



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA



**Facultatea de Biologie și
Geologie**

Str. Republicii nr. 44
Cluj-Napoca, cod poștal 400015
Tel.: 0264.431.858
bioge@ubbcluj.ro
biogeo.ubbcluj.ro

**Geológiai Intézet Magyar Tagozat
Departamentul de Geologie, Linia Maghiară**

Államvizsga tételek
Tematica examenului de licență

- 2024-2025 -

Tartalomjegyzék / Cuprins

Általános geológia.....	1
Ásványtan	2
Fácieelemzés	3
Fosszilis energiahordozók	4
Földtani térképezés és szerkezeti földtan	5
Geokémia	6
Hidrogeológia	7
Környezeti geológia	8
Magmás kőzettan	9
Metamorf kőzettan.....	10
Mikropaleontológia.....	11
Műszeres anyagvizsgálat.....	12
Paleontológia	13
Rétegtan	14
Üledékes kőzettan.....	15
Talajtan.....	16



Általános geológia *Geologie generală*

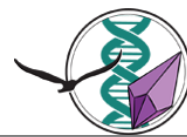
- conf. univ. habil. dr. ing. **Forray Ferenc** docens -
- sef lucrări univ. dr. **Kis Boglárka Mercedesz** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. A magma kristályosodása és a legfontosabb magmás kőzetek / *Cristalizarea magmei și principalele tipuri de roci magmatice.*
2. Az ásványok kristályosodása és szerkezete / *Structura și cristalizarea mineralelor.*
3. Globális tektonika: a konvergens lemezszegélyek jellemzői / *Tectonica globală: marginile continentale convergente.*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Brassói Fuchs, H., Gábos, L., Imreh, J., Köblös, A., Makkai, J., Mészáros, M., Tökes, T. és Újvári, J. 1983. Geológiai kislexikon. Kriterion Könyvkiadó, Bukarest, 638 p.
- Hartai, É. 2003. A változó föld. Miskolci Egyetem Kiadó - Well-PRess Kiadó, Miskolc, 192 p.
- Koch, S. 1994. Ásványtan I. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.
- Marshak, S. 2005. Earth. Portrait of a planet (2nd edition). W.W. Norton & Company, New York, 748 p.
- Szakács, A., Gál, Á. és Silye, L. 2007. Magyar-román-angol geológiai szótár; Dicționar geologic român-maghiar-englez; English-Hungarian-Romanian geological dictionary. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 363 p.



Ásványtan *Mineralogie*

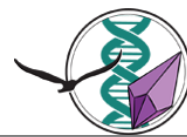
- asist. univ. dr. **Gál Ágnes** tanársegéd -

Tételek - Tematică

1. Ásványok osztályozása / *Clasificarea mineralalelor*
2. Idiomorf és polimorf ásványok - példák / *Minerale idiomorfe și polimorfe - exemple*
3. Az ásványok fizikai és kémiai tulajdonságai - példák / *Proprietățile fizice și chimice a mineralelor - exemple*

Ajánlott irodalom - Bibliografie

- Ianovici, V., Stiopil, V., Constantinescu, E. 1979. Mineralogie.
- Koch, S., Sztrókay, K. 1994. Ásványtan I-II. Tankönyvkiadó. Budapest.
- Mastacan, G., Mastacan, I. 1976. Mineralogie (vol.I si II). Ed.Tehnică, Bucureşti.
- Pápay, L. 1998. Kristályok, ásványok, kőzetek. JATEPress, 382 p., Szeged.
- Szakáll, S. 2005. Ásványrendszertan. Miskolci Egyetemi Kiadó.
- Weiszburg, T., Tóth, E. 2011. Környezeti ásványtan (<https://tinyurl.com/ybt5f6q4>).



Fácieselemzés *Analiza de facies*

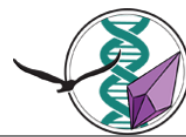
- conf. univ. dr. **Silye Lóránd** docens -
- șef lucrări univ. dr. **Kövecsi Szabolcs-Attila** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. Az üledékszerkezeti jegyek rendszere / *Structurile sedimentare*
2. Az üledékképződést és felhalmozódást befolyásoló tényezők / *Factorii care influențează dezvoltarea faciesurilor sedimentare*
3. A mélytengeri üledékes képződmények legfontosabb szedimentológiai bélyegei / *Faciesurile caracteristice ale sedimentelor depuse în bazinile marine adânci*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Balogh, K. (ed.), 1991. Szedimentológia, 1-3 kötet, 547 p., Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Haas, J., 1994. Jelenkorú tengeri üledékképződési környezetek, 152 p., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.
- Reading, H.G., 1986. Sedimentary Environments and facies. (Second edition), Blackwell.
- Tucker M. E., 1990. The field description of sedimentary rocks. Milton Keynes: Open University Press; New York; Toronto: Halsted Press.



