

Osztatlan kémiatanár szak „Fizikai kémia (3)” tantárgya teljesítésének feltételei

A tárgy heti 2 óra előadásból áll 3 kreditért.

A félév végén aláírást, valamint az előadás anyagából egyetlen kollokviumi jegyet kapnak a hallgatók.

A félév végi aláírás feltétele, hogy a hallgatók felvegyék az előadást a Neptun-ban.

A vizsga szóbeli vizsga. A vizsgára a hallgatók magukkal hozhatnak előre kidolgozott tételeket. A tételek egy-egy A4-es lapon, maximum 2 oldalon, kézírással legyenek elkészítve. A vizsgán mindenki két tételt kap, egyet az 1-10. tételekből, egyet pedig a 11-20. tételekből. A vizsgán mindkét tételnél használható a kidolgozott segédanyag.

A Kémiai Intézet külön feltételei:

Amennyiben a beadandó jegyzőkönyvnek, házi dolgozatnak, egyéb hallgatói munkának akár csak egy része is **másolt vagy hamisításnak bizonyul**, a tárgyból a félév végén csak elégtelen érdemjegy adható, illetve az aláírást meg kell tagadni.

Amennyiben a tantárgy teljesítéséhez zárthelyi dolgozat(ok) megírása követelmény, akkor **nem megengedett segédeszköz használata esetén** (bármelyik dolgozat írása során) a hallgató a tárgyból nem kaphat aláírást, illetve elégtelentől különböző gyakorlati jegyet.

Budapest, 2023. szeptember 12.

Túri László, egyetemi tanár

a hallgatók képviselőjében