

Programa analitică

Denumirea disciplinei	Geografie generală 1			
-----------------------	-----------------------------	--	--	--

Codul disciplinei	G 1.1.	Semestrul	I	Numărul de credite	4
-------------------	--------	-----------	---	--------------------	---

Facultatea	Istorie, Filozofie și Geografie	Numărul orelor pe semestru / activității				
Profilul	Geografie	Total	SI	TC	AT	AA
Specializarea	Geografie – limbă străină	28	12	8	8	-

Categoria formativă a disciplinei: DF –fundamentală, DG –generală, DS –de specialitate, DE –economică/managerială, DU -umanistă	DF
Categoria de opționalitate a disciplinei: DI -impusă, DO -opțională, DL -liber aleasă (facultativă)	DI

Discipline anterioare	Obligatorii (condiționate)	-
	Recomandate	-

Obiective	Lărgirea sferei de informații cu privire la etapele de cunoaștere a Pământului și a evoluției geografiei ca știință; Definierea obiectului de studiu al geografiei generale și a raportului său cu sistemul științelor geografice; Aprofundarea cunoștințelor despre planeta Pământ – corp cosmic în Univers și despre influența Soarelui asupra fenomenelor de pe planeta noastră; Formarea unei imagini de sinteză despre geosferele Terrei, precum și a relațiilor dintre ele privite în plan planetar; Explicarea principalelor fenomene și procese geotectonice care se desfășoară în mediul geografic planetar.
Conținut (descriptori)	<p>Cap.1. GEOGRAFIA CA ȘTIINȚĂ</p> <p>1.1. Obiectul de studiu al geografiei: învelișul geosferic, mediul geografic, geosistemul, sociosistemul– geosociositemul.</p> <p>1.2. Definierea geografiei ca știință. Istoricul dezvoltării geografiei. Dezvoltarea geografiei în România</p> <p>Cap.2. UNIVERSUL</p> <p>2.1. Definierea și structura Universului. Concepții despre originea Universului</p> <p>2.2. Galaxia noastră – Calea Lactee. Sistemul Solar – principalele ipoteze cu privire la formarea sa. Soarele. Influența Soarelui asupra Pământului.</p> <p>2.3. Sistemul planetar. Planetele și centura de asteroizi– caracterizare generală</p> <p>Cap.3. PĂMÂNTUL</p> <p>3.1. Forma și dimensiunile Pământului</p> <p>3.2. Mișcările Pământului</p> <p>3.3. Structura internă a Pământului. Proprietățile fizice ale Pământului</p> <p>3.4. Litosfera și structura sa în plăci. Tectonica plăcilor și fenomenele asociate</p> <p>3.5. Relieful planetar: continente și bazine oceanice. Relieful mediu și minor.</p>

Forma de evaluare (E – examen, C – colocviu/test final, LP – lucrări de control)		E
Stabilirea notei finale (procentaje)	- răspunsurile la examen/colocviu/lucrări practice	80%
	- activități aplicative atestate/laborator/lucrări practice/proiect etc	-
	- teste pe parcursul semestrului	-
	- teme de control	20%
Bibliografia	Donisă Ioan	<i>Bazele teoretice și metodologice ale geografiei</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977
	Folescu Cecil	<i>O călătorie prin sistemul solar</i> , Editura Ion Creangă, București, 1989
	Ielenicz Mihai	<i>Geografie generală</i> , Ed. Fundației România de Măine, 2000
	Isăcescu Ruxandra	<i>Pământul – planeta noastră</i> (trad. din lb. engleză), Ed. Teora, București, 1996
	Popovici Ioan și colab.	<i>Enciclopedia descoperirilor geografice</i> , Ed. Șt. și Enciclopedică, Buc., 1975
	Posea Gr., Armaș I.	<i>Geografie fizică</i> , Ed. Șt. și Enciclopedică, București, 1998
	Roșu Alexandru	<i>Terra – geosistemul vieții</i> , Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1987
	Simion Mehedinți	<i>Terra – Introducere în geografie ca știință</i> , ed. a 2-a, Editura Șt. și Enciclopedică, București, 1994
	Strahler Arthur	<i>Geografia fizică</i> , Ed. Științifică, București, 1973
	* * *	<i>Geografia României</i> , vol.I, Editura Academiei, București, 1983
	* * *	<i>Pământul, o planetă activă</i> , Larousse, Editura RAO, 1996
Lista materialelor didactice necesare	1. Suport de curs ID 2. Hărți tematice, Atlasul geografic, Globul geografic	

Coordonator de disciplină	Gradul didactic, titlul	Semnătura
Tomescu Viorica	Conf.univ.dr.	

