

TEMATICA pentru Examenul de licență 2020

Departamentul de Geologie - linia română

• **Geologia Cuaternarului:**

1. Metode specifice de cercetare a depozitelor cuaternare
2. Metode de datare a depozitelor cuaternare
3. Rocci si depozite caracteristice Cuaternarului

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 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: Cuti, 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:

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 Romaniei:**

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

Succesiunea sedimentară a Cretacicului inferior din Unitatea de Bihor.

Sistemul Pângelor 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 Apuseni Mountains and southwestern Southern Carpathians. Presa Universitară Clujeană, p. 51–64

- Ianovici V., Borcoş M., Bleahu M., Patriilius D., Lupu M., Dumitrescu R., Savu H. (1976) – *Geologia Munţilor 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 Système 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, Bucureşti.
- 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

• Geochimie: Elemente urmă în sistemele geologice.

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 Platformă și a Orogenului Nord Dobrogean. Ed. Thenctica, 423p.

• 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 paleomediiilor 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
- Fluegel 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., 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 Paleoenvironmental 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.

• Micropaleontologie

Paleoecologia foraminiferelor bentonice.

Morfologia si structura testului foraminiferelor.

Analize statistice aplicate in 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 Universitara Clujeana, 1-174.

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

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: *Formarea mineralelor din topituri magmatice (faza magmatica, faza pegmatitica-pneumatolitica, faza hidrotermala).

Bibliografie:

Muresan I., 1997. Mineralogie. Partea I. Univ."Babes-Bolyai" Cluj-Napoca; 258-277.

Mastacan Gh., Mastacan I., 1975. Mineralogie. Ed. Tehnica; Bucuresti; Vol. I , 189-192.

• Paleontologie

Micropaleontologia șelfului carbonatic.

Foraminifere bentonice mari (orbitolinide și nummuliți)

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.

Bibliografie :

Bucur I.I. (1996) - Microfaciesuri și microfosile în rocă 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. Aioldi'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.

Bibliografie:

Har N., 2005. Petrologie magmatica. Elemente de petrogeneza și prodișele magmatismului. Casa Cartii de Știință. Cluj-Napoca. 195p.

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

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

• **Petrologie metamorfica:** Factorii fundamentali ai metamorfismului. Tipuri fundamentale de metamorfism.

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:** Proprietăți 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 constructii:*** (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 constructii în Romania, Ed. Tehnica, Bucuresti, 380 pp

• **Zăcăminte metalifere:**

Zăcăminte *porphyry*;

Zăcăminte epitermale de tip *high sulfidation*;

Zăcăminte epitermale de tip *intermediate sulfidation*;

Zăcăminte epitermale de tip *low sulfidation*;

Structuri de brecii hidrotermale.

Bibliografie:

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