

## **Elméleti fizikai módszerek a környezettudományban**

(Ezek az információk elhangzanak az 1. órán)

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:

- Minden órán lesz egy 20-30 perces kisZH az előző órai anyagból. (Hogy a gyakorlaton mikor írjátok a ZH-t, azt a gyakorlatvezetővel beszélitek meg első órán.)
- A kisZH-kon segédeszköz nem használható.
- Félév során (két héttel a ZH előtt szólunk) 2 db, egyenként 2 órás (120 perces) nagyZH lesz.
- A nagyZH-kon bármilyen írott és nyomtatott segédeszköz használható, valamint számológép (hagyományos számológép, mobil még órának sem használható).
- A kisZH-k a gyakjegy 30%-át, a nagyZH-k a 70%-át teszik ki.
- PótZH nem lesz, de (pl betegség miatt) be lehet menni másik csoport ZH-jára, ha előre (legkésőbb aznap) szólnak nekünk.
- A 2-es gyakjegy szintjét 40%-on rögzítjük.
- Aki elégtelent szerzett, UV-ra mehet.
- 1 db UV alkalom lesz (előreláthatólag a vizsgaidőszak első hetén).