiu al științei geografice (învelișul geografic înțeles ca sistem complex integrat). În vederea cunoașterii structurilor operatorii de bază ale învelișului geografic și a înțelegerii unității și diversității proceselor și fenomenelor geografice se pune accentul pe interpretarea multiscalară a faptelor geografice în strânsă conexiune cu implicațiile generate prin procesele de ierarhizare, încatenare, coevoluție, sinergetism, integrare etc. Pe această cale, se are în vedere și dobândirea unor repere conceptuale și metodologice de actualitate care să familiarizeze studenții cu specificul și cerințele abordărilor de factură multidisciplinară și transdisciplinară. În acest scop se urmărește introducerea celor mai reprezentative concepte legi și teorii pe care se grefează paradigmele științifice actuale (neoevoluționismul, teoria generală a sistemelor, dezvoltarea durabilă ș.a.).</p>
Conținut (descriptori)	<p><b>Capitolul 1.</b> Problematika obiectului de studiu al Geografiei (săptămâna 1; 2 ore).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Puncte de vedere cu privire la obiectul de studiu al Geografiei;</li> <li>1.2. Mutații conceptuale și metodologice recente reflectate în problematica științei geografice;</li> <li>1.3. Definierea învelișului geografic ca obiect de studiu al Geografiei;</li> <li>1.4. Structura epistemologică a Geografiei;</li> <li>1.5. Locul și scopul Geografiei Generale în sistemul științelor geografice;</li> <li>1.6. Planning-ul teritorial ca domeniu multidisciplinar;</li> <li>1.7. Relațiile dintre Geografie și Planning-ul teritorial.</li> </ol> <p><b>Capitolul 2.</b> Nivelele de organizare ale materiei telurice: Nivelul cosmic de organizare a materiei (săptămâna 2; 2 ore).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Mișcarea materiei cosmice și Universul cunoscut.</li> <li>2.2. Structurile organizatorice ale universului (nebulosele, nivelul galactic, nivelul stelar, nivelul planetar.</li> <li>2.3. Legități care guvernează evoluția lumii materiale.</li> <li>2.4. Modele cosmogonice ale Universului și Sistemului Solar.</li> </ol>

2.5. Sistemul solar. Integrarea Pământului în sistemul solar și consecințele geografice ale acesteia.

**Capitolul 3.** Nivelul terestru de organizare a materiei (săptămâna 3; 2 ore).

- 3.1. Structurarea zonar-concentrică a învelișurilor geosferice.
- 3.2. Principalele zone structurale, proprietățile și interrelațiile specifice.
- 3.3. Potențialul fizic al Pământului.

**Capitolul 4.** Nivelul geografic de organizare a materiei (săptămânile 4, 5, 6; 6 ore).

- 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.

**Capitolul 5.** Caracteristicile de bază ale învelișului geografic (săptămâna 7; 2 ore).

- 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.

**Capitolul 6.** Dimensiunea sistemică a învelișului geografic (săptămânile 8, 9, 10; 6 ore).

- 6.1. Teoria Generală a Sistemelor și impactul asupra cunoașterii științifice contemporane;
- 6.2. Conceptele definiției: sistem, structură, relații, stare;
- 6.3. Geosistemul ca model de abordare a realității geografice;
- 6.4. Structura geosistemelor și tipologia acestora;
- 6.5. Relațiile geosistemice: conținut și tipologie;
- 6.6. Funcționalitatea ca trăsătură fundamentală a geosistemelor;
- 6.7. Trăsăturile sistemice ale învelișului geografic: unitatea și complexitatea, circuitul substanței, energiei și informației, echilibrul relativ, autoreglarea, sinergia geosistemică, finalitatea ș.a.
- 6.8. Tipologia geosistemelor.

**Capitolul 7.** Energia și informația în învelișul geografic (săptămâna 11; 2 ore).

- 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.

**Capitolul 8.** Dinamica învelișului geografic (săptămânile 12, 13, 4 ore).

- 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)

**Capitolul 9.** Funcția de mediu a învelișului geografic (săptămâna 14; 2 ore).

- 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.
--	---

Forma de evaluare ( <b>E</b> -examen, <b>C</b> -colocviu/test final, <b>LP</b> -lucrări de control)		<b>E</b>
Stabilirea notei finale (procentaje)	- examen scris	100
	- activități aplicative atestate/laborator/lucrări practice/proiect etc	
	- teste pe parcursul semestrului	
	- teme de control	
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cocean, P., (2002), <i>Geografie regională</i>, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.</li> <li>2. Donisă, I., (1977), <i>Bazele teoretice și metodologice ale Geografiei</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București.</li> <li>3. Ielenicz M, Comănescu Laura, <i>Geografie fizică generală. Bazele geografiei fizice</i>, Editura Universitară, București, 2003.</li> <li>4. Kalesnik, S.V., (1959), <i>Bazele Geografiei fizice</i>, Edit. Științifică, București.</li> <li>5. Mac, I., (2000), <i>Geografie generală</i>, Editura Europtic, Cluj-Napoca.</li> <li>6. Mehedinți, S., (1930), <i>Terra. Introducere în Geografie ca știință</i>, Editura Fundația Națională „S. Ciornei”, București.</li> <li>7. Mihăilescu, V., (1968), <i>Geografie teoretică</i>, Editura Academiei RSR, București.</li> <li>8. Petrea, D., (2005), <i>Obiect, metodă și cunoaștere geografică</i>, Editura Universității din Oradea.</li> <li>9. Roșu, Al., Irina Ungureanu (1977) <i>Geografia mediului înconjurător</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București.</li> <li>10. Roșu, Al., (1987), <i>Terra-Geosistemul vieții</i>, Editura Științifică și Enciclopedică, București.</li> </ol>	
Lista materialelor didactice necesare	<b>la curs:</b> – laptop, videoproiector, PC-uri, softuri de specialitate, suport de curs, fișe de lucru, prezentări PowerPoint, Internet, informații grafice, foto, video, statistice etc.	

Coordonator de disciplină	Grad didactic, titlu, prenume, numele	Semnătura
	Prof.univ.dr. Petrea Dan	

Legenda: **\*\*C**-curs, **S**-seminar, **L**-activitati de laborator, **P**-proiect sau lucrari practice