

Hét	Dátum	Téma
1	09.13.	Ismétlés: Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
2	09.20.	Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
3	09.27.	Folytonos rudak hajlítórengései: szabadrengés, harmonikus gerjesztés
4	10.04.	Folytonos rudak hajlítórengései: mozgó teher
5	10.11.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: dinamikai merevségi mátrix, pontos tömegmátrix
6	10.18.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: közelítő tömegmátrixok
7	10.25.	Támaszrengés: földrengésvizsgálat mechanikai alapjai
8	11.01.	<i>Elmarad (Mindenszentek)</i>
9	11.08.	Csillapítás: egy- és többszabadságfokú csillapított rendszerek rezgései
10	11.15.	1. zárthelyi dolgozat
11	11.22.	Csillapítás: többszabadságfokú rendszerek csillapított rezgései
12	11.29.	<i>Elmarad (helyette dec.07.)</i>
13	12.06.	Szóródó csillapítás: a talaj rugalmas és dinamikus megtámasztó hatása
13	12.07.	<i>Széldinamikai vizsgálatok alapjai</i>
14	12.13.	2. zárthelyi dolgozat

2019.05.06.

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