



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2016/17/1
<b>Tárgynév:</b>	Fizikai anyagkezelés és szilikátipari gépek I.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGEB112L
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Gépészmérnöki Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGEI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	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:

Szilikátipari gépekről. Szerkezeti anyagok. Tervezés alapelvei. Keverőtengelyek méretezése. Kritikus fordulatszám. Keverőhajtóművek és szerkezeti megoldások. Nyomástartó edények szilárdsági számításainak alapjai. Hajlított és nyomott körgyűrűk. Forgáshéjak. Vékonyfalú héjak feszültségei. A kazánképlet. Zárófelületek. Készülékek tartozékai (karimák, csonkok). Megtámasztások. Berendezések és készülékek különböző igénybevételekre (vákuum, fűtés, forgás). Méretváltási folyamatok alapjai. Osztályozás, szétválasztás, leválasztás alapjai. Technológiák, folyamatok. és berendezések. Rendszertechnikai kezelése

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Félévközi beadandó feladatok: 2

Félévközi beszámolók, kis zárthelyik: 1

Zárthelyik száma: 2

Zárthelyik pótlásának lehetősége:

ha igazoltan hiányzott: pótolható

ha igazolatlanul hiányzott: pótolható

Sikeres gyakorlati jegy javításának módja: pót zh

Előadás látogatása kötelező.

Vizsgára bocsátás feltétele: aláírás

### 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.