

Tárgy:	Tantárgyfelelős:	Évfolyamfelelős:	Tanév:	Félév:
Épületszerkezetan 1.	Dr. Becker Gábor egy.tanár	Medvey Boldizsár	2022/2023	II.

TEMATIKA, ÜTEMTERV

ELŐADÁS hétfő 10:15-12:00, K.234	GYAKORLAT kedd 10:15-12:00,12:15-14:00
--	--

hét	dátum	Témák (tartalmi tagozódás)	ea.	dátum	Témák (tartalmi tagozódás)	alk.
1.	02.27.	Falak I. Bevezetés, alapfogalmak	Be	02.28.	Előadás: Falak II. – K.250, 350 Falakkal szemben támasztott követelmények	-
2.	03.06.	Falak III. Falazatok, falak tervezése, áthidalók	Be	03.07.	Féléves tervfeladat ismertetése, szerkezetválasztási gyakorlat	1
3.	03.13.	Válaszfalak, épületgépészeti alapismeretek	Be	03.14.	1.+2. szerkesztő gyakorlat: falkötés, magassági méretkoord.	2
4.	03.20.	Födémek I. Födémekkel szemben támasztott követelmények	Be	03.21.	1. műhelygyakorlat: falak	3
5.	03.27.	Födémek II. Födém típusok Födémek tervezése	Be	03.28.	1. tervbemutató: pallérterv, falszakasz terv alaprajz, alaprajzi részletek	4
6.	04.03.	Födémek III. Hőhídmegszakítók Különleges födémek	Be	04.04.	3.+4. szerkesztő gyakorlat: födémtervezés, e.gy. gerendás rendszer, konzolok, erkélyek	5
7	04.10.	Húsvét - tavaszi szünet	-	04.10.	tavaszi szünet – vázlattevi hét 1. tervleadás – április 14. péntek 20:00-ig MS Teams	-
8..	04.17.	Lépcsők I. Alapfogalmak, fordulóél szerkesztés, lépcsők osztályozása, gyámolítás	Be	04.18.	1. Zárthelyi (fal + födém)	6
9.	04.24.	Lépcsők II. Lépcsők tervezése	Be	04.25.	2. műhelygyakorlat: födémek	7
10.	05.01.	A munka ünnepe	-	05.02.	2.1. tervbemutató: födémterv gerendakiosztás, részletek	8
11.	05.08.	5.+6. nagytermi gy: lépcsők tervezése – geometria, fordulóél szerkesztés	Mo	05.09.	3. műhelygyakorlat: lépcsők	9
12.	05.15.	2. Zárthelyi (födém + erkély)	Mo	05.16.	2.2. tervbemutató: födémterv, lépcső alaprajz, metszet	10
13.	05.22.	Összefoglaló előadás Vizsgaelőkészítő	Be Mo	05.23.	2.3. tervbemutató: lépcső alaprajz, metszet, részletek	11
F	05.30.- 06.02.	Feldolgozási hét (az órák elmaradnak)	P	06.05.- 06.09.	Pótlási hét (nincsenek órák)	-

2. feladat beadás: május 30. hétfő 20:00-ig, MS Teams
1. és 2. feladat pótbeadás: június 05. hétfő 20:00-ig, MS Teams (különeljárás díjjal)
Zárthelyi pótlás: június 06. kedd 1. ZH 10:00, 2. ZH 12:00

- Korábbi részteljesítés elfogadásához a kitöltött űrlapot március 10-ig lehet elküldeni a medvey.boldizsar@epk.bme.hu címre

- Megajánlott jegyhez a kérvényt csak a második feladattal összefűzve lehet beadni, utólag nem.

2022.02.25.