

Okt. hét	Dátum	Téma
1	02.08.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modell, merevség, tömeg, csillapítás, és a mozgás differenciálegyenlete, csillapítatlan szabadrezgés
2	02.15.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapított szabadrezgés, harmonikus gerjesztés
3	02.22.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: csillapítatlan és csillapított gerjesztett rezgés, harmonikus gerjesztőerő, támaszrezgés
4	03.01.	Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés. Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modellek, rendszermatrixok, mozgás mátrix-differenciálegyenlete
5	03.08.	ZH: Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései
6	03.15.	<i>Elmarad (március 15.)</i>
<i>T.sz.</i>	03.22.	<i>tavaszi szünet</i>
7	03.29.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései: modellek, rendszermatrixok, mozgás mátrix-differenciálegyenlete, szabadrezgés
8	04.05.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: harmonikus erővel gerjesztett rezgés
9	04.12.	Többszabadságfokú rendszer mechanikai rendszer mechanikai rezgései: általános erővel gerjesztett rezgés, támaszrezgés, válaszspektrum
10	04.19.	<i>Elmarad (Nagypéntek)</i>
11	04.26.	ZH: Többszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései
12	05.03.	Kontinuumok mechanikai rezgése: végeselemes modellezés
13	05.10.	Kontinuumok mechanikai rezgése: rudak rezgései
14	05.17.	ZH: Kontinuumok mechanikai rezgései

2018.11.22.

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