Legenda: SI-studiu individual, TC-teme de control, AT-activități tutoriale, AA-activități aplicative aplicate

Programa analitică

Denumirea disciplinei	Geografie generală 2			
-----------------------	-----------------------------	--	--	--

Codul disciplinei	G 1.1.	Semestrul	II	Numărul de credite	4
-------------------	--------	-----------	----	--------------------	---

Facultatea	Istorie, Filozofie și Geografie	Numărul orelor pe semestru / activități				
Profilul	Geografie	Total	SI	TC	AT	AA
Specializarea	Geografie – limbă străină	28	12	8	8	-

Categoria formativă a disciplinei: DF –fundamentală, DG –generală, DS –de specialitate, DE –economică/managerială, DU -umanistă	DF
Categoria de opționalitate a disciplinei: DI -impusă, DO -opțională, DL -liber aleasă (facultativă)	DI

Discipline anterioare	Obligatorii (condiționate)	-
	Recomandate	Geografie generală 1

Obiective	Formarea unei imagini de sinteză despre geosferele Terrei, precum și a relațiilor dintre ele privite în plan planetar; Înțelegerea relațiilor dintre principalele fenomene și procese din atmosferă, hidrosferă, litosferă, biosferă și reflectarea acestora în zona geografică pe latitudine și altitudine; Sintetizarea cunoștințelor de geografie fizică generală, geografie umană și economică prin caracterizarea principalelor tipuri de peisaje pe latitudine și altitudine.
Conținut (descriptori)	<p>Cap.4. PĂMÂNTUL –O SINTEZĂ A INTERACȚIUNII GEOSFERELOR</p> <p>4.1. Atmosfera și evoluția ei. Compoziția și structura atmosferei terestre. Fenomenele radiative în atmosferă. Dinamica atmosferei – vânturile</p> <p>4.2. Hidrosfera – caracteristici, unitățile ei și repartiția pe Glob. Dinamica apelor oceanice: valuri, marea, curenți. Relația ocean – atmosferă</p> <p>4.3. Biosfera. Viața – o calitate nouă, superioară a materiei; scurtă evoluție. Viața și mediul planetar actual. Pedosfera – învelișul de soluri al Pământului.</p> <p>4.4. Solul – o sinteză a interacțiunii de la suprafața uscatului</p> <p>Cap.5. MEDIUL, PEISAJUL ȘI SOCIETATEA OMENEASCĂ</p> <p>5.1. Definierea categoriilor geografice: mediu natural, mediu geografic, mediul înconjurător, mediu de viață, peisaj geografic, mediu antropoc</p> <p>5.2. Medii naturale. Mediile naturale reci: Mediul polar arctic și antartic; Mediul de tundră arctică; Mediul periglaciuar antartic.</p> <p>5.3. Mediile temperate: Mediul mediteranean; Mediul de prerie și stepă; Mediul pădurilor de foioase și de amestec; Mediul taigalei sau al pădurii boreale Mediul montan al regiunii temperate.</p> <p>5.4 Mediile intertropicale: Mediul ecuatorial și tropical umed. Mediul de savană. Mediul tropical uscat.</p> <p>5.5. Mediile antropice pe Glob.</p>

Forma de evaluare (E – examen, C – colocviu/test final, LP – lucrări de control)		C
Stabilirea notei finale (procentaje)	- răspunsurile la examen/colocviu/lucrări practice	80%
	- activități aplicative atestate/laborator/lucrări practice/proiect etc	-
	- teste pe parcursul semestrului	-
	- teme de control	20%
Bibliografia	Donisă Ioan	<i>Bazele teoretice și metodologice ale geografiei</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977
	Folescu Cecil	<i>O călătorie prin sistemul solar</i> , Editura Ion Creangă, București, 1989
	Ielenicz Mihai	<i>Geografie generală</i> , Ed. Fundației România de Măine, 2000
	Isăcescu Ruxandra	<i>Pământul – planeta noastră</i> (trad. din lb. engleză), Ed. Teora, București, 1996
	Popovici Ioan și colab.	<i>Enciclopedia descoperirilor geografice</i> , Ed. Șt. și Enciclopedică, Buc., 1975
	Posea Gr., Armaș I.	<i>Geografie fizică</i> , Ed. Șt. și Enciclopedică, București, 1998
	Roșu Alexandru	<i>Terra – geosistemul vieții</i> , Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1987
	Simion Mehedinți	<i>Terra – Introducere în geografie ca știință</i> , ed. a 2-a, Editura Șt. și Enciclopedică, București, 1994
	Strahler Arthur	<i>Geografia fizică</i> , Ed. Științifică, București, 1973
	* * *	<i>Geografia României</i> , vol.I, Editura Academiei, București, 1983
	* * *	<i>Pământul, o planetă activă</i> , Larousse, Editura RAO, 1996
Lista materialelor didactice necesare	1. Suport de curs ID 2. Hărți tematice, Atlasul geografic, Atlasul Botanic, Globul geografic	

Coordonator de disciplină	Gradul didactic, titlul	Semnătura
Tomescu Viorica	Conf.univ.dr.	

Legenda: SI-studiu individual, TC-teme de control, AT-activități tutoriale, AA-activități aplicative aplicate