

Tantárgyi követelmények

I. éves MSc Nagyműszeres analitikai labor I. (kv2n4a52) és Nagyműszeres analitikai labor II. (kv2n4a41) c. tantárgyból

Az „ELTE SZERVEZTI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATA II. kötetének HALLGATÓI KÖVETELMÉNYRENDSZER”-e (HKR) szerint a laboratóriumi gyakorlatokon (vagy a szak tanterve szerint ilyenek minősített más gyakorlatokon) a részvétel kötelező, a jelenlétet rendszeresen ellenőrizni kell, és a foglalkozások számának 1/4-ét meghaladó hiányzások esetén a gyakorlati jegyet meg kell tagadni. Laboratóriumi gyakorlat esetében, ha az a mérések, a laboratóriumi rész elfogadhatatlansága miatt lett sikertelen, a javítás lehetőségét nem kell, de meg lehet adni a hallgatónak. Erről a képzési tervben kell rendelkezni.

Vizsgafeltétel:

Minden mérésről a hallgatónak egyenként kell jegyzőkönyvet készíteni, amelyet a mérést követő egy héten belül kell leadni a KKKK irodában (II. em. 2.115). Ez az egyik előfeltétele a gyakorlati jegy megadásának. A gyakorlati jegyet elsődlegesen a ZH eredménye határozza meg, amelyre való felkészüléshez a tanárok által megadott információs anyagot, illetve a laborgyakorlatokon szerzett tudásukat használhatják.

Amennyiben a beadandó jegyzőkönyv akár csak egy része is illegálisan másolt vagy hamisításnak bizonyul, a tárgyból a félév végén csak elégtelen érdemjegy adható, illetve az aláírást meg kell tagadni.

Amennyiben a teljesítéshez zárthelyi dolgozat/ok megírása követelmény, és a hallgató a dolgozat írása során nem megengedett segédeszközt használ, a hallgató a tárgyból nem kaphat elégtelentől különböző gyakorlati jegyet.

Budapest, 2015. október 2.

.....
hallgató aláírása

.....
Dr. Záray Gyula
egyetemi tanár