

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)	Péntek 8.15 (F11FK)
Február 18.	Február 20.	Február 21.
Március 04.	Március 06.	Március 07.
Március 18.	Március 20.	Március 21.
Április 01.	Április 03.	Április 04.
Április 15.	Április 17. → április 16. 15:15 (előadás időszáv, CH C14)	Április 18. → április 16. 15:15 (előadás időszáv, CH C14)

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: 2025. május 09. (péntek) 17:00
A névsorban: A-M: K AUD MAX; N-Zs: CH C14
Pót zh: 2025. május 26. (hétfő) 14:00 CH MAX
Pótpót zh: 2025. május 30. (péntek) 14:00 CH C14

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

2025. 03. 03.

Mester Dávid, Csóka József, Gyarmati Benjámín