

KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK (4x4; a gy - kr3)

Követelmények

- **A tantárgy órákimérete: 4 x 4 óra = 16 óra**
- **A félév elismerésének (aláírás, gyakorlati jegy) feltételei:**
 - Az aláírás feltételei*
 - Az előadások min. 50%-án való részvétel
 - Az évközi zárthelyik sikeres teljesítése az alábbiak szerint
 - Az előírt egy darab zárthelyi min. 40%-os (elégséges) teljesítése, vagy
 - Sikertelen (vagy bármely okból elmulasztott) zárthelyi esetén a pótzárthelyi min. 40%-os (elégséges) teljesítése, vagy
 - Az előírt zárthelyik és a pótzárthelyi átlagának 40%-ot meghaladó teljesítése
 - Nem pótolható az aláírás (végleges aláírás megtagadás)*
 - Az előírt zárthelyik és a pótzárthelyi mindegyikének elmulasztása esetén
- **Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama:**

A félév során 1 kötelező zárthelyit íratunk

 - Időpontja: 4. konzultációs alkalom, időtartama: 60 min
 - Az értékelés módja: 1-5 osztályzattal az alábbi pontozással
1: 0...<40 % ; 2: 40...<53 % ; 3: 53...<67 % ; 4: 67...<80% ; 5: 80...100 %
- **Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége.**
 - A sikertelen, (vagy bármely okból elmulasztott) zárthelyi esetén egy pótzárthelyi lehetőséget biztosítunk előre egyeztetett időpontban.
- **A gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja:**
 - A zárthelyik eredményei alapján.
- **A vizsga letételének és értékelésének módja:**
 - A tárgyból nincs vizsga
- **Tankönyv, jegyzet, oktatási segédlet:**
 - *Kötelező tankönyv:* Balogh A., Sárvári J., Schäffer J., Tisza M.: Mechanikai Technológiák. Egyetemi tankönyv. Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc, 2003. p. 143-352
 - *Ajánlott irodalom:* Lizák J.: Hőkezelés, Gyakorlati segédlet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1987. p. 157
Szunyogh L.: Hegesztés és rokon technológiák, Kézikönyv, GTE, Budapest, 2007. p.:895

Miskolc, 2017. szeptember 01.

Dobosy Ádám
tanársegéd, tárgyfelelős