

Bevezetés az Ásvány- és kőzettanba vizsgatételek I. évf. földrajz BSc szakon

- 1.) Kőzetalkotó szilikát ásványok
- 2.) A magma (összetétele, tulajdonságai, keletkezése)
- 3.) Frakcionált kristályosodás, a Bowen-féle kiválási sor
- 4.) Magmás kőzetek szövete; mélységi, kiömlési magmás kőzetek
- 5.) Magmás kőzetek osztályozása (bázikus, intermedier, savanyú magmás kőzetek)
- 6.) Utómagmás folyamatok (pegmatitos, pneumatolitos, hidrotermás fázis)
- 7.) Magyarország magmás képződményei
- 8.) Az üledékes kőzetek rendszere
- 9.) A fizikai és a kémiai mállás
- 10.) Az üledékanyag szállítása, lerakása
- 11.) Törmelékes üledékes kőzetek
- 12.) Allitok, sziallitok
- 13.) Vegyi, biogén üledékes kőzetek
- 14.) Piroklasztitok, hidroklasztitok
- 15.) A diagenezis
- 16.) A metamorf kőzetek kémiai alapú osztályai
- 17.) Pelitek metamorfózisa, Barrow-féle indexásványok
- 18.) Metabázikus kőzetek; az Eskola-féle fácies rendszer
- 19.) Tektonikus metamorfózis, deformáció
- 20.) Magyarország metamorf képződményei
- 21.) Kőzettani folyamatok divergens lemezhatáron
- 22.) Kőzettani folyamatok az óceáni lemezen
- 23.) Kőzettani folyamatok konvergens lemezhatáron
- 24.) Kőzettani folyamatok kontinentális lemezen