

Fizikai kémia 1 gyakorlat aláírásának feltételei és a jegyszerzés

Kedd 15.15 (CH A11 és CH 308)	Csütörtök 15.15 (CH 201 és CH 301)
Február 20.	Február 22.
Március 05.	Március 07.
Március 19.	Március 21.
Április 09.	Április 11.
Április 23.	Április 25.

Témakörök:

1. Matematikai alapismeretek (egyváltozós függvények differenciálisa, integrálása; parciális deriválás; teljes differenciál)
2. Ideális gázok állapotváltozásai, út- és állapotfüggvények, körfolyamatok
3. Termodinamikai egyensúly, az egyensúly eléréséig bekövetkező entrópiaváltozás
4. Reális rendszerek: a vízgőz hőmérséklet-entrópia diagramja, állapotváltozások, adiabatikus fojtás, a kompresszor munkája
5. Egykomponensű, kétfázisú egyensúlyok (Clapeyron- és Clausius-Clapeyron-egyenlet)

Egy zárthelyit tartunk a szorgalmi időszak alatt. Javítási lehetőség a pótzárthelyi, amelyen nemcsak az aláírás megszerzésére, de javításra is lehetőség van (rontani nem lehet). Minden dolgozatra legfeljebb 30 pont adható. A 15 pont alatti zárthelyi eredmények nem elfogadhatók.

Pontszám	Osztályzat
0-14,5	1
15-16,5	2
17-18,5	2,5
19-20,5	3
21-22,5	3,5
23-24,5	4
25-26,5	4,5
27-30	5

A gyakorlaton szerzett jegy harmadrészen számít bele a Fizikai kémia 1 tárgy végső eredményébe.

A zh-kra mindenki hozzon magával személyi igazolványt!

Zh: 2024. május 9. csütörtök 17:00 (évfolyam zh-sáv)
A névsorban A-K-ig a CH MAX-ban, L-ZS-ig a CH C14-ben

Pót zh: 2024. május 27. hétfő 15:00 CH MAX

Pótpót zh: 2024. május 31. péntek 10:00 CH C14

Az oktatás jelenléti formában fog történni. Változás esetén értesítjük a hallgatóságot Neptun-üzeneten keresztül.

2024. 05. 15.

Mester Dávid, Csóka József, Gyarmati Benjámín