Fosszilis energiahordozók *Combustibili fosili*

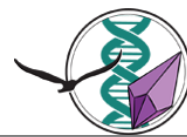
- șef lucrări univ. dr. **Kövecsi Szabolcs-Attila** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. A szénhidrogénkutatásban használt geofizikai módszerek / *Metode geofizice aplicate în cercetarea zăcămintelor de hidrocarburi*.
2. A fosszilis energiahordozók képződésének földtani és egyéb feltételei / *Condițiile geologice și de altă natură care influențează generarea zăcămintelor de hidrocarburi*
3. A legfontosabb szénhidrogén csapdatípusok / *Principalele tipuri de capcane ale hidrocarburilor*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Dank, V., 1992. Kőolajföldtan. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Gluyas J., Swarbrick, R., 2004. Petroleum geoscience. Blackwell Publishing.
- Pápay, J., 2007. Kőolaj és földgáztermelés a XXI. században. Földtani Közlöny 137(1): 41-61.
- Prodan, D., Beca, C., 1983. Geologia zacamintelor de hidrocarburi, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 270 p.
- Szurovy G., 1993. A kőolaj regénye. Hírlapkiadó Vállalat, Budapest.
- Vető, I., 2000. A szerves anyag sorsa az üledékes medencékben: egyetemi tankönyv. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.



Földtani térképezés és szerkezeti földtan *Cartare geologică si geologie structurală*

- şef lucrări univ. dr. ing. **Mosonyi Emilia** adjunktus

Tételek - Tematica

1. Képlékeny alakváltozások (strain meghatározás, osztályozás) és mérésük/ *Deformarea ductilă, definiție, clasificare și măsurarea strainului*
2. A takarós szerkezetek (felismerés, osztályozás, keletkezési mechanizmusok)/ *Structurile în pânză (recunoaștere, clasificare, mecanisme de formare)*
3. Nyírásjelzők és fontosságuk/ *Indicatori cinematici în zone de forfecare și semnificația lor*

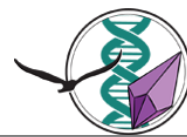
Ajánlott irodalom- Bibliografie

Csontos László, 1998. Szerkezeti földtan. Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, (Geol könyvtár, Cota 11376)

Mosonyi Emilia, 2021 Földtani térképezés és szerkezet földtani alapfogalmak – előadások pptx.

Andrew Hynes, 2012, Structural Geology, Lecture notes,(pdf): Stress, Strain, Tectonic (or secondary) Features, Faults, Folds, Cleavage, foliation and lineation, Shear zones deformations

Haakon Fossen, 2012 (online): Structural geology Universitetet i Bergen, Norway, : 12. Foliation and cleavage, 13. Lineation, 15. Shear zones and mylonites, Publisher:Cambridge University Press, DOI:<https://doi.org/10.1017/CBO9780511777806>



Geokémia Geochimie

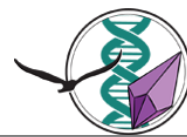
- conf. univ. habil. dr. ing. **Forray Ferenc** docens -
- şef lucrări univ. dr. **Kis Boglárka Mercedesz** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. Stabil izotópok és használatuk a geológiaban. /Izotopii stabili și folosirea acestora în geologie.
2. Redox folyamatok alapjai. Eh-pH diagramok/ Bazele fenomenelor redox. Diagrame Eh-pH
3. A pH fogalma. Geológiai folyamatok pH tartománya. Példák. / Conceptul pH. Intervalul de pH pentru procesele geologice. Exemple.

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Clark, I.D., Fritz, P. 1997. Environmental isotopes in hydrogeology. CRC Press, Boca Raton, 352 p.
Grasselly, Gy. 1995. A geokémia alapjai: kézirat. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 288 p.
Holland H.D. 2004. Treatise on Geochemistry. Vol. 1-10. Elsevier Pergamon.
Imreh, J. 1987. Geochimie. Editura Dacia, Cluj-Napoca, 328 p.



