



Str. Gheorghe Bîlașcu nr.44
Cluj-Napoca, RO-400015
Tel/Fax.: 0264-43.18.58
bioge@ubbcluj.ro
<http://bioge.ubbcluj.ro>

TEMATICA

pentru Examenul de licență 2022

Departamentul de Geologie -linia română

Carstologie:

Mineralogia speleotemelor, cu privire specială asupra celor fosfatice și sulfatice
Sedimente speleale: depozitele faciesului de interior
Forme de relief exocarstice

Bibliografie:

Bleahu, M., 1982, Relieful carstic, Editura Albatros, București.
Onac, B. P., 1999, Carstologie generală. Curs litografiat, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.
Ford, D., Williams, P., 2007, Karst Hydrogeology and Geomorphology. John Wiley and Sons Ltd., 562 pp
Hill, C., Forti, P. (1997) - Cave minerals of the world, 2nd ed. Huntsville, Alabama (National Speleological Society) 463p.

Geologia Cuaternarului:

1. Metode (proxy-uri) folosite în reconstituirea paleomediilor cuaternare
2. Metode de datare a depozitelor cuaternare
3. Tipuri de depozite glaciare

Bibliografie:

Codrea V., 1997. Geologia Cuaternarului. Noțiuni de bază. Universitatea Babeș-Bolyai.
Lowe J., J., Walker M., J., C., 1997. Reconstructing Quaternary Environments. 446 p.
Walker M., 2005. Quaternary Dating Methods., Wiley, 286 p.

Geologia solurilor:

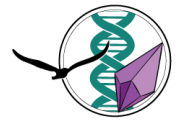
Formarea și compoziția părții minerale a solului, proprietățile fizice, fizico-mecanice și chimice ale solului. Profilul de sol: realizarea morfologică a solului, formarea, nomenclatura și sistematica orizonturilor de sol.

Bibliografie:

Blașa, G., Filipov F., Rusu, I., Udrescu, S., Vasile, D. 2005, *Pedologie*. Ed. AcademicPress., Cluj Napoca., 402 p
Paquet, H., Clauer, N (Eds.), 1997, Soils and sediments. Mineralogy and geochemistry. Springer, Berlin, 369 p.

Geologie structurală și Cartografie geologică:

Structuri secundare: Cute, Falii, Pânze de săriaj.



Bibliografie:

Grasu C., 1997, Geologie structurală, Ed. Tehnică, București, 244p.

Hobbs B.E., Means W.D., Williams P.F., 1988. Principii de geologie structurală, 477p., Edit. Stiintifică și Enciclopedică, București.

Geologia mediului:

Alunecările de teren (clasificare, mecanism de producere, detectarea și controlul alunecărilor de teren, combatere, răspândire, exemple); Subsidența (clasificare, cauze, detectare, control, combatere).

Bibliografie:

Florea M. N., 1979. Alunecări de teren și taluze. Ed. Tehn. Buc.

Kusky T.M., 2002. Geological Hazards. A sourcebook., Greenwood Press, London, 297p.

Geologia României:

Dacidele interne, prezentarea unităților șariate (Unitatea de Bihor).

Sucesiunea sedimentară a Cretacicului inferior din Unitatea de Bihor.

Sistemul Pânzelor de Codru.

Formațiunea de Roșia (Calcarul de Roșia).

Calcarele de tip Wetterstein din Munții Apuseni.

Formațiunile paleogene din Bazinul Transilvaniei

Sucesiunea stratigrafică prezentă în Platforma Moesică /Sectorul Sud-Dobrogean

Caracteristicile faciesului de tip Gossau (Inferior și Superior) din Bazinul Roșia (Munții Apuseni).

Stratigrafia Bazinului Roșia din Munții Apuseni

Bibliografie :

Cociuba I. (2000) – Upper Jurassic–Lower Cretaceous deposits in the south-western part of Pădurea Craiului. Formal lithostratigraphic units. *Studia UBB Geol* 45: 33–61.

Filipescu S. (2008) - Cenozoic lithostratigraphic units in Transylvania. In: Bucur II (Ed), Balica C, Bedelea M, Benea M, Chira C, Codrea V, Filipescu S, Forray FL, Gal A, Popa MV, Săsăran E, Tanțău I, Geological landmarks in the Apusen Mountains and southwestern Southern Carpathians. Presa Universitară Clujeană, p. 51–64

Ianovici V., Borcoș M., Bleahu M., Patriulius D., Lupu M., Dumitrescu R., Savu H. (1976) – *Geologia Munților Apuseni*. Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.

