

TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK TERVEZÉSE II.

2021/22. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	TŰZVÉDELMI BERENDEZÉSEK TERVEZÉSE II.	Active Fire Safety Systems Design II.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMTUB2468XA	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Lucza Edit Éva	email címe: Lucza.edit.eva@gmail.com fogadóórája a szorgalmi időszakban: Szerda: 17-18, Péntek:12-13 e-mailes bejelentkezés alapján
OKTATÓK, ELŐADÓK	Lucza Edit Éva	email címe: Lucza.edit.eva@gmail.com fogadóórája a szorgalmi időszakban: Szerda: 17-18, Péntek:12-13 e-mailes bejelentkezés alapján
ELŐKÖVETELMÉNY	Tűzvédelmi berendezések tervezése I.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (KÉTHETENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (KÉTHETENTE)	2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (KÉTHETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi nagy tervfeladat, kisbeszámoló	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy áttekinthető tudást adjon a beépített tűzjelzőrendszerek eszközeiről és az eszközök telepítésének általános alapelveiről. Konkrét terek esetén az eszközválasztást meghatározó fizikai és gazdasági tényezőkkel, valamint az egyes eszközök rendszerbe foglalásának lehetőségeivel és korlátaival megismertesse a hallgatókat.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	OTSZ, TvMI Különböző gyártók termékkatalógusai	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A beszámoló alkalmával mobiltelefon használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: Zoom rendszerben	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	GYAKORLAT	GYAKORLAT VEZETŐ	GYAKORLAT FORMÁJA	TERVFELADAT
1 02.11.	Tantárgyi követelmények és a félév tartalmának ismertetése, Beépített oltórendszerek csoportosítása	L.E.É.	SZEMÉLYES	
2 02.25.	Beépített gázaloltó berendezések	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat kiadása
3 03.04.	Beépített vízzeloltó berendezések	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat konzultálás, kisbeszámoló
4 03.18.	Beépített habbaloltó berendezések	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat konzultálás, kisbeszámoló
5 04.01.	Egyéb oltóberendezések	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat konzultálás, kisbeszámoló
6 04.22.	Oltóberendezések üzemeltetése	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat konzultálása 50%-os aláírás megszerzése.
7 05.06.	ZH	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat leadása
8.	Előre egyeztetett időpontban 12:00-14:00 között a tanszéki irodában	L.E.É.	SZEMÉLYES	Tervfeladat pótbeadása, konzultálás

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az előadásokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni. (lásd még ETVSZ 29§)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	Egy konkrét épület tűzoltó rendszerének elkészítése, a jogszabályokban és a műszaki irányelvekben meghatározottakkal összhangban. A betervezni kívánt eszközök típusa szabadon választható, de a választást a tervekhez csatolt Műszaki leírásban indokolni kell. A műszaki leírás tartalmi és formai követelményei az előadás alkalmával kerülnek ismertetésre. A feladat elvégzése kötelező	60 pont
Kisbeszámoló	A félév során ismertetett eszköztípusok közül egy konkrét eszköz kiválasztása és ismertetése. (10-15 perc, 6-7 dia). Több előadás is tartható. A feladat nem kötelező	5 pont
Elő-vizsga / vizsga	Írásbeli zh a félév előadásainak anyagából. Minimum elérendő pontszám a Zh-n 24 pont. Szóbeli: a tervezési feladattal kapcsolatban feltett 2-3 kérdés megválaszolása	40+10 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		115 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 30 pontra.				
	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.				
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
ALÁÍRÁSPÓTLÓ VIZSGA	A vizsgaidőszak első 10 napjának valamelyikén, a Neptunban kiírásra kerülő vizsgaidőpontban.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-59 pont	60-69	70-79	80-89	90-115
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES