



Tárgytematika

Félév:	2014/15/1
Tárgynév:	Fizikai kémia szigorlat
Tárgykód:	VEMKFK33X4B
Felelős szervezet neve:	Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFK
Tárgyfelelős neve:	Dr. Dallos András

Oktatás célja:

A fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával.

Tantárgy tartalma:

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

Számonkérési és értékelési rendszere:

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.)

Kötelező és ajánlott irodalom:

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