

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
1.2 Facultatea/Departamentul	FACULTATEA DE GEOGRAFIE
1.3 Catedra	GEOMORFOLOGIE-PEDOLOGIE-GEOMATICA
1.4 Domeniul de studii	GEOGRAFIE
1.5 Ciclul de studii	MASTER
1.6 Programul de studii/Calificarea	MANAGEMENTUL DEZASTRELOR

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Rolul asigurarilor si strategiile asiguratorilor in controlul riscului globalizat						
2.2 Titularul activităților de curs	Diana Popovici						
2.3 Titularul activităților de seminar	Diana Popovici						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	obligatoriu

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Ore online din total ore din planul de învățământ	14		14		-
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					21
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					23
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					32
Tutoriat					5
Examinări					2
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual					20
3.9 Total ore pe semestru (3.4. + 3.7)					125
3.10 Numărul de credite					5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Cunostinte GIS, Riscuri naturale și antropice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Prezența minima 50%
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Prezența 100% (minim 90%) Laptop, videoproiector

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	R6 - Cunoașterea rolului mecanismelor financiare de reducere a riscului de dezastru (sistem de asigurare) R7- Lucru în echipe interdisciplinare R9 - Etică profesională și responsabilitate față de mediu
Aptitudini	R3 - Clasificarea măsurilor de mitigare a dezastrelor în funcție de etapele Ciclului unui dezastru (pregătire, răspuns, recuperare) R7 - Participă la proiectele interdisciplinare; Promovează implicarea publicului în cercetare R8 - Diseminarea eficientă a rezultatelor în medii academice sau administrative
Responsabilitate și autonomie	R1 - Responsabilitate privind corectitudinea rezultatelor științifice (analize de risc, hazard, vulnerabilitate, planuri de management dezastre) R6 - Responsabilitate privind comunicare cu publicul și cu echipe de lucru transdisciplinare R8 - Studentul/absolventul redactează studii și rapoarte de specialitate

7. Conținuturi

Bibliografie

Alcántara-Ayala Irasema, (2002), 'Geomorphology, natural hazards, vulnerability and prevention of natural disasters in developing countries', Geomorphology 47 (2002) 107-124, Elsevier

Armaș I. (2006), Risc și vulnerabilitate. Metode de evaluare în geomorfologie, Editura Universitară, București.

Autoritatea de Supraveghere Financiară, asfromania.ro/informatii-publice/statistici/statistici-pensii/evolutie-indicatori

Bălțeanu D. (1992), Natural hazards in Romania, RRGé., 36, București, p.47-57.

Bercea Fl., Văcărel I. (1995), Asigurări și Reasigurări, Editura Expert, București

Bogdan Octavia (1992), Asupra noțiunilor de „hazarde”, „riscuri” și catastrofe” meteorologice/climatice,

Borscheid P.(2010) Mit Sicherheit leben. Zur Geschichte und Gegenwart des Versicherungswesens. Zeitsthorische Forschungen

Burton, I., Kates, R.W. and White, G., (1978 eds), The Environment as Hazard, New York: Oxford University Press

Ciurel V., (2000) Asigurări și Reasigurări. Abordări teoretice și practici internaționale, Editura All Beck București

Geo-Risiko- Forschung (NatCatService) 2010-2017), Münchener Rückversicherung ,

Grecu Florina (1997), Fenomene naturale de risc, geologice și geomorfologice, Editura Universității din București.

Guvernul României (2000), Legea nr.32/2000 privind activitatea de asigurare și supraveghere a asigurărilor cu modificările și completările ulterioare

Insurance Information Institute, Insurance Service Network

Media Xprim, Revista Insurance Profile, București

Münchener Rückversicherung Topics (2007), Pandemie, Risk Trading und Geo-Informationssysteme, Deutschland.

Münchener Rück , Wissen Edition Topics Geo Naturkatastrophen, Deutschland.

Münchener Rückversicherung Wissen Edition Topics Geo (an) Analysen, Bewertungen, Positionen

Schwefe D. (2000), Geschichte der sozialen und privaten Versicherung im Mittelalter in den Gilden Europas, Duncker & Humblot GmbH Berlin.

Swiss Reinsurance Company (2010-2017), Rapoarte Swiss Re Sigma, Zürich Switzerland

Vaughan & Vaughan (1996), Fundamentals of risk and insurance, Library of Congress cataloguing in publication data, John Willey & Sons Inc. United States of America.

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Istoricul asigurarilor	Prelegere Discutii	2
2. Contractul de asigurare		4
3. Clasificarea asigurarilor. Tipuri de asigurari		8
4. Piața de asigurări din România		4
5. Procesul globalizării riscurilor naturale		6
7.2. Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Riscul, obiect de studiu al Geografiei și factor determinant al asigurărilor	Dialog Descoperire	2

2. Relatia dintre riscurile naturale si sistemul de asigurari la nivel international	Aplicatii Investigatie	4
3. Analiza spațială a evoluției asigurării obligatorii a locuințelor în România în contextul riscurilor naturale		8

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

Continutul disciplinei permite studentilor realizarea analizelor interferentiale si sintezelor interdisciplinare (Geografie - Asigurari)

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Explicarea și utilizarea corectă a noțiunilor și termenilor specifici; Aplicarea corectă a metodelor specifice învățate	Verificare	60%
9.5 Seminar/laborator	Realizarea la termen a temelor si proiectelor Realizarea proiectelor conform cerintelor	Proiect	40%
9.6 Standard minim de performanță:			
Nivel inferior de competență (50% din punctajul maxim posibil pentru fiecare competență; nota 5)			

Data completării
27.09.2025

Semnătura titularului de curs
Conf. dr. Dragoș Toma-Dănilă

Semnătura titularului de seminar
Conf. dr. Dragoș Toma-Dănilă

Data avizării în department

.....

Semnătura șefului departament

Conf. univ. dr. Constantin-Răzvan Oprea