

Kőzettan vizsgatételek I. évf. földtudomány (BSc)

- 1.) Kőzetalkotó szilikát ásványok I. (nezo-, szoro, és inoszilikátok)
- 2.) Kőzetalkotó szilikát ásványok II. (fillo-, és tektoszilikátok)
- 3.) A magma összetétele, tulajdonságai
- 4.) A T, P és a fluidum hatása a parciális olvadásra
- 5.) A magma keletkezése a litoszférában és az asztenoszférában
- 6.) Frakcionált kristályosodás, a Bowen-féle kiválási sor
- 7.) Magmás kőzetek szövete
- 8.) Magmás kőzetek osztályozása - tholeiites, mészkalkáli és alkáli magmák
- 9.) Bázikus magmás kőzetek
- 10.) Intermedier magmás kőzetek
- 11.) Savanyú magmás kőzetek
- 12.) Pegmatitos fázis
- 13.) Pneumatolitos és hidrotermális fázis
- 14.) Hidrotermális metasomatózis
- 15.) Mélységi magmás kőzetek
- 16.) Kiömlési magmás kőzetek
- 17.) Magyarország magmás képződményei
- 18.) Az üledékes kőzetek rendszere
- 19.) A mállás
- 20.) Az üledékanyag szállítása, lerakása
- 21.) Törmelékes üledékes kőzetek
- 22.) Allitok, sziallitok
- 23.) Vegyi, biogén üledékes kőzetek
- 24.) Piroklasztitok, hidroklasztitok
- 25.) A diagenézis
- 26.) A metamorfózis tényezői
- 27.) Pelitek metamorfózisa
- 28.) Metabázikus kőzetek
- 29.) Mészszilikát kőzetek metamorfózisa
- 30.) Migmatit, anatexis
- 31.) Az Eskola féle fácies rendszer
- 32.) Óceánfenéki metamorfózis
- 33.) Tektonikus metamorfózis, deformáció
- 34.) Metamorf kőzetsorozat alacsony geotermikus gradiensű (dP/dT) területeken
- 35.) Metamorf kőzetsorozat közepes geotermikus gradiensű (dP/dT) területeken
- 36.) Metamorf kőzetsorozat nagy geotermikus gradiensű (dP/dT) területeken
- 37.) Magyarország metamorf képződményei
- 38.) Kőzettani folyamatok divergens lemezhatáron
- 39.) Kőzettani folyamatok az óceáni lemezen
- 40.) Kőzettani folyamatok konvergens lemezhatáron
- 41.) Kőzettani folyamatok kontinentális lemezen