

## **Kémia alapszakosok „Fizikai kémia 2” tantárgya teljesítésének feltételei**

A tárgy heti 2 óra előadásból és heti 1 óra számolási gyakorlatból áll. A félév végén gyakorlatból aláírást, az előadás és a gyakorlat anyagából egyetlen kollokviumi jegyet kapnak a hallgatók.

**Gyakorlati aláírás nélkül nem lehet vizsgázni!!**

A félév végi **aláírás feltétele**, hogy a hallgatók felvegyék az előadást és a gyakorlatot az ETR-ben, **beadják a házi feladatok legalább felét helyesen megoldva**, és **megírják a zárthelyi dolgozatoknak legalább felét** – érdemben értékelhető megoldási kísérlettel.

(A tárgyfelvétel előfeltétele: Érvényes vizsgajegy a „Fizikai kémia 1” tantárgyból.)

A félév során hetenként házi feladatokat kapnak a hallgatók, amiknek a megoldását egy héttel később be kell adni. Az elméleti anyagból és a számolási gyakorlatok anyagából várhatóan négy zárthelyi dolgozatot (ZH) írnak a hallgatók. Azok a hallgatók, akik a házi feladatoknak leglább felét helyesen megoldva beadják, és megfelelő összesített pontszámot érnek el a ZH-kon, **megajánlott jegyet** kapnak, és annak elfogadása esetén mentesülnek a vizsga alól. Azok, akik megajánlott jegyet nem kapnak, de a ZH-kon legalább az összpontszám felét elérik, és a házi feladatoknak legalább felét helyesen megoldva beadják, mentesülnek a vizsga írásbeli része alól. A fentiekén túlmenően akár az írásbeli alóli mentességhez, akár a jegymegajánláshoz szükséges a „mechanizmusvizsgálat” házi dolgozat eredményes megírása. Aki ezt nem írja meg a félév során, annak a vizsgára kell azt elkészíteni. Ha a vizsgára hozott pótdolgozat nem elfogadható, akkor a vizsgajegy elégtelen.

A számonkért tananyag és a vizsgatematika az órán elhangzottakon kívül egy-egy önálló tanulásra feladott fejezetet is tartalmazhat.

Budapest, 2010. szeptember

Keszei Ernő és Inzelt György előadók

Turányi Tamás gyakorlatvezető