

GEMTT001B ANYAGTUDOMÁNY ALAPJAI
c. tantárgy követelményei a 2014/15. tanév I. félévében
Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Gépészmérnöki Szak, BSc képzés

Tantárgy órakimérete: 2 ea + 2 gy

Félév elismerésének, az aláírás megadásának feltételei:

- az előadások és a gyakorlatok rendszeres látogatása
- az előírt gyakorlati foglalkozások teljesítése,
- a 3 db önálló évközi feladat legalább elégséges eredményre történő teljesítése,
- a két zárthelyi dolgozaton megszerzett pontszámok összege érje el a dolgozatok összegzett össz pontszámának 40 %-át, vagy
- a pótzárthelyi dolgozaton megszerzett pontszám érje el a dolgozat össz pontszámának 40 %-át

Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama: 2 x 50 perc

- időpontja (naptári hét): **43. hét** (X. 20. – X.24.) és **49. hét** (XII. 01.- XII. 05.)
- értékelés módja: *osztályzás* *40 % feletti teljesítmény= elégséges*
 80 % feletti teljesítmény = jeles
 A két értékhatár között lineáris skálázás.

Zárthelyi dolgozatok, mérések pótlásának lehetősége:

- egy alkalommal, a két zárthelyi dolgozat anyagából, a 14. héten (*50. naptári héten*)
- A nem teljesített gyakorlatok pótlására

a Tanszék új időpontban egy-egy alkalommal biztosít lehetőséget. Nem rendszeres és indokolt akadályoztatás esetén lehetőség van a gyakorlat más tankör számára tartott órán való teljesítésére is. Ilyen esetben a gyakorlatra be kell jelentkezni és engedélyt kell kérni mindkét érintett gyakorlatvezetőtől.

A vizsga letételének és értékelésének módja: írásbeli és szóbeli

A megajánlott vizsga írásbeli jegyet (négyes vagy ötöst) kaphatnak, akik a két évközi zh-n valamint az évközi feladatok átlagából legalább 4,0-ás átlageredményt értek el. A szóbeli kötelező!

A félévi munka beszámítása a vizsgajegybe:

A félévi munka beszámítása a vizsgajegybe (HKR 50. § (2) bekezdés) az Anyag-szerkezettani és Anyagtechnológiai Intézet általános rendjének megfelelően történik.

Ezen rendelet érvényesítésének módja az Anyagszerkezettani és Anyagtechnológiai Intézet honlapján (<http://www.met.uni-miskolc.hu>) olvasható.

Miskolc, 2014. szeptember 06.



Dr. Tisza Miklós
tanszékvezető, egyetemi tanár
a tárgy előadója