

Hét (óra)	Dátum	Téma
1	2024.02.13.	A mechanika alapfogalmai. Erő, erőrendszer, nyomaték. Redukálás, egyensúly, egyenértékűség.
2	2024.02.20.	Tartók egyensúlya. Egyszerű tartószerkezetek. Reakcióerők. Példák.
3	2024.02.27.	Összetett tartók, rácsos tartók. Reakcióerők. Példák.
4	2024.03.05.	Igénybevételek, igénybevételi ábrák. Példák.
5	2024.03.12.	Anyagi pont kinematikája: mozgás leírása derékszögű koordináta-rendszerben, mozgás ismert pályán.
6	2024.03.19.	Anyagi pont kinetikája: Newton törvényei és alkalmazásuk. Egyszabadságfokú rendszer mechanikai rezgései.
7	2024.03.26.	Példák
Tsz	2024.04.02.	<i>Elmarad (Tavaszi szünet)</i>
8	2024.04.09.	<b>1. zárthelyi: Szerkezetek egyensúlya, anyagi pont dinamikája</b>
9	2024.04.16.	A szilárdságtan alapfogalmai. Feszültség, alakváltozás.
10	2024.04.23.	Húzott/nyomott rudak. Tiszta nyírás. Rudak csavarása. Példák.
11	2024.04.30.	Hajlított rudak. Hajlítás és nyírás, feszültségi állapot.
12	2024.05.07.	Összetett igénybevételek feszültségei. Példák.
13	2024.05.14.	Példák
14	2024.05.21.	<b>2. zárthelyi: Feszültségek számítása, mechanikai rezgések</b>
pót	2022.05.28.	<b>Az 1. zárthelyi pótlása (12:15-13:00), a 2. zárthelyi pótlása (13:15-14:00).</b>

Dr. Lakatos Éva Dr. Németh Róbert  
egy.doc., előadó egy.doc., előadó

2024.01.25.