

Szilárdságtan Plus

BMEEOTMA V35

2022-2023. 1. félév

Dátum	Előadás (csütörtök, 17.15 -18.45, K.mf.78)
09.08.	Történetek a Szilárdságtan nagyjairól
09.15.	Szemcsehalmazok földön és égen
09.22.	Felületszerkezetek modellezésének alapjai
09.29.	Biomechanikai feladatok mérnöki modellezése
10.06.	Lágyszövetek biomechanikája
10.13.	Ortotróp szerkezeti anyagok: Fa és bambusz a szerkezetépítésben
10.20.	1. ZH. (60 perc)
10.27.	Falazott ívek és boltozatok
11.03.	A Diszkrét Elemek Módszere
11.10.	Kőhalmazok modellezése
11.17.	----- TDK-nap
11.24.	Polimer- és fémhabok
12.01.	Mechanikai hibák a mérnöki gyakorlatban
12.08.	2. ZH. (60 perc)

Budapest, 2022.08.24.

Dr. Bagi Katalin
egyetemi tanár, tárgyelőadó