



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Fizikai kémia szigorlat		VEMKFK23X3V	
Sessional Examination In Physical Chemistry			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Dallos András		Fizikai Kémia	
<b>(óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
		3	Szigorlat

<b>A tárgy oktatója:</b>			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Kristóf Tamás dr., dr. Dallos András	Elmélet	14	magyar
<b>Tantárgy képzési célja:</b>			
a fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával			
<b>Tantárgy tematikája:</b>			
A Fizikai kémia I-II., Fizikai kémia számítások és Fizikai kémia laboratóriumi gyakorlatok tananyaga			
<b>Tantárgy követelménye:</b>			
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.)			
<b>Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:</b>			
Ajánlott tankönyvek:			
1. Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat.			
2. Liszi, J., Ruff, I., Schiller, R., Varsányi, Gy.: Bevezetés a fizikai kémiába, Muszaki 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			