

Orvosi kémia I. demonstráció

Az első éves medikus hallgatóink (E-F-G-H csoportok) első kémia demonstrációjukat a hatodik oktatási héten (2015. október 12-16) írják.

KIVÉTELT KÉPEZ: az E/1; E/3 csoport 1. demonstrációja. A munkaszüneti napok következtében e csoportok a 6. héten a hirdetőben kiírt gyakorlatot hajtják végre; az első demonstráció megírására 2015. október 20-án 14:30-kor kerül sor az EOK Beznák teremben! **Az E/2 csoport 1. demonstrációját az EOK Hári előadóban 2015. október 19-én (hétfő) 8.00 – 9.30 óra között írja meg.**

A demonstrációs dolgozat 4 elméleti kérdésből és 4 számítási feladatból áll.

A kérdésekre adott válaszokra max. 5 pont adható, a dolgozat összpontszáma: max. 40. A dolgozat minősítése a következő módon történik.

1 (elégtelen)	0-20 pont
2 (elégséges)	21-25 pont
3 (közepes)	26-30 pont
4 (jó)	31-35 pont
5 (jeles)	36-40 pont

Az írásos számonkérés anyaga:

Az első öt oktatási hét elméleti, gyakorlati tananyaga

Számítási feladatok: koncentrációszámítások, mennyiségi analízissel (titrálás) kapcsolatos számítások, erős, gyenge elektrolitok, pufferek pH értékének számítása, híg oldatok törvényeivel kapcsolatos számítások

A félév elismerésének egyik előfeltétele a két, legalább elégséges (2) minősítésű demonstrációs jegy megléte. Ha a demonstráció minősítése elégtelen (1), vagy amennyiben a hallgató beteg volt a demonstráció idejében, intézetünk pótlási lehetőséget biztosít az érintett hallgatók számára. Sikertelen pótdemonstráció esetén a második javítási lehetőségre a 14. oktatási héten kerül sor. A második pótdemonstráció során a számonkérés szóban történik, bizottság előtt. Amennyiben a második javítási kísérlet sem sikeres (elégtelen, 1), az érintett hallgató nem kapja meg a félév elismerését jelentő aláírást.

Pót demonstráció nem tartható akkor, amikor az érintett hallgatónak bármely más egyetemi elfoglaltsága (előadás, konzultáció, gyakorlat, etc.) van. Erről a demonstráció előtt a hallgatóknak nyilatkozni kell.

Dr. Léránt István - tanulmányi felelős