

BME Építészmérnöki Kar		Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék	
A tárgy neve: KÜLÖNLEGES TARTÓSZERKEZETEK		Tárgykód:	
A tárgy angol neve: SPECIAL LOADBEARING STRUCTURES		BMEEPSTT601, BMEEPSTM101	
Ellenőrzési forma: évközi jegy	Kreditpont: 4	Mintatanterv szerinti helyzet: 6. félév	
Tárgyfelelős: DR. HEGYI Dezső		Évfolyamfelelős: GÁSPÁR Orsolya	

TEMATIKA – ÜTEMTERV 2019/2020 TAVASZ

okt. hét	dátum	előadás SZ 10:15-12:00 K275	dátum	gyakorlat P 10:15-12:00
1.	02.12.	1. Nagy támaszközű hajlított tartók, gerenda szerű szerkezetek	02.14.	1. Nagy támaszközű tartók <i>(HF kiadása)</i>
2.	02.19.	2. Nagy támaszközű hajlított tartók, lemez szerű szerkezetek	02.21.	2. Keret jellegű szerkezetek
3.	02.26.	3. Térbeli szerkezetek erőjátéka, felületszerkezetek	02.28.	10:15-11:00 1. ZH 3. Héjak 1. (HP)
4.	03.04.	4. Héjszerkezetek geometriája és megtámasztása	03.06.	HALLGATÓI BESZÁMOLÓK I.
5.	03.11.	5. Héjszerkezetek megtámasztása és építése	03.13.	HALLGATÓI BESZÁMOLÓK II.
6.	03.18.	6. Boltozatok	03.20.	4. Héjak 2. + Boltozatok
7.	03.25.	<i>Vázlattervi hét</i>	03.27.	<i>Vázlattervi hét</i>
8.	04.01.	7. Feszített szerkezetek + TÁBLAI (boltozat/héj)	04.03.	10:15-11:00 2. ZH 5. (kötél) Makett
9.	04.08.	8. Kábelszerkezetek	04.10.	<i>Nagypéntek</i>
x.	04.15.	<i>Tavaszi szünet</i>	04.17.	<i>Tavaszi szünet</i>
10.	04.22.	9. Ponyvaszerkezetek	04.24.	6. Kötélszerkezetek
11.	04.29.	10. Magasházak 1	05.01.	<i>Munka ünnepe</i>
12.	05.06.	11. Magasházak 2	05.08.	7. Ponyvaszerkezetek
13.	05.13.	12. Térrácsok + TÁBLAI (kötél/ponyva)	05.15.	10:15-11:00 3. ZH 8. 3D scan <i>(HF 2. rész beadása)</i>
14.	05.20.	<i>Feldolgozási hét</i>	05.22.	<i>Feldolgozási hét</i>
15.	05.27.	<i>Pótlási hét</i>	05.27.	<i>Pótlási hét</i> <i>PÓTZH szerdán 12:15-15:00</i>

