

Tárgy: Épületszerkezetan 8.	Neptunkód: BMEEPESS901	Tanév: 2019-2020.	Félév: I.
Tantárgyfelelős: Dr. Becker Gábor	Évfolyamfelelős: Kapovits Géza		

TEMATIKA - ÜTEMTERV

ELŐADÁS – kedd 8-10				GYAKORLAT – szerda 12-14	
hét	dátum	Témák (tartalmi tagozódás)	Ea.	dátum	Gyakorlatok tematikája
1	09.10.	Komfortkövetelmények, az épületszerkezetekkel szemben támasztott követelmények. Szerkezettervezés.	Be	09.11.	Féléves feladat ismertetése, kiválasztása portfólió alapján Műhelygyakorlat kiadása, teamek megalakítása, teammunka megkezdése
2	09.17.	Alacsony energiafelhasználású épületek, passzív házak	Hor	09.18.	1. műhelygyakorlat - teammunka
3	09.24.	Rögzítéstechnika – általános elvek és gyakorlati bemutató	Be Ven	09.25.	Műhelygyakorlat bemutatása és közös kiértékelése
4	10.01.	Alacsony energiafelhasználású épületek, passzív házak - esettanulmányok	Hor	10.02.	1. rajzfeladat - tervbemutató (1): Követelményrendszer és koncepció
5	10.08.	Üvegtetők tervezése	Be	10.09.	Szakmai Napok - nincs óra
6	10.15.	Üveg és energia. High-tech és energiatudatos szerkezetek	Be	10.16.	1. rajzfeladat - tervbemutató (2): Szerkezeti elrendezés
7	10.22.	Vázlattevi hét - nincs óra	-	10.23.	Nemzeti ünnep
8	10.29.	Energiatudatos-környezettudatos épületek szerkezetei - esettanulmányok	Be	10.30.	1. szerkesztő gyakorlat: alacsony energia-felhasználású épület - passzív ház 1. Tervbeadás
9	11.05.	Árnyékolástechnika Gosztonyi Miklós	Ven	11.06.	2. szerkesztő gyakorlat: alacsony energia-felhasználású épület - passzív ház
10	11.12.	TDK konferencia - nincs óra	-	11.13.	Zárthelyi feladat
11	11.19.	Burkolt tetők	Do	11.20.	2. rajzfeladat - tervbemutató (1): Részlettervek
12	11.26.	Teljesítménykiírás ("CPR-rendelet")	ÁÁ	11.27.	2. rajzfeladat - tervbemutató (2): Részlettervek
13	12.03.	Burkolt tetők - esettanulmányok	Do	12.04.	2. rajzfeladat - tervbemutató (3): Részlettervek
F	12.09. HÉTFŐ	2. Tervbeadás: 13-14 óra Tanszék	-	12.09. -12.13.	Feldolgozási hét - nincs óra
P	12.16. HÉTFŐ	Pótlási hét 1-2. Terv pótbeadás: 12-13 óra	-	12.17. KEDD	PZH: Kedd 8-10 óra - megadott helyszínen