

MŰANYAGALAKÍTÁS (GEMTT080M)

tantárgy követelményei, a gépészmérnök hallgatók számára
2017/18. 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 *elégletes* szintű ($\geq 40\%$ -os) teljesítése,
 - *aktív részvétel* a gyakorlatokon, az üzemlátogatásokon való részvételek **kötelezők**.

Nem pótolható az aláírás: ha

- az előadásokon **4** és laboratóriumi gyakorlatokon **2**, 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 12-ig igazolhatók a tárgy előadójánál.

- **Zárthelyi dolgozatok** száma és időtartama: 2 db,
időpontjaik: 7. és 12. hét (pót zh: 13. hét (órarendi időponton kívüli időpontban),
 - értékelés módja: 40%-tól *elégletes*, 80%-tól jeles, közte lineáris a jegyeloszlás, az igazolatlan hiányzás miatt meg nem írt zh érdemjegye: 1 (elégtelen).

- **Félévközi feladatok** száma: 1
 - beadás határideje: 12. oktatási héten,
 - értékelés módja: 40%-tól *elégletes*, 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, 2017. szeptember 11.

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

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