

<b>Tárgy: Bevezetés az Épületszerkezetben</b>	<b>Tárgyfelelős:</b>	<b>Tanév:</b>	<b>Félév:</b>	<b>Évfolyam:</b>
Előadó: Vörös Ferenc DLA	Farsang Attila	2006/2007.	1.	I.

## TEMATIKA ÜTEMTERV

ELŐADÁSOK				GYAKORLATOK	
s.sz	dát.	Témák (tartalmi tagozódás)	ea.	Gyakorlatok tematikája	
1.	IX. 15.	Bevezetés, alapfogalmak, a tárgy tartalma, helye az oktatásban	Vö	-	
2.	IX. 22.	Tartószerkezeti rendszerek, a rendszer elemei, elemek összeépítése	Vö	-	
3.	IX. 29.	Falak fajtái, felosztása, működése. Födémek alaptípusai, működése	Vö	-	
4.	X. 06.	-		Építészeti műszaki ábrázolás szabályai, tervfajták, jelölések. Rajzfeladat részletes ismertetése	Fa
5.	X. 13.	Alapozások fajtái, talajban lévő szigetelések, alapozás és szigetelés kapcsolatrendszere	Vö	-	
6.	X. 20.	Külső térelhatárolás, építészeti-épületszerkezeti összefüggések, épületfizikai alapfogalmak	Vö	-	
7.	X. 27.	Lapostetők, vízelvezetés, elvek, rétegrendek, hasznosított tetőrendszerek	Vö	-	
8.	XI. 03.	-		6-10. tk.: Zárthelyi Gyakorlati feladat konzultáció 1-5 tk.: Épületlátogatás	Fa
9.	XI. 10.	-		1-5. tk.: Zárthelyi Gyakorlati feladat konzultáció 6-10 tk.: Épületlátogatás	Fa
10.	XI. 17.	Magastetők alapvető fedélszék fajták, fedések, tetőtérbeépítés szerkezetei	Vö	-	
11.	XI. 24.	Belső térelválasztó és felületképző szerkezetek, válaszfalak – padlók. Lépcsők alapfogalmai	Vö	-	
12.	XII. 01.	Nyílászáró szerkezetek és külső felületképzések, burkolatok	Vö	Gyakorlati feladat beadása, 14-15 óra között a tanszéken gyakorlatvezetők jelenétében	Fa
13.	XII. 08.	Az épületek működése, a legfontosabb épületgépészeti rendszerek elvei	Pa	-	
14.	XII. 15.	Összefoglalás	Vö		
15.	XII. 18.	Visszaadott, pótlendő feladatok végső beadási határideje 14-15 óra között a tanszéken			Fa