

Kémia BSc II. évfolyam órarendje 2010/11. II. félév (2012. február 1.)

	Hétfő	Kedd	Szerda		Csütörtök			Péntek		
7-8										
8-9	TKBE0402 Fizikai kémia II. előadás K/2 Bazsa György	TKBE0402 Fiz. kémia II. szeminárium D606	TKBE0404 Kolloidkémia I. előadás ÉTK F008 1. negyedév	TKBL0404 Kolloidkémia I. gyakorlat D205 csak 2. negyedév C) csoport	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat D104 A) csoport	TKBL0404 Kolloidkémia I. gyakorlat D205 csak 2. negyedév B) csoport		TKBE0402 Fizikai kémia II. szeminárium K/6		
9-10										
10-11			A) csoport 1. negyedév						TKBL0503 Analitikai kémia II. gyakorlat	
11-12									(vegyész szakiránynak kötelező)	
12-13	TKBE0303 Szerves kémia III előadás K/3 Somsák	B) csoport: 2. negyedév	TKBE0304 Sztereokémia és reakció- mechanizmusok K/2 (vegyész szakiránynak kötelező) Somsák László Patonay Tamás	TKBL0301 Szerves kémia IV. sz. 1./2. negyedév E-320		TKBE0413 Reakciókinetika Joó F. Gáspár V. D606	Több helyiségben Sztl. Tsz. + Szerves Tsz + Fiz-kém Tsz. + Kollo. Tsz. (csoportonként 6 órás lab. gyak.) szervezi: Kállay Csilla tájékoztató és első gyakorlat: febr. 10, 11-15 h, K/2	TKBL0413 Reakciókinetika gyak.	2. negyedév	
13-14	TKBL0301 Szerves kémia IV. lab. gyak. E202			TKBL0404 Kolloidkémia I. gyakorlat D205 csak 2. negyedév A) csoport	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat D104 B) csoport					
14-15										
15-16			TKBE0402 Fizikai kémia II. szeminárium E320							
16-17		TKBL0301 Szerves kémia IV. szem. E320								
17-18	TKBE0404 Kolloidkémia I. előadás K/1 1. negyedév				TKBE0503 Spektroszkópiai módszerek K/2 Szilágyi László, Kurtán Tibor, Kiss Attila					
18-19										
19-20										

Üzemlátogatás: ápr. 16-20