

Szilárdságtan Plus

BMEEOTMA V35

2021-2022. 1. félév

Dátum	Előadás (csütörtök, 17.15 -18.45, K.mf.78)
09.09.	A szilárdságtan alapvető változói és egyenletei (feszültségek, alakváltozások, egyensúlyi, kinematikai és anyagegyenletek)
09.16.	A gerenda modelljének története, a hajlítás és a nyírás vizsgálati módszerei
09.23.	Az anyag modellezésének lehetséges változatai
09.30.	Felületszerkezetek modellezésének alapjai
10.05.	Falazott ívek és boltozatok okt. 7, csüt. helyett zh-ütközés miatt okt. 5, kedd 18.00-tól
10.14.	1. ZH. (60 perc) Hallgatói feladatok kiadása
10.21.	Biomechanikai feladatok mérnöki modellezése
10.28.	Repedések vizsgálata mérnöki szerkezetekben
11.02.	Diszkrét rendszerek mechanikájának alapjai nov.4, csüt. helyett zh-ütközés miatt nov. 2, kedd 18.00-tól
11.11.	A Diszkrét Elemek Módszere
11.18.	Hallgatói előadások
11.25.	Mechanikai hibák a mérnöki gyakorlatban (VENDÉG)
12.02.	Valószínűségszámítás a mindennapi mérnöki gyakorlatban. (VENDÉG)
12.09.	2. ZH. (60 perc)

Budapest, 2021.08.06.

Dr. Ádány Sándor
tanszékvezető

Dr. Bagi Katalin
egyetemi tanár, tárgyelőadó

Dr. Bojtár Imre
egyetemi tanár, tárgyelőadó