

## Orvosi kémia II. demonstráció

Az első éves medikus hallgatóink (E-F-G-H csoportok) második kémia demonstrációjukat a tizenkettedik oktatási héten (2015. november 23-27) írják.

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

A kérdésekre adott válaszokra max. 5 pont adható, a dolgozat össz-pontszáma: 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:

A 6-11. oktatási hét elméleti, gyakorlati tananyaga

Számítási feladatok/képletek: elektrokémia, termodinamika, szerves vegyületek képletei

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 pót-demonstráció esetén a második javítási lehetőségre a 14. oktatási héten kerül sor. A második pót-demonstráció 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