

PROGRAMA ANALITICĂ / FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA
Facultatea	ISTORIE SI GEOGRAFIE
Departamentul	GEOGRAFIE
Domeniul de studii	GEOGRAFIE
Ciclul de studii	MASTER
Programul de studii/calificarea	GIS SI PLANIFICARE TERITORIALA

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	SPAȚIUL MONTAN – POTENTIAL, AMENAJARE, VALORIFICARE				
Titularul activităților de curs	Lect. dr. Dinu OPREA				
Titularul activităților de seminar	Lect. dr. Dinu OPREA				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	examen
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI 03.03
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

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

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	1	Seminar	2	Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore din planul de învățământ	42	Curs	14	Seminar	28	Laborator		Proiect	

II Distribuția fondului de timp		ore
a)	Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
b)	Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
c)	Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	40
d)	Tutoriat	
III Examinări		3
IV Alte activități: aplicații practice în teren		25

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	80
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	150
Numărul de credite	6

4. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		<ul style="list-style-type: none"> Sala de curs dotata cu videoproiector Configurare sistem video si informatic, pentru activitati tutoriate folosind platforme de comunicare online
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Laboratoare dotate cu infrastructura informatica, programe informatice dedicate – S.I.G. (ArcGis Desktop), videoproiector Configurare sistem video si informatic, pentru activitati tutoriate folosind platforme de comunicare online Aplicatii de teren
	Laborator	<ul style="list-style-type: none">
	Proiect	<ul style="list-style-type: none">

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>CP1: cunoașterea aprofundată a problemelor teoretice, metodologice și practice specifice Sistemelor Informatice Geografice (GIS) și strategiilor de planificare și dezvoltare teritorială durabilă; utilizarea adecvată a limbajului specific;</p> <p>CP2: utilizarea metodelor de analiză spațială și geostatistică specifice GIS în reprezentarea și vizualizarea datelor geografice, modelarea proceselor și fenomenelor</p>
-------------------------	--

	<p>geografice, fundamentarea unor strategii de amenajare și planificare a teritoriului;</p> <p>CP3: crearea, editarea și gestionarea bazelor de date geospațiale pentru aplicații diverse, conform standardelor din domeniu;</p> <p>CP4: elaborarea de proiecte profesionale și/sau de cercetare utilizând un spectru variat de metode calitative și cantitative, specifice planificării și amenajării teritoriale, conforme legilor și principiilor în materie;</p> <p>CP5: utilizarea nuanțată și pertinentă de criterii și metode de evaluare interdisciplinare, pentru a formula judecăți de valoare și a fundamenta decizii constructive în concordanță cu principiile planificării durabile a teritoriului;</p>
Competențe transversale	<p>CT1: executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>CT3: autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale.</p>

6. Obiectivele disciplinei

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea și manipularea noțiunilor și conceptelor specifice turismului în contextul analizei acestora pentru spațiile montane
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea,, manipularea și valorificarea conceptelor de cartare, cartografiere și amenajare turistică a spațiului montan

7. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Spațiul montan – considerații teoretice. Geneza, tipologie, morfologie	2	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Tipologia și regionarea spațiului montan carpatic	3	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Potențial turistic morfologic al spațiului montan carpatic. Carpații Orientali	2	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Potențial turistic morfologic al spațiului montan carpatic. Carpații Meridionali	1	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Potențial turistic morfologic al spațiului montan carpatic. Carpații Occidentali	1	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Potențialul climatic, hidrologic și biogeografic al spațiului montan carpatic	1	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Amenajarea turistică a spațiului montan carpatic	1	Prelegerea, expunerea, conversația	
• Valorificarea turistică - forme de turism practicate	1	Expunerea, conversația, problematizarea	
• Cartarea și cartografierea digitală a spațiului montan	1	Expunerea, demonstrația	
• Determinarea potențialului turistic prin bonitarea spațiului montan	1	Conversația, problematizarea, modelarea	

Bibliografie

ARMAȘ IULIANA, DAMIAN R. (2001) – *CARTAREA ȘI CARTOGRAFIEREA ELEMENTELOR DE MEDIU*, ED. ENCICLOPEDICĂ, BUCUREȘTI;

BRAN FLORINA, SIMON TAMARA, NISTOREANU P. (2000), *ECOTURISM*, ED. ECONOMICĂ, BUCUREȘTI;

BRICIU ANDREI-EMIL, DINU OPREA-GANCEVICI, *THE TOURISTIC POTENTIAL OF WATER RESOURCES IN SUCEAVA DISTRICT*, IN JOURNAL OF TOURISM – STUDIES AND RESEARCH IN TOURISM, PAG. 21-26, ISSN 1844-2994, NR. 11, 2011, SUCEAVA, [HTTP://WWW.REVISTADETOURISM.RO/CONTENT/VIEW/39/78/LANG,ROMANA/](http://www.revistadetourism.ro/content/view/39/78/LANG,ROMANA/);

CIANGĂ N. (1997), *TURISMUL ÎN CARPAȚII ORIENTALI. STUDIU DE GEOGRAFIE UMANĂ*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;

CIANGĂ N., DEZSI ȘT. (2007), *AMENAJAREA TURISTICĂ*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;

Ciangă N. (1997), *Turismul în Carpații Orientali. Studiu de geografie umană*, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca;

Dănescu A., Rudas L., Rotar L. – *Topografie militară*, DTM, București, 1975

DEBARBIEUX B. (1995), *TOURISME ET MONTAGNE*, EDIT. ECONOMICA, PARIS;

DUMITRIU G. (2007), *SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE*, ED. ALBASTRĂ, CLUJ-NAPOCA;

IMBROANE A.M., MOORE D. (1999), *INIȚIERE ÎN GIS ȘI TELEDETECTIE*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;

