

GEOTECHNIKAI ISMERETEK 1.

2025/26. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Geotechnikai ismeretek 1.		Geotechnical knowledge 1.)
TANTÁRGY KÓDJA	YCXGE1FBLF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	Építőmérnök BSc		levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr.Firgi Tibor docens	email címe: firgi.tibor@uni- obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Az időpontok a kari honlapon találhatók.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr.Firgi Tibor docens	email címe: firgi.tibor@uni- obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Az időpontok a kari honlapon találhatók.
	Kaczvinszki- Szabó Vera egyetemi tanársegéd	email címe: szabo.vera@ybl.uni- obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Az időpontok a kari honlapon és az e-learningen megtalálható.
ELŐKÖVETELMÉNY	Geoinformatika 1. (YCXGI1FBLF) vagy Természettudományi alapok (YCXTEAFBLF)		
ELŐADÁSOK SZÁMA (konzultációként)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (konzultációként)	2 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (konzultációként)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladatok, zárthelyi dolgozat és vizsga.		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	5 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A talaj tulajdonságainak megismerése, osztályozása, minősítése, emberi beavatkozások következtében fellépő hatásokra való viselkedése. A talajok fizikai és szilárdságtani tulajdonságai különös tekintettel az erőhatásokra, amelyek befolyásolják a talaj és építmény állékonyosságát. Talajvíz megjelenési formái és szintjei, a talaj és talajvíz korróziót okozó kémiai hatásai. A számítógépes méretezéshez használatos talajmodellek. A talajfeltárási módszerek megismerése, mintavételek, laboratóriumi és terepi vizsgálatok. A geotechnikai adatok értékelése, dokumentálása.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Bartos S. - Králik B.: Mélyépítés I.		
	Faur K. - Szabó I.: Geotechnika		

	Kecskés G. - Szoboszlai B.: Geotechnikai és építésföldtani útmutató
	Kézdi Á.: Talajmechanika I. - II.
	Szepesházi R.: Bevezetés a geotechnika világába
	Szepesházi R.: Geotechnika
	Szepesházi R.: Geotechnikai példatár I. - II.
	Vonatkozó szabványok.
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A vizsgák alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Órák megtartása: MSTeams rendszerben. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak. Konzultáció: személyesen/online

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE		
Konzultáció	ELŐADÁS	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.	Bevezetés. Tantárgy helye, szerepe az építőiparban. Közvetlen talajfeltárási módszerek. Mintavétel. Közvetett talajfeltárási módszerek.	A laboratórium bemutatása, közetek ismertetése, mérnökgeológiai térképek bemutatása. Talajok felismerése, talajfeltárási módszerek és a mintavételek bemutatása.
2.	Állapotjellemzők. Talajalkotók, talajszerkezetek. A fázisok tulajdonságai. Azonosító jellemzők. Szemcsés talajok.	Állapotjellemzők, számítási feladat megoldása. Geosztatikai nyomás, számítási feladat megoldása.
3.	Azonosító jellemzők. Kötött talajok. Szervesanyag- és mésztartalom. Geosztatikai nyomás.	Azonosító vizsgálatok. Szítálás, hidrometrálás. Laboratóriumi vizsgálati dokumentáció elkészítése. Sodrasi-, Casagrande vizsgálat, kúpos penetrométer. Laboratóriumi vizsgálati dokumentáció elkészítése.
4.	Beépítési jellemzők. Talajok tömörsége, tömöríthetősége. Felszín alatti vizek. Vízmozgás a talajban.	Proctor, CBR vizsgálat, laboratóriumi vizsgálati dokumentáció elkészítése. Állandó és változó víznyomás vizsgálat, laboratóriumi vizsgálati dokumentáció elkészítése. Zárthelyi számítási feladatok megoldása.
5.	Kezdeti feszültségállapot. Talajok alakváltozása.	Zárthelyi dolgozat. Ödométeres vizsgálat, laboratóriumi vizsgálati dokumentáció elkészítése.
6.	Talajok szilárdsági jellemzői. Talajtörés. Telítetlen talajok talajmechanikája. Talajmodellek.	Közvetlen nyírókísérlet, egyirányú nyomókísérlet, triaxiális vizsgálat. Számítási feladatok megoldása. Pótzárthelyi számítási feladatok megoldása.
7.	Geotechnikai adatok értékelése, ábrázolása, dokumentálása.	Talajmechanikai dokumentáció TVJ, fúrás- és talajszelvény szerkesztés. Pótzárthelyi dolgozat.

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az órai hiányzásra a HKR 46. §-a az irányadó.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A gyakorlat látogatása kötelező. A megengedett hiányzáson felül, még az orvosi igazolás bemutatása sem mentesíti a hallgatót a félévtől való letiltásról.	-
Félévközi feladatok	A félév során, a gyakorlatvezető által meghatározott módon és ütemezés szerint, el kell készíteni a laboratóriumi vizsgálatok jegyzőkönyveit.	1 -5.
Zárthelyi dolgozatok	A fenti ütemezés szerint a félév során egy zárthelyi dolgozatot kell írni.	1-5.
MÁS MUNKÁJÁNAK SAJÁTKÉNT TÖRTÉNŐ FELTÜNTETÉSÉNEK SZANKCIÓJA	Aki plagizál - azaz megsérti az Óbudai Egyetem Etikai Kódexe 4. §-ének (2) bekezdésében foglaltakat - annak a tantárgyfelelős oktató a tantárgy teljesítését megtagadja, az Egyetem pedig A HKR TVSZ 90. §-a alapján fegyelmi eljárást indíthat.	
Vizsga	Szóbeli vizsga a félév előadásainak és hivatkozott szakirodalmának anyagából.	1-5.
ÉRTÉK ÖSSZESEN		1-5.

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI	
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.
	Az összes laboratóriumi jegyzőkönyvet el kell készíteni legalább 2 (elégséges) szinten.
	A zárhelyi dolgozatot legalább 2 (elégséges) szinten meg kell írni.
	A nem teljesített feladat(ok) pótleadása és/vagy a zárhelyi pótlása aláíráspótló vizsgával lehetséges, a meghirdetett időpontban. A pótlások időpontját, a fenti időintervallumon belül a gyakorlatvezető határozza meg. A pótlásra a Tanulmányi Ügyrend előírásai vonatkoznak.
	Aláírás csak minden jegyzőkönyv és a zárhelyi dolgozat legalább 2 (elégséges) szintű teljesítése esetén adható. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Vizsgát csak azok a Hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	A vizsgaidőszakban a Hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázhat. Vizsgajegyet csak akkor kaphat, ha a szóbeli vizsgán is legalább 2 (elégséges) osztályzatot szerez. A vizsgajegyet a vizsgán elért osztályzat és a féléves feladatok osztályzatai adják, a következők szerint: a féléves feladat (jegyzőkönyvek) egyszeres, a zárhelyi dolgozat kétszeres, a vizsga osztályzata háromszoros súllyal figyelembe véve.