



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

TEMATICA

pentru Examenul de licență 2025

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.

Geologie inginerească

Proprietăți fizice ale rocilor (umiditate, densitatea aparentă și a scheletului mineral, greutatea volumică în stare uscată și umedă, porozitatea și indicele porilor, absorbția de apă, indici de plasticitate) și mecanice ale rocilor (compresiunea și tasarea, modulul edometric)

Bibliografie:

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

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

Geologia Cuaternarului:

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

Bibliografie:

Codrea V., 1997. Geologia Cuaternarului. Notiuni 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 si compozitia partii minerale a solului, proprietatile fizice, fizico-mecanice si chimice ale solului. Profilul de sol: realizarea morfologica a solului, formarea, nomenclatura si sistematica orizonturilor de sol.

Bibliografie:

Blaga, 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 structurala si Cartografie geologica:

Structuri secundare: Cutie, Falii, Pânze de sariaj.

Bibliografie:

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

Hobbs B.E., Means W.D., Williams P.F., 1988. Principii de geologie structurala, 477p., Edit. Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti.

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:

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

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

Geologia Romaniei:

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

Succesiunea sedimentară a Cretacicului inferior din Unitatea de Bihor.

Sistemul Pângzelor de Codru.

Formațiunea de Roșia (Calcarul de Roșia).

Calcarele de tip Wetterstein din Munții Apuseni.

Formațiunile paleogene din Bazinul Transilvaniei

Succesiunea 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, Bedelean 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., Patriilius D., Lupu M., Dumitrescu R., Savu H. (1976) – *Geologia Munților Apuseni*. Editura Academiei Republicii Socialiste Romania, Bucuresti.



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

Patrulius 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 acretionari și colizionali.

Bibliografie:

Kearey and Vine, 2009. Global tectonics. Blackwell Science, 482 pp

Bleahu M., 1983, Tectonica globală vol. I, Ed. Stiintifica, 624 pp.

Bleahu M., 1989. Tectonica globală vol. II, Ed. Stiintifica, 490 pp

Geologia zăcămintelor de hidrocarburi

- Elementele și procesele sistemului petrolier
- Sistemul petrolier din Carpații Orientali

Bibliografie:

Jahn F, Cook M, Graham M, 2008. Hydrocarbon Exploration and Production. Developments in Petroleum Science, 55, 2nd Ed., Elsevier, 456 p.

Krézsek, C., Schleder, Z., Olaru-Florea, R., Tămaș, A., Oteleanu, A., Stoicescu, A., Ungureanu, C., Dudus, R., Tari, G. 2023. Structure and petroleum systems of the Eastern Carpathians, Romania, *Marine and Petroleum Geology*, 151, 106179.

<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2023.106179>

Hidrogeologie:



1. Teorii privind originea apelor subterane: teoria infiltrării
2. Legea lui Darcy
3. Zonalitatea pe verticală 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 difractia de raze X si microscopia electronica (prin transmisie si cu baleaj)

Microanaliza de raze X (EDS): principii de functionare si aplicatii

Difractia de raze X: principiu si aplicatii in mineralogie

Bibliografie:

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

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

Microfaciesuri carbonatice:

Clasificarea rocilor carbonatice.

Zone de facies (modelul Wilson).

Platforme și rampe carbonatice.

Faciesuri de margine de platformă carbonatică.

Recife.

Depozite pelagice.

Reconstituirea paleomediilor depozitionale 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

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

Pleș 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 Carpathians (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., Bechstädter 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 Paleoecological Assemblages from the Pleșca Valley 2. outcrop, Transylvania – a preliminary report-. *Acta Palaeontologica Romaniae*, 4, p. 191-202.

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

Petrologie sedimentară, Analiză de facies:

Structurile rocilor sedimentare: mecanice.

Structurile rocilor sedimentare: chimice și biotice.

Faciesuri aluvial-fluviale;

Faciesuri lacustre

Bibliografie :

Anastasiu, N. (1988) – Petrologie sedimentară. Ed. Tehnică, București.
Anastasiu, N. (1998) – Sedimentologie și Petrologie sedimentară. Ed. Universității București.

Einsele G.(1992) - Sedimentary Basins. Evolution, Facies, and Sediment Budget. Ed. Springer-Verlag.

Sea level changes. An integrated approach. S.E.P.M., Spec.Publ., 42, 1988.

Loucks, R.G. & Sarg, J.F. (1993) – Carbonate sequence stratigraphy; Recent developments and applications. AAPG Memoir, 57, Tulsa.

Reading, H.G. (1986) - Sedimentary Environments and facies. (Second edition), Blackwell Sci. Publ, 615p.

Van Vagoner J.C., Mitchum R.M., Posamentier, H.W., Vail P.R. (1987) - Seismic stratigraphy interpretation using sequence stratigraphy. In "Atlas of seismic stratigraphy", ed. A.W. Bally, Ammer. Assoc. Petrol. Geol. Studies in Geology, 27.

Walker, R.G., James, N.P.(edt) (1992) - Facies Models. Response to Sea Level Change. Geol. Assoc. Canada, 410p.

Galloway W.E., Hobday D.K.(1983) - Terrigenous Clastic Depositional Systems. Applications to Petroleum, Coal and Uranium Exploration. Ed. Springer-Verlag.

Leeder, M. (1999) – Sedimentology and Sedimentary Basins. Blackwell Science, Oxford.

Reineck H.-E., Singh I.B.(1980) - Depositional Sedimentary Environments. With reference to Terrigenous Clastics. Ed. Springer-Verlag.

