

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Geografie
1.3 Departamentul	Geografie al extensiilor, Ext. Sighetu Marnatiei
1.4 Domeniul de studii	Geografie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Geografia turismului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Potențialul turistic al reliefului și valorificarea lui						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr. BOAR NICOLAE						
2.3 Titularul activităților de seminar	Asist. Dr. Alina Simona Simion						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
3.7. Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					25
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					8
Examinări					8
Alte activități.....					8
3.8. Total ore studiu individual	94				
3.9 Total ore pe semestru	150				
3. 10 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	x
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	x

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">- evaluarea potențialului geomorfologic al unui teritoriu și a restricțiilor impuse de intensitatea, natura și ciclicitatea proceselor geomorfologice în proiectarea unei infrastructuri turistice;- integrarea cunoștințele de geomorfologie generală în argumentarea potențialului morfoturistic și corelarea lor cu cele ale altor discipline din planul de învățământ (amenajare turistică, potențialul climato-turistic, prospectare turistică, turism internațional, arhitectură în turism, operațiuni în turism, management și marketing turistic);- întocmirea proiectelor de valorificare prin turism a geomorfositurilor ori de conservare și protecție a geomorfositurilor prin amenajarea geoparcurilor.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">- dezvoltarea unor proiecte centrate pe creativitate și inovare în investigarea fondului morfoturistic național și mondial;- asumarea responsabilității și capacității de organizare și conducere a unui proiect științific în cadrul grupei/seriei /anului pe teme de valorificare a potențialului morfoturistic;- asumarea capacității de organizare a unei aplicații de teren cu stabilirea sarcinilor de evaluare a potențialului turistic al unor situri istorice și geomorfosituri.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- formarea competențelor de evaluare și valorificare prin activități turistice a potențialului geomorfologic al unui teritoriu.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">- definirea fundamentelor conceptuale ale geomorfologiei aplicate și metodologiei de investigare a reliefului;- explicarea mecanismelor agenților și proceselor de modelare a scoarței terestre și genezei formelor de relief;- intuirea formelor de relief pe hărțile topografice și fizico-geografice;- demonstrarea valențelor turistice ale reliefului endogen, exogen și antropogen;- dezvoltarea aptitudinilor de cercetare a terenului și proiectarea în laborator a realității turistice;- realizarea hărților morfoturistice;- dezvoltarea aptitudinilor de muncă în echipă.

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Forma de relief – atribuții și funcționalități spațiale.	prelegerea, demonstrația	2 ore
Evoluția morfostructurilor scoarței terestre	expunerea, demonstrația	2 ore
Relieful structural și valențele sale turistice	prelegerea, modelarea	2 ore
Relieful vulcanic: geneză, mecanisme, tipologie	expunerea, modelarea	2 ore
Valorificarea turistică a reliefului vulcanic	prelegerea, demonstrația	2 ore
Relieful carstic – geneză, mecanisme, forme	expunerea, demonstrația	2 ore
Relieful carstic – potențial și valorificare turistică	prelegerea, demonstrația	2 ore

Relieful pe gresii, conglomerate, argile, marne, loessuri si valorificarea turistică	expunerea, demonstratia	2 ore
Relieful fluvial Forme de valorificare turistică	prelegerea, demonstratia	2 ore
Relieful litoral. Forme de valorificare turistică	prelegerea, demonstratia	2 ore
Relieful glaciari și valorificarea sa turistică	expunerea, demonstratia	2 ore
Relieful periglaciari și valorificarea sa turistică	expunerea, demonstratia	2 ore
Relieful eolian și valențele sale turistice	expunerea, demonstratia	2 ore
Relieful antropici și valorificarea sa turistică	prelegerea, expunerea, demonstratia	2 ore
<p>Bibliografie: Ciangă, N.(1997), <i>Turismul în Carpații Orientali</i>, Ed. P.U.Clujeană, 283 p. Cocean , P., Vlăsceanu, Gh., Negoescu, B. (2002), <i>Geografia generală a turismului</i>, M. P.. Irimuș, I. (2003), <i>Geografia Fizică a României</i>, Ed.Casa Cărții de Știință, Cluj-N. Editura Presa Universitara Clujeană,p.230. Irimuș, I.A (2010), <i>Relieful-potențial și valorificare turistică</i>.Editura Risoprint, Cluj-N. Oncu, M. (2000), <i>Culoarul Mureșului (Sectorul Deva – Zam). Studiu Geoecologic</i>. Editura” Focul Viu”,Cluj-Napoca, p.27. Pandi, G.(1997), <i>Concepția energetică a formării și transportului aluviunilor în suspensie</i>. Păcurar, Al. (2009),<i>Turismul internațional</i>. Ed. Presa Universitară Clujeană. Rădoane, Maria și colab. (2000, 2001), <i>Geomorfologie</i>. Ed. Universității din Suceava. Ujvari, I. (1972), <i>Geografia apelor României</i>, Ed. Științifică, București</p>		
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Identificarea și reprezentarea pe hărțile turistice formelor de relief.	Demonstrația, modelarea	4 ore
Relieful structural tabular, monoclinal, cutat, faliat.	Demonstrația, modelarea	4 ore

