

<b>Név:</b>	3D szerkezetkonstruálás	<b>Neptun kód:</b>	BMEEOHSAS45
<b>Előadó(k):</b>	Dr. Joó Attila László		
<b>Tárgyprogram heti bontásban:</b>			
hét	oktatott tananyag	ZH / ED / HF	
1. 09.08.	Bevezető előadás, házfeladat témák megbeszélése.	1. HF kiadás: kézi skicc	
2. 09.15.	Rajzi és modellezési alapok.		
3. 09.22.	A BIM fogalmai és alapjai.	Szerkezetválasztás	
4. 09.29.	Tekla általános modellezés bemutató óra.	2. HF kiadás: modellezés	
5. 10.06.	Tekla acélszerkezet modellezés bemutató óra.	1. HF beadás	
6. 10.13.	Tekla vasbetonszerkezet modellezés bemutató óra.	1. HF pót; 3. HF kiadás: rajzkészítés, tétellisták	
7. 10.20.	Konzultáció		
8. 10.27.	Vendégelőadó és konzultáció		
9. 11.03.	Konzultáció		
10. 11.10.	Tekla számozás, listák, rajzkészítés bemutató óra.	2. HF beadás	
11. 11.17.	TDK napja, az óra elmarad	2. HF pót	
12. 11.24.	Tekla acélszerkezet rajzkészítés bemutató óra.		
13. 12.01.	Tekla vasbetonszerkezet rajzkészítés bemutató óra.		
14. 12.08.	Konzultáció	3. HF beadás	
pót 12.16.		3. HF pót 1. 2. 3. javítás	
<b>Pótlás(ok):</b>	Kis házfeladatok pótlási lehetősége határidő után egy héttel.		
<b>A/F követelménye:</b>	Minimum 70%-os órai jelenlét, kis házfeladatok teljesítése a beadáskori beszámolóval együtt.		
<b>Vizsga:</b>	Nincs.		
<b>Jegykialakítás módja:</b>	100% HF érdemjegy a beszámoló figyelembevételével.		