

Hét (óra)	Dátum	Téma
1 (01)	09.08.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modell, merevség, tömeg, csillapítás, és a mozgás differenciálegyenlete, csillapítatlan szabadrezgés
2	09.15.	<i>Elmarad (Sport Nap)</i>
3 (02)	09.22.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapított szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
4 (03)	09.29.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan és csillapított gerjesztett rezgés, harmonikus gerjesztőerő, támaszrezgés
5 (04)	10.06.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés. <b>10.06. 16:00 – 10.07. 08:00: 1. önálló feladat</b>
6 (06)	10.13.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modellek, rendszermatrixok, mozgás mátrix-differenciálegyenlete
7 (07)	10.20.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan szabadrezgés, modálanalízis <b>10.20. 16:00 – 10.21. 08:00: 2. önálló feladat</b>
8	10.27.	<b>I. ZH: Egyszabadságfokú rendszerek mechanikai rezgései, többszabadságfokú rendszerek szabadrezgése (órai időben: 08-10)</b>
9 (08)	11.03.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: harmonikus erővel gerjesztett rezgés
10 (09)	11.10.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés, támaszrezgés, válaszspektrum
11 (11)	11.17.	Keretszerkezetek mechanikai rezgése
12 (12)	11.24.	Kontinuumok mechanikai rezgése: végeselemes modellezés <b>11.24. 16:00 – 11.25. 08:00: 3. önálló feladat</b>
13 (13)	12.01.	Kontinuumok mechanikai rezgése: rudak rezgései
14	12.08.	<b>II. ZH: Többszabadságfokú rendszerek mechanikai rezgései (órai időben: 08-10)</b>
póthét	12.15.	<b>PótZH: Mechanikai rezgések (órai időben: 08-10)</b>

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

2021.07.24.