

Általános szilárdságtan
BMEEOTMAS41
2018-19. tanév 2. félév, BSc

hét	Kedd 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ , K M 26.	tananyag
1.	02. 05.	01. Állapotegyenletek; Munkatételek (ismétlés)
2.	02. 12.	02. A potenciális energia stacionaritási tétele
3.	02. 19.	03. A kiegészítő potenciális energia stacionaritási tétele
4.	02. 21.*	04. <i>Energia- és állapotegyenletek (órarenden kívüli konzultációs alkalom)</i>
4.	02. 26.	05. 1. zh.: Energia- és állapotegyenletek
5.	03. 05.	06. A rugalmas vonal differenciálegyenlete
6.	03. 12.	07. Energia- és állapotegyenletek alkalmazása statikai terhek esetén
7.	03. 26.	08. Energia- és állapotegyenletek alkalmazása kinematikai teher esetén
8.	04. 02.	09. Rúdszerkezetek deformált alakja
9.	04. 09.	10. 2. zh.: Gerendák vizsgálata energia- és állapotegyenletekkel
10.	04. 16.	11. A stabilitásvizsgálat alapfogalmai
11.	04. 23.	12. Nyomott rudak kihajlásvizsgálatának alapjai
12.	04. 30.	----- Vásárhelyi Napok (helyette február 21)
13.	05. 07.	13. Stabilitásvizsgálati feladatok, gyakorlás
14.	05. 14.	14. 3. zh.: Stabilitásvizsgálat

* A félév során elmaradó óra helyett február 21-én (csütörtökön) 16.15 órától a K.mf.79. teremben tartunk előadást.

Budapest, 2018. január 10.

Dr. Bagi Katalin
egyetemi tanár, előadó

Dr. Kovács Flórián
egyetemi docens, előadó