

A *Kompozitok (GEMTT205-ML)* című tantárgy követelményei
Műszaki Anyagtudományi Kar, Anyagmérnöki Szak, MSc képzés, levelező tagozat

- Tantárgy órakimérete: **10 ea + 5 gy**
- Félév elismerésének (**aláírás**, gyakorlati jegy) feltételei:
= **az órarendi órák legalább 50%-án való részvétel**
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: **nincs**
 - * időpontja (naptári hét):
 - * értékelés módja:
- Félévközi feladatok száma: **nincs**
 - * kiadás időpontja (naptári hét) :
 - * beadás határideje (naptári hét):
 - * értékelés módja:
- Mérés és gyakorlási feladatok száma: **nincs**
 - * jegyzőkönyvek beadás határideje (naptári hét):
 - * jegyzőkönyvek értékelésének módja:
- Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége: **nem releváns**
- Gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja: **nem releváns**
- 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, 2015. szeptember 7.

Dr. Lukács János
egyetemi tanár, tárgyjegyző