

Hét (óra)	Dátum	Téma
1 (01)	09.03.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modell, merevség, tömeg, csillapítás, és a mozgás differenciálegyenlete, csillapítatlan szabadrezgés
2 (02)	09.10.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapított szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
3 (03)	09.17.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan és csillapított gerjesztett rezgés, harmonikus gerjesztőerő, támaszrezgés
4 (04)	09.24.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés. Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modellek, rendszermátrixok, mozgás mátrix-differenciálegyenlete
5	10.01.	ZH: Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései
6 (06)	10.08.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan és csillapított szabadrezgés
7 (07)	10.15.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: harmonikus erővel gerjesztett rezgés
8	10.22.	<i>Elmarad</i>
9 (08)	10.29.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés
10 (09)	11.05.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: támaszrezgés, válaszspektrum
11	11.12.	ZH: Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései
12 (11)	11.19.	Kontinuumok mechanikai rezgése: végeselemes modellezés
13 (13)	11.26.	Kontinuumok mechanikai rezgése: rudak rezgései
14	12.03.	ZH: Kontinuumok mechanikai rezgései

Dr. Ádány Sándor
egy. doc., tanszékvezető

Dr. Németh Róbert
egy.doc., tárgyfelelős

2018.04.20.