Hidrogeológia *Hidrogeologie*

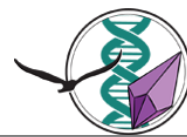
- șef lucrări univ. dr. **Kis Boglárka Mercedesz** adjunktus

Tételek – Tematică

1. A víz globális körforgása / *Circuitul global al apei*
2. A felszín alatti vizek vegyi összetétele/ *Compoziția chimică a apelor subterane*
3. Darcy törvénye/ *Legea lui Darcy*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Freeze, A.R., Cherry, J.A. 1979. Groundwater, Prentice Hall, Englewood Cliffs.
Mádlné Szőnyi J., Czauner B., Simon Sz., Erőss A., Zsemle F., Pulay E., Havril T. 2013. Hidrogeológia, Egyetemi jegyzet, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest.



Környezeti geológia *Geologia mediului*

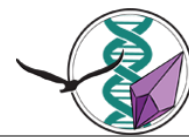
- şef lucrări univ. dr. **Kis Boglárka Mercedesz** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. Anyagmozgások városi környezetben: földcsuszamlások / *Mișcările de masă în zone urbane: alunecări de teren*
2. A zöld energia környezeti vetületei / *Energia verde și efectele asupra mediului*
3. A bányavizek vegyi összetétele és környezeti hatása / *Compoziția chimică a apelor de mină și efectele asupra mediului*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- De Vivo, B., Belkin, H.E., Lima, A. 2008. Environmental Geochemistry, Site Characterization, Data Analysis and Case Histories, Elsevier, Amsterdam.
- Erickson, J. 2002. Environmental Geology-Facing the challenges of our changing Earth, Facts on File, New York.



Magmás körzettan *Petrologie magmatică*

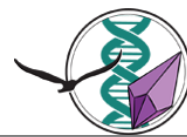
- şef lucrări univ. dr. ing. **Mosonyi Emilia** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. A neogen és negyedidőszaki magmatizmus a Keleti Kárpátokban (Ca-alkáli és alkáli) / *Magmatisnul Neogen- Cuaternar din Carpatii Orientali*
2. A magmás kőzetek osztályozása / *Clasificarea rocilor magmatische*
3. A felső kréta Ca- alkáli magmatitok: banatitok / *Magmatite Ca-alcaline Cretacic superioare: banatile*
4. Româniai alpi-kárpáti orogének nagyszerkezeti egységei, tektonikai felosztások (Apuszenidák, Transilvanidák, Pienidák, Getidák, Severinidák, Perimoldavidák, Danubi Euxinidák, Molasz intramontán medencék/ *Unitati tectonice majore din orogenele carpatic ale Romaniei, subimpartiri tectonice (Apusenide, Transilvanide si Pienide, Getide, Severinide, Perimoldavide, Euxinide danubiene, molasa din bazine intramontane)*)

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Balintoni, I. 1994. Structure of the Apuseni Mountains. Rom. Journ. Tect. Reg. Geol. 75 (Suppl. 2): 51-57.
- Balintoni, I. 1997 Geotectonica terenurilor metamorfice din România, Ed Carpatica, Cluj Napoca, 176 p.
- Har, N. 2005. Petrologie magmatică, Ed. Casa Cărții de Știință, 195 p.
- Neubauer, F., Heinrich, C., et al. 2003. Late Cretaceous and Tertiary geodynamics and ore deposit evolution of the Alpine-Balkan-Carpathian-Dinaride orogen. In: Eliopoulos et al. (eds.), Mineral Exploration and Sustainable Development, Millpress, 1133-1136.
- Roșu, E, Seghedi, I, Downes, H, Alderton, D. H. M, Szakács, A, Pécskay, Z, Panaiotu,C, Panaiotu, C.E. and Nedelcu, L. 2004. Extension-related Miocene calc-alkaline magmatism in the Apuseni Mountains, Romania: Origin of magmas. Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen 84: 153-172.
- Seghedi, I., Downes, H., Vaselli, O., Szakács, A., Balogh, K., Pécskay, Z. 2004. Post-collisional Tertiary-Quaternary mafic alkalic magmatism in the Carpathian-Pannonian region: a review. Tectonophysics 393: 43-62.
- Seghedi, I., Downes, H., Szakács, A., Mason, P.R.D., Thirlwall, M.F., RoYu, E., Pécskay, Z., Márton, E., Panaiotu, C., 2004. Neogene-Quaternary magmatism and geodynamics in the Carpathian-Pannonian region: a synthesis. Lithos 72: 117 – 146.



