

A Kompozitok (GEMTT205M) című tantárgy követelményei
(Műszaki Anyagtudományi Kar, Anyagmérnöki MSc)

- Tantárgy órákimérete: **2 ea + 1 gy**
- Félév elismerésének (**aláírás**, gyakorlati jegy) feltételei:
 - = **a tanrendi órák legalább 50%-án való részvétel és**
 - = **a zárthelyi dolgozaton elért pontszám haladja meg a dolgozat össz pontszámának 40%-át**Nem pótolható az aláírás:
 - = **az órarendi órák több mint 50 %-áról való hiányzás és**
 - = **a zárthelyi dolgozaton és a pótzárthelyi dolgozaton elért pontszámok összege 0 pont**
- Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama: **egy, 50 perc**
 - * időpontja (naptári hét): **9. hét (45. 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. oktatási (50. naptári) héten
- Gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja:
- A vizsga letételének és értékelésének módja:
írásbeli és szóbeli vizsga, osztályzat
- Tankönyv, jegyzet, oktatási segédlet:
Internetről letölthető előadásvázlat
Gácsi, Z.; Simon, A.; Pázmán, J.: Fémkompozitok. Miskolci Egyetem, Miskolc, 2011.
ISBN 978-963-661-979-4. (csak a tananyag egyes részeihez használható)

Miskolc-Egyetemváros, 2013. szeptember 9.

Dr. Lukács János
egyetemi tanár, tárgyjegyző