

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA
1.2 Facultatea / Departamentul	CHIMIE-BIOLOGIE ȘI GEOGRAFIE/GEOGRAFIE
1.3 Catedra	-
1.4 Domeniul de studii	GEOGRAFIE
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii / Calificarea	GEOGRAFIA TURISMULUI

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	MONTANOLOGIE ȘI TURISM MONTAN						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. habil. Mircea VOICULESCU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Asist. univ. dr. Florentina POPESCU						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei	F

### 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
<b>Distribuția fondului de timp:</b>					<b>69</b>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					14
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					8
Examinări					12
Alte activități					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>69</b>				
<b>3.8 Total ore pe semestru</b>	<b>125</b>				
<b>3.9 Numărul de credite</b>	<b>5</b>				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Specializare
4.2 de competențe	Nu este cazul

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Amfiteatru cu aparatură necesară susținerii cursului
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală de laborator cu echipament necesar (computere, soft-uri dedicate, videoproiector) susținerii lucrărilor de laborator

### 6. Competențele specifice cumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoașterea rolului spațiului montan și a principalelor sale caracteristici pentru desfășurarea practicilor turistice;</p> <p>Înțelegerea raportului care se stabilește între relief, climat și structurile vegetale și practicile turistice specifice;</p> <p>Cunoașterea și înțelegerea factorilor de influență, a motivațiilor și practicilor care determină fluxurile turistice dintr-un spațiu montan dar și a impactului ecologic asupra mediului montan;</p> <p>Cunoașterea strategiilor de dezvoltare pe care le oferă turismul montan;</p> <p>Cunoașterea principalelor tipuri de activități turistice, specifice spațiilor montane;</p> <p>Cunoașterea principalelor areale montane cu vocație turistică din România dar și din lume, cu referire specială asupra spațiului alpin european și nord-american.</p>
Competențe transversale	<p>Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională.</p> <p>Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipe multidisciplinare, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Înțelegerea importanței cursului în ansamblul disciplinelor de la Specializarea Geografia turismului.</p> <p>Trezirea interesului studenților pentru disciplină, un bun început în viitoarele lor preocupări asupra turismului montan.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoașterea caracteristicilor spațiului montan și conceperea unei abordări specifice teoretice și practice a interacțiunii dintre componentele mediului montan și practicile turistice.</p> <p>Definirea unor direcții de amenajare/restructurare (dacă este cazul), de exploatare și de protecție și conservare a unor spații montane cu vocație turistică.</p>

### 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Introducere: definirea muntelui, a vocației sale turistice și a elementelor care determină și condiționează diversitatea practicilor turistice.	Prelegerea științifică introductivă	
Tendențele actuale în evoluția turismului montan în lume: factori de influență, motivații, practici, fluxuri turistice.	Prelegerea științifică introductivă	
Tendențele actuale în evoluția turismului montan în lume: efecte în plan social și demografic, impactul asupra mediului, strategii de protecție și conservare, elemente ale gestiunii impactului ecologic (crearea de parcuri și rezervații naturale).	Prelegerea științifică introductivă	
Elemente ale ofertei turismului montan: potențial turistic, infrastructură, domeniul schiabil amenajat/neamenajat, echipamente și servicii.	Prelegerea științifică introductivă	
Elemente ale ofertei turismului montan: modele de amenajare a turismului montan și strategii, principii de proiectare, dezvoltare și exploatare a unei stațiuni turistice montane, determinarea capacității de primire (dimensiune, echipamente), elemente ale reușitei unei stațiuni și ale atractivității turistice.	Prelegerea științifică dialogată, explicație, descriere.	
Caracteristicile geografice de ansamblu și potențialul turistic al Carpaților Românești: cadrul natural și potențialul turistic.	Studii de caz, dezbaterea	
Caracteristicile geografice de ansamblu și potențialul turistic al spațiului montan din lume (spațiul alpin european, spațiul montan nord-american).	Studii de caz, dezbaterea	

Alte spații turistice montane în lume.	Studii de caz, dezbateră	
Domenii schiabile în lume: caracteristici de ansamblu, factori de atractivitate și de succes, forme conexe și complementare ale ofertei turistice.	Prelegerea științifică dialogată, explicație, descriere.	
Domenii schiabile în Carpații Românești: caracteristici de ansamblu, factori de atractivitate și de succes, forme conexe și complementare ale ofertei turistice. Perspective de dezvoltare și de exploatare a turismului montan în România	Prelegerea științifică dialogată, explicație, descriere.	

