

KÖVETELMÉNYEK

Korszerű anyagok és anyagválasztás, GEMTT 301ML című tárgyhoz

- TANTÁRGY ÓRAKIMÉRETE: 4 konzultációs időpont: 16 előadás
- FÉLÉV ELISMERÉSÉNEK (ALÁÍRÁS) FELTÉTELEI:
 - o a zárthelyi dolgozaton megszerzett pontszám érje el a maximálisan szerezhető pontszám 40%-át, vagy
 - o a pótzárthelyi dolgozaton megszerzett pontszám érje el a dolgozat pontszámának 40%-át.
- ZÁRTHELYI DOLGOZATOK SZÁMA ÉS IDŐTARTAMA:
 - o egy, 50 perc
 - o időpontja (naptári hét): 12. oktatási hét (48. naptári hét)
 - o értékelés módja: pontozás.
- FÉLÉVKÖZI FELADATOK SZÁMA: nincs
- MÉRÉSI ÉS GYAKORLÁSI FELADATOK SZÁMA: nincs
- ZÁRTHELYI DOLGOZATOK, FELADATOK, MÉRÉSEK PÓTLÁSÁNAK LEHETŐSÉGE:
 - o egy alkalommal, előre egyeztetett időpontban
- GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSÁNAK (KISZÁMÍTÁSÁNAK) MÓDJA: nincs
- A VIZSGA LETÉTELÉNEK ÉS ÉRTÉKELÉSÉNEK MÓDJA:
 - o írásbeli és szóbeli vizsga, osztályzat;
 - o a félévi munka beszámítása a vizsgajegybe (HKR 50. § (2) bekezdés) az Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet általános rendjének megfelelően történik-
- TANKÖNYV, JEGYZET, OKTATÁSI SEGÉDLET:
 - o William D. Callister, Jr.: Materials Science and Engineering an Introduction, John Wiley&Sons, Inc. 2007.
 - o Dr. Béres-Csolák-Kováts: Anyagválasztási útmutató és példatár, Műszaki Könyvkiadó, 1982.
 - o Artinger-Kator-Ziaja: Új fémes szerkezeti anyagok és technológiák, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. ISBN 9631006298
 - o Interneten elérhető előadás vázlat

Miskolc, 2017. szeptember 8.

Dr. Koncsik Zsuzsanna
egyetemi docens, tárgyjegyző