



UNIVERSITATEA
DIN BUCUREȘTI
— VIRTUTE ET SAPIENTIA

MASTER IF - 2 ANI

2026-2028



MANAGEMENTUL DEZASTRELOR

Analiza riscului. Decizie in criza. Rezilienta aplicata.

INSCRIERI ONLINE: 1-22 IULIE 2026, ORA 23:59

Pentru absolventi care vor sa inteleaga riscurile reale si sa lucreze in analiza, prevenire, interventie, administratie, protectie civila, mediu, GIS, cercetare si asistenta umanitara.

17

locuri la buget

43

locuri cu taxa

300 lei

taxa inscriere

60

capacitate
program

Ce face diferit acest master?

- combina stiinta hazardurilor cu management operational
- lucreaza cu GIS, teledetectie, scenarii si date spatiale
- include perceptie, comportament in criza si trauma secundara
- pregateste pentru riscuri naturale si CBRNE



De ce acest master?

Dezastrele nu sunt evenimente naturale. Sunt intersecții între hazard, expunere, vulnerabilitate complexă, infrastructuri, decizie instituțională și comportament uman.



Riscuri naturale și CBRNE | decizie sub presiune | comunități vulnerabile | sisteme critice

01. Risc sistemic

Înțelegi cum se amplifică impactul hazardului prin vulnerabilități sociale, teritoriale, instituționale și tehnologice.

02. Date și hărți

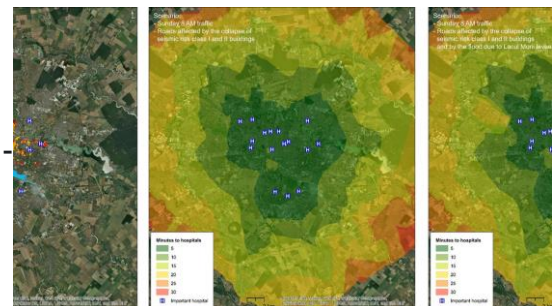
Construiești analize în GIS, produse cartografice și scenarii utile pentru planificare și intervenție.

03. Intervenție

Lucrezi cu logica procedurilor de urgență, CBRNE, comunicare și coordonare multi-instituțională.

Pentru cine?

- absolvenți de geografie, mediu, urbanism, sociologie, administrație, științe politice, comunicare, inginerie sau domenii apropiate
- personal ISU, protecție civilă, administrație publică, ONG-uri, mediu, companii și instituții cu responsabilități de risc
- candidați interesați de crize climatice, cutremure, inundații, alunecări, incendii, CBRNE și reziliența comunitară



Practica și aplicații



Cinci blocuri de formare

Programul este construit pentru a lega analiza stiintifica de decizia practica: risc, date spatiale, interventie, comunicare si rezilienta.

1. Hazard, vulnerabilitate complexa si risc sistemic

Risc, siguranta si guvernanta; metode de analiza spatiala a riscului; strategii de reducere a riscului; analiza relatiei dezastre-societate.

2. GIS, teledetectie, big data

Metode spatiale de analiza a susceptibilitatii; aplicarea teledetectiei in dezastre; big data si analiza informatiei; analize decizionale.

3. Management operational, CBRNE si interventie umanitara

Planificare in situatii de urgenta; management integrat; evaluarea si monitorizarea incidentelor CBRNE; interventie umanitara.

4. Comunicare, perceptie, comportament si trauma secundara

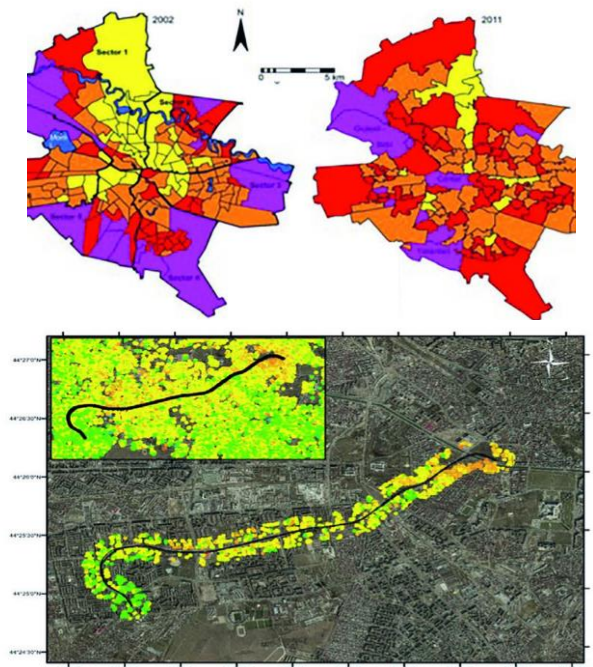
Strategii de comunicare si avertizare; perceptie si comportament in criza; psihologia dezastrelor; analiza traumei secundare.

5. Rezilienta, guvernanta, asigurari si continuitate

Managementul continuitatii afacerilor; strategii ale asiguratorilor in controlul riscului globalizat; legislatie in situatii de criza; management participativ.

Competente dezvoltate

- evaluarea spatiala a hazardului si vulnerabilitatii pe elemente de risc
- identificarea arealelor susceptibile la impact prin teledetectie si analiza spatiala complexa
- coordonarea procedurilor si filtrarea informatiei in situatii de urgenta
- analiza perceptiei, comportamentului uman si al raspunsului comunitar; analiza traumei secundare
- construirea de scenarii de risc, materiale cartografice si sisteme decizionale



Admitere - date esentiale

INSCRIERI ONLINE: 1-22 IULIE 2026, ORA 23:59

Forma

IF - zi
2 ani

Locuri

17 buget
43 taxa

Taxa

300 lei
inscriere

Criteriu

70% ani
30% licenta

Cum se face admiterea?

- inscriere exclusiv online pe admitereonline.unibuc.ro
- documentele se incarca in format PDF
- admiterea se face pe baza mediei ponderate: 70% media anilor de licenta + 30% media examenului de licenta
- interviu motivational de departajare doar daca este cazul
- confirmarea locului: 25-27 iulie 2026



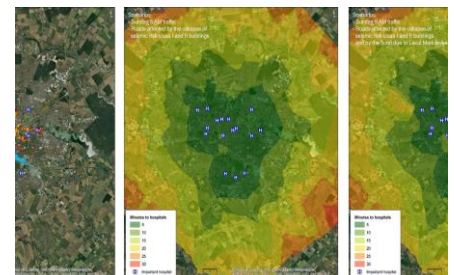
Scaneaza pentru pagina oficiala de admitere

Cariere posibile

- expert in managementul riscului si al dezastrelor
- expert GIS / analist date spatiale
- specialist protectie civila, mediu, administratie publica
- consultant pe probleme de risc, rezilienta si continuitatea activitatilor in perioade de criza
- specialist ONG / asistenta umanitara / cercetare

Contact

Bd. Nicolae Balcescu nr. 1, Bucuresti
secretariat@geo.unibuc.ro
Tel: 021.305.38.10 / 09 / 13
geo.unibuc.ro



Surse vizuale: fotografiile din arhiva masterului. Informatiile de admitere sunt preluate din pagina oficiala a Facultatii de Geografie.