## 8. Conținuturi

8.1. Lucrări practice	Metode de predare	Observații
Muntele și stațiunea turistică (istoric, principii de amenajare, valorificare economică, încadrare tipologică, impact asupra mediului).	Explicația științifică, demonstrația, studii de caz	
Analiza fizico-geografică a unei stațiuni turistice montane.	Explicația științifică, demonstrația, studii de caz	
Tipuri și forme de turism de vară și de iarnă.	Explicația științifică, demonstrația, studii de caz	
Analiza unor modele de amenajare a stațiunilor turistice montane și a strategiilor de dezvoltare turistică: principiile care stau la baza proiectării unei stațiuni turistice montane.	Explicația științifică, demonstrația, studii de caz	
Impactul dezvoltării turismului montan asupra mediului și metode de gestionarea a impactului ecologic.	Descriere, problematizare, studii de caz	
Strategii de menținere și dezvoltare a produsului turistic montan în perspectiva schimbărilor climatice globale.	Descriere, problematizare, studii de caz	
<p><b>Bibliografie</b></p> <p>Agrawala, S. 2007. Changements climatiques dans les Alpes européennes. Adapter le tourisme d'hiver et la gestion des risques naturels, OECD, 136 pp.</p> <p>Breiling, M., Charamza, P. 1999. The impact of global warming on winter tourism and skiing: a regionalised model for Austrian snow conditions, <i>Regional Environmental Change</i> 1 (1), 4-14 pp.</p> <p>Ciangă, N. 1998. Turismul din Carpații Meridionali. Studiu de geografie umană, Presa Universitară Clujeană, 283 pp.</p> <p>Diry, J-P. 2002. La notion de moyenne montagne, in (ed. Bordessoule, É.) <i>Les montagnes</i>, Editions du temps, 33-45.</p> <p>Elsasser, H., Bürki, R. 2002. Climate change as a threat to tourism in the Alps. <i>Climate Research</i>, 20: 253-257.</p> <p>Elsasser, H., Messerli, P. 2001. The Vulnerability of the Snow Industry in the Swiss Alps. <i>Mountain Research and Development</i>, 21: 4, 335-339. DOI: <a href="https://doi.org/10.1659/0276-4741(2001)021[0335:TVOTSI]2.0.CO;2">10.1659/0276-4741(2001)021[0335:TVOTSI]2.0.CO;2</a></p> <p>Fischer, A., Olefs, M., Abermann, J. 2011. Glaciers, snow and ski tourism in Austria's changing climate. <i>Annals of Glaciology</i>, 52(58), 89-96.</p> <p>Gerrard de J. 1990. <i>Mountain Environments: An Examination of the Physical Geography of Mountains</i>, MIT Press, 317 pp.</p> <p>Godde, M.P., Price, F.M., Zimmerman, M.F. 2000. <i>Tourism and Development in Mountain Regions</i>, CABI Publishing, 357 pp.</p> <p>Inglés-Yuba, E., Puig, N., Labrador, V. 2016. Sports management in protected mountain areas. Sustainable development through collaborative network governance: a case study. <i>Research</i>, 53-61.</p> <p>Lazar, B., Williams, M. 2008. Climate change in western ski areas: Potential changes in the timing of wet avalanches and snow quality for the Aspen ski area in the years 2030 and 2100. <i>Cold Regions Science and Technology</i>, 51, 219-228. <a href="https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2007.03.015">doi:10.1016/j.coldregions.2007.03.015</a></p> <p>Mitchley, J., Price, F.M., Tzanopoulos, J. 2006. Integrated Futures for Europe's Mountain Regions: Reconciling Biodiversity Conservation and Human Livelihoods. <i>Journal of Mountain Science</i>, 3:4, 276-286. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-006-0276-5">10.1007/s11629-006-0276-5</a></p>		

Parish de R. 2002. Mountain Environments, Pearson Education, 348 pp.  
 Scott, D., Geoff McBoyle, G. 2007. Climate change adaptation in the ski industry, *Mitig. Adapt. Strat. Glob. Change*, 12:1411-1431;  
 Țigu, G. 2001. Turismul montan, Editura Uranus, București, 295 pp.  
 Velcea, V., Savu, A. 1983. Geografia Carpaților și a subcarpaților românești, Edit. Did. și Pedag., București, 300 pp.  
 Török, M., Voiculescu, M., Ardelean, M., Popescu, F., 2010. The Use of the Digital Terrain Model in Analyzing the Natural Potential of the Muntele Mic - Poiana Mărului-Țarcu Mountains Tourist Area to Extend and Plan the Ski Domain, *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, Year 9, No. 9, pp. 173-180.  
 Voiculescu, M., Popescu, F., Török-Oance, M., Olaru, M., Onaca, A. 2011. Features of the Ski Area from the Romanian Banat. *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 10:1, 58-69.  
[DOI: 10.5775/fg.2067-4635.2011.019.i](https://doi.org/10.5775/fg.2067-4635.2011.019.i)  
 Voiculescu, M., Popescu, F., Onaca, Alex., Török-Oance, M., 2011. Ski activities in western part of Southern Carpathians. Case study: Straja ski area, *Analele Universității din Oradea - Seria Geografie*, Tom XXI, no. 2, pp. 159-172.  
 x x x 1987. Geografia României, III, Carpații Românești și Depresiunea Transilvaniei, Editura Academiei Române, București, 655 pp.  
 x x x 2006. ADAC, Ski & Snowboard, Die Top-Spots in den Alpen, 120 pp.

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

Stimulează implicarea personală a studenților în identificarea unor areale montane specific, susceptibile de a fi amenajate din punct de vedere turistic, în perspectiva activităților turistice de vară și/sau de iarnă.  
 Facilitează inițierea din partea studenților a unor contacte și eventuale colaborări cu organisme și instituții de profil din domeniul amenajării și exploatarea turistice montane.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examene scrise	Verificare scrisă	60%
		Observație curentă	10%
10.5 Seminar/laborator	Examene orale	Evaluarea referatelor științifice	15%
		Evaluarea activităților practice	15%
10.6 Standard minim de performanță			
Studenții pot obține nota 5, dacă îndeplinesc cel puțin 50% din cerințele la examen la care prezența este în conformitate cu Regulamentul UVT și din cerințele minimale la activitățile de lucrări practice, la care prezența este obligatorie (realizarea anchetelor de teren, a interviurilor, exploatarea rezultatelor care vor fi incluse în dosarul de lucrări practice al studentului, prezentarea rezultatelor, participarea la dezbateri etc.)			

Data completării  
10.09.2019

Semnătura titularului de curs      Semnătura titularului de seminar

Data avizării în catedră/departament

Semnătura șefului catedrei/departamentului