

PROGRAMA ANALITICĂ

Denumirea disciplinei	GEOSITURILE ȘI VALORIFICAREA LOR ECONOMICĂ
-----------------------	---

Codul disciplinei	TAT 2103	Semestrul	3	Numărul de credite	6
-------------------	-----------------	-----------	----------	--------------------	----------

Facultatea	GEOGRAFIE	Numărul ore pe semestru/activități				
Domeniul de licență	GEOGRAFIE	Total	C	S	L	P
Programul de studii de master (specializarea)	AMENAJARE SI DEZVOLTARE TURISTICĂ	28	0	0	0	14

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

Discipline Anterioare	Obligatorii (condiționate)	-
	Recomandate	Geografia generală a turismului, Potențialul turistic al reliefului, Metodologia cercetării în turism, Amenajare turistică, Cartografiere turistică, Marketing turistic.

Obiective	Familiarizarea masteranzilor cu metodologia de valorificare economică a geositurilor prin combinarea activităților de teren și birou utilizându-se materiale cartografice, fotografice și video.
Conținut (descriptori)	<p>Forma de relief, geositul și geomorfositul, geomorfologia generală, dinamică, aplicată, experimentală, culturală etc.</p> <p>Metode de investigație geomorfologică. Metoda analizei morfografice și morfometrice a reliefului.</p> <p>Procese endogenetice și răspunsul lor geomorfologic. Relieful vulcanic. Valorificarea turistică a geositurilor și geomorfositurilor vulcanice.</p> <p>Valențele structurale ale geositurilor și geomorfositurilor. Relieful disjunctiv. Valorificarea lui turistică</p> <p>Valențele structurale ale geositurilor și geomorfositurilor. Valorificarea turistică a reliefului structurilor orizontale, monoclinale, cutate etc.</p> <p>Suportul petrografic al geositurilor, comportamentul geomorfologic, relieful și geomorfositurile rezultate. Valorificare turistică</p> <p>Tipuri de sisteme de drenaj determinate de structura geologică (situații de adaptare și neadaptare a rețelei hidrografice la structura geologică). Geosituri și geomorfosituri corespondente și valorificarea lor turistică.</p> <p>Agentul morfogenetic fluvial și relieful rezultat. Relația albie-versant în dinamica văilor. Morfologia albiilor fluviale. Studiul tipurilor de albie fluviale. Geosituri și geomorfosituri asociate. Valorificare turistică</p> <p>Relieful litoral și geomorfositurile litorale. Tipuri de țărmuri. Valorificarea turistică</p> <p>Relieful glaciatic montan și de calotă. Valorificarea turistică a geositurilor glaciare și periglaciare</p> <p>Relieful eolian. Relieful deluvial. Valorificare turistică</p> <p>Munții, podișurile și câmpiile. Geositurile complexe.</p> <p>Atributele geositurilor.</p> <p>Managementul geositurilor</p>

Forma de evaluare (E -examen, C -colocviu/test final, LP -lucrări de control)	E	
Stabilirea notei finale (procentaje)	- răspunsuri la examen/colocviu/lucrări practice	50
	- activități aplicative atestate/laborator/lucrări practice/proiect etc	50
	- teste pe parcursul semestrului	

	- teme de control	
Bibliografia	<p>Ollier, C., D. (1984), <i>Weathering</i>, Harlow Longman, London</p> <p>Posea G., Cioacă A., (2003), <i>Cartografierea Geomorfologică</i>, Editura Fundației România de Mâine, București</p> <p>Ritter, D. F., (1986), <i>Process Geomorphology</i>, WCP, Dubuque, Iowa</p> <p>Urdea P. (2000), <i>Munții Retezat. Studiu geomorfologic</i>, Editura Academiei Române, București.</p> <p>http://activetectonics.la.asu.edu/</p> <p>http://puds.usgs.gov.</p> <p>http://en.wikipedia.org/wiki/Geomorphology</p> <p>http://www.desertusa.com</p> <p>http://www.glaciardrumlin.com</p>	
Lista materialelor didactice necesare	<p>a) la curs: – smartboard, laptop, videoproiector, PC-uri, softuri de specialitate, camere foto și video digitale, suport de curs, fișe de lucru, prezentări PowerPoint, Internet, informații grafice, foto, video, statistice etc.</p> <p>b) la lucrări practice: fișe individuale de lucru, hărți tematice, reviste de specialitate videoproiector, PC-uri, software de specialitate și baze de date statistice, fotografice și video. Explicația, conversația euristică, studiul de caz, ca metode de predare și învățare, prezentări PowerPoint și lucrul în programe de prelucrare grafică, foto, video și audio.</p>	
Coordonator de disciplină	Grad didactic, titlu, prenume, numele	Semnătura
	Lect. dr. Nicolaie HODOR	

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