Relieful vulcanic – evoluție, tipologie, repartiție teritorială,	Expunerea, modelarea	4 ore
Relieful carstic – geneza, tipologie, repartiție teritorială	Demonstrația, modelarea	4 ore
Modelul turistic montan: geneza, tipologie, repartiție teritorială	Demonstrația, modelarea	4 ore
Modelul turistic litoral: geneza, tipologie, repartiție teritorială	Expunerea, demonstrația	4 ore
Modelul turistic insular: geneza, tipologie, repartiție teritorială:	Expunerea, demonstrația	4 ore

Bibliografie:

Ciangă, N.(2001, 2006), *România. Geografia Turismului*, Ed.P.U.C, 201 p.
Ciangă, N., Dezi, Șt. (2010), *Amenajare turistică*. Editura P. U. C, Cluj-Napoca.
Erdeli, G., Istrate, I. (1996), *Potențialul turistic al României*. Editura Universității București.
Irimuș, I.A, Vescan, I., Man, T. (2005), *Tehnici de cartografiere, monitoring și analiză GIS*. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
Irimuș, I.A (2010), *Relieful-potențial și valorificare turistică*. Editura Risoprint, Cluj-N.
Strahler, N.A. (1973), *Geografia Fizică*, Ed. Științifică, București.
******* (2002), *Organisation et gestion des flux touristiques*. Rev. de Geographie Alpi.
Schumm, S.A., Lichty, R.W.(1965), *Time, Space and casality in geomorphology*. Am. Journ.Sci.,263. București.
******* (2004), *Insularite ,societe et developpement*. Rev. Les Cahiers d'Outre Mer. Tome LVII, p.112, Bordeaux, France.

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

Cunoștințele dobândite prin absolvirea disciplinei vor asigura studentului competențele necesare evaluării corecte a potențialului turistic al reliefului unei regiuni și formarea unor deprinderi practice de investigare a terenului. Deprinderile înșușite pe teren și în laborator îl vor ajuta pe absolvent să integreze cunoștințele de geomorfologie aplicată în fundamentarea altor discipline din planul de învățământ (geografia generală a turismului, amenajarea turistică, operațiuni în turism, prospectare și informare turistică, geografia turismului internațional, managementul proiectelor de dezvoltare, economia turismului, ghidaj turistic).

Angajatorul vizează competențele absolventului de: analiză a trăsăturilor morfografice și morfologice ale unui teritoriu; integrarea acestor informații într-un proiect turistic sau de dezvoltare locală, regională, națională (PUD, PUG, PUZ ori PATZ); întocmirea unui studiu de fezabilitate în vederea valorificării prin activități turistice a unui geomorfosit, geoparc; capacitatea de proiectare a unei infrastructuri turistice în vederea valorificării unui teritoriu cu instabilitate morfodinamică

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Conținutul noțiunilor, corelații realizate	examen (verificare frontală)	25 %
	grad de integrare, nivel de aplicare	test scris	25%
10.5 Seminar/laborator	Interpretarea hărților, diagramelor, cartodiagramelor	colocviu de practică, referate	25%
	Construcția hărților turistice	proiect	25%
10.6 Standard minim de performanță			
X promovarea examenului la această disciplină presupune obținerea unui nivel de înțelegere ,corelare și aplicare a cunoștințelor conferit de calificativul satisfăcător sau nota 5(cinci).			

Data completării

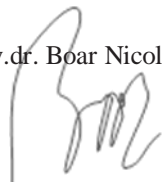
25.09.2016

Data avizării

.....

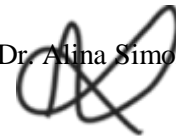
Semnătura titularului de curs

Conf.univ.dr. Boar Nicolae



Semnătura titularului de seminar

Asist. Dr. Alina Simona Simion



Semnătura director de Departament

.....