



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Fizikai kémia szigorlat		VEMKFK33X4B	
Sessional Examination In Physical Chemistry			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Dallos András		Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék	
(óra):		Kredit:	Számonkérés:
		4	Szigorlat

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Kristóf Tamás, dr. Dallos András	Elmélet	18	magyar

Tantárgy képzési célja:

a fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával

Tantárgy tematikája:

A Fizikai kémia I-II., Fizikai kémia számítások és Fizikai kémia laboratóriumi gyakorlatok tananyaga

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:

- Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat.
- Liszi, J., Ruff, I., Schiller, R., Varsányi, Gy.: Bevezetés a fizikai kémiába, Muszaki Könyvkiadó, Budapest, 1993.
- Moore, J.,W.: Chimica Fisica, Piccin, 1983.
- Atkins, W.,P.: Physical Chemistry, Oxford University Press, 1990.
- Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai példatár I. Veszprém, 1994. Kézirat
- Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai példatár II. Veszprém, 1995. Kézirat