

Tárgy: ÜVEGSZERKEZETEK	Évfolyamfelelős:	Tanév:	Félév:	Évfolyam:
Előadó: Dr. Becker Gábor egyetemi tanár		2019/2020	I. (őszi)	(kötelezően) választható t.

TEMATIKA ÜTEMTERV

ELŐADÁS	ÓRÁK: csütörtök 15h terem: K 221
----------------	---

hét	dát.	témák (tartalmi tagozódás)	előadó	megjegyzés
1.	09.12	Egyetemi sportnap – óra elmarad	-	
2.	09.19	Bevezetés. Az üveg története, tulajdonságai. Építőipari üvegtermékek: edzett, hőszigetelő, low-e üvegek.	Becker Gábor	
3.	09.26	Napvédő és multifunkciós üvegek. Üvegválasztás: ablakok, függönyfalak. Az üvegtáblák megnevezése.	Becker Gábor	
4.	10.03	Üvegtéglák, üvegpallók. Tűzgátló és biztonsági üvegek, alkalmazások	Becker Gábor Szittyá Zsolt	
5.	10.10	Keret nélküli és függesztett üvegfalak, üveg homlokzatburkolatok. Üveg lamellák.	Becker Gábor	
6.	10.17	Teherhordó üvegszerkezetek tervezésének alapelvei	Erdélyi Tamás	
7.	10.24	Vázlattervi hét – óra elmarad	-	
8.	10.31	Üvegtetők tervezése 1. - felülvilágítók, télikertek, bordás szerkezetek	Becker Gábor	
9.	11.07	Üvegtetők tervezése 2. Egyedi szerkezetek, rácshéjak. - Járható üvegek: álpadlók, födémek, lépcsők	Becker Gábor	
10.	11.14	Pontmegfogásos üvegszerkezetek. Különleges üvegfalak és üvegtetők, keret nélküli üvegszerkezetek	Becker Gábor vendég	
11.	11.21	ZH. és konzultáció	-	
12.	11.28	Különleges és kísérleti üvegszerkezetek. Külföldi és hazai példák elemzése + konzultáció	Becker Gábor	
13.	12.05	Pót ZH. és konzultáció	-	
14.	12.12	Feldolgozási hét	-	
15.	12.19	Pótlási hét	-	

Rajzbeadás: december 9 hétfő

A féléves feladat beadásának végső határideje: december 20. péntek