

Általános szilárdságtan
BMEEOTMAS41
2018-19. tanév 1. félév, BSc

hét	Péntek 10¹⁵-12⁰⁰, K M 79.	tananyag
1.	09. 07.	01. Ismétlés: A szilárdságtani feladatok megfogalmazása. Munkatételek
2.	09. 14.	02. A potenciális energia stacionaritási tétele
3.	09. 21.	03. A kiegészítő potenciális energia stacionaritási tétele
4.	09. 25. K	04. <i>Energiatételek (órarenden kívüli alkalom)</i>
4.	09. 28.	05. 1. zh.: Energiatételek
5.	10. 05.	06. A rugalmas vonal differenciálegyenlete
6.	10. 12.	07. Energiatételek alkalmazása statikai terhek esetén
7.	10. 19.	08. Energiatételek alkalmazása kinematikai teher esetén
8.	10.24.	09. <i>Rúdszerkezetek deformált alakja (órarenden kívüli alkalom)</i>
8.	10. 26.	10. 2. zh.: Gerendák vizsgálata energiatételekkel
9.	11. 02.	----- Elmarad (munkaszüneti nap)
10.	11. 09.	11. A stabilitásvizsgálat alapfogalmai
10.	11. 10.	12. Nyomott rudak kihajlásvizsgálatának alapjai
11.	11. 16.	13. Stabilitás- és kihajlásvizsgálati feladatok, gyakorlás
12.	11. 23.	14. 3. zárthelyi: Stabilitásvizsgálat, kihajlásvizsgálat
13.	11. 30.	----- Elmarad (Nyílt Nap, helyette október 24.)
14.	12. 07.	----- Elmarad (helyette szeptember 25.)

* Az utolsó előtti héten az előadás elmarad, helyette szeptember 25-én (kedden) 16.15-18.00 között a Kmf26. teremben tartunk előadást. Az október 24-i (szerdai) zárthelyi-előkészítő konzultáció ideje és helye: 16.15-18.00, Kmf26.

Budapest, 2018. augusztus 28.

Dr. Bagi Katalin
 egyetemi tanár, előadó

Dr. Kovács Flórián
 egyetemi docens, előadó