

Tárgytematika

Geológia és geofizika II.

LGB_KM008_2

Tárgyfelelős neve: dr. Papp Zoltán

Félév: 2011/12/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA

Alkalmazott (műszaki) földtani ismeretek elsajátítása, a talaj- és kőzetövet szennyező folyamatok érzékeléséhez, feltárásához és felszámolásához szükséges szinten. Mélyfúrási geofizika módszereinek és alkalmazásának ismertetése.

TANTÁRGY TARTALMA

Hidrológiai alapismeretek. A felszín alatti vízmozgás alapjai. Talaj-, réteg- és karsztvizek. Geohidrológiai alapok. Mérnökgeológiai ismeretek. Kőzetfizikai jellemzők, meghatározásuk. Terepi munkák, feltárási, felderítési módszerek. Talaj- és kőzetmechanikai jellemzők, meghatározásuk. Fizikai elvek, technikai módszerek, alkalmazásaik. Fúrólukszelvényezési eljárások, módszerek bemutatása. Mélyfúrási geofizika a környezetvédelemben.

| |
|---|
| A földi vízkészlet (eredete, megoszlása). A felszín alatti vizek osztályozása. |
| A talajvíz (típusai, talajvízjárás, áramlás, adatbázisok, esettanulmányok, mérés- és mintavételi alaptermék). |
| A talajvíz (típusai, talajvízjárás, áramlás, adatbázisok, esettanulmányok, mérés- és mintavételi alaptermék). |
| A rétegvíz (típusai, kapcsolata a felszínnel, jelentőségük). |
| A karsztvíz (típusok), források, geohidrológiai alapismeretek. Mérnökgeológiai - műszaki földtan |
| A létesítmény és a természeti környezet kapcsolata esettanulmányok tükrében. |
| A mérnökgeológiai környezetmodell (környezetmodell). A modellalkotás fázisai. |
| Kőzetfizikai alapismeretek (laza és összeálló kőzetek, tömegeloszlás, törésméret) |
| A mérnökgeológiai tevékenység fázisai. Az adatok komplex értékelése. Az építés szempontjából kedvezőtlen környezeti tényezők. Az emberi tevékenységgel kiváltott másodlagos folyamatok. |
| A szemeloszlás, jellemzői, meghatározási technika. A plasztikus index (I_p) fogalma, meghatározásának ism. |
| Talajosztályozási elvek a szemeloszlás és az I_p alapján |
| A szivárgási tényező (k) fogalma, laboratóriumi meghatározási módszerei (állandó és változó víznyomás mellett). |
| Talajok/közetek fázisarányai (sűrűség, fajszám, hézagarány, hézagterfogat, relatív telítettség). Talajok nyírószilárdságával kapcs. alapismer. |
| Információszerzés a földtani környezetről - terepi feltárás és felderítési módszer. |
| Információszerzés a földtani környezetről - terepi feltárás és felderítési módszer. |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A konzultációkon való részvétel: kötelező.

A tárgy félév végi értékelése: szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM

Dr. Papp Z.: Földtani alapismeretek (Geológia I.-II.) Főisk. Jegyzet, 1997.