

KOLLOIDKÉMIAI GYAKORLATOK

Összeállította:

**Dr. Antal Károly
Dr. Borbély János
Dr. Joó Pál
Párkányiné Dr. Berka Márta**

**Kossuth Lajos Tudományegyetem
Kolloidkémiai Tanszék, Debrecen 1998.**

Tartalomjegyzék

gyakorlat sorszáma	gyakorlat címe	oldalszám
1	Kenőcs reológiai vizsgálata	2.
2	Oldatok felületi feszültségének tanulmányozása Du Noüy tenziométerrel	5.
3	Makromolekulák molekulatömegének meghatározása viszkozimetrián	8.
4	Reológiai mérések rotációs viszkoziméterrel	12.
5	Szinezékek elválasztása papírelektroforézissel	15.
6	Asszociációs kolloidok kritikus micellakonzentrációjának meghatározása az oldat elektromos vezetéseinek mérésével	18.
7	Szolubilizáció	21.
8	Szuszpenziók diszperzitásfok-eloszlásának meghatározása. Diszperzoidanalízis	24.