

Tárgytematika / Course Description Esettanulmányok a geotechnikából

NGM_SE003_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Koch Edina

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A megelőző Geotechnika tárgyakban megszerzett tudást bővítjük, mélyítjük el esettanulmányokon keresztül. A tárgyalandó esetek felölelik a különböző építési tevékenységeket és geotechnikai kapcsolódásaikat, bemutatnak különleges geotechnikai feladatokat és technológiákat, elemeznek olyan hibákat, károsodásokat, melyekben a talajkörnyezetnek vagy a geotechnikai tevékenységnek meghatározó szerepe volt.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az előadások témakörei:

Vasútépítési esettanulmányok

Királyegyházi cementgyár

Mély munkagödrök geotechnikai kérdései

Városi mélyépítés

Projektmenedzsment

Árvédelmi gátak geotechnikai kérdései

Támfalkárok és tanulságai

Víztelenítés, környezetvédelem

Autópálya építés geotechnikai kérdései

Alapozási esettanulmányok

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Projektmegbeszélés és számonkérés (PM és PSZ)

A foglalkozásokon az első 30 percben közösen megbeszéljük az előző heti előadáson elhangzott projekt lényegét és tanulságait, majd kb. 15 percben egy „röpdolgozatban” néhány kérdésre válaszolva kell igazolniuk a hallgatóknak, hogy ismerik és hasznosították az előadásban elhangzottakat. A megbeszélés során mutatott aktivitást és a dolgozatot külön értékeljük.

Projektismertető geotechnikai cikk feldolgozása (CF)

Legalább 4 oldal/fő terjedelmű, a hallgatók által választott cikk ismertetése és értékelése kb. 5 oldal terjedelemben az alábbi szempontok szerint 2 fős csoportokban. Idegen nyelvű cikk feldolgozása kedvezőbb elbírálást kap. A kiválasztott cikket célszerű a feldolgozás előtt bemutatni.

1. A projektismertető mennyiben szolgálja a műszaki ismeretterjesztés és mennyiben a szerzők (cégek) marketingcéljait?
2. A közölt projektadatok az olvasók számára mennyiben látszanak hitelesnek, teljeskörűnek, hasznosíthatónak?
3. A szerkezeti megoldásokat, technológiákat a szakemberek számára kellően szakszerűen, értelmezhetően mutatják-e be.
4. Mennyiben őszinte a cikk, mennyire mutatja be a mérnöki döntések dilemmáit?
5. A cikk műszaki tartalmát mennyiben tudták eddigi tanulmányaikhoz illeszteni, mennyiben bővültek ismereteik?

Építési projekt geotechnikai feladatainak felvázolása (TT)

Valamilyen építészeti és statikailag a koncepció szintjén megtervezett vagy csak elképzelt, de a méreteket, a szerkezetet és a helyszínt illetően jól definiált létesítmény geotechnikai vonatkozású feladatainak feltárása, megoldási lehetőségeinek megfogalmazása. A munkát max. 3 fős csoportokban kell írásban és rajzban, kb. 10 A/4 oldal terjedelemben elkészíteni. A projektre a hallgatóknak kell javaslatot tenniük, s azt célszerű az oktatókkal előzetesen egyeztetni. A beadandó munka tartalmazza legalább a következőket: a létesítmény lényeges jellemzőinek leírása, a tervezett helyszín és környezetének bemutatása, a talajkörünyezetről beszerzett információk ismertetése, a várható geotechnikai problémák, veszélyek megfogalmazása, a szükségesnek gondolható geotechnikai vizsgálatok megtervezése, az elképzelt geotechnikai megoldások felvázolása. A projektet az utolsó előadásokon a hallgatóknak prezentálniuk kell.

A félév értékelésének módja

Pontozás

Az érdemjegy a félévközi munkát értékeli az alábbi pontozás szerint:

PM 5 pont PSZ 50 pont CF 20 pont TT 25 pont

A vizsgaidőszak első napjától az addig nem teljesített feladatokat 0 pontszámmal vesszük figyelembe. Ha valaki elégtelen osztályzatot kap, akkor a CF és TT feladat javításával teljesítheti az elégséges osztályzat követelményeit.

Osztályozás

A vizsganapon az addig elért össz-pontszám alapján az alábbiak szerint adunk jegyet:

0 - 49 pont 1 elégtelen 50 - 61 pont 2 elégséges 62 - 73 pont 3 közepes

74 - 85 pont 4 jó 86 - 100 pont 5 jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező : Szepesházi R. Geotechnika, SZIF-Universitas jegyzet

Ajánlott : Cikkgyűjtemények a meghívott előadóktól

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL