

Alkalmazott anyagtudomány (GEMTT111B) című tantárgy követelményei

- Tantárgy órákimérete: 2 ea +2 gy
- Félév elismerésének (aláírás) feltételei:
Az évközi zárthelyin az elérhető pontszám legalább 40 %-ának vagy a zárthelyin és a pótzárthelyin elérhető pontszám legalább 30%-ának a megszerzése.
Órarendi órák min. 50 %-ának látogatása, hiányzások pótlása (megállapodás szerinti írásbeli feladatokkal)
- Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama:
I. zárthelyi (elérhető potszám 50):
 - időpontja 42. hét
 - értékelés módja: 50 perces írásbeli teszt/dolgozat pontozással történő értékeléseII. Zárthelyi – pót- és javító ZH (elérhető potszám 50):
 - időpontja: 44. hét
 - értékelés módja: 50 perces írásbeli teszt/dolgozat pontozással történő értékelése

Pót és javító zh pontszámait a félévi munka eredménye, az elektronikus tanulási felületen mutatott aktivitás, illetve a projekt-feladat megoldásában nyújtott teljesítmény növelheti, max. 10 ponttal

Egyéni és csoport-feladat:

- A hallgatók a félév során változatos egyéni és csoportos tevékenységben vesznek részt, ennek eredményeit a 42. héten bemutatják és csoportosan értékeljük, 1-100 pont skálán. Ennek eredménye a megajánlott vizsgajegyben jelenik meg.
- A vizsga letételének és értékelésének módja:

A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll. Akik mind a két zárthelyin részt vesznek és a két zárthelyit az elérhető pontszám legalább 60%-ára teljesítik vagy a vizsga napján a 100 perces dolgozat elérhető pontszámának legalább 40 %-át megszerzik, vehetnek részt a vizsga szóbeli részén, ahol a vizsgálótató a jelölt átfogó, rendszerezett ismereteinek szintjét, tájékozottságát méri fel.

A vizsga írásbelire megajánlott jegyet kaphatnak a hallgatók, amelynek számítása során a félévközi zh-k és egyéni projekt-munka eredménye azonos súllyal esik számításba.

Miskolc, 2011. szeptember 1.

Kocsisné dr. Baán Mária
tárgyfelelős