

Tárgytematika / Course Description

Geológia és geofizika II.

LGB_KM008_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Papp Zoltán

Félév / Semester: 2015/16/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

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 / DESCRIPTION

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, alkalmazásai. Fúrólúszelvényezési 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 (Ip) fogalma, meghatározásának ism.
Talajosztályozási elvek a szemeloszlás és az Ip alapján
A szivárgási tényező (k) fogalma, laboratóriumi meghatározási módszerei (állandó és változó víznyomás mellett).
Talajok/kőzetek fázisarányai (sűrűség, fajsúly, 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 / ASSESSMENT'S METHOD

A konzultációkon való részvétel: kötelező.

A tárgy félév végi értékelése: szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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