



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Új anyagok és technológiák (BMEEOEMMM63)

Tematika és ütemterv

2018/19 II. félév

Hét	Előadás	Előadó
1. febr. 8.	Az anyagválasztás szempontjai. Környezeti hatások. Házi feladat kiadása	Dr. Józsa Zsuzsanna
2. febr. 15.	Szerkezeti könnyűbetonok korszerű alkalmazása.	Dr. Fenyvesi Olivér
3. febr. 22.	Nagynyomású vizes tisztítás és vágás technológiája és lehetőségei. Lőtthabarc és lőttbeton technológiája.	Dr. Seidl Ágoston
4. márc. 1.	Az anyagok és technológiák kihívásai. A beton jövője.	Dr. Balázs L. György
5. márc. 8.	A legújabb anyagok	Dr. Fenyvesi Olivér
6. márc. 15.	Nemzeti ünnep	
7. márc. 29.	Új típusú szálak anyagtani tulajdonságai.	Dr. Balázs L. György
8. ápr. 5.	Építőiparban használatos elasztomerek, szórt fóliák, hézagtomítók.	Dr. Seidl Ágoston
9. ápr. 12.	A vasbeton előregyártás korszerű módszerei, gyárlátogatás.	Dubrovsky Gábor
10. ápr. 19.	Nagypéntek	
11. ápr. 26.	Üveg a XXI. századi építészetben. Fa- műanyag kompozitok, különleges anyagok.	Dr. Pankhardt Kinga
12. máj. 3.	Megerősítések technológiai és lehetőségei kompozit anyagokkal.	Salkovics Ildikó
13. máj. 10.	Zárthelyi. Félévközi számonkérés. – házi feladat prezentáció	Dr. Fenyvesi Olivér
14. máj. 17.	Házi feladat beadása, prezentációja.	

Zárthelyi

Házi feladat beadása

Pótbeadás

Zárthelyi pótlása

Pót-pót ZH

13. hét 2019. május 10.

13. hét 2019. május 10.

14. hét 2019. május 17.

pótlási hét, csütörtök, 2019. május 24.

pótlási hét

Budapest, 2018. november 3.

évfolyamfelelős,

tárgyelőadó