

**GEMTT600100 Anyagismeret**  
**1M és 1K tanulókörök részére**  
**2014/2015. tanév I. félév**

- Tantárgy órakimérete: **2 ea + 1 gy**
- Félév elismerésének (aláírás, gyakorlati jegy) feltételei:
  - **a tanrendi órák legalább 50%-án való részvétel, amelyért alkalmanként 1-1 pont szerezhető és**
  - **mindkét zárthelyi dolgozat legalább elégséges teljesítése**
  - **a félév végén egy alkalommal van lehetőség a pótlásra, egyszerre mindkét zárthelyi témaköréből.**

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 12. hét (42. és 48. naptári hét)**
  - \* értékelés módja: **pontozás**
- Félévközi feladatok száma: **nincs**
- Mérési és gyakorlási feladatok száma: **nincs**
- Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége.  
= **egy alkalommal, a két zárthelyi dolgozat anyagából, a 14. héten (50. naptári héten)**
- Gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja: **A két zárthelyi dolgozat eredménye alapján.**
- Tankönyv, jegyzet, oktatási segédlet:  
= **Internetről letölthető előadásvázlat**  
= **GÁL, I.; KOCSISNÉ, B. M.; LENKEYNÉ, B. GY.; LUKÁCS, J.; MAROSNÉ, B. M.; NAGY, GY.; TISZA, M.: Anyagvizsgálat. Szerk.: TISZA, M. Miskolci Egyetemi Kiadó, 2001. ISBN 963 661 452 0.**

**Miskolc-Egyetemváros, 2014. szeptember 1.**

**Dr. Kuzsella László**  
**egyetemi docens, tárgyjegyző**