

Hét	Dátum	Téma
1	09.07.	Ismétlés: Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
2	09.14.	Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
3	09.21.	Folytonos rudak hajlítórengései: szabadrengés, harmonikus gerjesztés
4	09.28.	Folytonos rudak hajlítórengései: mozgó teher
5	10.05.	Keretszerkezetek rengésvizsgálata: dinamikai merevségi mátrix, pontos tömegmátrix
6	10.12.	Keretszerkezetek rengésvizsgálata: közelítő tömegmátrixok
7	10.19.	Támaszrengés: földrengésvizsgálat mechanikai alapjai
8	10.26.	<b>1. zárthelyi dolgozat</b> Csillapítás: egyszabadságfokú csillapított rendszerek rezgései
9	11.02.	<i>pihenőnap, helyette 11.10.</i>
10	11.09.	Csillapítás: egy- és többszabadságfokú csillapított rendszerek rezgései
	11.10.	Csillapítás: többszabadságfokú rendszerek csillapított rezgései
11	11.16.	Szóródó csillapítás: a talaj rugalmas és dinamikus megtámasztó hatása
12	11.23.	Széldinamikai vizsgálatok alapjai
13	11.30.	<i>Nyílt nap</i>
14	12.07.	<b>2. zárthelyi dolgozat</b>

2018.04.20.

Dr. Ádány Sándor      Dr. Németh Róbert  
egy. doc., tanszékvezető    egy.doc., tárgyfelelős