

Név:	3D szerkezetkonstruálás	Neptun kód:	BMEEOHSAS45
Előadó(k):	Dr. Joó Attila László, Király Krisztián		
Tárgyprogram heti bontásban:			
hét	oktatott tananyag	ZH / ED / HF	
1. 09.05.	A BIM fogalmai és alapjai.	1. HF kiadás: kézi skicc	
2. 09.12.	Acélszerkezet technikaóra - kötelező részvétel.	Szoftverválasztás	
3. 09.19.	Vasbetonszerkezet technikaóra - kötelező részvétel.		
4. 09.26.	Rajzi és modellezési alapok.		
5. 10.03.	BIM menedzser - vendégelőadó (Csorba Levente, bim.GROUP Kft.)	2. HF kiadás: modellezés	
6. 10.10.	Tekla általános modellezés bemutató óra.	1. HF beadás	
7. 10.17.	Tekla acélszerkezet modellezés bemutató óra.	1. HF pót	
8. 10.24.	Tekla vasbetonszerkezet modellezés bemutató óra.		
9. 10.31.	Tekla összefoglalás, lehetőségek, esettanulmányok.		
10. 11.07.	Tekla számozás, listák, rajzkészítési alapok bemutató óra.	3. HF kiadás: rajzkészítés, tétellisták	
11. 11.14.	Tekla tervkészítés.	2. HF beadás	
12. 11.21.	TDK napja, az óra elmarad	2. HF pót	
13. 11.28.	Konzultáció		
14. 12.05.	Konzultáció	3. HF beadás	
pót 12.13.		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.		