Metamorf kőzettan *Petrologie metamorfică*

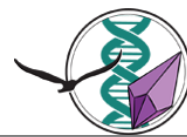
- şef lucrări univ. dr. ing. **Mosonyi Emilia** adjunktus -

Tételek- Tematica

1. A metamorf fácierek a P-T mezőben, a fácierek osztályozása / *Faciesurile metamorfismului in campul P-T, clasificarea faciesurilor*
2. Az orogén metamorfizmus és kőzetei / *Metamorfismul orogenic si rocile formate*
3. A kontakt metamorfizmus és kőzetei / *Metamorfismul de contact si rocile formate*
4. A metamorf kőzetek vizsgálati módjai / *Modalitati de abordare a studiului rocilor metamorfice*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Bucher, K., Grapes. R. 2011. Petrogenesis of metamorphic rocks, Ed. Springer Heidelberg Dordrecht London New York, DOI: <https://10.1007/978-3-540-74169-5>.
- Best, M. G., 2003, Igneous and metamorphic petrology, Brigham Young University, Blackwell Publishing, https://www.academia.edu/12985072/igneous_and_metamorphic_petrology
- Mosonyi, E. (kézirat), Metamorf kőzettan jegyzet (elektronikus formátumban).



Mikropaleontológia *Micropaleontology*

- conf. univ. dr. **Silye Lóránd** docens -
- șef lucrări univ. dr. **Kövecsi Szabolcs-Attila** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. A foraminiferák osztályozásának alapelvei / *Clasificarea foraminiferelor: principii de bază*
2. A mikropaleontológia alkalmazása a geológiai kutatásokban / *Aplicabilitatea micropaleontologiei în cercetările geologice*
3. A parányőslények fontosabb csoportjai / *Principalele grupuri de microfosile*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Armstrong, H.A., Brasier, M.D. 2005. Microfossils. Blackwell Publishing.
- Boda, J., Monostori, M. 1991. Mikropaleontológiai gyakorlatok: kézirat, 332 p., Tankönyvkiadó, Budapest.
- Bucur, I., Filipescu, S. 1999. Micropaleontology foraminiferelor. Editura Presa Universitară Clujeană, 174 p.
- Haq, B.U. 1978. Introduction to marine micropaleontology. Elsevier, New York.
- Horváth, M. 2001. Válogatott fejezetek a mikropaleontológiából [manual de lucrari practice], 74 p., ELTE Általános és Történeti Földtani Tanszéken Budapest.



Műszeres anyagvizsgálat *Metode fizice de analiză*

- conf. univ. habil. dr. ing. **Forray Ferenc** docens -

Tételek – Tematică

1. Az ásványok meghatározása röntgen diffrakciós módszerrel / *Identificarea mineralelor cu ajutorul difracției de raze X*
2. A SEM működési elve. Minta előkészítése SEM vizsgálatra / *Principiul microscopiei SEM. Pregătirea probelor pentru microscopia SEM*
3. A TEM működési elve. Minta előkészítése TEM vizsgálatra / *Principiul microscopiei TEM. Pregătirea probelor pentru microscopia TEM*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Bish, D. L. 1989. Modern powder diffraction. Reviews in mineralogy 20, Mineralogical Society of America, Washington, D.C., 369 p.
- Ciupină, V. 2002. Transmission electron microscopy. Ovidius University Press, 257 p.
- Matei, L. 1988. Determinator pentru metode fizice de analiză a mineralelor și rocilor. Univ. București.
- Mureșan, I., Ghergari, L., Bedelean, I. 1986. Determinator de minerale. Univ. "Babeş-Bolyai" Cluj – Napoca.
- Reed, S.J.B. 2005. Electron microprobe analysis and scanning electron microscopy in geology. Cambridge University Press, 189 p.



Paleontológia *Paleontologie*

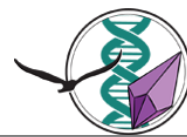
- şef lucrări univ. dr. **Kövecsi Szabolcs-Attila** adjunktus -
- conf. univ. dr. **Silye Lóránd** docens -

Tételek – Tematică

1. A fosszilizáció / *Procesul de fosilizare*
2. Az ammoniták: vázuk morfológiai bélgei, a kagylók evolúciója és biosztratigráfiai jelentősége / *Ammonitii: caracterele morfologice ale cochiliei, evoluția și importanța biostratigrafică a bivalvelor*
3. A tetrapodák kialakulása és korai fejlődése a Devonban / *Dezvoltarea tetrapodelor în perioada devoniană*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Benton, M.J. 2005. Vertebrate palaeontology. Blackwell Publishing.
- Clarkson, E.N.K. 1993. Invertebrate paleontology and evolution, Chapman & Hall, London.
- Géczy, B. 1993. Ősállattan: invertebrata paleontologia palentologia, Tankönyvkiadó, Budapest.
- Géczy, B. 1993. Ősállattan: vertebrata paleontologia, Tankönyvkiadó, Budapest.
- Neagu Th., Lazăr I. și Cârnaru P., 2002-2003. Paleozoologia Nevertebratelor, vol. I, II, III. Editura Universității din București, București.



