

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Mediului
1.3 Departamentul	Știința Mediului
1.4 Domeniul de studii	Știința Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Știința Mediului, Ingineria Mediului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Geomorfologie aplicată						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucr. dr. Roșian Gheorghe						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucr. dr. Roșian Gheorghe						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	V	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	54	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	80				
3.8 Total ore pe semestru	136				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Sală dotată cu videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sală dotată cu videoproiector și tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> cunoașterea formelor de relief și a proceselor geomorfologice; dobândirea cunoștințelor necesare pentru utilizarea formelor de relief în scopuri aplicative și practice abilități în procesul decizional față utilizarea reliefului în scopuri practice.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> formarea deprinderilor practice de interpretare și analiză a situațiile în care procesele geomorfologice și formele de relief impun constrângeri în utilizarea resurselor oferite de către componentele mediului înconjurător; conștientizarea resurselor oferite de relief și folosirea adecvată a acestorlor de către componenta antropică.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> acumularea de cunoștințe despre utilizarea practică a formelor de relief.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> cunoașterea direcțiilor de cercetare ale geomorfologiei aplicate; hazardurile naturale și geomorfologia aplicat,; cunoașterea formelor de relief; terminologia agenților, proceselor și mecanismelor geomorfologice; identificarea măsurilor și metodelor de prevenire și combatere a proceselor geomorfologice; dobândirea de cunoștințe despre managementul utilizării terenurilor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Geomorfologia aplicată. Concept și conținut	Prelegere	2 ore
Dezvoltarea geomorfologiei aplicate	Brainstorming	2 ore
Obiectivele geomorfologiei aplicate	Interviu de grup	2 ore
Metode utilizate în Geomorfologia aplicată	Prelegere	2 ore
Hazardurile naturale și geomorfologia aplicată	Brainstorming	2 ore
Hazardul datorat alunecărilor de teren	Prelegere, Brainstorming	2 ore
Cercetări de geomorfologie aplicată pentru îmbunătățiri funciare	Metoda ciorchinului	2 ore
Aplicarea geomorfologiei pentru cunoașterea modificărilor de la nivelul albiilor de râuri	Prelegere, Argumentare	2 ore
Utilizarea geomorfologiei aplicate pentru amenajări hidrotehnice	Brainstorming	2 ore
Aplicarea geomorfologiei în cazul amenajărilor portuare și conservarea țărmurilor	Prelegere, Metoda ciorchinului	2 ore
Rolul geomorfologiei aplicate în amenajările silvice	Prelegere	2 ore
Cercetări de geomorfologie aplicată în domeniul minieritului	Brainstorming	2 ore

