

KÖVETELMÉNYEK

Anyagok világa, GEMTT 005-BL című tárgyhoz

- TANTÁRGY ÓRAKIMÉRETE: 2 konzultációs időpont: 8 előadás
- FÉLÉV ELISMERÉSÉNEK (ALÁÍRÁS) FELTÉTELEI:
 - a zárthelyi teszt dolgozaton megszerzett pontszám érje el a maximálisan szerezhető pontszám 50%-át, vagy
 - a pótzárthelyi teszt dolgozaton megszerzett pontszám érje el a dolgozat pontszámának 50%-át.
- ZÁRTHELYI DOLGOZATOK SZÁMA ÉS IDŐTARTAMA:
 - egy, 20perc
 - időpontja (naptári hét): 7. oktatási hét (43. naptári hét)
 - értékelés módja: pontozás.
- FÉLÉVKÖZI FELADATOK SZÁMA: nincs
- MÉRÉSI ÉS GYAKORLÁSI FELADATOK SZÁMA: nincs
- ZÁRTHELYI DOLGOZATOK, FELADATOK, MÉRÉSEK PÓTLÁSÁNAK LEHETŐSÉGE:
 - egy alkalommal, a 13. oktatási héten (49. naptári héten)
- GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSÁNAK (KISZÁMÍTÁSÁNAK) MÓDJA: nincs
- A VIZSGA LETÉTELÉNEK ÉS ÉRTÉKELÉSÉNEK MÓDJA:
 - írásbeli és szóbeli vizsga, osztályzat;
 - a félévi munka beszámítása a vizsgajegybe (HKR 50. § (2) bekezdés) az Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet általános rendjének megfelelően történik-
- TANKÖNYV, JEGYZET, OKTATÁSI SEGÉDLET:
 - William D. Callister, Jr.: Materials Science and Engineering an Introduction, John Wiley&Sons, Inc. 2007.
 - Interneten elérhető előadás vázlat

Miskolc, 2015. szeptember 7.

Dr. Koncsik Zsuzsanna
adjunktus, tárgyjegyző