



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Fizikai kémia szigorlat		VEMKFKM2X0F	
Sessional Examination In Physical Chemistry			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
		Fizikai Kémia	
(óra):		Kredit:	Számonkérés:
		0	Szigorlat

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Kristóf Tamás dr., dr. Dallos András, dr. Boda Dezső	Elmélet	01	magyar
Tantárgy képzési célja:			
A fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával.			
Tantárgy tematikája:			
A Fizikai kémia I-III. tárgyak tananyaga.			
Tantárgy követelménye:			
Nincs.			
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:			
Ajánlott tankönyvek:			
1. Atkins, P. W.: Fizikai kémia I-III., Tankönyvkiadó, Budapest, 1992.			
2. Lucas, K.: Applied Statistical Thermodynamics, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1991.			
3. Liszi, J., Ruff, I., Schiller, R., Varsányi, Gy.: Bevezetés a fizikai kémiába, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1983.			
4. Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat.			
5. Reed, T. M., Gubbins, K. E.: Gázok és folyadékok statisztikus termodinamikája, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.			