

Kedves Hallgatók,

Az alábbiakban olvashatóak a Kísérleti Fizika 3 követelményei és további általános információk.

Üdvözlettel,
Bojtor András, Simon Ferenc

Követelmények
a KÍSÉRLETI FIZIKA 3. tantárgyhoz a 2023/24-es tanévben

Előadás:

Az előadások időpontjai: Minden kedden 8:30-11:00 az F29-es teremben.

Jelenléti követelmények: Az előadáson nincs előírt jelenléti követelmény, ugyanakkor a jelenlét minden előadáson ellenőrizve lesz Kahoot teszt segítségével. Aki az előadások la. 70 %-án részt vesz, az könnyített vizsgát tehet. Ennek részleteit az előadáson ismertetjük.

Az előadásokról videófelvétel készül és az anyagát megosztjuk elektronikusan, hogy a felkészülést elősegítsük.

Félévközi számonkérések: A kapcsolódó gyakorlati tárgy óráin, az ott megadott követelmények szerint történnek.

A félév végi osztályzat kialakítása: Gyakorlati ZH-kon elért eredmények a vizsgajegybe 25 %-os súllyal számítanak bele. Csak az jöhet vizsgázni, aki a gyakorlaton legalább az elégséges érdemjegyet megszerezte, legkésőbb a pótlási lehetőségekkel.

Gyakorlat:

A gyakorlat célkitűzése: Az előadáson elhangzott ismeretek (a termodinamika és a modern fizika bevezetésének témaköréből) megértésének az elmélyítése feladatmegoldások segítségével.

A gyakorlat témái: A gyakorlatokon a „Fizipédián” hozzáférhető feladatokat oldjuk meg, emellett új elemként korábbi versenyfeladatokat is megoldunk. Utóbbiakat az előző órán kiadjuk, hogy a diákoknak módjuk legyen ezeket előzetesen megoldani.

A gyakorlat időpontjai:

Csütörtökönként 10:15-12:00 (F3213): 09.14., 09.28., 10.12., 10.26., 11.09., 11.23., 11.30.

A számonkérés: A hallgatók ismereteinek az ellenőrzése ZH-k formájában történik.

A félév során a hallgató két NZH-t ír, a **9. és a 14. héten (11.02. és 12.07)** a közös ZH időszámban.

A NZH-k értékelése a kapott pontszámok alapján 0%-100%.

Ha a hallgató bármelyik ZH-ját nem írja meg, arra „0” pontot kap.

Az aláírás megszerzésének a feltétele:

**A hiányzások száma nem haladhatja meg a 30%-ot.
Mindkét NZH-nál legalább 40%-os eredményt kell elérni**

Pótlási lehetőségek.

A pótlási héten **egy NZH** pótolható.

Ha a hallgató a pótlások ellenére sem érte el az „elégéses” jegyet, akkor a pótlási héten a NZH-kat még egy alkalommal pótolhatja (összevont pótpótZH), de ennek az eredménye **maximum „elégéses”** jegy lehet.

A ZH-kon kapott pontokat a teljesítésnek megfelelő arányban „átskálázzuk” a következőképpen.

1. NZH	maximálisan	50 pont
2. NZH	maximálisan	50 pont

Mind összesen	maximálisan	100 pont.

Az így kapott pontszámok alapján a „gyakorlati jegy” a következő:

2 (elégéses)	40 ponttól
3 (közepes)	55 ponttól
4 (jó)	70 ponttól
5 (jeles)	85 ponttól.

Egyéb: Minden itt nem érintett kérdésben a „BME tanulmányi- és vizsgaszabályzata” az irányadó.

Az oktatók elérése:

Bojtor András:
Simon Ferenc:

bojtor.andras@edu.bme.hu
simon.ferenc@ttk.bme.hu

Konzultációs időpont: igény szerint, megbeszélés alapján