

Tárgy: Épületszerkezetek Transzportfolyamati I.	Évfolyamfelelős:	Tanév:	Félév:
Előadók: Dr. Bakonyi Dániel	Dr. Dobszay Gergely	2019/2020.	II.

TEMATIKA ÜTEMTERV

ELŐADÁS	GYAKORLAT
---------	-----------

ssz.	dátum	Témák (tartalmi tagozódás)	ea.	dátum	Gyakorlatok tematikája
1.	II. 14.	Bevezetés – matematikai alapok	BD		
2.	II. 21.	Stacioner hővezetés	BD		
3.	II. 28.	Véges differencia módszer	BD		
4.	III. 06.	Hőhídszimuláció gyakorlat 1	BD		
5.	III. 6.	-	BD		
6.	III. 17.	-	-		
7.	III. 27.	Tavaszi szünet	-		
8.	IV. 3.	Hőhídszimuláció gyakorlat 2	BD		
9.	IV. 10.	Szoláris sugárzás	BD		
10.	IV. 17.	Infravörös sugárzás, konvektív és sugárzásos hőátadás	BD		
11.	IV. 24.	Transzparens szerkezetek hőtechnikája, ablakok hőátbocsátása	BD		
12.	V. 1.	Transzparens szerkezetek hőtechnikai számításai - gyakorlat	BD		
13.	V. 8.	Instacioner hővezetés	BD		
14.	V. 15.	Esettanulmányok és konzultáció	BD		

Vizsgaidőszakban minden keddi napon, 8³⁰ órától, egyéni jelentkezés alapján lehet írni.