

## MŰANYAGALAKÍTÁS (GEMTT080M)

tantárgy követelményei, a gépészmérnök hallgatók számára  
2016/17. tanév I. félév – Gépészmérnöki Szak, **MSc** képzés

- Tantárgy órákimérete: 2 ó. előadás + 1 ó. gyakorlat, aláírás + gyakorlati jegy (21g)
- **Félév elismerésének (aláírás) feltételei:**
  - a tanszéki általános követelmények teljesítése, ezen belül is lényeges követelmények,
  - a két zárthelyi dolgozat százalékos teljesítései átlagának, vagy a pótzárthelyinek legalább 30%-os teljesítése,
  - az évközi feladatok, mérések legalább *elégséges* szintű ( $\geq 40\%$ -os) teljesítése,
  - *aktív részvétel* a gyakorlatokon, az üzemlátogatásokon való részvételek **kötelezők**.

**Nem pótolható az aláírás: ha**

- az előadásokon és laboratóriumi gyakorlatokon **4 – 4**, vagy több **alkalommal igazolatlanul hiányzott**, vagy
- az üzemlátogatásokon **nem vett részt a hallgató**.

A hiányzások a tanszéki általános előírások szerint 2 héten belül az utolsó két hétben pedig december 8-ig igazolhatók a tárgy előadójánál.

- **Zárthelyi dolgozatok** száma és időtartama: 2 db,  
időpontjaik: 7. és 12. hét (pót zh: 13. hét)
  - értékelés módja: 40%-tól *elégséges*, 80%-tól *jeles*, közte lineáris a jegyeloszlás, az igazolatlan hiányzás miatt meg nem írt zh érdemjegye: 1 (elégtelen).
- **Félévközi feladatok** száma: 1
  - beadás határideje: 13. oktatási héten,
  - értékelés módja: 40%-tól *elégséges*, 80%-tól *jeles*, közte lineáris a jegyeloszlás,
- Mérési feladatok száma: - db.
- Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések **pótlásának lehetősége**: az elégtelen minősítésű illetve a meg nem írt zárthelyik a 13. héten, az addig leadott összes tananyagból írandó zárthelyin pótolhatók. Az évközi feladat a 14. oktatási héten pótolható, szerda délig. **Üzemlátogatás nem pótolható**, de *nagyon alapos, rendkívüli indok esetén*, a tanszék egyedi mérlegeléssel dönt a pótlás módjáról.
- **Gyakorlati jegy** kialakításának (kiszámításának) módja: a zárthelyik érdemjegyeinek átlaga és az évközi feladat jegyének átlaga alapján, az évközi aktivitás figyelembevételével egész számra kerekített érték.
- **A vizsga** –
  - 
  -
- Miskolc, 2016. szeptember 5.

.....  
Dr. Kovács Péter  
tárgyfelelős  
egyetemi docens

.....  
Dr. Kiss Antal  
a tárgy előadója  
c. egyetemi docens