

# ÉPÜLETREHABILITÁCIÓS GYAKORLATOK 2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	ÉPÜLETREHABILITÁCIÓS GYAKORLATOK		BUILDING REHABILITATION EXERCISES
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAVEPRGMNF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc		nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Nagy Gergely PhD, egyetemi docens	nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórák: kedd: 13:30-14:15 csütörtök: 13:30-14:15
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Nagy Gergely PhD, egyetemi docens	nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórák: kedd: 13:30-14:15 csütörtök: 13:30-14:15
	Dr. Rozmann Viktor PhD, egyetemi adjunktus	rozmann.viktor@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórák: hétfő 13:30-14:15 csütörtök 13:30-14:15
ELŐKÖVETELMÉNY	-		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra		
TÉREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi jegy		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Az épületrehabilitáció témaköreinek feldolgozása gyakorlati feladatokon, esettanulmányokon és kiegészítő elméleti előadásokon keresztül. A tárgy mind a komplex szemléletű tervezés előtti előtanulmány készítés, építéstörténeti kutatás, mind az épületrehabilitációs tervezés, mind a műemlékvédelem témáját felöleli.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Déry Attila: Öt könyv a régi építészetről 1-5, TERC, 2010 Pattantyús-Ábrahám Ádám: Épületrehabilitáció. Tartószerkezetek helyreállítása, átépítése és megerősítése, TERC, 2013 Bajza József: Szemrevételezéses épületdiagnosztika. TERC, 2003 Fátrai György: Történeti tetőszerkezetek. TERC, 2008 Pattantyús-Ábrahám Ádám: Boltozatok és kupolák, TERC, 2011		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	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 rendszerben		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE NAPPALI TAGOZATON					
	HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.	február 15.	A tantárgy ismertetése. A féléves feladat ismertetése.	NG, RV	feladatkiadás	
2.	február 22.	Az épületrehabilitáció különböző módozatai	NG	konzultáció	konzultáció
3.	február 29.	Műemlékvédelem-történet 1.	RV	konzultáció	konzultáció
4.	március 7.	Települési léptékű értékvizsgálat	meghívott előadó: Bechtold Ágnes, Szegedi Gabriella	előadás	előadás
5.	március 14.	<i>Tantermi óra elmarad (opcionális bécsi tanulmányút)</i>			
6.	március 21.	Műemlék-helyreállítás tervezés, esettanulmányok 1.	meghívott előadó: Wittinger Zoltán	előadás	előadás
	március 28.	<i>nagycsütörtök</i>			
7.	április 4.	Épületrehabilitáció esettanulmányok 2.	RV	konzultáció	konzultáció
8.	április 11.	Műemlékvédelem-történet 2.	NG	konzultáció	konzultáció
9.	április 18.	Épületkutatás	RV	konzultáció	konzultáció
10.	április 25.	Terepgyakorlat			
11.	május 2.	<i>Oktatási szünet</i>			
12.	május 9.	Prezentációk		feladatbeadás	prezentációk
13.	május 16.	Pót-beadás		pót-beadás	

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)

	LEÍRÁS	BEADANDÓ	PONTÉRTÉK
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni. (lásd még ETVSZ 46. §)		–
FÉLÉVES FELADAT – 1. lehetőség	1956-1989 közötti időszak értékes épületeinek inventarizációja és rehabilitációs javaslat készítése.	A kiválasztott épületekről a megadott adatlap formátumában fotódokumentáció és leírás készítése. (Fejenként 2-2 épület)  A rehabilitációs javaslatról: tervezett állapot alaprajz, metszet, homlokzat, műleírás Csoportonként 1 épületről készül rehab. javaslat.  Formátum: digitális dokumentáció.	100
FÉLÉVES FELADAT – 2. lehetőség	Egy telep-szerű lakóépület csoportnak, illetve lakásainak korszerűsítése	Tervezett állapot helyszínrajz, alaprajzok típusonként, metszet, homlokzatok, műleírás  Formátum: digitális A/3 dokumentáció.	100
FÉLÉVES FELADAT – 3. lehetőség	Budakeszi város helyi építészeti örökségének dokumentálása	Értékvizsgálati adatlapok, történeti kutatás, örökségvédelmi javaslat, fényképek, homlokzati manuálé. Fejenként 6-6 épületről.  Formátum: digitális dokumentáció.	100
<b>ÖSSZESEN</b>			<b>100 pont</b>

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 50 pontra. (A fenti négy lehetőség közül csak az egyik elkészítése szükséges.) A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
<b>A FÉLÉVKÖZI JEGY KIALAKÍTÁSA</b>	0-49 pont	50-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
<b>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE</b>	A féléves feladat legalább 90 %-os teljesítése a pót-határidőig.				