

AKADÁLYMENTES ÉPÍTÉSZE

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Accessible design	Building Construction II.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMMAG234	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Vizi Gergely Norbert adjunktus vizi.gergely.norbert@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: intézeti honlap szerint
OKTATÓK, ELŐADÓK	Pandula András	fogadóórája a szorgalmi időszakban: intézeti honlap szerint
ELŐKÖVETELMÉNY	Építészettörténet I. SGYMESZETT1; Épületszerkezetek I. SGYMESZESZ2; Épülettervezés I. SGYMESZEPT1	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit	
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>A félév során az akadálymentes építészet és az egyetemes tervezés eszméje, szemléletmódja, műszaki követelményei kerülnek megismertetésre. Az akadálymentes tervezés kérdéseinek elsajátítása az elméleti előadások segítségével, valamint a gyakorlati feladaton keresztül történik.</p> <p>TANTÁRGY FELADATA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az akadálymentes építészet és az egyetemes tervezés eszméjének, szemléletmódjának megismertetése. • Az akadálymentes tervezés műszaki követelményeinek, és azok értelmezésének a megtanítása. • Az akadálymentes tervezési kérdések gyakorlati alkalmazásának elsajátítása a féléves feladat segítségével 	

AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<ul style="list-style-type: none"> • Tervezési Segédlet az Akadálymentes Épített Környezet megvalósításához https://fszk.hu/wp-content/uploads/2015/11/Seg%C3%A9dlet_2015_v2.pdf
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és E-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint. Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom, Teams, Big Blue Button, stb. rendszerben</p>

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 02.15.	Az akadálymentes építészet fogalma, történeti háttere A féléves feladat ismertetése			
2 02.22.	Az Egyetemes Tervezés, esettanulmányok			
3 02.29.	Antropometriai alapok, akadálymentesség és ergonómia			
4 03.07.	Belső környezettel szemben támasztott követelmények 1.- Szintkülönbség áthidalók			
5 03.14.	Belső környezettel szemben támasztott követelmények 2.- Bejárat, szélfogó, közlekedő, recepció			
6 03.21.	Belső környezettel szemben támasztott követelmények 3.- WC-mosdó helyiség, konyha			
03.28.	SZÜNET			
7 04.04.	Műhelymunka			konzultáció
8 04.11.	Külső környezettel szemben támasztott követelmények 1.- Parkolók, járdák			konzultáció
9 05.18.	Tér érzékelése, értelmezése			konzultáció
10 04.25.	Épített környezet infokommunikációs eszközei			konzultáció
11 05.02.	SZÜNET			konzultáció
12 05.09.	Feldolgozási hét			konzultáció
13 05.16.	Feladatok beadása			

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat, illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FELADAT	A tervezési feladat a kiadott apartman ház egy lakóegységének áttervezése, akadálymentesítése. A feladat részletes leírását külön dokumentum tartalmazza. Beadandó az áttervezett lakásrész alaprajza, falnézetek, és az alkalmazott termékeket, anyagokat tartalmazó tervlap. A beadandó munkarészeket részletesen külön dokumentum tartalmazza.	100 pont

HÁZI FELADATOK PÓTLEADÁSA	A házi feladatok póthatáridőn történő leadása a megszerezhető pontszám 10%-ának elvesztésével jár.	
ZH	-	
Szorgalmi feladat ¹ (nem kötelező, és nem váltja ki egyik feladat teljesítését sem!)	A félév témájához kapcsolódó önálló prezentáció készítése (meglévő épület akadálymentes kialakításának bemutatása) Önálló prezentáció: bemutatása gyakorlati órán.	max. 5 pont
FÉLÉVKÖZI FELADATOK ÖSSZESEN		100 pont (min. 60)
VIZSGA	-	
FÉLÉVBEN MEGSZEREZHETŐ ÖSSZESEN		100 pont (min. 60)

A FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI

AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A házi feladat eredményes elkészítése. A feladatokért kapott pontoknak egyenként el kell érniük az elérhető pontok min. 60 %-át.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-59 pont	60-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	-				
	80-89 pont			90-100 pont	
	4 - JÓ			5 - JELES	
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	-				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	-				