

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. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		<ul style="list-style-type: none"> • Sala de curs dotată cu videoprojector • Configurare sistem video și informatic, pentru activități tutoriate folosind platforme de comunicare online
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratoare dotate cu infrastructura informatică, programe informatice dedicate – S.I.G. (ArcGis Desktop), videoprojector • Configurare sistem video și informatic, pentru activități tutoriate folosind platforme de comunicare online • Aplicații de teren
	Laborator	•
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe	cunoașterea aprofundată a problemelor teoretice, metodologice și practice specifice Sistemelor
------------	--

profesionale	<p>Informatice Geografice (GIS) și strategiilor de planificare și dezvoltare teritorială durabilă; utilizarea adecvată a limbajului specific;</p> <p>utilizarea metodelor de analiză spațială și geostatistică specifice GIS în reprezentarea și vizualizarea datelor geografice, modelarea proceselor și fenomenelor geografice, fundamentarea unor strategii de amenajare și planificare a teritoriului</p> <p>crearea, editarea și gestionarea bazelor de date geospațiale pentru aplicații diverse, conform standardelor din domeniu;</p> <p>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>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>cunoașterea aprofundată a unei arii de specializare și, în cadrul acesteia, a dezvoltărilor teoretice, metodologice și practice specifice programului; utilizarea adecvată a limbajului specific în comunicarea cu medii profesionale diferite</p> <p>utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru explicarea și interpretarea unor situații noi, în contexte mai largi asociate domeniului</p> <p>elaborarea de proiecte profesionale sau de cercetare</p> <p>utilizarea tehnologiilor și metodelor informatice de analiză ;</p> <p>conceperea și conducerea proceselor specifice domeniului.</p>

7. Obiectivele disciplinei

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea si manipularea notiunilor si conceptelor specifice turismului in contextul analizei acestora pentru spatiile montane
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea,, manipularea si valorificarea conceptelor de cartare, cartografiere si amenajare turistica a spatiului montan

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Spatiul montan – consideratii teoretice. Geneza, tipologie, morfologie	2	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Caracteristicile ariilor montane majore ale Terrei	2	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Tipologia si regionarea spatiului montan carpatic	2	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Potential turistic morfologic al spatiului montan carpatic. Carpatii Orientali	1	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Potential turistic morfologic al spatiului montan carpatic. Carpatii Meridionali	1	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Potential turistic morfologic al spatiului montan carpatic. Carpatii Occidentali	1	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Potentialul climatic, hidrologic si biogeografic al spatiului montan carpatic	1	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Amenajarea turistica a spatiului montan carpatic	1	Prelegerea, expunerea, conversatia	
• Valorificarea turistica - forme de turism practicate	1	Expunerea, conversatia, problematizarea	
• Cartarea si cartografierea digitala a spatiului montan	1	Expunerea, demonstratia	
• Determinarea potentialului turistic prin bonitarea spatiului montan	1	Conversatia, problematizarea, modelarea	
Bibliografie			
<p>ARMAȘ IULIANA, DAMIAN R. (2001) – <i>CARTAREA ȘI CARTOGRAFIEREA ELEMENTELOR DE MEDIU</i>, ED. ENCICLOPEDICĂ, BUCUREȘTI;</p> <p>BRAN FLORINA, SIMON TAMARA, NISTOREANU P. (2000), <i>ECOTURISM</i>, ED. ECONOMICĂ, BUCUREȘTI;</p> <p>BRICIU ANDREI-EMIL, DINU OPREA-GANCEVICI, <i>THE TOURISTIC POTENTIAL OF WATER RESOURCES IN SUCEAVA DISTRICT</i>, IN JOURNAL OF TOURISM – STUDIES AND RESEARCH IN TOURISM, PAG. 21-26, ISSN 1844-2994, NR. 11, 2011, SUCEAVA, HTTP://WWW.REVISTADETURISM.RO/CONTENT/VIEW/39/78/LANG_ROMANA/;</p> <p>CIANGĂ N. (1997), <i>TURISMUL ÎN CARPAȚII ORIENTALI. STUDIU DE GEOGRAFIE UMANĂ</i>, ED. PRESA UNIVERSITARĂ</p>			

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 TELEDETECȚIE*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;
 IONAȘCU S. GH. (2002)– *AMENAJAREA TERITORIULUI*, ED. FUNDAȚIEI ROMANIA DE MĂINE, 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
 Colecția Munții Noștri
 Colecția Monografiilor 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, aplicații de teren)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Ariile montane terestre și amenajarea lor turistică	8	expunerea prin referate	
• Carpații românești. Caracteristici geografice	2	expunerea	
• Potențialul turistic al Carpaților românești	6	Expunerea liberă	
• Organizarea și amenajările turistice a Carpaților. Studiu de caz- Gura Humorului, Vatra Dornei	4	Expunerea liberă, conversația liberă și dirijată, dezbateră, problematizarea	aplicație în teren
• Cartarea resurselor turistice. Studiu de caz Vatra Dornei	6	Expunerea liberă, conversația liberă și dirijată, dezbateră, problematizarea, aplicație de teren	aplicația în teren
• Harta. Conceperea și realizarea de produse cartografice turistice	2	expunerea, metode cartografice și informatice	

Bibliografie

DUMITRIU G. (2007), *SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE*, ED. ALBASTRĂ, CLUJ-NAPOCA;
 IMBROANE A.M., MOORE D. (1999), *INIȚIERE ÎN GIS ȘI TELEDETECȚIE*, ED. PRESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, CLUJ-NAPOCA;
 IONAȘCU S. GH. (2002)– *AMENAJAREA TERITORIULUI*, ED. FUNDAȚIEI ROMANIA DE MĂINE, 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/full/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/)

9. 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
15.09.2021	Dinu Oprea	Dinu Oprea

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
27.09.2021	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2021	Florin Pintescu