



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Fizikai és analitikai kémia szigorlat		VEMKKEB1X0K	
Comprehensive Exam in Analytical Chemistry and Physics			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Dr. Kristóf János		Analitikai Kémia Intézeti Tanszék	
(óra):		Kredit:	Számonkérés:
		0	Szigorlat

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Kristóf János, dr. Kristóf Tamás	Vizsgakurzus	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

--



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgy tematikája:

Szigorlati tételek, analitikai kémia:

1. Tömeg szerinti analízis

A csapadékleválasztás mechanizmusa, látszólagos csapadékképződési állandó értelmezése, mennyiségi leválasztás feltételei, maszkírozás, szerves és szervetlen lecsapószer.

2. Sav-bázis reakciók

A Brönsted elmélet, erős és gyenge savak (bázisok) titrálása, sav-bázis indikátorok működése, erős és gyenge savak (bázisok), pufferoldatok pH-jának számítása.

3. Többbázisú savak, több proton felvételére képes bázisok titrálása

Foszforsav meghatározása, különböző erősségű savak meghatározása egymás jelenlétében, Na_2CO_3 titrálása.

4. Gyenge savak és bázisok meghatározása

Bórsav meghatározása, formol titrálás, titrálások nem vizes közegben.

5. Csapadékképződési reakción alapuló titrálások

Mohr-, Volhard- és Fajans-féle halogenid meghatározási módszerek, csapadékképző, komplexképző és adszorpciós indikátorok működése, Peneth-Fajans szabály, titrálási görbék felvétele.

6. Komplexképződési reakción alapuló titrálások

Az EDTA protonálódási reakciója, a látszólagos komplexképződési állandó számítása, komplexometriás indikátorok működése, fémionok meghatározása EDTA-val.

7. Móltörteloszlások vizes oldatokban

Szénsav disszociációs termékeinek eloszlása a pH függvényében, komplexképződési állandó, bruttó stabilitási állandó, komplexképződési reakciók termékeinek móltörteloszlása.

8. Redox reakciók

Redox egyensúlyi állandó, a pe fogalma és számítása, redox potenciál, redox titrálások.

9. Permanganometria

Titrálások kálium-permanganáttal, Mn^{2+} , Fe^{2+} , NO_2^- , H_2O_2 meghatározása, a pH szerepe a titrálási reakciókban.

10. Jodometria

I 2 /I $^-$ redox rendszer, látszólagos redox egyensúlyi állandó, nátrium-tioszulfát mérőoldatok készítése, redukáló és oxidáló anyagok meghatározása.

11. Potenciometria

Első- és másodfajú elektródok felépítése és működése, hidrogén és üvegelektrod, pH- mérés.

12. Potenciometriás titrálások

Redox, sav-bázis és csapadékos titrálások potenciometriás végpontjelzéssel, titrálás végpontra, késleltetett elektród.

13. Polarográfia

Ilkovič-egyenlet, a csepegő higanyelektrod potenciálja, polarográfiás áramtípusok és értelmezésük.

14. Emissziós színképelemzés

Gerjesztési módszerek, lézergerjesztés, ICP-QES módszer, színképek felbontása, minőségi és mennyiségi analízis.

15. Atomabszorpciós spektrometria

Az AAS módszer elve, lángatomizáció, elektrotermikus atomizáció, háttérkorrekciós módszerek.

16. Molekulaspektroszkópia (UV-VIS és IR spektrometria)

A fényabszorpció törvényei, spektrofotometriás módszerek analitikai alkalmazása. Az IR abszorpció feltétele, a korszerű IR spektrométerek felépítése és működése.

17. Tömegspektrometria

A tömegspektrométer felépítése és működése, ionizációs módszerek, minőségi és mennyiségi analízis tömegspektrométer segítségével.

18. Termikus analízis

Termogravimetria, differenciáltermoanalízis, DSC módszer, szimultán termoanalitikai módszerek, csatolt technikák.

19. Kromatográfia

A kromatográfiai módszerek csoportosítása, a megoszlásos kromatográfia elvi alapjai (megoszlási hányados, retenciós tényező, van Deemter egyenlet.) Kromatográfiai berendezések felépítése és működése.

Szigorlati tételek, fizikai kémia:

1. Alapfogalmak (rendszer, fal, termodinamikai tulajdonságok). Belső energia, hő, munka (reverzibilis-irreverzibilis folyamat).

2. A termodinamika első főtétele. Gibbs-egyenlet (homogén elsőrendű függvények, Euler-egyenlet).

3. A termodinamika második főtétele és az egyensúly feltétele. A termodinamikai hatásfok (Carnot-ciklus).

4. Energiafüggvények (entalpia, szabadenergia, szabadentalpia). Termokémia.

5. Maxwell-relációk, volumetrikus tulajdonságok és hőkapacitások, Gibbs-Helmholtz- és Gibbs-Duhem-egyenletek.

Az energiafüggvények változása.

6. A tökéletes gáz termodinamikai tulajdonságai és állapotváltozásai (izoterm, izobár, izochor, adiabatikus).

7. Intermolekuláris kölcsönhatások. Reális gázok állapotegyenletei (virial egyenlet, z, van der Waals-egyenlet).

8. A van der Waals-izotermák és a kri



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgy követelménye:
Sikeres vizsga
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:
Dr. Kristóf János: Kémiai analízis I. egyetemi jegyzet, Veszprém, 1996. Dr. Kristóf János Kémiai analízis II. tankönyv, Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2000. (ISBN 963 9220 34 5 Ö, ISBN 963 9220 35 3). R. Kellner, J.-M. Mermet, M. Otto, H.M. Widner, Eds., Analytical Chemistry, Wiley-VCH Verlag GmbH, Germany, 1998. Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat. Atkins, W., P.: Fizikai Kémia I-III., Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.