

A TARTÓSZERKEZETEK II. ütemterv 2006/2007. tanév, II. félév

	Előadás Hétfő 13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	Gyakorlat + Konzultáció		Zárthelyik
1. hét 01. 29.	A félév beosztásának, feladatoknak, ütemezésnek, követelményeknek ismertetése	Félévi beosztás, feladatok Vb. szerkezetek szerkesztési szabályai		
2. hét 02. 05.	Egyszerű vb szerkezeti elemek vasaláskialakítása	Vasalás kialakítás szerkesztési szabályai		
3. hét 02. 12.	Vb szerkezetek teherbírasi, használati, tartóssági határállapota. Tervezési elvek. Oszlopok számítása	Feladat ismertetés, kiadás (lemez)		
4. hét 02. 19.	Vb. gerendák, konzolok kialakítása, terhei, igénybevételei, kiékelte gerendák, konzolok számítása	Feladat konzultáció		
5. hét 02. 26.	Lemezok kialakítása, terhei, igénybevételei, azok közelítő számítása, vasalás kialakítása. Felületszerkezetek	Oszlop méretezése, ellenőrzése, zh. előkészítés		
6. hét 03. 05.	Keret és csarnokszerkezetek	Feladat konzultáció		
7. hét 03. 12.	Lépcsők típusai, szerkezeti rendszerük, erőjátékuk, vasalás kialakítása	Feladat ismertetés, kiadás (gerenda, oszlop)		
8. hét 03. 19.	Csak nyomásnak ellenálló szerkezetek viselkedése, téglá, kő, beton falak, pillérek teherbírása	Oszlop méretezése, ellenőrzése, zh. előkészítés		
9. hét 03. 26.	Falak, pillérek, boltozatok kialakítása, erőjátéka, méretezésük	Feladat konzultáció		05. 02. „E” terem 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ I. zh.
10. hét 04. 02.	Oktatási szünet	oktatási szünet		
11. hét 04. 09.	Húsvét hétfő	Feladat konzultáció		04. 11. „C1” terem 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ I. zh. pótlás
12. hét 04. 16.	A feszítés lényege, módjai, típusai, elő- és utófeszítés feszültségvesztései és számításuk	Falazat, boltozat méretezése		
13. hét 04. 23.	A feszített tartók vizsgálata, ellenőrzése különböző terhelési időpontokban	Feladat konzultáció		
14. hét 04. 30.	Mörsch-féle törőnyomaték számítása	Feladat beadás		05. 02. „F” terem 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ II. zh.
15. hét 05. 07.	Vb. ívtartók, vb. felületszerkezetek	Félév értékelése, II. zh. pótlása		