



# Új anyagok és technológiák (BMEEOEMMM63)

## Tematika és ütemterv

2021/22 II. félév

Hét	Előadás	Előadó
1. febr. 15.	Az anyagválasztás szempontjai. Környezeti hatások. Házi feladat kiadása	Dr. Fenyvesi Olivér
2. febr. 22.	Szerkezeti könnyűbetonok korszerű alkalmazása.	Dr. Fenyvesi Olivér
3. márc. 1.	Nagynyomású vizes tisztítás és vágás technológiája és lehetőségei. Lötthabarc és löttbeton technológiája.	Dr. Seidl Ágoston és Dr. Fenyvesi Olivér
4. márc. 8.	Az anyagok és technológiák kihívásai. A beton jövője. 3D betonprinting	Dr. Balázs L. György
5. márc. 15.	OKTATÁSI SZÜNET	
6. márc. 22.	Építőiparban használatos elasztomerek, szórt fóliák, hézagtömítők.	Dr. Seidl Ágoston és Dr. Fenyvesi Olivér
7. márc. 29.	Megerősítések technológiai és lehetőségei kompozit anyagokkal.	Dr. Balázs L. György
8. ápr. 5.	A vasbeton előregyártás korszerű módszerei, gyárlátogatás. (Órarenden kívüli időpontban)	Dubrovsky Gábor és Dr. Fenyvesi Olivér
9. ápr. 12.	Különleges cementek,- cement tulajdonságok, fejlesztések	Sas László János és Dr. Kopecskó Katalin
10. ápr. 19.	OKTATÁSI SZÜNET	
11. ápr. 26.	Házi feladat prezentáció	Dr. Fenyvesi Olivér
12. máj. 3.	Zárthelyi. Félévközi számonkérés.	Dr. Fenyvesi Olivér
13. máj. 10.	Új típusú szálak fejlesztési lehetőségei Új típusú szálak anyagtani tulajdonságai.	Balázs de Rivo és Dr. Balázs L. György
14. máj. 17.	Házi feladat beadása, prezentációja.	Dr. Fenyvesi Olivér

Házi feladat beadása

Zárthelyi

Pótbeadás

Zárthelyi pótlása

13. hét 2022. április 26.

12. hét 2022. május 3.

14. hét 2022. május 17.

14. hét 2022. május 17.

Budapest, 2022. január 21.

évfolyamfelelős,

tárgyelőadó