

| | |
|--|---|
| Kárpáti nagytájak: ÉNY-i Kárpátok, ÉK-Kárpátok, Keleti Kárpátok, Déli Kárpátok és a Bánsági-hegyvidék, Erdélyi-szigethegység | 3 |
| Északi-középhegység: vulkáni tagok, mészkő tagok, dombságai-medencéi Dunántúli középhegység: Bakony vidék, Vértes vidék, Dunazúg-hegység | 3 |
| Dráva-Száva vidék, Dél-Dunántúl: Belső-Somogy, Somogyi-, Tolnai-, Baranyai-dombság, Mecsek és Villányi-hegység. Ny-i peremvidék: Alpokalja, kavicstakarók, Zalai-dombság | 2 |
| Kisalföld: Győri medence, Marcal medence, Győr-Tatai teraszvidék Nagyalföld: löszvidékek, homokvidékek, ártéri síkok | 2 |
| Gyakorlatok | |
| Domborzati típusok jellemzése | 2 |
| Vízrajzi fogalmak | 1 |
| Kárpáti nagytájak térképi és képi bemutatása, felismerése és jellemzése | 2 |
| Északi-középhegység | 2 |
| Dunántúli középhegység | 1 |
| Dél-Dunántúl | 1 |
| Ny-i peremvidék | 1 |
| Kisalföld | 1 |
| Nagyalföld | 2 |

II/2. A tantárgy alkalmazott oktatási módszerei és a hallgatók tevékenységformái:

Az oktatás tantermi, laboratóriumi és terepi foglalkozások keretében történik. Az előadások anyagának megértését prezentációs eszközök alkalmazása segíti. Az előadások és gyakorlatok szorosan épülnek egymásra, az elméleti ismeretek elsajátítását gyakorlati példák segítik.

II/3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézszségek és (rész)kompetenciák:

A hallgatók legyenek képesek bemutatni a Kárpát-medence egyes tájainak kialakulását és főbb jellemzőit, ismerjék az egyes tájak kialakulását meghatározó földtani eseményeket, az egyes tájak földtani felépítésének történetét és földtani jellemzőit

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Félévenként legfeljebb 3 gyakorlatról való hiányzás, legfeljebb 6 előadásról való hiányzás. Gyakorlatokról igazolatlan hiányzást nem fogadunk el. A kiadott feladatok teljesítése.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

A félév során a hallgatók három zárthelyi dolgozatot írnak, amelyek eredménye alapján alakul ki a félévi jegy.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

| |
|--|
| |
|--|

IV/2. Ajánlott irodalom:

Balogh K. (1987): Föld- és őslénytan. Műszaki Könyvkiadó, Budapest
 Báldi T. (1978): A történeti földtan alapjai, Tankönyvkiadó, Budapest
 Bidló A., Szodfridt I., Varjú P. (1993): Termőhelyismeret-tan I., (Bevezetés a geológiába), Soproni Egyetem, Egyetemi jegyzet, Sopron
 Fodor T.-né, Kleb B. (1986): Magyarország mérnökgeológiai áttekintése. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest
 Futó J. (szerk.) (1991): Általános természeti földrajz. Tankönyvkiadó, Budapest

Fülöp J. (1989): Bevezetés Magyarország geológiájába, Akadémiai Kiadó, Budapest
 Fülöp J. (1984): Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon, Műszaki Könyvkiadó, Budapest
 Fülöp J. (1990): Magyarország geológiája, Paleozoikum I., Magyar Állami Földtani Intézet, Bp.
 Fülöp J. (1994): Magyarország geológiája, Paleozoikum II., Magyar Állami Földtani Intézet, Bp.
 Galács A., Monostori M. (1992): Ősállattani praktikum, Tankönyvkiadó, Budapest
 Jakucs L. (1995): Természetföldrajz II. , Mozaik Oktatási Stúdió, Szeged
 Jakucs L. (1993): Szerelmes barlangjaim, Akadémiai Kiadó, Budapest
 Juhász Á. (1987): Évmilliók emlékei. Gondolat Kiadó, Budapest
 Karátson D. (szerk.) (2002): Magyarország földje. Kitekintéssel a Kárpát-medencére, Magyar Könyvklub 555 p.
 Kiss J. (1993): Ásványtan, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
 Kourimsky, J. (1998): Ásványok és kőzetek képes enciklopédiája, Új Ex Libris Kiadó, Budapest
 Kovács J. (1979): Bevezetés a földtan tudományába. Műszaki Könyvkiadó, Budapest
 Meskó A. (1989): Bevezetés a geofizikába. Tankönyvkiadó, Budapest
 Molnár B. (1984): A Föld és az élet fejlődése. Tankönyvkiadó, Budapest
 Némedi Varga Z. (1991): Általános és szerkezeti földtan, Tankönyvkiadó, Budapest
 Papp F., Kertész P. (1975): Geológia, Tankönyvkiadó, Budapest
 Paturi R. F. (1991): A Föld krónikája, Officina Nova Könyvkiadó Kft., Budapest
 Pellant C. (1998): Kőzetek és ásványok, Panemex Kft., Budapest
 Pinczés Z. (1995): Déli-felföld természeti földrajza. Jegyzet. KLTE, Debrecen, 149 p
 Pinczés Z. (1997): Erdélyi-peremvidék természeti földrajza. Jegyzet. KLTE, Debrecen 137 p.
 Pinczés Z. (1998): Az Erdélyi-medence természeti földrajza. Jegyzet. KLTE, Debrecen 97 p.
 Scholz G. (1975): Kövületek, Móra Könyvkiadó, Budapest
 Szederkényi T. (1982): Ásvány- és kőzettan, Egyetemi jegyzet, József Attila Tudományegyetem, Szeged
 Tasnádi Kubacska A. (1974): Ásványok, Móra Kiadó, Budapest
 Török Á. (2007): Geológia mérnököknek, Műegyetemi Kiadó, Budapest
 Vendl A. (1952): Geológiai II. kötet, Tankönyvkiadó, Budapest
 Vendl A. (1957): Geológia I. kötet, Tankönyvkiadó, Budapest

A Tantárgyi program és követelmények jóváhagyása, feltöltése a Neptun rendszerbe, jogosultságok kiosztása

| | Tantárgyi program és követelmények | Illetékesség | Neptun jogosultság |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|
| 1. | <i>kidolgozás</i> | <i>oktató</i> | <i>lekérdezés</i> |
| 2. | <i>rögzítés a Neptun rendszerbe</i> | <i>adminisztrátor</i> | <i>feltöltés, módosítás</i> |
| 3. | <i>jóváhagyás, követés, ellenőrzés</i> | <i>szakfelelős</i> | <i>lekérdezés</i> |
| | <i>jóváhagyás (opcionális)</i> | <i>Kari Tanács</i> | <i>---</i> |
| 5. | <i>átfedések kiszűrése, ellenőrzés</i> | <i>intézetvezető</i> | <i>lekérdezés</i> |
| | | | |