

Az *Anyagvizsgálat* című tantárgy követelményei

Gépészmérnöki és Informatikai Kar

Gépészmérnöki Szak, BSc képzés (GEMTT002B)

Ipari termék- és formatervező Szak, BSc képzés (GEMTT082B)

Gépipari mérnökasszisztens képzés, FSz képzés: (GEMTT002F)

- Tantárgy órákimérete:
 - = 2 ea + 1 gy: *gyakorlati jegy (Gépészmérnöki Szak)*
 - = 2 ea + 1 gy: *vizsga (Ipari termék- és formatervező Szak, Gépipari mérnökasszisztens képzés)*
- Félév elismerésének (aláírás, gyakorlati jegy) feltételei:
 - = *a kötelezően előírt gyakorlatok teljesítése (mindhárom szakon: aláírás)*
 - = *a két zárthelyi dolgozat pontszámainak és az előadások látogatásáért kapott többlet pontoknak (ellenőrzési alkalmanként 1-1 pont) az összege érje el az össz pontszám legalább 40 %-át (Gépészmérnöki Szak: gyakorlati jegy, ha az aláírás feltétele teljesült; Ipari termék- és formatervező Szak, Gépipari mérnökasszisztens képzés: aláírás)*Nem pótolható az aláírás:
 - = *ha a kötelezően előírt gyakorlatok bármelyikének teljesítése elmarad vagy*
 - = *ha az előadásokról való hiányzások száma több mint öt (5)*
- Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama: *kettő, 60-60 perc*
 - * időpontja (naptári hét): *6. oktatási (13. naptári) hét és 12. oktatási (19. naptári) hét*
 - * értékelés módja: *pontozás (100-100 pont)*
- Zárthelyi dolgozatok, feladatok, mérések pótlásának lehetősége.
 - = *a kötelezően előírt gyakorlatok egy-egy külön időpontban pótolhatók*
 - = *pótzárthelyi dolgozat a félév teljes anyagából, a 13. oktatási (20. naptári) héten*
- Gyakorlati jegy kialakításának (kiszámításának) módja:
 - = *két zárthelyi dolgozat összegzett pontszáma és az előadások látogatásáért kapott többlet pontok alapján, 80 pont ($\geq 40\%$) elégséges (2), 160 pont ($\geq 80\%$) jeles (5), közötte a skála lineáris (Gépészmérnöki Szak)*
 - = *pótzárthelyi dolgozat pontszáma alapján, 40 pont ($\geq 40\%$) elégséges (2), 80 pont ($\geq 80\%$) jeles (5), közötte a skála lineáris (Gépészmérnöki Szak)*
- A vizsga letételének és értékelésének módja:
 - = *írásbeli és szóbeli vizsga (Ipari termék- és formatervező Szak, Gépipari mérnökasszisztens képzés)*
- Tankönyv, jegyzet, oktatási segédlet:
 - = *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. (mindhárom szak)*
 - = *Interneten elérhető előadás vázlat*

Miskolc-Egyetemváros, 2014. február 17.

Dr. Lukács János

egyetemi tanár, tárgyjegyző