

## Elméleti fizika 2. gyakorlat

(Ezek az információk elhangzanak az 1. órán)

- Minden órán kötelező a jelenlét. Az órák harmadánál többszöri hiányzás automatikus jegymegtagadással jár. (Ha a ZH-k óraidőben íródnak, akkor azok az arról való hiányzás is beleszámít a féléves hiányzásokba.)
- Jól indokolt esetben (pl betegség...) lehet hiányozni, de mindenképp ELŐRE kell szólni e-mailben(!!!).
- További általános tudnivalók a gyakorlatokkal kapcsolatban: HKR 66.§ Szeminárium, Gyakorlat, Gyakorlati jegy [http://www.elte.hu/file/ELTE\\_SZMSZ\\_II.pdf](http://www.elte.hu/file/ELTE_SZMSZ_II.pdf)

### Jegyszerzés:

- Félév során (félév közepén és végén) 2 db, egyenként 45 perces ZH lesz, ami alapján a jegyet adjuk. Aki nem írja meg mindkét ZH-t, az nem kaphat jegyet (azaz UV-ra sem mehet.)
- A jegyszerzés feltétele a házi feladatokból megszerezhető pontok 50%-ának összegyűjtése. A további szerzett pontok ponthatáros ZH-k esetén pozitív irányba módosíthatják az eredményt.
- ZH-kon 1 db, saját kézzel írott, A4-es papírt lehet használni, melyen bármi szerepelhet. (A lap mindkét felét fel lehet használni.)
- Aki bármely ZH-n nem ér el legalább 20%-ot, annak azt a ZH-t mindenképp újra kell írnia.
- Év végén 1 pótZH-ra lesz lehetőség, amivel vagy az 1. vagy a 2. ZH pótolható. (Akinek mindkét ZH-t pótolnia kell, megteheti, de neki is csak 45 perc áll rendelkezésre.)
- Aki pótZH-t ír, az "tisztá lappal indul" az adott ZH-ból - azaz nem vesszük figyelembe a korábbi ZH-ját, amelyet pótol. (Így javítani is lehet pl. 2-esről, de ennek megfelelően rontani is lehet a jegyen!)
- A pótZH feladatai mindig nehezebbek!
- Aki év végére 1-est szerez, UV-ra jöhet.
- 1 db UV alkalom lesz.
- UV-n az egész éves anyagból kérdezzünk, mely egy pár alapvető kérdésből álló beugróval indul (aki nem tudja megválaszolni a kérdéseket, nem folytathatja az UV-t).
- UV-n nem használható semmilyen segédanyag!