

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2025/2026

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2. Facultatea	De Geografie
1.3. Departamentul	Geomorfologie – Pedologie – Geomatică
1.4. Domeniul de studii	Geografie
1.5. Ciclul de studii	Studii aprofundate (Master)
1.6. Programul de studii	Gestiunea spațiului turistic și servicii de ospitalitate (GSTSO)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Riscuri geografice în turism							
2.2. Titularul activităților de curs	Lect. Univ. dr. Săndulache Iulian							
2.3. Titularul activităților de seminar	Lect. Univ. dr. Săndulache Iulian							
2.4. Anul de studiu	1	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	Ex.	2.7. Regimul disciplinei	Opt.	

3. Timpul total estimat

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	3.2. Din care Curs	2	3.3. Seminar	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	3.5. Din care Curs	28	3.6. Seminar	28
Ore online din total ore din planul de învățământ	14	din care: curs	14	seminar/laborator	0
Distribuția fondului de timp					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					40
Pregătire seminare/ laborator, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutorat					
Alte activități					
3.7. Total ore de studiu individual					94
3.8. Total ore pe semestru					150
3.9. Număr de credite					6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Geografia turismului, Geomorfologie generala, Hidrologie, Meteorologie și climatologie, Riscuri si hazarde geomorfologice, Riscuri climatice si hidrologice, Geomorfosituri
4.2. de competențe	Cunoasterea si aplicarea metodelor SIG

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, lap-top, videoproiector, ecran sau tabletă/platformă online, computer personal, Internet
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	Sală de curs, lap-top, videoproiector, ecran/tabletă

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<p>R1 Studentul/absolventul înțelege conceptele fundamentale utilizate în analiza spațiului turistic</p> <p>R3 Studentul/absolventul cunoaște software-uri specifice pentru a crea hărți, a analiza diverse tipuri de date și a evalua impactul unor politici sau proiecte de dezvoltare asupra evoluției spațiului turistic</p> <p>R8 Studentul/absolventul cunoaște și explică normele și valorile codului de etică profesională și aplică strategiile de muncă eficientă și responsabilă, pe baza acestor principii</p>
-------------------	--

Aptitudini	R1 Studentul/absolventul identifică cu ajutorul metodelor specifice relațiile și intera elementele funcționale ale spațiului turistic R2 Studentul/absolventul prelucrează date specifice și realizează analize longitudina asupra organizării spațiilor turistice cu scopul identificării mecanismelor ce determin R3 Studentul/absolventul utilizează instrumentele informatice de bază și software-u pentru analiza spatiului turistic cu realizarea adecvată a materialelor cartografice R5 Studentul/absolventul identifică cu ajutorul metodelor specifice relațiile și intera elementele funcționale ale industriei ospitalității
Responsabilitate și autonomie	R1 Studentul/absolventul propune măsuri la nivel multiscalar în urma analizei complexe a componentei spațiului turistic în vederea identificării unor soluții concrete la situații reale R3 Studentul/absolventul realizează pe baza analizei integrate a datelor fundamentarea unor studii de dezvoltare turistică locală/regională, de analiză a componentelor spațiului turistic în relație cu alte componente ale mediului geographic R5 Studentul/absolventul propune măsuri la nivel local în urma analizei complexe a componentelor specifice industriei ospitalității în vederea identificării unor soluții concrete la situații reale

7. Conținuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni generale	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problematizarea	2 h
2. Clasificari ale riscurilor geografice propuse in literatura de specialitate si necesitatea acestora.	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problemtizarea	4 h
3. Relatia riscuri geografice - turism	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problematizarea	2 h
4. Condiționări geologice, riscuri specifice si impactul asupra activitatilor turistice	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica	4 h
5. Pretabilitatea mediilor geomorfologice la activitati de turism si riscurile asociate	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problemtizarea	6 h
6. Riscurile atmosferice. Sezonalitatea activitatilor turistice	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problemtizarea	6 h
7. Riscurile induse de factorii hidrologici asupra activitatilor turistice	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problemtizarea	2 h
8. Managementul riscului in dezvoltarea turistica a teritoriului	Prelegerea, Prezentare ppt Conversatia euristica Problemtizarea	2 h
TOTAL		28 h
Bibliografie: ARMAS, I. (2008), Percepția <i>riscului</i> natural: cutremure, inundații, alunecări de teren, Editura Univ. din Bucuresti BALTEANU, D, 2008, Hazarde naturale in contextul dezvoltarii durabile si al schimbarilor climatice BALTEANU D., ALEXE R. (2001), <i>Hazarde naturale si antropogene</i> , Editura Corint, Bucuresti BALTEANU D., DINU M., CIOACA A. (1989), Hartile de risc geomorfologic, <i>SCGGG - Geogr.</i> , XXXVI. BOGDAN O. (1992), Asupra notiunilor de hazarde, riscuri si catastrofe meteorologice/climatice, <i>SCGGG – Geogr.</i> , XXXIX CIULACHE S., IONAC N. (1995), <i>Fenomene atmosferice de risc</i> , Colectia “Scientia”, Ed. Stiintifica, Bucuresti. IANOS I. (1994), Riscul în sistemele geografice, <i>SCGGG - Geogr.</i> XLI. ILIES, M, 2007, Amenajarea turistica, Casa Cartii de stiinta, Cluj - Napoca VOICULESCU M. (1995), Tipologia fenomenelor geografice de risc, <i>An. Univ. din Oradea</i> , V.		
7.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Identificarea si clasificarea vulnerabilitatii, hazardului si a riscurilor asupra turistilor și infrastructurii turistice	Conversatia euristica, Lucru in echipa Exerciitiul	6
Localizarea, pe hartile tematice, a tipurilor de hazarde	Conversatia euristica, Lucru in echipa Exerciitii	10
Identificarea tipurilor si a arealelor de vulnerabilitate asupra turistilor si a turismului; conceperea materialelor cartografice tematice si interpretarea lor (ex. hartile de risc geomorfologic).	Conversatia euristica, Lucru in echipa Exerciitii	12

Bibliografie:

BALTEANU D. (1992), Natural hazards in Romania, *RRG*, 36.

BALTEANU D., DINU M., CIOACA A. (1989), Hartile de risc geomorfologic, *SCGGG - Geogr.*, XXXVI.

DINU, M., PETAN, I. (2005), Geografia turismului în România, Editura Universitară, București.

FLOCA, L., RETESAN-FLOCA, D. (2003). *Analiza percepției și acceptabilității riscurilor ambientale - premisă a dezvoltării durabile*.

Riscuri și Catastrofe, Vol. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

GRECU F. (2002), Mapping geomorphic hazards in Romania: small, medium and large scale representations of land instability, *Geomorphologie: relief, processus, environnement*, 2.

RADOANE, M., RADOANE, N. (2004). *Geomorfologia aplicată în analiza hazardelor naturale*. Riscuri și Catastrofe, 1,

VOICULESCU M. (2002), *Fenomene geografice de risc în Masivul Fagaras*, Ed. Brumar, Timisoara.

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

- Abordarea environmentalistă în cercetarea fenomenului turistic.
- Manifestarea unei atitudini corecte, de recunoaștere și citare integrală a surselor bibliografice
- Manifestarea unei atitudini etice, civice, de responsabilitate față de mediu.

9. Evaluare

Tip de activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Explicarea și aprofundarea noțiunilor fundamentale, a raporturilor risc / vulnerabilitate / hazard – turist / turism, enunțarea și explicarea, măsurilor de prevenire a turistilor, privind hazardul individual și în masă, a riscurilor și dezastrelor, recunoscute și impuse la nivel national, european și mondial	examen	50
9.5. Seminar	Utilizarea tehnicilor GIS în realizarea reprezentărilor cartografice specifice și interpretarea rezultatelor cercetării fenomenelor de risc în raport cu fenomenul turistic Realizarea unui studiu fizico-geografic.	Prezentarea proiectului	50
Standard minim de performanță	Standard minim de performanță cunoșterea noțiunilor de bază (terminologie, legități, factori și procese, forme de relief) ; realizarea corectă a temelor de lucrări practice.		

Data completării
12. oct. 2025

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în
departament

Semnătura Directorului de
Departament