



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Fizikai kémia szigorlat		VEMKFK33X4B	
Sessional Examination In Physical Chemistry			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Liszi János Dr.		Fizikai Kémia	
(óra):		Kredit:	Számonkérés:
		4	Szigorlat

A tárgy oktatója:				
név	kurzus:	min. limit (fó)	max. limit (fó)	nyelv
Kristóf Tamás dr., dr. Dallos András	Elmélet	0	10	
A tantárgy célkitűzése				
a fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával				
Tantárgy képzési célja:				
a fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával				
Tantárgy követelménye:				
A szigorlat két, egy írásbeli és egy szóbeli részből áll. (Ha az írásbeli dolgozat érdemjegye nem éri el az elégséges szintet, a szóbeli vizsga példamegoldással indul.)				
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:				
Ajánlott tankönyvek:				
1. Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat.				
2. Liszi, J., Ruff, I., Schiller, R., Varsányi, Gy.: Bevezetés a fizikai kémiába, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1993.				
3. Moore, J.,W.: Chimica Fisica, Piccin, 1983.				
4. Atkins,W.,P.: Physical Chemistry, Oxford University Press, 1990.				
5. Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai példatár I. Veszprém, 1994. Kézirat				
6. Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai példatár II. Veszprém, 1995. Kézirat				