

ÉPÍTÉSFÖLDTAN

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Építésföldtan		Engineering geology
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YCWÉPFÖBLF és SGYMKOM281XXX		
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	Az időpontok a kari honlapon találhatóak.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kecskés Gábor mérnök tanár	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu	Az időpontok a kari honlapon találhatóak.
ELŐKÖVETELMÉNY	-		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	-		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	-		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi zárthelyik a 4. és a 6. héten az órarendi időpontban, pótlásuk a 7. héten az órarendi időpontban lehetséges. A sikertelen zh.-t egyszer lehet szorgalmi időszakban pótolni. A zh-ra az e-learningre feltöltött előadásanyagok, az órai jegyzet és az ajánlott szakirodalmak elolvasásával, megtanulásával lehet eredményesen felkészülni. A zh-t egyszer lehet javítani, illetve az igazoltan távollévőknek pótolni, szorgalmi időszakban.		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy áttekintő tudást adjon az épületek, építmények előtervezési feladatainak során vizsgálandó környezeti hatások, geológiai, hidrogeológiai meteorológiai körülmények, folyamatok megértéséhez. A Föld állapota, változó klíma.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Kecskés - Szoboszlai: Építésföldtani-geotechnikai útmutató, 2015. , Terc kiadó.		
	Általános természetföldrajz, 1998. Nemzeti Tankönyvkiadó, Magyarország földtana ELTE, 2012. Al Gore: Mérlegen a Föld, Föld Napja Alapítvány 1993.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A zárthelyik alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: jelenléti oktatásban ill. online esetben BBB rendszerben		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1	A Föld belső erői	KG		
	Tektonizmus	KG		
2	Vulkanizmus	KG		
	Morfológia	KG		
3	Közetek keletkezése, rendszere	KG		
	Ásványok	KG		
4	Tengeri üledékképződés, I. zárthelyi	KG		
	Magyarország földtana	KG		
5	Magyarország vízföldtana	KG		
	Magyarország építésföldtana I.	KG		
6	Magyarország építésföldtana II.	KG		
	Magyarország építésföldtana III., II.zárthelyi	KG		
7	Építésföldtan-geotechnika kapcsolata	KG		
	Pótzárthelyik írása	KG		

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az előadásokon a részvétel kötelező. A tárgy féléves teljesítését az oktató az aláírás megadásával igazolja. Az aláírás megszerzésének feltételeit lásd lejjebb. Lásd még ÓE TVSZ	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	Nincs féléves feladat	
Hallgatói előadás	nincs	
Vizsga	nincs	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A zárthelyik illetve pótlásaik megírása legalább elégséges (2) érdemjegyre. Ha bármelyik zárthelyi pótlása is elégtelen az aláírás megtagadásra kerül. Az aláírás pótlására az oktató által megadott időpontban van lehetőség.				
	Az órákon való részvétel a fenti követelmények szerint.				
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
Zárthelyik értékelése	0-20	21-25	26-30	31-35	36-40
	elégtelen	elégséges	közepes	jó	jeles
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA					
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Megajánlott jegy nincs.				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	A tárgy nem vizsgával zárul.				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA					