

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului
1.3 Departamentul	Departamentul de Știința Mediului
1.4 Domeniul de studii	Știința Mediului
1.5 Ciclul de studii	Ciclul 1. Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Știința Mediului și Geografia mediului/Licențiat în Știința Mediului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Geologia mediului						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrări Dr. Dan Costin						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrări Dr. Dan Costin						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Oblig.

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	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	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					24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					16
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	60				
3.8 Total ore pe semestru	116				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	• Sunt necesare cunoștințele acumulate la disciplina „Geodinamica mediului” din anul I

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Sală dotată cu calculator și videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Sală dotată cu materiale grafice (planșe, modele 3D) și colecții de eșantioane

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea de capacități analitice prin evaluarea problemelor complexe și elaborarea de soluții adecvate pentru acestea • Înțelegerea conceptelor de bază ale Geologiei mediului • Operarea cu noțiuni provenind din diferite domenii ale științelor pământului
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Integrarea geostiințelor în sistemul științelor ambientale • Realizarea de conexiuni între diferitele discipline studiate • Înțelegerea interdisciplinarității științelor mediului

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina Geologia mediului prezintă principalele mecanisme de interacțiune între mediul geologic și societatea umană
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Prima parte se referă la acțiunea mediului asupra societății • Partea a doua privește intervențiile umane asupra mediului geologic • Sunt prezentate, de asemenea, aspecte de bază asupra modului în care mediul geologic influențează sănătatea umană

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
- Introducere. Mediul geologic – componentă de bază a sistemului ambiental terestru	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Probleme globale actuale legate de mediul geologic	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Intervenția factorilor geologici în gestiunea și conservarea mediului ambiant. Relația între factorii geologici și gestiunea resurselor de apă	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Resurse minerale metalifere și nemetalifere. Impactul utilizării resurselor minerale asupra mediului, evoluția piețelor de resurse minerale, perspective de viitor	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Resurse energetice convenționale. Influența utilizării resurselor energetice asupra mediului, perspective energetice la nivel regional și global	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore

- Resurse energetice neconvenționale asociate mediului geologic: energia geotermală	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Deplasări ale depozitelor superficiale și ale maselor de roci, importanța pentru societatea umană, situații de risc, măsuri de prevenire și control	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Mediul geologic și sănătatea. Acțiunea unor elemente majore și combinații chimice provenite din mediul geologic asupra sănătății	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Mediul geologic și sănătatea. Acțiunea unor elemente minore și combinații chimice provenite din mediul geologic asupra sănătății. Prafuri minerale	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Impactul dezvoltării socio-economice asupra mediului geologic: A. Impactul lucrărilor de extracție și prelucrare a materiilor prime minerale B. Impactul lucrărilor majore de dezvoltare: căi de transport, diguri, baraje	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Poluarea industrială: surse, agenți contaminați, căi de migrație a poluanților, componenți de mediu afectați - Poluarea și eroziunea solului în urma activității agricole și industriale	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Poluarea apelor subterane. Vulnerabilitatea acviferelor - Posibilități de decontaminare a acviferelor afectate de poluare	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Tratarea și stocarea deșeurilor în mediul geologic - Rolul geoștiințelor în dezvoltarea economică. Analiza socio-economică a riscurilor de origine geologică	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
- Geologia mediului în zonele urbane. Geodiversitate și patrimoniu geologic	- Expunerea interactivă - Dialogul cu studenții - Utilizarea suportului de curs	2 ore
Bibliografie - Bell F.G. (1998) Environmental Geology – principles and practice. Blackwell Science. - Innes Lumsden G., ed. (1994) Geology and the environment in Western Europe. Clarendon press. - Keller E. (1982) Environmental Geology. Ch. E. Merrill Publ. Co., Columbus, Ohio. - Lăzărescu I. (1983) Protecția mediului înconjurător în industria minieră. Ed. Tehn., Bucuresti. - Merritts D., de Wet A., Menking K. (1998) Environmental Geology. An Earth System science approach. W.H. Freeman & Co. - Petruzzelli D., Hellferich F. G. (1993) Migration and fate of pollutants in soils and subsoils. Springer Verl., Berlin. - Schlesinger W.H. (1997) Biogeochemistry – an analysis of global change. Academic Press. - Stanners D., Bourdeau Ph. (Eds.) (1995) Europe's Environment, The Dobris Assessment. EEA, Copenhagen. - Vogelsang D. (1995) Environmental Geophysics. Springer Verl., Berlin.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Structura de ansamblu a mediului geologic și relația cu compartimentele principale ale mediului ambiant	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore

Intervenția factorilor geologici în modificările climatice și de mediu la nivel global	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Importanța factorilor geologici pentru gestiunea mediului ambiant; interdependența între geosferele externe și influența asupra resurselor de apă	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Principalele tipuri de combustibili fosili; condiții genetice și distribuția resurselor la nivel mondial	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Resurse minerale metalifere și nemetalifere; modalități de identificare, valorificare și impact asupra mediului ambiant	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Depozitarea subterană a deșeurilor radioactive. Studii de caz: S.U.A., Franța, Germania, România	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Captarea și depozitarea dioxidului de carbon în mediul geologic.	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Probleme de stabilitate la golurile subterane mari. Studii de caz: prăbușirea minei Ciciri de la Ocna Dej, fenomene de subsidență și prăbușire la Ocnele Mari	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Importanța caracteristicilor geologice în evaluarea impactului produs de inundații. Studii de caz: România 1970, 2000-2006	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Relația între distribuția geochimică a microelementelor și sănătatea umană. Studii de caz: Bangladesh, România	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Studii de caz: Tunelul de sub Canalul Mânecii, Linia TGV Paris-Londra-Bruxelles, canalul de colectare a apelor uzate de la Cluj	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Tehnici de măsură și metode de modelare pentru poluarea aerului. Impactul ambiental al cenușilor zburătoare de termocentrală	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Modelarea poluării apelor subterane	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Integrarea informațiilor de natură geologică în studii de mediu, de evaluare și de planificare	- Examinarea materialelor - Rezolvarea de exerciții individual	2 ore
Bibliografie - Cendrero A., Luttig G., Wolff F., eds. (1992) Planning the use of the Earth surface. Springer Verlag. - Cristea V., Baciuc C., Gafta D. (2002) Municipiul Cluj-Napoca și zona periurbană – studii ambientale. Ed. Accent, Cluj-Napoca. - Gupta R. P. (1991) Remote sensing geology. Springer Verl., Berlin. - Ozunu Al., Teodosiu C. (2002) Prevenirea poluării mediului. Ed. Univ. Transilvania, Brașov. - U.S. Geological Survey Yearbook Fiscal Year 1991, Golden, Colorado.		

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

- Structura cursului a fost realizată pornind de la cursuri similare care apar în programa de studiu a altor universități europene și adaptată la specificul României. Informațiile și conceptele prezentate au fost alese în urma feed-back-ului provenit de la diverse organizații implicate în studii de geologie ambientală: ONG-uri, firme de consultanță de mediu, autorități naționale și locale etc.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Interesul pentru noțiunile prezentate	Orală – implicarea în discuții	20%
	Prezența activă	Orală – calitatea întrebărilor puse de student	20%

10.5 Seminar/laborator	Modul de lucru cu eșantioane	Scrisă – relevanța observațiilor	30%
	Implicare în rezolvarea exercițiilor	Scrisă – corectitudinea și ingeniozitatea soluției	30%

10.6 Standard minim de performanță

- Fiecare student primește o notă de la 1 la 10 pentru fiecare din criteriile de evaluare. Pentru a fi promovat, studentul trebuie să primească minim nota 5 la fiecare dintre criterii. Nota finală se calculează ca medie ponderată a notelor obținute la cele patru criterii.

Data completării

24.04.2017

Semnătura titularului de curs

Șef lucrări Dr. Dan Costin

Semnătura titularului de seminar

Șef lucrări Dr. Dan Costin

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Liviu Muntean