

Kémia BSc II. évfolyam órarendje 2015/16. II. félév (2016. február 8.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek				
7-8									
8-9	TKBE0404 Kolloidkémia I. ea. K/2 1. negyedév		TKBE0404 Kolloidkémia I. előadás <b>ÉTK F008</b> 1. negyedév	TKBL0404 Kolloidkémia I. gyakorlat <b>D205</b> csak 2. negyedév 3. csoport	TKBL0404 Kolloid- kémia I. gyakorlat <b>D205</b> csak 2. negyedév 4. csoport				
9-10									
10-11	TKBE0303 Szerves kémia III előadás <b>Főép. Aud. Max</b> Somsák László	TKBL0301 Szerves kémia IV. lab. gyak. 3. csoport	1. csoport 1. negyedév  2. csoport: 2. negyedév	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat <b>D104</b> 2. csoport	TKBL0503 Analitikai kémia II. gyakorlat  <b>(vegyész specializáción kötelező)</b>				
11-12									
12-13		TKBL0404 Kolloid- kémia I. gyakorlat D205 2. negyedév 2. csoport	TKBL0301 Szerves kémia IV. lab. gyak. <b>E202</b>	TKBL0301 Szerves kémia IV. sz. 1./2. negyedév <b>E-320</b>	Több helyiségben Sztl. Tsz. + Szerves Tsz + Fiz-kém Tsz. + Kollo. Tsz. (csoportonként 6 órás lab. gyak.) szervezi: Gáspár Attila <b>tájékoztató és első gyakorlat: 2016. febr.12, 11-14 h, K/2</b>				
13-14									
14-15	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat <b>D104</b> 1. csoport	TKBE0904 Mat. módsz. Póta Gy. D606 <b>választható</b>	TKBE0304 Sztereokém. reakció-mech. <b>K/2 (vegyész specializáción kötelező)</b> Somsák László	TKBE0007 A kémia története Dávid Ágnes K/3 <b>(választható)</b>	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat  <b>D104</b>  3. csoport				
15-16									
16-17						TKBL0301 Szerves kémia IV. szem. <b>E320</b>		Analitika III. gyakorlat, D308 <b>(vegyész specializáción kötelező)</b>	TKBL0402 Fizikai kémia II. gyakorlat  <b>D104</b>  3. csoport
17-18						Anal. III. szem, D404 <b>(vegy. spec. köt.)</b>			
18-19									
19-20									

Üzemlátogatás: 2016. márc. 29-ápr. 2.