

TÁRGY: Munkahelyek építésze 1.	TANÉV	FÉLÉV	ÉVFOLYAM
ELŐADÓ: Dobai János DLA egyetemi docens	2008/2009.	I.	N.II.

## TEMATIKA

## ÜTEMTERV

Okt. hét	Idő-pont	ELŐADÁS	Idő-pont	GYAKORLAT
1.	II. 9.	<b>Ipari építészettörténet I.</b> Az Ipari Forradalom. A mérnökök korszaka		
2.	II. 16.	<b>Ipari építészettörténet II.</b> II. Ipari Forradalom építésze. A modern ipari építészet kibontakozása		
3.	II. 23.	<b>Ipari építészettörténet III.</b> A II. Vh. után. Szerkezeti és formai kísérletek Magyar ipari építészettörténet. IPARTERV		
4.	III. 2..	<b>Szerkezetek ipari építészetben.</b> Csarnokok szerkezetei. Nagyfeszítávolságú szerkezetek.		
5.	III. 9.	<b>Szerkezet és térelhatárolás</b> Modulkoordináció, követelmények, Kivitelezés, innováció		
6.	III. 16.	<b>Alrendszerek:</b> Világítás, szellőzés, színek, szerkezeti részletek: alapozás, padlók, tetők		
7.	III. 23.	<b>Technológia:</b> Nehézipar, könnyűipar, szolgáltatások Technológia és épületípusok A szerkezetválasztás és technológia kapcsolata.		
8.	III. 30.	<b>Technológia:</b> Anyagmozgatás, szállítás, kiszolgáló funkciók, tűzvédelem		
9.	IV. 6.	<b>Telepítés</b> <b>Beépítés</b> Ipari parkok		
10.	IV. 13.	<b>Alkotóhét</b>		
11.	IV. 20.	<b>Az ipari épülettervezés módszertana</b>		
12.	IV. 27.	<b>Ipari építészet és társadalom</b> Rehabilitáció, környezetvédelem		
13.	V. 4.	<b>Összefoglaló előadás.</b>		
14.				
15.				