

A katasztrófavédelem alapjai

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	A katasztrófavédelem alapjai	Basics of disaster management
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMTUB2317XA	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnöki BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS	Dr. Fehérvári Sándor	email címe: fehevari.sandor@uni-obuda.hu
OKTATÓ, ELŐADÓ (Tárgyat irányító oktató)	Orsó Renátó	email címe: orso.renato@uni-obuda.hu
OKTATÓ, ELŐADÓ	Dr. Dombay Gábor	email címe: dombay.gabor@uni-obuda.hu
OKTATÓ, ELŐADÓ	Dr. Firgi Tibor	email címe: firgi.tibor@uni-obuda.hu
OKTATÓ, ELŐADÓ	Kecskés Gábor	email címe: kecskes.gabor@uni-obuda.hu
OKTATÓ, ELŐADÓ	Szabó Balázs	email címe: szabo.balazs@uni-obuda.hu
ELŐKÖVETELMÉNY	-	
ELŐADÁSOK SZÁMA (KÉTHETENTE)	1 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (KÉTHETENTE)	1 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	vizsga	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Az építőmérnöki gyakorlat számára a katasztrófák és azok elleni védekezés mérnöki szemszögű megközelítése. A természetes és civilizációs katasztrófák bemutatása. A megelőző és mentő tűzvédelem megismertetése a hallgatókkal. Iparbiztonsági és nukleárisbaleset- elhárítási szakterület bemutatása. Geokatasztrófák. Vízkárelhárítás. Tartószerkezetek, geotechnikai szerkezetek és vízi építmények tervezése a katasztrófavédelem aspektusából. Kritikus infrastruktúra fogalma, védelme. Bioszféra és atmoszféra eredetű katasztrófák.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	54/2014 BM rendelet OTSZ, 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről Az előadásokon elhangzott ismeretanyag, elektronikus tananyag.	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE	
HÉT	ELŐADÁS és GYAKORLAT
<p>Az előadások és gyakorlatok online kerülnek megtartásra. Időpont: 9:50-11:30 Terem: -</p>	
1. 2022. 09.10.	<p>Tantárgyi követelmények ismertetése. A katasztrófavédelem tűzvédelmi, polgári védelmi és iparbiztonsági feladatai, jogszabályi alapjai. Iparbiztonság A nukleárisbaleset-elhárítás fogalma, katasztrófavédelmi feladatai, radiometriai és dozimetriai alapfogalmak, radioaktív bomlás, hasadás, atomenergetikai reaktorok, az INES skála, az atomerőművek súlyos balesetei, balesetelhárítási feladatok. Az iparbiztonság fogalma, tartalma, jogi szabályozása. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés szabályozása, a veszélyes üzem kötelezettségei, a biztonsági dokumentáció tartalma, hatósági engedélyezés rendszere és követelményei. Veszélyes anyagok szállítása.</p>
2. 2022. 09.24.	<p>Tűzvédelem Megelőző tűzvédelem. Tartószerkezetek tűzvédelme. Tűzvédelmi épületszerkezetek. Hő- és füstelvezetés. Kiürítés. Beépített tűzvédelmi berendezések. Mentő tűzvédelem. A tűzoltás, műszaki mentés szervezete, vezetése. Tűzoltási taktikai alapjai.</p>
3. 2022. 10.08.	Geokatasztrófák I.
4. 2022. 10.22.	Geokatasztrófák II.
5. 2022. 11.05.	<p>Vízi katasztrófák I. Árvizek okai, következményei, gyakoriságuk. Árvízi katasztrófák. Árvízvédelem alapjai. Havária fogalma.</p>
6. 2022. 11.12.	<p>Vízi katasztrófák II. vízminőségi katasztrófák, vízminőségvédelem. Kármentesítés alapjai. Ivóvízminőségi katasztrófák. Vízbiztonság. Ivóvízminőségi kockázatok értékelése.</p>
7 2022. 12.03.	Online Zárthelyi dolgozat - Iparbiztonság, Tűzvédelem, Geokatasztrófák és Vízi katasztrófák témakörben
2022. 12.10.	Online Pót zárthelyi dolgozat

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Legfeljebb két 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.	-
ZH	Online ZH a félév anyagából, mely tesztkérdésekből és kifejtős kérdésekből áll. A ZH pótlására egy alkalmat biztosítunk.	100 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A zárthelyin legalább 50 %-os eredményt kell elérni.				
	Részvétel a fenti követelmények szerint.				
	Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
ALÁÍRÁSPÓTLÓ VIZSGA	Aláíráspótló vizsgára az jogosult, aki a zárthelyit sikertelenül, de legalább 40%-ra teljesítette, 40% alatt a félév letiltásra kerül.				
VIZSGA JEGY KIALAKÍTÁSA	0-49%	50-59%	60-69%	70-85%	86-100%
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
A ZÁRTHELYI EREDMÉNYE ALAPJÁN MEGAJÁNLOTT VIZSGAJEGY ADHATÓ, AKI NEM FOGADJA EL, A VIZSGAIDŐSZAKBAN A NEPTUNBAN MEGHIRDETETT IDŐPONTOKRA JELENTKEZVE TEHET SZÓBELI VIZSGÁT.					