



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek I. gyak.
Tárgykód:	VEMKGEB122L
Felelős szervezet neve:	Gépészmérnöki Intézet
Felelős szervezet kódja:	MKGEI
Tárgyfelelős neve:	Dr. Verdes Sándor

Oktatás célja:

A szilikátiparban és azzal kapcsolatban alkalmazott eljárásokat megvalósító alaptervezések működésének ismertetése. A berendezések fő geometriai és üzemviteli paramétereinek számítási módszereinek ismertetése.

Tantárgy tartalma:

A VEMKGEB112L tárgy előadásaihoz kapcsolódó feladatok megoldása a 15 hét alatt!

Számonkérési és értékelési rendszere:

2 feladat + 2 zárthelyi.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Talabér J.: Szilikátipari kézikönyv, Műszaki Kiadó, Budapest, 1982. Fábry Gy.: Vegyipari gépészek kézikönyve, Műszaki Kiadó, Budapest, 1987. Fejes – Tarján: Vegyipari gépek és műveletek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. Péter Gy.: Kerámiaipari gépek, Műszaki Kiadó, Budapest, 1974.