

A Kompozitok (GEMTT203M) című tantárgy követelményei
Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Gépészmérnöki Szak, MSc képzés

- Tantárgy órákimérete: **2 ea + 0 gy**
- Félév elismerésének (aláírás, gyakorlati jegy) feltételei:
 - = **a tanrendi órák legalább 50%-án való részvétel, amelyért alkalmanként 1-1 pont szerezhető (aláírás)**
 - = **a két zárthelyi dolgozaton megszerzett pontszámok összege érje el a dolgozatok összegzett össz pontszámának 40%-át, vagy**
 - = **a pótzárthelyi dolgozaton megszerzett pontszám érje el a dolgozat össz pontszámának 40%-át (gyakorlati jegy)**

Nem pótolható az aláírás:

- = **a HKR 50. §-ának (5) bekezdése szerint, a hiányzások igazolása az Anyag-szerkezettani és Anyagtechnológiai Intézet általános rendjének megfelelően történik**
- Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama: **kettő, 50-50 perc**
 - * időpontja (naptári hét): **6. és 13. hét (11. és 18. naptári hét)**
 - * értékelés módja: **pontozás**
- Félévközi feladatok száma: **nincs**
 - * kiadás időpontja (naptári hét):
 - * beadás határideje (naptári hét):
 - * értékelés módja:
- Mérési és gyakorlási feladatok száma: **nincs**
 - * jegyzőkönyvek beadás határideje (naptári hét):
 - * jegyzőkönyvek értékelésének módja:
- Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége.
= **egy alkalommal, a félév teljes anyagából, a 14. héten (19. naptári héten)**
- Gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja:
= **a két zárthelyi dolgozat pontszáma és az óralátogatásért kapott pontok összegzett pontszáma alapján, $\geq 40\%$ elégséges (2), $> 80\%$ jeles (5), közötté a skála lineáris**
= **a pótzárthelyi dolgozat pontszáma és az óralátogatásért kapott pontok felének összegzett pontszáma alapján, $\geq 40\%$ elégséges (2), $> 80\%$ jeles (5), közötté a skála lineáris**
- A vizsga letételének és értékelésének módja: **nincs**
- Tankönyv, jegyzet, oktatási segédlet:
= **Internetről letölthető előadásvázlat**

Miskolc, 2016. február 8.

Dr. Lukács János
egyetemi tanár, tárgyjegyző