

Általános szilárdságtan
BMEEOTMAS41
2023-24. tanév 1. félév, BSc

hét	P10-12, K370.	# oktatott anyag
1.	szept. 8.	01 Munkatételek (ismétlés)
2.	szept. 15.	02 A potenciális energia stacionaritási tétele
3.	szept. 22.	03 A kiegészítő potenciális energia stacionaritási tétele
4.	szept. 29.	04 Energiatételek (feladatmegoldás)
5.	okt. 6.	1. zh.: Energia- és munkatételek
6.	okt. 13.	06 A rugalmas vonal differenciálegyenlete
7.	okt. 20.	07 Energiatételek hajlított és húzott-nyomott gerendákra
8.	okt. 27.	08 Hajlított és húzott-nyomott gerendák vizsgálata kinematikai teherre
9.	nov. 3.	09 Rúdszerkezetek deformált alakja, feladatmegoldás
10.	nov. 10.	2. zh.: Rúdszerkezetek reakciói és elmozdulásai
11.	nov. 17.	11 A stabilitásvizsgálat alapfogalmai
12.	nov. 24.	-----elmarad (nyílt nap)
13.	dec. 1.	12 Nyomott rudak kihajlásvizsgálata, feladatmegoldás
14.	dec. 8.	3. zh.: Stabilitásvizsgálat

Budapest, 2023. augusztus 28.

Dr. Bagi Katalin
egyetemi tanár, előadó

Dr. Kovács Flórián
egyetemi docens, előadó