

# KŐ ÉS FALAZOTT SZERKEZETEK

# 2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Kő és falazott szerkezetek		Stone and Masonry Structures
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMMETxxxXXX		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc		nappali/levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Mihók Barna	email címe: mihok.barna@uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban:
OKTATÓK, ELŐADÓK	Freund Péter mérnök-tanár	email címe: freund.peter@uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban:
ELŐKÖVETELMÉNY	Mechanika II. Építőanyagok		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Vizsga/Félévzárás (megajánlott jegy)		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	5 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Falazott szerkezetek és fődémeinek megismerése		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Kovács Attila: Kő és falazott szerkezetek jegyzet		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning vagy skype rendszerben		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE - NAPPALI				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.(9.) 02.28.	Kozultáció	MB	jelenléti	Tervezési feladat kiadása
2.(10.) 03.07.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
3.(11.) 03.14.	Rektori szünet			
3.(12.) 03.21.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
4.(13.) 03.28.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
5.(14.) 04.04.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
6.(15.) 04.11.	Rektori szünet			
6.(16.) 04.18.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
7.(17.) 04.25.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
8.(18.) 05.02.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
9.(19.) 05.09.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
10.(20.) 05.16.	Kozultáció	MB	jelenléti	Feladatbeadás
11.(21.) 05.23.	konzultáció/elővizsga			
12.(22.) 05.30.	konzultáció/elővizsga			

## A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE - LEVELEZŐ

HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.(9.) 03.03.	Konzultáció	MB MB	jelenléti jelenléti	1. tervezési feladat kiadása Feladatmegoldás, konzultáció
2.(11.) 03.17.	Konzultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
3.(13.) 03.31.	Konzultáció	MB	jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció
4.(15.) 04.14.	Konzultáció			
5.(16.) 04.21.	Konzultáció	MB MB MB	jelenléti jelenléti jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció Feladatmegoldás, konzultáció Feladatmegoldás, konzultáció
6.(18.) 05.05.	Konzultáció			
7.(20.) 05.19.	Konzultáció	MB MB	jelenléti jelenléti	Feladatmegoldás, konzultáció Feladatmegoldás, konzultáció

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező. A megengedett hiányzás mértéke 30%. (legfeljebb 4 alkalom) (ld. TVSZ. 46.§) Határidők szerinti feladatrésszel bemutatása kötelező. Részhatáridő nem teljesítése aláírás megtagadása.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	Féléves tervfeladat elkészítése	1-5.
Zárthelyi dolgozat	Nincs	1-5.
Zárthelyi pótlása	Nincs	1-5.
Vizsga	Félévzárás féléves tervfeladat alapján	1-5.
ÉRTÉK ÖSSZESEN		1-5.

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A tervezési feladatok folyamatos konzultálása, <u>részhatáridők teljesítése</u> (részhatáridő nem teljesítése aláírás megtagadással, és a hallgató letiltásával jár).				
ALÁÍRÁSPÓTLÓ VIZSGA	Nincs				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	Vizsgát csak azok a Hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	A vizsgaidőszakban a Hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázhat. A vizsga írásbeli számpéldákból áll.				
ÉRDEMJEgy %-HATÁROK	0-49 %	50-64 %	65-78 %	79-91 %	92-100 %
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES