Fontos információk a gyógyszerész hallgatók Fizikai Kémia gyakorlatához

2016.09.07

A tárgy 12 laborgyakorlatból és két zh-ból áll. Javasolt az alapos felkészülés minden egyes gyakoraltra. A felkészültséget ellenőrizni fogjuk egy 20 perces írásbeli "beugró" teszttel, melyben a témához kapcsolódó néhány kérdést kell megválaszolnia. Ha ezekre nem tud megfelelően válaszolni, nem kezdheti el a gyakorlatot (sikertelen gyakorlat), melyet a 14. héten pótolhat. A felkészületlenség miatt ilyen módon kihagyott gyakorlat hiányzásnak számít. Ha egynél többször hiányzik, nem tudja teljesíteni a tárgyat az adott szemeszeterben, mivel a pótló héten csak egy gyakorlatot pótolhat, és az elfogadáshoz mind a 12 elvégzett gyakorlat szükséges.

A gyakorlat alatt rögzítenie kell mérési eredményeit egy erre szolgáló jegyzőkönyvbe, nem-radírozható tollal. Csak a jegyzőkönyvébe írjon, ne külön lapokra. A jegyzőkönyvének elsősorban teljesnek és naprakésznek kell lennie, és csak aztán szépnek. Ha belejavít, egyetlen vonallal húzza át, hogy a hibás bejegyzés utólag is olvasható legyen. A gyakorlat végén aláírást kap az adataira a gyakorlatvezetőtől. Ne távozzon enélkül, különben nem fogja tudni bizonyítani, hogy a saját adatait használta.

Továbbá, a gyakorlat végeztével ki kell értékelnie a mérési adatait, kiszámolnia a végeredményeket (otthon), és egy előre megbeszélt határidő előtt leadnia. Csak a saját adatai használhatja, senki másét. Minden gyakorlat jegyzőkönyve pontozva lesz 0 - 5 skálán. A szemeszter végén összesen 60 pont szerezhető gyakorlati jegyzőkönyvekből.

Két zh-t fog írni: a 7. és a 13. héten. Ezekkel 12-12 pont szerezhető, ha jól megválaszolja a 6-6 gyakorlathoz tartozó kérdést, beleértve a zh írásának napján végzett gyakorlatot is.

A félév elfogadásának feltétele a legalább 50% megszerzése mindkét zh-ra, egyenként. Ezen kívül feltétel az összes gyakorlatra legalább 1 pont szerzése. Ha elvégzi a gyakorlatot, de nem értékeli ki, arra a gyakorlatra 0 pontot kap.

Egy gyakorlatról hiányozhat, amit utána pótolnia kell a 14. héten. A zh-kat is újraírhatja ezen a héten.

Összefoglalva:

1. 60 pont gyakorlat + jegyzőkönyvekre (12 × 5 pont). Mindegyik legalább 1 pont.

- 2. 12 pont az első zh-ra. Legalább50%szükséges az elfogadáshoz.
- 3.~12pont a második zh-ra. Legalább50%szükséges az elfogadáshoz.

Ha ezeknek a feltételeknek eleget tesz, a félév végi jegye az összpontszáma alapján lesz megállapítva:

pontok	érdemjegy
0 - 41	1 (elégtelen)
42 - 53	2 (elégséges)
54 - 63	3 (közepes)
64 - 73	4 (jó)
74 - 84	5 (jeles)

A zh-kat a 7. és a 13. hét péntekén írják (2016.10.21 és 2016.12.02) 16:00 órakor. Pótló alkalom a két zh-hoz: a 14. hét pénteke (2016.12.09).

Jegyzőköny leadás: előre megbeszélt időpontban az Általános és Fizikai Kémia tanszék (Ifjúság útja 6.) folyosójának üvegajtós szekrényében. Javítás és pontozás után tudja elvinni jegyzőkönyvét a következő gyakorlatra való felkészüléshez.

Vegye komolyan a határidőt, mert a késedelmes leadásért pontlevonás jár (hetente -1 pont).

András Kiss tanársegéd Általános és Fizikai Kémia Tanszék Természettudomány Kar Pécsi Tudományegyetem H-7624 Pécs, Ifjúság útja 6. iroda: A/115 106 e-mail: akiss@gamma.ttk.pte.hu

egyetemi mellék: +36 72 501 500 / 61021

(www.ttk.pte.hu)