

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 2022/23-es tanévben

Előadás:

Az előadás időpontjai: Minden kedden 8:15-10:30 az F3213-as teremben.

Jelenléti követelmények: Az előadáson nincs előírt jelenléti követelmény, ugyanakkor a jelenlét minden előadáson ellenőrizve lesz. Aki az előadásokat nem tudja látogatni, annak számára az előadások anyaga elektronikusan rendelkezésre lesz bocsájtva, ill. az elkészült videófelvételek is meg lesznek osztva TEAMS-en.

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 (termodinamikai fogalmak és törvények, ill. modern fizika alapjai) megértésének az elmélyítése feladatmegoldások segítségével.

A gyakorlat témái: A gyakorlatokon a „Fizipédián” hozzáférhető feladatokat oldjuk meg.

A gyakorlat időpontjai:

Csütörtökönként 10:15-12:00 (T604): 09.15., 09.29., 10.13., 10.27., 11.10., 11.24., 12.01.

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 (11.03. és 12.08)** 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 „átskálazzuk” 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:

bojtor.andras@edu.bme.hu

Simon Ferenc:

simon.ferenc@ttk.bme.hu

Konzultációs időpont: megbeszélés alapján