

GEODÉZIA MÉRŐGYAKORLAT

2022/23. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Geodézia mérőgyakorlat		Surveying Field Practice
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMALT928XXX		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	Építőmérnök, építészmérnök, menedzser BSc		Nappali, levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Szücs László PhD, egyetemi docens	email címe: szucs.laszlo@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: H 13:20-14:20, Sze 13:20-14:20, tanszéki iroda, e-mail-es egyeztetéssel.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Szücs László PhD, egyetemi docens	email címe: szucs.laszlo@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: H 13:20-14:20, Sze 13:20-14:20, tanszéki iroda, e-mail-es egyeztetéssel.
	Tóth János, mesteroktató	email címe: toth.janos@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: Sze 14:30-15:30, Cs 13:35-14:34, tanszéki iroda, e-mail-es egyeztetéssel.
	Gregori Ákos, óraadó		
	Takátsy Miklós, óraadó		
	Bige Zoltán, óraadó		
	Pálosi Imre, óraadó		
ELŐKÖVETELMÉNY	Geodézia II.		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT	5 nap a vizsgaidőszakban		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy a hallgatók terepi körülmények között, projekt rendszerben dolgozva elsajátítsák és gyakorolják a geodéziából tanultakat.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Tokody-Kovács: Geodéziai alapismeretek. Jegyzet. PrintXBudavár Rt. kiadó, Budapest 2005. jegyzet		
	Tokody: Elektronikus műszerekkel a geodéziai mérőgyakorlaton. Jegyzet.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Szükséges eszközök: tudományos számológép, mm papír, vonalzó		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
NAP	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1	-		Személyes	Magassági alappontsúrités vonalszintezéssel
2	-		Személyes	Tervezési helyszínrajz mérése és megrajzolása
3	-		Személyes	Épület homlokzatainak részletes felmérése
4	-		Személyes	Épület vízszintes kitézési méreteinek számítása, a kitézés végrehajtása
5	-		Személyes	Műszaki dokumentációk elkészítése, beadás, értékelés

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról nem lehet hiányozni. Hiányzás esetén a teljes gyakorlat megismétlendő.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	-	-
Kisfeladatok rövid leírása	-	-
ZH	-	-
ÉRTÉK ÖSSZESEN		-

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI	
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Minden feladat leadása kötelező!
	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév letiltásra kerül. Elmaradt gyakorlati beadandó esetében aláírás pótló vizsgára nincs mód!
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	A részfeladatokra kapott jegyek átlagaként