

Statika plus
BMEEOTMAV34

Ütemterv
2018-19. tanév 2. félév
BSc 1. tankör

Oktatási hét	Dátum	Az előadás tárgya
1.	febr. 5.	Összetett tartók reakcióerőinek meghatározása, statikai határozottság
2.	febr. 12.	Egyszerű tartók igénybevételi ábrái
3.	febr. 19.	Összetett tartók igénybevételi ábrái
4.	febr. 26.	Összetett tartók igénybevételi ábrái
5.	márc. 5.	Zárt keretek igénybevételi ábrái
6.	márc. 12.	1. zh. (Igénybevételi ábrák, statikai határozottság)
7.	márc. 26.	Egyszerű tartók reakcióerőinek meghatározása szerkesztéssel
8.	ápr. 2.	Összetett tartók reakcióerőinek meghatározása szerkesztéssel
9.	ápr. 19.	Grafoanalitikus módszer
10.	ápr. 16.	Kötelek, rúdláncok
11.	ápr. 23.	2. zh. (Szerkesztések, kötelek, rúdláncok)
12.	ápr. 30.	<i>Vásárhelyi Napok</i>
13.	máj. 7.	Kötélhálók, ponyvaszerkezetek
14.	máj. 14.	3. zh. (Statika plus)

Budapest, 2019. január

Dr. Ádány Sándor
egyetemi docens, tanszékvezető

Dr. Hincz Krisztián
egyetemi docens, tárgyelőadó