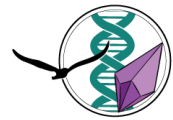
Mutihac V. et al., 2004. Geologia României. Ed. Didactică și Pedagogică.

Patriulius D., Gheorghian D., Mirăuță E. (1976) - Correlation biochronologique du Calcaire de Roșia, formation Triasique du Systeme des Nappes de Codru (Monts Apuseni). *Dări de seamă ale ședințelor*. 62, 121-133.

Proust J-N, Hosu A. (1996) - Sequence stratigraphy and Paleogene tectonic evolution of the Transylvanian Basin (Romania, Eastern Europe). *Sediment Geol* 105: 117–140

Săndulescu M. (1984) – *Geotectonica României*. Editura Tehnică, București.

Rusu A (1995) - Eocene formations in the Călata region (NW Transylvania): a critical review. *Rom J Tectonics Reg Geol* 76: 59–72



Geotectonica:

Tectonica plăcilor; rifturi oceanice, contacte divergente intracontinentale; aulacogene și impactogene, Ciclul Wilson; contacte convergente între plăci: zonele de subducție; Arcuri vulcanice; Orogeni acționari și colizionali.

Bibliografie:

- Kearey and Vine, 2009. Global tectonics. Blackwell Science, 482 pp
Bleahu M., 1983, Tectonica globala vol. I, Ed. Stiintifica, 624 pp.
Bleahu M., 1989. Tectonica globala vol. II, Ed. Stiintifica, 490 pp

Geochimie: Elemente urme in sistemele geologice.

Bibliografie:

- White, W. M., 2013. Geochemistry. Wiley-Blackwell, 660 pp

Geologia zăcămintelor de hidrocarburi

Formațiuni cu zăcămintele de hidrocarburi din Platforma Moesică / Structura Urziceni / Structura Fierbinți .

Vârsta rocilor generatoare de hidrocarburi din Platforma Moesică

Bibliografie :

- Paraschiv, D., 1979, Platforma Moesica și zăcămintele ei de hidrocarburi. Ed. Academia R.S.R., p.269.
Ionesi, L. 1994, Geologia Unităților de Platforma și a Orogenului Nord Dobrogean. Ed. Tehnica, 423p.

Hidrogeologie:

1. Teorii privind originea apelor subterane: teoria infiltrării
2. Legea lui Darcy
3. Zonalitatea pe verticala a umidității

Bibliografie:

- Albu, M., 1981. Mecanica apelor subterane. Ed. Tehnica, București, 303 p.
Baciu, C., 2004. Hidrogeologie. Ed. Casa cărții de știință, Cluj-Napoca, 151 p.

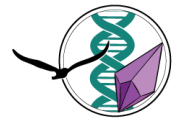
Metode fizice de analiza

Metode de realizare a preparatelor pentru difracția de raze X și microscopia electronică (prin transmisie și cu baleiaj)

Microanaliza de raze X (EDS): principii de funcționare și aplicații

Difracția de raze X: principiu și aplicații în mineralogie

Bibliografie:



Mureșan, I., Ghergari, L., Bedeleian, I. (1986). Determinator de minerale. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj – Napoca.

Flegler, L.S., Heckman, JW, Klomprens, KL (1993). Scanning and Transmission Electron Microscopy. An Introduction. Freeman and co. NY, 225 p.

Microfaciesuri carbonatice, Analiză de facies, Sedimentologie:

Clasificarea rocilor carbonatice.

Zone de facies (modelul Wilson).

Platforme și rampe carbonatice.

Faciesuri de margine de platformă carbonatică.

Recife.

Depozite pelagice.

Reconstituirea paleomediilor depoziționale cu ajutorul analizelor de facies.

Bibliografie :

Dunham R.J. (1962) – *Classification of Carbonate Rocks according to Depositional Texture*. American Association of Petroleum Geologists, 1, 108-121.

Scholle P.A., Ulmer-Scholle D.S. (2003) – *A Color Guide to the Petrography of Carbonate Rocks*. AAPG Memoir 77, 474p

Fluegel E. (2004) – *Microfacies of carbonate rocks*. 976 p. Springer, Berlin Heidelberg New York.

Pleş G., Bucur I. I., Săsăran E. (2016) – Depositional environments, facies and diagenesis of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous carbonate deposits of the Buila-Vânturarița Massif, Southern Carpathinas (Romania). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 86.

Longman M. W. (1981) - A process approach to recognizing facies of reef complexes. In: Toomey, D.F. (ed), *European Fossil Reef Models*. Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, Special Publication, 30: 9-40.

Senowbari-Daryan B., Zühlke R., Bechstädt T., Flügel E. (1993) - Anisian (Middle Triassic) Buildups of the Northern Dolomites (Italy): The recovery of reef communities after the Permian/Triassic Crisis. *Facies* 28, 181—256.

Wood R.A. (1999) - Reef evolution. Oxford University Press, Oxford.

Kovács J. S., Arnaud-Vanneau A. (2004) - Upper Eocene Paleobathymetry approach based on Paleocological Assemblages from the Pleșca Valley 2. outcrop, Transylvania – a preliminary report-. *Acta Palaentologica Romaniae*, 4, p. 191-202.

Tucker M.E., 2001. *Sedimentary Petrology. An Introduction to the Origin of Sedimentary Rocks* Blackwell Science, Oxford, 262p.

Micropleontologie

Paleoecologia foraminiferelor bentonice.

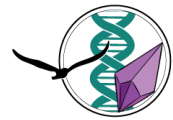
Morfologia și structura testului foraminiferelor.

Analize statistice aplicate în micropaleontologie.

Bibliografie:

Armstrong H.A. & Brasier M.D., 2005: *Microfossils – second edition*, Blackwell Publishing Ltd., 142-187.

Bucur I. & Filipescu, S., 1999: *Micropaleontologie foraminiferelor*. Presa Universitară Clujeană, 1-174.



Hammer Ø & Harper D.A.T.: Paleontological Data Analysis. Wiley-Blackwel, 1-368.
Murray J.W., 1991: Ecology and Paleocology of Benthic Foraminifera. Essex, UK, Longman Scientific and Technical, 1-365.
Murray J.W.. 2006: Ecology and Applications of Benthic Foraminifera. Cambridge, Cambridge University Press, 1-438.

Mineralogie:

1. Formarea mineralelor din topituri magmatice (faza magmatica)
2. Formarea mineralelor din topituri magmatice (faza hidrotermala)
3. Inosilicati (piroxeni si amfiboli) - proprietati macro si microscopice (cu exemplificari)

Bibliografie:

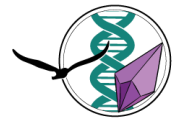
Muresan I. (1997), Mineralogie. Partea I, UBB, 258-277.
Mastacan Gh., Mastacan I. (1975), Mineralogie. Ed.Tehnica, Bucuresti, vol.I, 189-192.

Paleontologie

Micropaleontologia șelfului carbonatic.
Foraminifere bentonice mari (orbitolinide și nummuliti)
Alge dasycladale, alge roșii și rhodoide.
Spongieri calcaroși și corali din recife triasice alpine.
Conodonte.
Formarea stromatolitele și importanța lor paleontologică/stratigrafică (tufuri calcaroase stromatolitice)
Importanța corailor pentru studiile de paleoclimat și paleomediu.

Bibliografie :

Bucur I.I. (1996) - Microfaciesuri și microfosile in roci carbonatice (curs multiplicat). 175 p., Cluj-Napoca.
Bucur I., Filipescu S. (1999) – Micropaleontologia foraminiferelor. Editura Presa Universitară Clujeană, 174 p.
Boudagher-Fadel M.K. (2008) - Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera. Springer.548p.
Dragastan O., Diaconu M., Popa E., Damian R. (1982) – Biostratigraphy of the Triassic Formations in the east of Pădura Craiului Mountains. *Dări de seamă ale Institutului de Geologie și Geofizică*, 67 (4): 29-61.
Fluegel E., 2004. Microfacies of carbonate rocks. 976 p. Springer, Berlin Heidelberg New York.
Senowbari-Daryan B., Rigby J.K. (2011) - Part E, Revised, Volume 4, Chapter 7: Sphinctozoan and Inozoan Hypercalcified Sponges: An overview. *Treatise Online* 28, 1–90.
West R.R. (2011) - Part E, Revised, Volume 4, Chapter 2A: Introduction to the Fossil Hypercalcified Chaetetid-Type Porifera (Demospongiae). *Treatise Online* 20, 1–79.
Rigo M., Mazza M., Karádi V. & Nicora A. (2018) - New Upper Triassic conodont biozonation of the Tethyan Realm. In, Tanner, L. (ed.), *The Late Triassic World, Topics in Geobiology*, 46: 189–235.
Basso D., Fravega P., Piazza M., Vannucci G. (1998) - Revision and re-documentation of M. Airoldi's species of *Mesophyllum* from the tertiary Piedmont Basin (NW Italy). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 104(1): 85-94.



