

Statika plus
BMEEOTMAV34

Ütemterv
2021-22. tanév 2. félév
BSc 1. tankör

Oktatási hét	Dátum	Az előadás tárgya
1.	febr. 15.	Összetett tartók reakcióerőinek meghatározása, statikai határozottság
2.	febr. 22.	Egyszerű és összetett tartók igénybevételi ábrái
3.	márc. 1.	Zárt keretek igénybevételi ábrái (HF, Igénybevételi ábrák, határozottság)
4.	márc. 8.	Zárt keretek igénybevételi ábrái
5.	márc. 15.	NEMZETI ÜNNEP
6.	márc. 22.	1. zh. (Igénybevételi ábrák, statikai határozottság)
7.	márc. 29.	Egyszerű tartók reakcióerőinek meghatározása szerkesztéssel, GeoGebra
8.	ápr. 5.	Összetett tartók reakcióerőinek meghatározása szerkesztéssel, GeoGebra
9.	ápr. 12.	Grafoanalitikus módszer, kötelek, rúdláncok (HF, Szerkesztések)
10.	ápr. 19.	TAVASZI SZÜNET
11.	ápr. 26.	Kötelek, rúdláncok
12.	máj. 3.	Kötélhálók, ponyvaszerkezetek
13.	máj. 10.	2. zh. (Szerkesztések, kötelek, rúdláncok, ponyvaszerkezetek)
14.	máj. 17.	3. zh. (Statika plus, javító/pót zh a félévi anyagból)

Budapest, 2022. február

Dr. Ádány Sándor
egyetemi docens, tanszékvezető

Dr. Hincz Krisztián
egyetemi docens, tárgyelőadó