Geomorfologia urbană	Prelegere	2 ore
Hărți tematice utilizate în Geomorfologia aplicată	Prelegere	2 ore
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> Armaș, Iuliana, Șandric, I., Damian, R., Osaci – Costache, Gabriela, (2003), <i>Vulnerabilitatea versanților la alunecări de teren</i>, Editura Fundația României de Mâine, București. Bădescu, Gh., (1972), <i>Ameliorarea terenurilor erodate, corectarea torenților, combaterea avalanșelor</i>, Ed. Ceres, București. Băloiu, V., Ionescu, V., (1986), <i>Apărarea terenurilor agricole împotriva eroziunii, alunecării și inundațiilor</i>, Ed. Ceres, București. Bălțeanu, D. (1983), <i>Experimentul de teren în geomorfologie</i>, Edit. Academiei, București. Chorley, R. J., Schumm, S. A., Sugden, D. E. (1985), <i>Geomorphology</i>, Methuen, London. Florea, N. (1979), <i>Alunecări de teren și taluze</i>, Editura Tehnică, București. Goțiu, Dana, Surdeanu, V., (2007), <i>Noțiuni fundamentale în studiul hazardelor naturale</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Goțiu, Dana, Surdeanu, V., (2008), <i>Hazardele naturale și riscurile asociate din Țara Hațegului</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Grecu, Florina, Palmentola, G. (2003), <i>Geomorfologie dinamică</i>, Editura Tehnică, București. Grigore, M. (1979), <i>Reprezentarea grafică și cartografică a formelor de relief</i>, Ed. Academiei Române, București. Ichim, I. , Bătucă, D., Rădone, Maria, Duma, Didi (1989), <i>Morfologia și dinamica albiilor de râuri</i>, Editura Tehnică, București. Ielenicz, M., (2005), <i>Geomorfologie</i>, Edit. Universitară, București. Mac, I. (1986), <i>Elemente de geomorfologie dinamică</i>, Ed. Academiei Române, București. Mac, I. (1996), <i>Geomorfosfera și geomorfosistemele</i>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Mac, I (1976) – <i>Geomorfologie. Partea I, curs litografiat</i>, UBB Cluj-Napoca. Mac, I. (1980) – <i>Geomorfologie. Partea II, curs litografiat</i>, UBB Cluj-Napoca. Posea, Gr., Cioacă, A. (2003), <i>Cartografierea geomorfologică</i>, Edit. Fundației România de Mâine, București. Rădoane, Maria, Rădoane, N. (2006), <i>Geomorfologie aplicată</i>, Edit. Universității Suceava, Suceava. Roșian, Gh. (2011), <i>Geomorfologia mediului. Caiet de lucrări practice</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Roșian, Gh. (2011), <i>Modele de geomorfologie funcțională ale sistemului vale-versant din Depresiunea Transilvaniei</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Surdeanu, V. (1998), <i>Geografia terenurilor degradate. I. Alunecări de teren</i>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Contextul social – economic de aplicare al Geomorfologiei aplicate	Brainstorming	2 ore
Cartografierea geomorfologică	Prelegere	2 ore
Interpretarea reliefului reprezentat pe hărțile geomorfologice	Interviu de grup	2 ore
Aplicarea geomorfologiei în studiul alunecărilor de teren; studii de caz.	Metoda exercițiului	2 ore
Fișa alunecării de teren	Metoda exercițiului	2 ore
Lucrări de îmbunătățiri funciare	Metoda exercițiului	2 ore
Efectele geomorfologice ale eroziunii malurilor	Brainstorming	2 ore
Impactul amenajărilor hidrotehnice asupra reliefului	Brainstorming	2 ore
Procese geomorfologice induse de exploatarea forestieră	Prelegere, Brainstorming	2 ore
Formele de relief rezultate în urma mineritului	Interviu de grup	2 ore
Constrângeri geomorfologice în dezvoltarea așezărilor; studii de caz;	Prelegere, Argumentare	2 ore
Elaborarea hărților de geomorfologia aplicată	Metoda exercițiului	2 ore
Recunoașterea formelor de relief în teren	Aplicație practică	2 ore
Verificarea cunoștințelor	Verificării	2 ore
Bibliografie		

1. Andrie, R. (1996), *Complexity and Scale in Geomorphology: Statistical Self-Similarity vs. Characteristic Scales*, Mathematical Geology, Vol. 28, No. 3.
2. Armaș, Iuliana (1998), *Geomorfologie experimentală, concept și metodă*, Analele Universității Spiru Haret, Seria geografie, nr. 1.
3. Armaș, Iuliana (2006), *Risc și vulnerabilitate: metode de evaluare aplicate în geomorfologie*, Edit. Universității din București, București.
4. Armaș, Iuliana, Damian, R. (2001), *Cartarea și cartografierea elementelor de mediu*, Edit. Enciclopedică, București.
5. Bălțeanu, D. (2000), *Hazarde naturale și antropogene*, Edit. Corint, București.
6. Bechet, S., Neagu, Ileana, (1975), *Amenajarea și exploatarea antierozională a terenurilor în pantă*, Editura Scrisul românesc, Craiova.
7. Cioacă, A. (2006), *Probleme speciale de geomorfologie*, Edit. Fundației România de Mâine, București.
8. Irimuș, I. A., Vescan, I., Man, T. (2005), *Tehnici de cartografiere, monitoring și G.I.S.*, Edit. Casa Cății de Știință, Cluj-Napoca.
9. Loghin, I. (1996), *Degradarea reliefului și a solului*, Editura Universității din București, București.
10. Moțoc, M., Munteanu, S., Băloiu, V., Stănescu, P., Mihaiu, Gh, (1975), *Eroziunea solului și metodele de combatere*, Ed. Ceres, București.
11. Traci, C. (1985), *Împădurirea terenurilor degradate*, Edit. Ceres, București.

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 curicului educațional 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	Înșușirea cunoștințelor noi	Examen scris	60%
	Capacitatea de a opera cu noiile cunoștințe		
10.5 Seminar/laborator	Relizarea de aplicații practice	Activitatea pe parcursul semestrului la lucr. practice	40%
	Capacitatea de luare a deciziilor		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Definiții • Clasificarea proceselor geomorfologice • Clasificarea formelor de relief • Aplicarea geomorfologiei în studiul hazardurilor naturale • Recunoașterea problemelor de Geomorfologie Aplicată în teren • Interpretarea hărților de Geomorfologie Aplicată 			

Data completării

27.04.2017.

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....