

Hét (óra)	Dátum	Téma
1	2025.02.14.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modell, merevség, tömeg, csillapítás, és a mozgás differenciálegyenlete, csillapítatlan szabadrezgés
2	2025.02.21.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapított szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
3	2025.02.28.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan és csillapított gerjesztett rezgés, harmonikus gerjesztőerő, támaszrezgés 02.28. 12:00 – 03.01. 14:00: 1. önálló feladat
4	2025.03.07.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés.
5	2025.03.14.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modellek, rendszer mátrixok, mozgás mátrix-differenciálegyenlete, általánosított sajátértékfeladata 03.14. 12:00 – 03.15. 14:00: 2. önálló feladat
6	2025.03.21.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: általánosított sajátértékfeladat, szabadrezgés
7	2025.03.28.	I. ZH: Egyszabadságfokú rendszerek mechanikai rezgései, többszabadságfokú rendszerek szabadrezgése
8	2025.04.04.	<i>Elmarad (Vásárhelyi Napok)</i>
9	2025.04.11.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: módalanálízis, harmonikus erővel gerjesztett rezgés
10	2025.04.18.	<i>Elmarad (Nagypéntek)</i>
Tsz	2025.04.25.	<i>Elmarad (Tavaszi szünet)</i>
11	2025.05.02.	<i>Elhalasztva május 17-re</i>
12	2025.05.09.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés, támaszrezgés, válaszspektrum 05.09. 12:00 – 05.10. 14:00: 3. önálló feladat
13	2025.05.16.	Keretszerkezetek rezgésvizsgálata: végelelemes modellezés;
13/11	2025.05.17.	Kontinuumok mechanikai rezgése: rudak rezgései
14	2025.05.23.	II. ZH: Többszabadságfokú rendszerek mechanikai rezgései
pót	2025.05.31.	PótZH: Mechanikai rezgések (órai időben)

Dr. Németh Róbert
egy.doc., tárgyfelelős

2025.01.28.