Rétegtan *Stratigrafie*

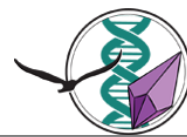
- conf. univ. dr. **Silye Lóránd** docens –
- șef lucrări univ. dr. **Kövecsi Szabolcs-Attila** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. A litosztratigráfia és biosztratigráfia: alapelvek, a litosztratigráfiai és biosztratigráfiai egységek, valamint a lito- és biosztratigráfia közti kapcsolat / *Litostratigrafia și biostratigrafia: principii de bază, unitățile litostratigrafice și biostratigrafice, relația dintre litostratigrafia și biostratigrafia*
2. A kainozoikum geokronológiája, krono- és biosztratigráfiája / *Geocronologia, cronostatigrafia și biosztratigrafia Paleogenului*
3. Globális környezeti változások a kainozoikumban / *Schimbări globale ale mediului în Cenozoic*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Báldi, T. 1994. A történeti földtan alapjai, 310 p., Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.
- Coe, A. (ed.) 2003. The sedimentary record of sea-level change. 287 p. Cambridge University Press.
- Filipescu, S. 2002: Stratigrafie. 277 p. Presa Universitara Clujeana.
- Gradstein, F., Ogg, J.G., Schmitz, M.D., Ogg., G.M. (szerk.) 2012. The Geologic Time Scale 2012. 2 vol., 1144 p., Elsevier.
- Pálfy, J. 2000. Kihaltak és túlélők: félmilliárd év nagy fajpusztulásai, 222 p., Vince kiadó, Budapest.
- Zachos, J., Pagani, M., Sloan, L., Thomas, E., Billups, K., 2001. Trends, Rhythms, and Aberrations in Global Climate 65 Ma to Present. *Science* 292: 686-693.
- Zachos, J.C., Dickens, G.R., Zeebe, R.E. 2008. An early Cenozoic perspective on greenhouse warming and carbon-cycle dynamics. *Nature* 451(7176): 279-283.



Üledékes kőzettan *Petrologie sedimentară*

- conf. univ. dr. **Silye Lóránd** docens -

Tételek – Tematică

1. A törmelékes üledékes kőzetek szövete / *Texturile sedimentare ale rocilor siliciclastice*
2. A karbonáatos kőzetek osztályozása: a Folk- és Dunham-féle szöveti rendszerek / *Clasificarea rocilor sedimentare: după Folk și Dunham, respectiv*
3. Az evaporitok képződésének műdozatai / *Geneza evaporitelor*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Anastasiu, N., 1988. Petrologie sedimentară, 365 p., Ed. Tehnică, Bucureşti.
- Anastasiu, N., 1999. Petro-Sed: glosar de sedimentologie si petrologie sedimentară, 180 p., Editura Universității din Bucureşti.
- Balogh, K. (szerk.), 1991-1992. Szedimentológia, 1-3 kötet, 547 p., Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Boggs Jr., S. 2009. Petrology of sedimentary rocks, second edition, 600 p., Cambridge University Press.
- Haas, J., 1998. Karbonátszedimentológia: egyetemi tankönyv, 147 p., ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
- McLane, M., 1995. Sedimentology, 423 p., Oxford University Press.
- Tucker, M.E., Jones, S.J., 2023. Sedimentary petrology, 4th edition, 427 p., Wiley-Blackwell.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Facultatea de Biologie și
Geologie

Str. Republicii nr. 44
Cluj-Napoca, cod poștal 400015
Tel.: 0264.431.858
bioge@ubbcluj.ro
biogeo.ubbcluj.ro

Talajtan

Geologia solurilor

- şef lucrări univ. dr. **Kis Boglárka Mercedesz** adjunktus -

Tételek – Tematică

1. Alapvető talajképző folyamatok / *Procesele pedogenetice de bază*
2. A genetikai talajsintek / *Nivelele pedogenetice*
3. A talajokban tárolt víz sajátosságai. / *Stocarea apei în sol și caracteristicile acestuia*

Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Füleky, Gy. 2011. Talajvédelem, talajtan, Egyetemi jegyzet, Pannon Egyetem, Veszprém.
- Szalai, Z., Jakab, G. 2011. Bevezetés a talajtanba környezetszakosoknak, Egyetemi jegyzet Eötvös Loránd Tudományegyetem, Typotex, Budapest.