

SZAKIRÁNYÚ KOMPLEX PROJEKT (INFRASTRUKTÚRA TERVEZÉS)

2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Szakirányú komplex projekt (Infrastruktúra tervezés)	Specialized complex project (Infrastructure planning)
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMKOM2487XA	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr Dombay Gábor email címe: dombay.gabor@uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Honlapon
OKTATÓK, ELŐADÓK	Bosnyákovics Gabriella email címe: bosnyakovics.gabriella@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Honlapon
	Zsitvay Szilárdné email címe: zsitvay.szilardne@uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Honlapon
	Szücs Gergely email címe: szucs.gergely@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: Honlapon
ELŐKÖVETELMÉNY	Geodézia I., Vízkémia, vízbiológia, Víz- és szennyvíztisztítás	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	6 óra	
TEREP- ÉS TANÚZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Gyakorlati jegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	5 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>A tantárgy keretében a mérnöki tervezés alapelvét sajátítja el a hallgató. Megtanítjuk a terület helyszíni bejárásának szempontjait. Foglalkozunk a helyszíni és tervtári adatgyűjtés módszertanával, az összegyűjtött adatok elemzésével, értékelésével. Megismertetjük a hallgatót a modellalkotás alapjaival és a szakiránynak megfelelő korszerű mérnöki szoftverek alkalmazásával. Kitérünk az EU és MSz Szabványok összehasonlítására. A hallgató a projekt keretében elvégzi az adatgyűjtést, modellalkotást, a szükséges számításokat és mindezek alapján műszaki leírást is készít.</p>	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<p>Szakkikkek MSZ és EU szabványok, műszaki előírások Órai előadásjegyzet Korábbi szaktantárgyak jegyzetei, tervfeladatai e-learningen található feltöltött anyagok</p>	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p>A gyakorlatokon csoportonként legalább egy laptop használata erősen ajánlott. Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: Google Meet / Zoom rendszerben</p>	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Szakirányú komplex projekt elkészítésének célja. Korábbi feladatok bemutatása. Témaválasztás.
2		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Helyszíni bejárás jelentőségének ismertetése. Hogyan kell a területet bejárni. Mire kell figyelemmel lenni a közművek és az úthálózat felmérése során. Adatgyűjtés módszertanának ismertetése. Az e-közmű rendszer bemutatása.
3		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Helyszíni bejárás. Terepmunka. Közmű adatok beszerzése.
4		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Geodéziai, geotechnikai és közmű adatok feldolgozásának lehetőségei. Konzultáció.
5		B.G./Sz.G./Zsné.	SZEMÉLYES	Alkalmazandó MSz és Eu szabványok, műszaki előírások áttanulmányozása. Konzultáció.
6		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	A korábbi alapszinten ismertetett programrendszerek (GEO5, Plaxis, EPANET 2.0, SWMM, AutoCAD CIVIL 3D, Közmű méretező programok) alkalmazási szintre történő fejlesztése. Konzultáció.
7		B.G./Sz.G./Zsné.	SZEMÉLYES	Szükséges számítások elvégzése. Konzultáció.
8		B.G./Sz.G./Zsné.	SZEMÉLYES	Terepmunka.
9		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Műszaki leírás készítése.
10		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Terepmunka.
11		B.G./Sz.G./Zsné.	SZEMÉLYES	Konzultáció.
12		B.G./Sz.G./Zsné	SZEMÉLYES	Feladatbeadás.

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	ETVSZ 46. § (1) Kötelező részt venni a tantermi gyakorlatokon, a laboratóriumi foglalkozásokon, a testnevelési foglalkozásokon, valamint a szakmai gyakorlatokon. Az első éves nappali munkarendű hallgatók számára az előadásokon való részvétel kötelező, továbbá kötelező a levelező munkarendű hallgatók részvétele az órarendi foglalkozásokon.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak. ETVSZ 46. § (3) Amennyiben a hallgató hiányzásai valamely kötelezően látogatandó tárgyból meghaladják a tárgy félévi összórászámának 30%-át, a hallgató aláírást, illetve évközi jegyet nem kaphat	-
Féléves feladat	A félév során házi feladatként a hallgatók 4-5 fős csoportokban tanulmánytervet készítenek, amelyet a félév végén kiselőadás keretein belül be is mutatnak. A tervek a tanév elején közölt formai követelményeknek megfelelően készülnek. Az egyes tervek elfogadhatóságának feltétele az, hogy a tervezésben elvi hiba ne legyen. További pontokat a láthatóság hibátlan feltüntetésével és a rajz kivitelezésének szépségével lehet elérni. Az el nem fogadott rajzok pótlása kötelező. A feladathoz kapcsolódó ismeretek ellenőrzése céljából gyakorlati zárthelyi dolgozatokat írhatnak a hallgatók, amelynek eredménye a tervfeladat értékelésébe számít bele.	5 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		5 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI				
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 2 pontra. Azok a hallgatók, akik nem készítik el a féléves feladatokat legalább elégséges szinten, a neptunban „letiltva” bejegyzést kapnak és nincs lehetőségük aláírás pótló vizsgát tenni.			
	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.			
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.			
A FÉLÉVES JEGY KIALAKÍTÁSA	A félév eredményes lezárásának (a legalább elégséges jegy és a kreditpont) megszerzésének a feltétele, hogy a hallgató a házi feladatot beadja és az elfogadásra kerül.			
	Csoporton belül, a csoportban való aktivitás figyelembevételével eltérő érdemjegyek is szülehetnek!			
	A félév során szerzett pontszámok alapján az osztályzatok a következők:			
1 pont	2 pont	3 pont	4 pont	5 pont
1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES