

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului
1.3 Departamentul	Analiza și Ingineria Mediului
1.4 Domeniul de studii	Știința Mediului
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Evaluarea riscului și securitatea mediului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	NMR7211 GIS în managementul dezastrelor						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrări dr. Cristian Maloș						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrări dr. Cristian Maloș						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: curs	1	3.3 seminar/laborator	2	
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: curs	14	3.6 seminar/laborator	28	
Distribuția fondului de timp:					ore	
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30	
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					42	
Tutoriat					2	
Examinări					2	
Alte activități:						
Număr de ore studiu individual pe săptămână		9	Din care: F:	3	I:	6
3.7 Total ore studiu individual		112				
3.8 Total ore pe semestru		154				
3.9 Numărul de credite		6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințele însușite prin aprofundarea conținuturilor predate în cadrul disciplinelor <i>Managementul riscurilor si dezastrelor, Riscuri si dezastre naturale</i>, facilitează înțelegerea și accesibilitatea temelor propuse, iar în subsidiar, cursanții își vor consolida baza conceptuală operațională prin activarea și valorificarea fondului informațional preexistent.
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Continuitatea valorificării aplicative a cunoștințelor dobândite permite o parcurgere graduală a capitolelor, în strânsă relație cu tematica disciplinelor anterior studiate.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• Sală dotată cu videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• Sală dotată cu calculatoare, videoproiector și tablă precum și cu software (Quantum GIS, GRASS GIS)

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">• Utilizarea programelor de calculator în vederea reprezentării proceselor și fenomenelor din mediul înconjurător pe hărți tematice;• Utilizarea instrumentului GPS în teren;• Abilitatea necesară redactării unei lucrări științifice în managementului dezastrelor;• Deprinderea de a folosi metode de investigare în teren a factorilor de mediu.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">• Formarea deprinderilor de a interpreta și analiza procesele și fenomenele de mediu integrat și holistic;• Formarea deprinderilor de orientare în teren;• Cunoașterea metodelor de lucru folosite în domeniul mediului și modalitățile de reprezentare a rezultatelor studiilor de mediu;• Formarea abilităților necesare cooperării multidisciplinare, comunicării și edificării de relații partenoriale fundamentate pe aplicarea cunoștințelor însușite și dezvoltarea raționamentelor științifice transdisciplinare.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">• Cercetarea și investigația științifică și tehnică, cu aplicabilitate în Domeniul mediului;• Crearea deprinderilor de a sesiza aspectele importante și de a le integra în hărți tematice.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">• Capabilitatea de a utiliza un program software SIG,• Înțelegerea diferențelor existente între sistemul raster și sistemul vector de stocare a datelor• Capabilitatea de a utiliza funcțiile de bază încorporate programelor SIG.• Dobândirea de cunoștințe privind realizarea unei hărți;

	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea locurilor și tipurilor de documentare, precum și a surselor; • Însușirea cunoștințelor referitoare la diferite tipuri de proiecții și a sistemelor de coordonate; • Cunoașterea conceptului de analiză spațială și utilizarea diferitelor unele de geoprosesare; • Înțelegerea principiilor de bază privind GPS, teledetecție și reprezentarea datelor culese cu GPS-ul pe o hartă . • Realizarea hărților de risc și hazard
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
SIG – noțiuni introductive (Scurt istoric, Definiții, Domenii de aplicabilitate)	Prelegere, Conversație euristică	1 ore
Concepte fundamentale SIG A. Lumea în termeni de spațialitate B. Poziția pe glob	Prelegere, Conversație euristică	1 ore
Raster și vector	Prelegere, Brainstorming	1 ore
Sisteme de coordonate și proiecții	Prelegere, Conversație euristică	1 ore
Harta și planul (Definiții, Clasificare, Elementele hărții). Caracteristicile hărților digitale	Prelegere, Brainstorming, Argumentare	1 ore
Unelte de geoprosesare și rolul acestora în managementul dezastrelor	Prelegere, Brainstorming	1 ore
Implementarea conceptelor geografice în SIG. Risc și hazard	Prelegere, Conversație euristică	1 ore
Analiză spațială și reprezentarea riscurilor	Prelegere, Brainstorming	1 ore
Surse posibile de erori în SIG	Prelegere, Conversație euristică Brainstorming	1 ore
WebGIS- publicare și avertizare în timp real	Prelegere	1 ore
Aplicabilitatea SIG în managementul dezastrelor cu exemple. Software SIG și unelte SIG	Prelegere,	1 ore
Sisteme GPS și monitorizare în timp real	Prelegere	1 ore
Noțiuni de teledetecție și software specific	Brainstorming	1 ore
Importanța SIG în managementul dezastrelor	Prelegere, Argumentare	1 ore

Bibliografie

1. Boyles David, GIS means business. Redlands, Calif : ESRI Press, -2002.
2. Chezan Mihaela, Popescu Cosmin-Alin, Petanec Doru Ion, Fazakas Pál, Sisteme informatice geografice. Timișoara : Eurobit, 2006.
3. Chrisman Nick, Charting the unknown : how computer mapping at Harvard became GIS. Redlands, Calif : ESRI Press, 2006.
4. Dimitriu George, Sisteme informatice geografice : GIS. Cluj-Napoca : Editura Albastră, 2007.
5. Fodorean, I., Man, T., Moldovan, C., (2007) Curs practic de Cartografie si GIS, UBB Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
6. Herbei Octavian, Herbei Mihai Valentin, Sisteme informatice geografice : fundamente teoretice și aplicații. Petroșani : Universitas, 2010.

7. Imbroane Alexandru Mircea, Moore David, Inițiere în GIS și teledetecție. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană, 1999.
8. Irimuş, I.A., Vescan, I., Man, T., (2005), *Tehnici de cartografiere, monitoring si analiza GIS*, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca
9. Man, T., (2007), *Suport curs GIS și Cartografiere în Turism*, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
10. Notele de curs

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Introducere in pachetele software utilizate (Quantum GIS, GRASS GIS)	Prelegere	2 ore
Raster și vector- explicare și exemple	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Utilizarea uneltelor de geoprosesare de bază (clip, buffer etc) în analiza și managementul dezastrelor	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Georeferențierea. Hărți de risc și hazard	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Digitizare, obținerea datelor spațiale	Metoda exercițiului	2 ore
Introducerea atributelor obiectelor	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Atributele spațiale și analiza acestora	Metoda exercițiului	2 ore
Elemente de cartografie, realizarea unei hărți pe baza datelor obținute în ședințele premergătoare	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Introducere în analiza spațială bazată pe DEM-realizarea unui DEM. Analiza spațială în managementul dezastrelor	Prezentare, Brainstorming	2 ore
Analiza terenului (panta, expoziția versanților, adâncimea și densitatea fragmentării, zone de risc la inundații etc)	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Modele și analize spațiale complexe în managementul dezastrelor	Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Exercițiu individual pentru fiecare student pe o temă furnizată de către cadrul didactic	Metoda verificării Metoda exercițiului, Prelegere	2 ore
Utilizarea GPS	Prelegere	2 ore
Hărți de hazard și risc pe baza teledetecției	Metoda verificării	2 ore

Bibliografie

1. Băduț Mircea, GIS : sisteme informatice geografice : fundamente practice. Cluj-Napoca : Editura Albastră, 2007.
2. Bilașco Ștefan, Implementarea S.I.G. în modelarea viiturilor de versant : studii de caz în bazinul Someșului Mic. Cluj-Napoca , 2008
3. Bonham-Carter Graeme F., Geographic information systems for geoscientists : modelling with GIS. Kidlington : Pergamon, 1994.
4. Crăciun Augustin Ionuț, Estimarea indirectă, cu ajutorul GIS, a umezelii solului în scopul modelării viiturilor pluviale : aplicații în Munții Apuseni. Cluj-Napoca : 2011.
5. Dumitru Sorina, Dumitru Mihail, Șimota Cătălin, Canarache Andrei, Aplicații privind managementul resurselor de soluri și terenuri în agricultură utilizând tehnologie S.I.G. la diferite scări. Craiova : Sitech, 2010.
6. Gavriș Gabriela, GIS: Construirea și prelucrarea hărților. Cluj-Napoca : [s. n.], 2008.
7. Haidu Ionel, Haidu Calin, S.I.G. : analiză spațială. București : *H*G*A*, 1998.
8. Magyari-Sáska Zsolt, Dezvoltarea algoritmilor S.I.G. pentru calculul riscurilor geografice naturale : aplicație la Bazinul Superior al Mureșului : include un CD cu algoritmi implementați. Cluj-Napoca, 2008.
9. Niță Adrian-Florin, Cartografiere digitală în mediul Arc. Cluj-Napoca : Casa Cărții de Știință, 2008.
10. Rana Sanjay, Frontiers of geographic information technology. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 2006.

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și din străinătate;
- Din analiza opiniilor formulate de angajatori privind atributele preferențiale ale formației de specialiști a rezultat un grad ridicat de apreciere a profesionalismului acestora, ceea ce confirmă faptul că structura și conținutul curiculei educaționale construită pentru acest program de studii sunt corecte, cuprinzătoare și eficiente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea cunoștințelor noi	Examen	50%
	Capacitatea de a opera cu noile cunoștințe		
10.5 Seminar/laborator	Realizarea de aplicații practice	Proiect calculator	50%
	Capacitatea de luare a deciziilor		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea domeniilor de aplicabilitate SIG;• Cunoașterea problematicii de bază referitoare la dezastre, risc și hazard;• Cunoașterea aspectelor metodologice și practice referitoare la analiza spațială• Cunoașterea elementelor de bază în cartografie în vederea realizării unei hărți			

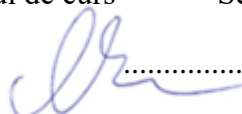
Data completării

30.04.2021

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar



.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....