

Hét	Dátum	Téma
1	09.08.	Ismétlés: Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
2	09.15.	Egy- és többszabadságfokú rendszerek szabad- és gerjesztett rezgései
3	09.22.	Folytonos rudak hajlítórengései: szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
4	09.29.	Folytonos rudak hajlítórengései: mozgó teher 09.29. 12:00 – 09.30. 12:00 1. önálló feladat
5	10.06.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: dinamikai merevségi mátrix, pontos tömegmátrix
6	10.13.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: közelítő tömegmátrixok
7	10.20.	Támaszrezgés: földrengésvizsgálat mechanikai alapjai 10.20. 12:00 – 10.21. 12:00 2. önálló feladat
8	10.27.	Csillapítás: egy- és többszabadságfokú csillapított rendszerek rezgései
9	11.03.	1. zárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)
10	11.10.	Csillapítás: többszabadságfokú rendszerek csillapított rezgései
11	11.17.	Szóródó csillapítás: a talaj rugalmas és dinamikus megtámasztó hatása 11.17. 12:00 – 11.18. 12:00 3. önálló feladat
12	11.24.	<i>Elmarad (Nyílt Nap)</i>
13	12.01.	Széldinamikai vizsgálatok alapjai
14	12.08.	2. zárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)
pót	12.15.	pótzárthelyi dolgozat (órai időben: 8-10)

Dr. Németh Róbert
egy.doc., tárgyfelelős
tanszékvezető

2023.08.25.