Racey A (2001) - A review of Eocene nummulite accumulations: structure, formation and reservoir potential. J Pet Geol 24: 79–100.

Tucker M.E., 2001. Sedimentary Petrology. An Introduction to the Origin of Sedimentary Rocks Blackwell Science, Oxford, 262p.

Petrologie magmatica

Magma. Definiție, caracteristici chimice și fizice. Tipuri fundamentale de magme.

Clasificarea și nomenclatura rocilor magmatice

Bibliografie:

Har N., 2005. Petrologie magmatica. Elemente de petrogeneza și prodisele magmatismului. Casa Cărții de Știință. Cluj Napoca. 195p.

Radulescu D., 1981. Petrologie magmatica și metamorfica. Editura Didactica și Pedagogica. București. 366p.

Wilson M., 1997. Igenous petrogenesis. A global tectonic approach. Chapman & Hall, London.

Petrologie metamorfica:

Factorii fundamentali ai metamorfismului (Temperatura, presiune și fluidele)

Metamorfismul orogenic: conditii geologice, factorii metamorfici și produsele rezultate.

Bibliografie:

Bucher K., Frey M, 1994. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer – Verlag. 318 p.

Miyashiro A., 1994. Metamorphic petrology. UCL Press.

Radulescu D., 1981. Petrologie magmatica și metamorfica. Editura Didactica și Pedagogica. București. 366p.

Rezistența materialelor și mecanica rocilor: Proprietati fizice și mecanice ale rocilor

Bibliografie:

Florea M., 1983. Mecanica rocilor. Editura Tehnica, București. 332 p.

Jaeger J.C., Cook N.G.W., Zimmerman R.W., 2007. Fundamentals of Rock Mechanics. Blackwell Publishing. 475 p.

Todorescu A, 1984. Proprietățile rocilor. Metodologii și rezultate. Editura Tehnica, București. 676 p.

Roci de construcții:* (1) Produse de cariera și domenii de utilizare; (2)

Agregate naturale de balastiera.

Bibliografie:

*** (1989). STAS 5090-83 Pietre naturale pentru construcții. Clasificare.

Indicatorul Standardelor de Stat

MIHAILESCU, N., GRIGORE, I. (1981): Resurse minerale pentru materiale de construcții în România, Ed. Tehnica, București, 380 pp

Zăcăminte metalifere:

Zăcăminte epitermale de tip *high sulfidation*;

Zăcăminte epitermale de tip *intermediate sulfidation*;

Zăcăminte epitermale de tip *low sulfidation*;



Structuri de breccii hidrotermale;
Structuri de breccii freatomagmatice.

Bibliografie:

Mârza I., 1999. Geneza zăcămintelor de origine magmatică, 4, Metalogenia Hidrotermală, Presa Universitară Clujeană, 516 p.

Tămaș C.G., 2010. Structuri de breccii endogene (*breccia pipe* - *breccia dyke*) și petrometalogenia zăcămintului Roșia Montană (Munții Metaliferi, România). Ediția a 2-a, Editura Mega, 168 p.

Vlad Ș-N., 2005. Tipologia și gestiunea resurselor minerale metalifere. Casa Cartii de Știință, 204 p.

Zacaminte nemetalifere: Criterii de clasificare a zăcămintelor nemetalifere (morfologie, petrografie, geneza, tehnico-economic)

Bibliografie:

Brana V., Avramescu C., Călugăru I.(1986), Substanțe minerale nemetalifere. Ed.Tehnică, București, 367 p.

Constantinescu, E., Anastasiu, N. (coord.) (2015), Resursele minerale ale României. Vol.I Minerale industriale și roci utile. Ed. Academiei Române, București, 546 p.