



Betontechnológia (BMEEOEMMX62)

2019/20 I. félév

Tematika és ütemterv

Hét	Dátum	Előadás
1.	09.11	A betontechnológia alappillérei: víz-cement tényező, finomrész tartalom, tömörítés, utókezelés, konzisztencia
2.	09.18	Tömegbetonok tervezése, technológiája
3.	09.25	Látszóbetonok tervezése, technológiája HF kiadása
4.	10.02	Nagyteljesítő képességű betonok tervezése, technológiája HPC
5.	10.09	Nagyszilárdságú betonok tervezése, technológiája HSC
6.	10.16	Öntömörödő betonok tervezése, technológiája SCC
7.	10.30	Easy crete betonok tervezése, technológiája Lőtt betonok tervezése, technológiája
8.	10.06	Igen nagy teljesítő képességű betonok tervezése, technológiája UHPC
9.	11.13	Fagyálló betonok tervezése és technológiája
10.	11.20	Korrózióknak ellenálló (kerámia) betonok tervezése, technológiája
11.	11.27	Esztrich betonok tervezése, technológiája. Víz alatti betonok tervezése és technológiája
12.	12.04	Duzzadó betonok technológiája (ipari padló, feszített szerkezetek, hidak...), HF beadása
13.	12.11	Technológia készítés fogalmazása, porgetett betonok, HF beadása

Féléves tervfeladat beadása:

Féléves tervfeladat pótbeadás:

14. héten december. 13. péntek 12 óra

pótlási héten (2019. december 20 péntek 12 óráig).

Budapest, 2019. szeptember