



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2014/15/1
<b>Tárgynév:</b>	Fizikai kémia szigorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKFKM2X0F
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Kristóf Tamás

---

### Oktatás célja:

A fizikai kémiai tantárgy-csoport lezárása egy összefoglaló vizsgával.

### Tantárgy tartalma:

A Fizikai kémia I-II-III., 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, Muzsaki 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