

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca					
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie și Geologie					
1.3 Departamentul	Geologie					
1.4 Domeniul de studii	Geologie					
1.5 Ciclul de studii	3 ani					
1.6 Programul de studii/Calificarea	Zi/Geologie					

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ANALIZA BAZINELOR SEDIMENTARE					
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Univ. Dr. Sasaran Emanoil/ Lect Univ. Dr. Constantin Balica					
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Univ. Dr. Sasaran Emanoil/ Lect Univ. Dr. Constantin Balica					
2.4 Anul de studiu	III, I V	2.5 Semestrul	5,7	2.6 Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei
						Opt

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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri					5
Tutoriat					10
Examinări					4
Alte activități ...					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul total de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Petrologie sedimentara, Geotectonica, Petrologie magmatica și metamorfica, Paleontologie, Analiza de Facies, Stratigrafie
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea microscopului, a instrumentarului de laborator

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Activitatea de curs se desfășoară față în față Sala de curs dotată cu videoproiector
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Activitatea la lucrări practice se desfășoară față în față. Laborator de microscopie, laborator de preparat și prelucrat probe,

	laborator de confectionat sectiuni subtiri, colecția didactică a disciplinei Sedimentologie, muzeul și biblioteca Departamentului de Geologie.
--	--

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • determinarea originii și clasificarea bazinelor sedimentare în raport cu diferențele setinguri tectonice; • aplicarea analizelor sedimentologice la studiul reconstituirii evoluției bazinelor pentru un spectru larg de faciesuri și sisteme depozitionale (de la continentale la bazinale și de la siliciclastice la carbonatice); • realizarea de analize cantitative de subsidență pe baza investigațiilor depozitionale, diagenetice și tectonice; • utilizarea datelor de suprafață și de adâncime pentru corelați stratigrafice și interpretări geometrice tridimensionale asupra unităților depozitionale; • identificarea rocilor sursă, rocilor rezervor și a celor de cuvertură în sistemele depozitionale precum și a ciclurilor depozitionale, atât la suprafață cât și în adâncime
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • utilizarea cunoștințelor pentru discipline care au ca obiect de studiu: stratigrafie, prospectiuni și explorări geologice, substanțe minerale utile, hidrocarburi, bazine sedimentare, exporări petroliere, etc.

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Intelegerea principalelor mecanisme, procese și parametri ce controlează formarea bazinelor sedimentare și a evoluției acestora în timp și spațiu.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrarea inter-relației dintre prezervarea sedimentelor la suprafața și procesele tectonice ce au loc în subasment; • Ilustrarea principiilor fizice ce stau la baza topografiei la scară largă a suprafeței terestre; • Însusirea faptului că setting-urile tectonice majore sunt caracterizate de seturi predictibile de caracteristici bazinale; • Examinarea interacțiunilor dintre procesele din subasment și cele de suprafață ce duc la crearea atributelor fizice și chimice ale rocilor sedimentare (secvențe stratigrafice, faciesuri sedimentare, etc); • Precizarea intervalor temporale ce caracterizează evoluția bazinelor sedimentare în diferențele setting-uri tectonice și compararea scarilor temporale specifice proceselor tectonice cu cele specifice proceselor de suprafață; • Însusirea unei metodologii sistematice pentru descifrarea istoriei bazinelor sedimentare și a mecanismelor de control ale formării bazinelor sedimentare; • Oferirea de exemple în care intelegerea caracteristicilor și mecanismelor de control bazinal influențează în aprecierile potentialului de hidrocarburi, apă și înmagazinare a carbonului (carbon sequestration); • Identificarea surselor de eroare în interpretarea caracteristicilor și istoriei unui bazin

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Elemente de bază: definiție, modalități de analiză, clasificarea bazinelor sedimentare. Mecanisme de subsidență.	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă 	2 ore

	<ul style="list-style-type: none"> • dezbaterea • metode didactice activ-participative • prelegere orală cu secțiuni interactive • dezbaterea • analiza comparativă 	
2. Tectonica globală – relația intre tectonica globală si procesele sedimentare; setting-uri tectonice	<ul style="list-style-type: none"> • dezbaterea • metode didactice activ-participative • prelegere orală cu secțiuni interactive • dezbaterea • analiza comparativă 	2 ore
3. Dinamica formării bazinelor sedimentare	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • exemplificarea • analiza comparativă studii de caz 	2 ore
4. Subsidență, denudare și fluxul de sediment	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
5. Sisteme depozitionale: bazinele sedimentare și stratigrafia	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
6. Sedimentația în bazină exensională și de tip strike-slip	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
7. Sedimentația în bazină convergentă	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
8. Istoria termică și evoluția bazinelor sedimentare	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
9. Bazină in setting-uri tectonice divergente	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ- 	2 ore

	<ul style="list-style-type: none"> • participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	
10. Bazin in setting-uri tectonice intra-placa	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
11. Bazin in setting-uri tectonice convergente - 1	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
12. Bazin in setting-uri tectonice convergente - 2	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
13. Bazin in setting-uri tectonice transformante și sisteme transcurante	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore
14. Bazin in setting-uri tectonice hibride.	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative • observarea sistematică și independentă • dezbaterea 	2 ore