Tucker, M.E. (2001) – Sedimentary Petrology. An Introduction to the Origin of Sedimentary Rocks Blackwell Science, Oxford.

Micropaleontologie

Paleoecologia foraminiferelor bentonice.

Morfologia și structura testului foraminiferelor.

Analize statistice aplicate în micropaleontologie.

Reconstituirea paleomediilor depozitionale marin adânci pe baza asociatiilor de foraminifere.

Biofaciesuri de foraminifere fosile caracteristice mediilor marin adânci.

Morfogrupuri de foraminifere cu test aglutinat și calcaros.

Biostratigrafie și scheme de biozonare (depozite marine) utilizate în micropaleontologie.

Caracteristici morfologice ale foraminiferelor bentonice mari.



Bibliografie:

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

Bindiu Haitonic Raluca, 2018. Relația dintre asociațiile de foraminifere fosile și mediile depozitionale din Nordul Pânzei de Tarcău (Carpații Orientali, România). Presa Universitară Clujeană, 237 pp.

Bucur I. & Filipescu, S., 1999. Micropaleontologia foraminiferelor. Presa Universitară Clujeană, 1-174.

Hammer Ø & Harper D.A.T., 2006. Paleontological Data Analysis. Wiley-Blackwell, 1-368.

Kaminski M. A., Gradstein, F. M. (eds.), Bäckström S., Berggren W. A., Bubík M., Carvajal – Chitty H., Filipescu S., Geroch S., Jones D. S., Kuhnt W., McNeil D. H., Nagy J., Platon E., Ramesh P., Rögl F., Thomas F. C., Whittaker J. E., Yakovleva & O’Neil S., 2005. Atlas of Paleogene cosmopolitan deep-water agglutinated foraminifera. Grzybowski Foundation. 547 pp.

Kövecsi, S.-A., Silye, L., Less, G., Filipescu, S., 2016. Odd partnership among middle Eocene (Bartonian) Nummulites: Examples from the Transylvanian (Romania) and Dorog (Hungary) Basins. Mar. Micropaleontol. 127, 86–98.

Murray J.W., 1991: Ecology and Paleoecology 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 minerelelor din topituri magmatische (faza magmatica)
2. Formarea minerelelor din topituri magmatische (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.

Paleobotanica si Palinologie

1. Principalele grupe de plante producătoare de palinomorfe
2. Structura sporodermei la polenul de angiosperme
3. Tipuri principale de polen de angiosperme

Bibliografie :

Dragastan, O., Petrescu, I., Olaru, L., 1980. Palinologie. Ed. Didactică și Pedagogică București.

Paleontologie

Micropaleontologia șelfului carbonatic.
Foraminifere bentonice mari (orbitolinide și nummuliti)
Alge dasycladale, alge roșii și rhodoide.



Spongieri calcaroși și corali din recife triasice alpine.

Conodonts.

Formarea stromatolitele și importanța lor paleontologică/stratigrafică (tufuri calcaroase stromatolitice)

Importanța coralilor pentru studiile de paleoclimat și paleomediu.

Moluște neogene

Bibliografie :

Bucur I.I. (1996) - Microfaciesuri și microfosile în rocii 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. Airolidi'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 magmatică

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

Clasificarea și nomenclatura rocilor magmatice

Bibliografie:

Har N., 2005. Petrologie magmatică. Elemente de petrogeniza și produsele magmatismului. Casa Carții de Știință. Cluj Napoca. 195p.

Radulescu D., 1981. Petrologie magmatică și metamorfică. Editura Didactica și Pedagogica. București. 366p.

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

Petrologie metamorfică:

Factorii fundamentali ai metamorfismului (Temperatura, presiune și fluidele)

Metamorfismul orogenic: condiții geologice, factorii metamorfici și produsele rezultante.

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 magmatică și metamorfica. Editura Didactica și Pedagogica. București. 366p.

Rezistența materialelor și mecanica rocilor:

Proiectarea și interpretarea statistică a elementelor liniare și planare din masivele de roci

Bibliografie:

Gurău, A, 1982. Microtectonica. Editura tehnica, Bucuresti,320 p.

Wyllie, D. V., Mah, C.W. , 2004. Rock Slope Engineering. Civil and Mining. Spon Press.431p.

Roci de constructii:* (1) Produse de cariera și domenii de utilizare; (2)
Aggregate 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 constructii în Romania, Ed. Tehnica, Bucuresti, 380 pp

Stratigrafie

Unități stratigrafice: terminologie, tipuri de unități, proceduri de stabilire și revizuire a unităților stratigrafice.

Cronostratigrafie; Scările cronostratigrafice standard și regională (Paratethys).

Bibliografie

Filipescu, S.; 2002. *Stratigrafie*. 277 p. Presa Universitară Clujeana.
International Commission on Stratigraphy - www.stratigraphy.org

Zăcăminte metalifere:

Zăcăminte vulcanogene: Volcanogenic Massive Sulfides (Cu, Zn, Pb, Au, Ag, Sb, Bi, Sn, S)

Zăcăminte hidrotermale sinorogene de tip orogenic Au

Zăcăminte hidrotermale sinorogene de tip Carlin (Au)

Structuri de brecii hidrotermale;

Bibliografie:

Ridley, J. (2013) - Ore deposit geology. Cambridge University Press, 398 p.

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

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



Zacaminte nemetalifere:

Criterii de clasificare a zacamintelor 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.