

BME Építészmérnöki Kar			Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék	
A tárgy neve:	Tanszéki tantárgy I			Tárgykód:
A tárgy angol neve:	Department's Design I			BMEEPSTQ601
Ellenőrzési forma:	évközi jegy	Kreditpont:	3	Mintatanterv szerinti helyzet:
				6. félév
Tárgyfelelős:	Dr. Hegyi Dezső, Dr. Várkony Péter		Évfolyamfelelős:	Gáspár Orsolya, Dr. Ther Tamás

TEMATIKA – ÜTEMTERV 2018/2019ŐSZ

OKT. HÉT dátum	GYAKORLAT: csütörtök 15.15 – 18.00-ig, K343	KI
1. feb.7.	Tető I. <i>Bevezető ea, helyszín megismerése +feladatkiadás+csapatalakítás műtermi munka</i>	HD, GO
2. feb.14.	Tető II. Helyszínlátogatás	HD, TT, GO
3. feb.21.	Makett I. <i>smartform ea+ miniprezentáció „tetők”+kiértékelés feladatkiadás</i>	TT
4. feb. 28.	Makett II. <i>3D scan ea+ műtermi munka</i>	GO
5. már. 7.	Ponyva I. <i>miniprezentáció „makett”+kiértékelés. + feladatkiadás ponyva miniprez</i>	
6. már.14.	Ponyva II. <i>miniperezttáció „ponyva” + kiértékelés+ Formakeresés+anyagtulajdonságok ea + műtermi munka</i>	HD
7. már.21.	Tavaszi szünet	
8. már. 28.	Vázlattervi hét	
9. ápr.4.	Vázlatterv	HD, TT, GO
10. ápr.11.	Részletképzés, algoritmikus tervezés I (GH) <i>Ea+konzultáció+műtermi munka</i>	HD, Füzesi Bálint
11. ápr.18.	Részletképzés, algoritmikus tervezés II. (GH) <i>miniprezentáció „részletképzés”+kiértékelés + műtermi munka</i>	Unger József
12. ápr.25.	Optimalizáció I. <i>Ea optimalizáció elvek +feladatkiadás +műtermi munka</i>	TT, GO
13. máj.2.	Optimalizáció II. <i>miniprezentáció „optimalizáció”+kiértékelés + műtermi munka</i>	
14. máj. 9.	Konzultáció	HD, TT, GO
14. máj.16.	Feldolgozási hét	
15. máj.23.	Pótlási hét	

Beadás: 2019. május 13. hétfő, 12:00

Pótbeadás: 2019. május 20. hétfő, 12:00

Segédanyagok, kapcsolattartás, publikálás:

<https://tt1huzavona.blogspot.com/>

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1UbMp-uN2r50D1JEY9wjSmKB9Atkou03n1J_OsCuoVJM/edit?usp=sharing