Bibliografie

- Allen, P. A., Allen, J., 2005, Basin analysis: Principles and applications. Blackwell Publishing, 549 pp.
- Busby, C., Azor-Perez, A., 2011, Tectonics of sedimentary basins: Recent advances. Wiley-Blackwell, 664 pp.
- Catuneanu, O., 2006, Principles of Sequence Stratigraphy. Elsevier, 375 pp;
- Posamentier, H. W., Walker , R. G., 2006, Facies Models Revisited. SEPM Special Publication, Vol. 84, 527 pp;
- Roberts, D. G., Bally, A. W, 2012, Regional Geology and Tectonics: Phanerozoic Passive Margins Cratonic Basins and Global Tectonic Maps. Volume 1C. Elsevier, 864 pp;

- Roberts, D. G., Bally, A. W, 2012, Regional Geology and Tectonics: Principles of Geologic Analysis. Volume 1A. Elsevier, 864 pp;
- Roberts, D. G., Bally, A. W, 2012, Regional Geology and Tectonics: Phanerozoic Rift Systems and Sedimentary Basins. Volume 1B. Elsevier, 528 pp;
- Kearey, P., Klepeis, K. A., Vine, F. J., 2009, Global tectonics. Willey-Blackwell, 482 pp

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Provenienta si dispersia sedimentului in relație cu paleotectonica și paleogeografia: studiu de caz	• Prezentare individuală combinată cu metode activ-participative dezbaterea	
2. Caracteristici izotopice și proveniența depozitelor siliciclastice și carbonatice: studiu de caz		
3. Arhitectura de facies în bazinele sedimentare clastice: studiu de caz		
4. Arhitectura bazinelor sedimentare formate pe panta marginilor de subducție de tip Andean: studiu de caz		
5. Originea, recunoașterea și importanța discontinuităților erozionale din bazinele sedimentare: studiu de caz		
6. Fluidele în bazinele sedimentare: studiu de caz		
7. Evoluția termală a bazinelor sedimentare si efectul ei asupra maturării hidrocarburilor: studiu de caz		2 ore/sedinta
8. Succesiuni stratigrafice specifice in bazine fore-arc/back-arc asociate subductiei ocean-continent: comparatie		
9. Relatia intre bazinele de foreland si piggy-back: forelandul Himalayan		
10. Stratigrafia marginilor pasive		
11. Rolul sedimentatiei, subsidentei si nivelului eustatic in formarea secentelor din bazinele de foreland		
12. Succesiuni stratigrafice specifice in bazine asociate faliilor transcurrente – Marea Rosie		
13. Succesiuni stratigrafice specifice in bazine asociate zonelor extensionale intra-continentale: sistemul de rifuri E African		
14. Succesiuni stratigrafice specifice in bazine asociate zonelor extensionale intra-continentale: grabenul Rinului		

Bibliografie

- Allen, P. A., Allen, J., 2005, Basin analysis: Principles and applications. Blackwell Publishing, 549 pp.
- Busby, C., Azor-Perez, A., 2011, Tectonics of sedimentary basins: Recent advances. Willey-Blackwell, 664 pp.
- Catuneanu, O., 2006, Principles of Sequence Stratigraphy. Elsevier, 375 pp;
- Posamentier, H. W., Walker , R. G., 2006, Facies Models Revisited. SEPM Special Publication,

Vol. 84, 527 pp;

- Roberts, D. G., Bally, A. W., 2012, Regional Geology and Tectonics: Phanerozoic Passive Margins Cratonic Basins and Global Tectonic Maps. Volume 1C. Elsevier, 864 pp;
- Roberts, D. G., Bally, A. W., 2012, Regional Geology and Tectonics: Principles of Geologic Analysis. Volume 1A. Elsevier, 864 pp;
- Roberts, D. G., Bally, A. W., 2012, Regional Geology and Tectonics: Phanerozoic Rift Systems and Sedimentary Basins. Volume 1B. Elsevier, 528 pp;
- Kearey, P., Klepeis, K. A., Vine, F. J., 2009, Global tectonics. Wiley-Blackwell, 482 pp

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate.
- Din analiza opinioilor 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 curriculei 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	<ul style="list-style-type: none">• Intelegerea metodelor de analiză bazinală și abilitatea de a utiliza datele pentru modelarea proceselor geologice;• Capacitatea de a extrage, sintetiza și interpreta datele în lumina conceptelor teoretice referitoare dinamica bazinelor sedimentare	- compunerea unui eseu pe o tematică specifică	50%
10.5 Seminar/ laborator	<ul style="list-style-type: none">•	- întocmirea și prezentarea unui proiect ce reprezintă un studiu de caz	50%

10.6 Standard minim de performanță

- Prezența este obligatorie la minim 80 % din activități. - Promovarea este conditionată de prezentarea proiectului la termenele stabilite și de compunerea eseului

Data completării

11.07.2024

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

..... 11.07.2024..

Semnătura directorului de departament

.....