

Hét	Dátum	Téma
1	09.06.	Ismétlés: Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
2	09.13.	Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
3	09.20.	Folytonos rudak hajlítórengései: szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
4	09.27.	Folytonos rudak hajlítórengései: mozgó teher <b>09.27. 12:00 – 09.28. 12:00 1. önálló feladat</b>
5	10.04.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: dinamikai merevségi mátrix, pontos tömegmátrix
6	10.11.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: közelítő tömegmátrixok
7	10.18.	Támaszrezgés: földrengésvizsgálat mechanikai alapjai <b>10.18. 12:00 – 10.19. 12:00 2. önálló feladat</b>
8	10.25.	<b>1. zárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)</b>
9	11.01.	<i>Elmarad (Mindenszentek)</i>
10	11.08.	Csillapítás: egy- és többszabadságfokú csillapított rendszerek rezgései
11	11.15.	Csillapítás: többszabadságfokú rendszerek csillapított rezgései
12	11.22.	Szóródó csillapítás: a talaj rugalmas és dinamikus megtámasztó hatása <b>11.22. 12:00 – 11.23. 12:00 3. önálló feladat</b>
13	11.29.	<i>Elmarad (Nyílt Nap)</i>
14	12.06.	<b>2. zárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)</b>
pót	12.13.	<b>pótzárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)</b>

2024.08.21.

Dr. Németh Róbert  
egy.doc., tárgyfelelős  
tanszékvezető