

ALAPOZÁS KEDVEZŐTLEN TALAJON.

2023/24. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Alapozás kedvezőtlen talajon		Unfavorable foundation soils
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMKOM241XXX		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc		nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Kecskés Gábor mestertanár	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: honlap szerint e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén BBB-n, szintén e-mailen egyeztetve.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kecskés Gábor mestertanár	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: honlap szerint e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén BBB-n, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Geotechnika IV.		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	-		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	-		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy áttekintő tudást adjon az épületek, építmények kárvizsgálatának metodikájáról, módszereiről, a térfogatváltozó, a makroporózus és a szerves talajok alapozási kockázatairól. Műszaki megoldások, alapozási kritériumok, a kárjelenségek elkerülésének módjai.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Kecskés - Szoboszlai: Építésföldtani-geotechnikai útmutató, 2015. , Terc kiadó.		
	Rétháti I.: Altalaj eredetű épületkárok. Akadémiai Könyvkiadó Szepesházi R.: Geotechnika Dr. Bartos- Králik: Geotechnika I., Geotechnika III.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A vizsgák alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1	Építmények kárvizsgálat	KG		
2	Térbeli jellemzők	KG		Féléves feladat konzultáció: témaválasztás, forrásbemutató
3	Sztohasztikus módszer	KG		Féléves feladat konzultáció: témaválasztás, forrásbemutató határideje.
4	Determinisztikus módszer	KG		Féléves feladat konzultáció
5	Kárvizsgálati szakvélemény tartalma, mellékletei	KG		Féléves feladat konzultáció
6	Térfogatváltozó talajok, elterjedés, kárjelenségek	KG		Féléves feladat konzultáció
7	Duzzadás, zsugorodás	KG		Féléves feladat konzultáció
8	Talajvíz-alapozási sík kapcsolata	KG		Féléves feladat konzultáció
9	Roskadó talajok elterjedése, hazai esettanulmányok	KG		Féléves feladat konzultáció
10	Roskadás, kísérletek, helyszíni vizsgálatok	KG		Féléves feladat konzultáció
11	Szerves talajok mérnöki osztályozása, keletkezésük körülményei, talajfizikai jellemzői	KG		Féléves feladat konzultáció, 90%-os készütség bemutatása, végeláírás
12	Statikus kompresszió, esettanulmányok	KG		Hallgatói előadások beosztása
13	Hallgatói előadások a féléves feladat témájáról 15-20 percben ppt. formátumban	KG	személyes	
14	Hallgatói előadások a féléves feladat témájáról 15-20 percben ppt. formátumban	KG	személyes	

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az órákon a részvétel kötelező. Lásd még Hallgatói követelményrendszer	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	<p>A hallgató által választott, egy tetszőleges károsodott épület, építmény altalaj eredetű károsodásnak okai, geotechnikai-geológia-hidrogeológiai háttere. Tervezési hibák, fenntartási feladatok elmulasztásából származó hibák.</p> <p>Kijavítás módja.</p> <p>Lechner Tudásközpont adatbázisából adatok kigyűjtése a feladathoz, helyszínelés, helyszíni mérések, fotók, könyvári adatgyűjtés.</p> <p>A felhasznált irodalom megjelenítése a tanultak alapján szükséges.</p> <p>A feladat elvégzése kötelező</p>	40 pont
Hallgatói előadás	A témának ppt. formátumú dokumentálása, leadása és előadása a megbeszélte időpontban lesz esedékes.	60 pont
Vizsga	Írásbeli vizsga a félév előadásainak és hivatkozott szakirodalmának anyagából. A vizsgán az értékelés ötfokozatú, jeggyel történik.	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	FÉLÉVES FELADAT és hallgatói előadás teljesítése legalább 70 pontra. A hallgatói előadás csak a megadott időpontban tartható meg.				
	Az órákon való részvétel a fenti követelmények szerint.				
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA					
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Sikeres, magas színvonalú féléves feladatmegoldás, aktív órai részvétel.				
	Az ötfokozatú osztályozásban legalább jó (4) értékelés.				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Aki nem érik el a megajánlott jegy szintjét, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után vizsgát tehetnek.				
	Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.				
	A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik.				
	A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmazó, 40 pont összértékű, írásbeli vizsga formájában történik				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA					
	0-59 pont	60-69 pont	70-79 pont	80-89 pont	90-125 pont
	1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES