

Név:	3D szerkezetkonstruálás	Neptun kód:	BMEEOHSAS45
Előadó(k):	Dr. Joó Attila László, Király Krisztián, Pap Tibor		
Tárgyprogram heti bontásban:			
hét	oktatott tananyag	ZH / ED / HF	
1. 02.14.	A BIM fogalmai és alapjai.	1. HF kiadás: kézi skicc	
2. 02.21.	BIM menedzser - vendégelőadó		
3. 02.28.	Acélszerkezet kézi modellezése.	Szerkezetválasztás	
4. 03.07.	Vasalás kézi modellezése.		
5. 03.14	Rajzi és modellezési alapok.		
6. 03.21.	Tekla általános modellezés bemutató óra.	1. HF beadás, 2. HF kiadás: modellezés	
7. 03.28.	Tekla részletkialakítás modellezés bemutató óra.	1. HF pót	
8. 04.04.	Vásárhelyi Napok		
9. 04.11.	Vasbetonszerkezetek modellezési és rajzi alapok.	2. HF beadás	
10. 04.18.	Tavaszi szünet.		
11. 04.25.	Tavaszi szünet.		
12. 05.02.	Munkaszüneti nap.		
13. 05.09.	Tekla összefoglalás, lehetőségek, esettanulmányok.	2. HF pót	
14. 05.16.	Tekla tervekészítés.	3. HF kiadás: rajzkészítés, tétellisták	
05.17.	Május 2-i óra pótlása: konzultáció		
15. 05.23.	Parametrikus tervezés - vendégelőadó (ezt még meglátjuk...)	3. HF beadás	
pót 05.30.		3. HF pót 1. 2. 3. javítás	
Pótlás(ok):	Kis házi feladatok pótlási lehetősége határidő után egy héttel.		
A/F követelménye:	Minimum 70%-os órai jelenlét, kis házi feladatok teljesítése a beadáskori beszámolóval együtt.		
Vizsga:	Nincs.		
Jegykialakítás módja:	100% HF érdemjegy a beszámoló figyelembevételével.		