IONAȘCU S. GH. (2002)– *AMENAJAREA TERITORIULUI*, ED. FUNDAȚIEI ROMANIA DE MÂINE, BUCUREȘTI;

IRIMUȘ I. A., VESCANU I., MAN T. C. (2005) – *TEHNICI DE CARTOGRAFIERE, MONITORING ȘI ANALIZĂ GIS*, EDIT. CASA CĂRȚII DE ȘTIINȚĂ, CLUJ-NAPOCA;

IRIMUȘ I.A. (2010), *RELIEFUL. POTENȚIAL ȘI VALORIFICARE TURISTICĂ*, ED. RISOPRINT, CLUJ-NAPOCA;

MIHAI B. A. (2005) – *MUNȚII TIMIȘULUI. POTENȚIAL GEOMORFOLOGICȘI AMENAJAREA SPAȚIULUI MONTAN*, ED. UNIVERSITATII, BUCURESTI

OPREA-GANCEVICI Dinu, George CHEIA, *TOURISTIC POTENTIAL, MANAGEMENT AND DEVELOPMENT IN THE RARAU MASIF*, in JOURNAL OF TOURISM – studies and research in tourism, pag.76 – 85, ISSN 1844-2994, nr. 11, 2011, Suceava,

PETREA RODICA (2004), *TURISMUL RURAL ÎN MUNȚII APUSENI*, ED. UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA;

Preda I., - *Omul și muntele*, Editura pentru Turism, București, 1981

Seghedin T. G., - *Rezervații naturale din Bucovina*, Ed. Sport – Turism, București, 1983

Stăncescu I., Ballif S., - *Meteorologia fără formule*, Ed. Albatros, București, 1981

Colectia Munții Noștri

Colectia Monografii Montane

Talabă I. – *Turism în Carpații Orientali*, Editura pentru Turism, București, 1991

Tigu Gabriela – *Turismul montan*, Ed. Uranus, Bucuresti, 2002

Vodă C., Predescu N., - *Drumețind prin drumeție*, Ed. Albatros, 1981

www.alpinet.org, www.carpati.org, <http://romanian.wunderground.com>

Aplicații (Seminar/laborator/proiect, aplicatii de teren)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Amenajari turistice in Carpatii Orientali	3	expunerea prin referate/proiecte	
• Amenajari turistice in Carpatii Meridionali	3	expunerea prin referate/proiecte	
• Amenajari turistice in Carpatii Occidentali	3	expunerea prin referate/proiecte	
• Organizarea si amenajarile turistice a Carpatilor. Studiu de caz- Gura Humorului, Vatra Dornei	4	Expunerea libera, conversatia libera si dirijata, dezbaterea, problematizarea	aplicatie in teren
• Cartarea resurselor turistice. Studiu de caz Vatra Dornei	5	Expunerea libera, conversatia libera si dirijata, dezbaterea, problematizarea, aplicatie de teren	aplicatia in teren
• Oportunitati de amenajarea turistica a spatiului geografic – studiu de caz orasul Brosteni	6	Aplicatie de teren, cartografierea resurselor turistice	Aplicatie de teren
• Harta. Conceperea si realizarea de produse cartografice turistice	4	expunerea, metode cartografice si informatice	

Bibliografie

DUMITRIU G. (2007), *SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE*, ED. ALBASTRĂ, CLUJ-NAPOCA;

IMBROANE A.M., MOORE D. (1999), *INIȚIERE ÎN GIS ȘI TELEDETECTIE*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;

IONAȘCU S. GH. (2002)– *AMENAJAREA TERITORIULUI*, ED. FUNDAȚIEI ROMANIA DE MÂINE, BUCUREȘTI;

IRIMUȘ I. A., VESCANU I., MAN T. C. (2005) – *TEHNICI DE CARTOGRAFIERE, MONITORING ȘI ANALIZĂ GIS*, EDIT. CASA CĂRȚII DE ȘTIINȚĂ, CLUJ-NAPOCA;

OPREA-GANCEVICI D., CHEIA G., *TOURISTIC POTENTIAL, MANAGEMENT AND DEVELOPMENT IN THE RARAU MASIF*, in JOURNAL OF TOURISM – STUDIES AND RESEARCH IN TOURISM, PAG.76 – 85, ISSN 1844-2994, NR. 11, 2011, SUCEAVA, [HTTP://WWW.REVISTADETOURISM.RO/CONTENT/VIEW/39/78/LANG,ROMANA/](http://www.revistadetourism.ro/content/view/39/78/lang,romana/);

OPREA-GANCEVICI D., CHEIA G., THE EVALUATION OF THE GEOMORPHOLOGICAL TOURISTIC POTENTIAL OF MOUNTAINOUS AREAS. CASE STUDY: THE RARĂU MASSIF, ÎN FORUM GEOGRAFIC GEOGRAPHICAL STUDIES AND ENVIRONMENT PROTECTION RESEARCH, ISSN 1583-1523, EISSN 2067/4635, VOL. XI, ISSUE 2, PP. 235-245, CRAIOVA, [HTTP://FORUMGEOGRAFIC.RO/2013/1446/](http://forumgeografic.ro/2013/1446/)

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

- Cunoștințele, noțiunile aplicative și deprinderile dobândite oferă absolventului oportunități de dezvoltare și evoluție în domeniul serviciilor turistice, al cartografierii turistice, administrativ, al protejării mediului etc.

1. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare sumativă prin examen oral/scriș/online	50%
Seminar	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare, Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare formativă (pe parcurs): test docimologic Evaluare finală: examinare orală, colocviu	50%
Laborator			
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță			
însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii; cunoașterea problemelor de bază din domeniu			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
15.09.2022	Dinu Oprea	Dinu Oprea

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2022	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
26.09.2022	Florin Pintescu