

GEOTECHNIKA MÉRŐGYAKORLAT

2021/22. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Geotechnika mérőgyakorlat		Geotechnical Measurement Practice
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMKOM2376XA		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc		levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Kecskés Gábor mérnök-tanár	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu	lásd a kari honlapon.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kecskés Gábor	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu	lásd a kari honlapon
	Dr.Firgi Tibor	email címe: firgi.tibor@uni-obuda.hu	lásd a kari honlapon
ELŐKÖVETELMÉNY	Geotechnika III.		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	nincs		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	nincs		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	5 nap a félévet követő vizsgaidőszakban		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Folyamatos számonkérés		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy az építőmérnöki BSC képzésben résztvevő hallgatóink számára a mérnöki szemléletet összefoglaló módon segítse kialakulni az eddig a geotechnika tárgykörében tanult ismeretek gyakorlati szintetizálásával. A hallgatók hidrológiai, közműépítési, vízkémiai, geodéziai ismereteket is felhasználnak a feladatok teljesítése során.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Geotechnika I.-II.-III. féléves jegyzetei, Hidrológia és áramlástan jegyzet, Geod.-térinformatika tárgy jegyzete, GEOSHOP, MEGPAR		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A Geotechnikai és Tartószerkezeti Tanszék biztosítja a gyakorlat teljesítéséhez szükséges terepi eszközöket, és a szállást.		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1			Személyes jelenlét	
2			Személyes jelenlét	
3			Személyes jelenlét	
4			Személyes jelenlét	
5			Személyes jelenlét	
6			Személyes jelenlét	
7			Személyes jelenlét	
8			Személyes jelenlét	
9			Személyes jelenlét	
10			Személyes jelenlét	
11			Személyes jelenlét	
12			Személyes jelenlét	
13			Személyes jelenlét	
14			Személyes jelenlét	

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A mérőgyakorlat teljes időtartama alatt a személyes részvétel és közreműködés kötelező. A tárgy teljesítését az oktató az aláírás megadásával igazolja.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet esetén a tárgy teljesítése nem igazolható, a következő tanév második félévnek végén ismételhető.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	A mérőgyakorlaton a hallgatók egyéni munkájukkal járulnak hozzá a csoportjuk feladatának teljesítéséhez, amelyhez szükséges dokumentációt a gyakoralt végén beadják..	
Hallgatói előadás	nincs	
Vizsga	A tárgy nem vizsgával zárul.	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI				
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A tárgy teljesítését az oktató az aláírás megadásával igazolja. A gyakorlaton végzett egyéni és csoportmunka alapján a hallgató gyakorlati jegyet kap.			
	Az órákon való részvétel a fenti követelmények szerint.			
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.			
Zárthelyi értékelése				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	A gyakorlati jegy kialakítása ötfokozatú érdemjeggyel történik.			
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Megajánlott jegy nincs.			
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	A tárgy nem vizsgával zárul.			
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA				