

II. évf. Kémia BSc órarend 2017/18 tanév 2. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek
8-9	TKBE0406 Fizikai kémia III. előadás K/2 <i>Bányai István, Nagy Noémi</i>	TKBE0601 Kémiai technológia I. előadás K/3 <i>Kuki Ákos</i>	TKBG0601 Kémiai technológia I. szem. D302 II. negyedév <i>Kuki Ákos</i>	TKBL0405 Fizikai kémia II. labor FK/1. csoport D104 <i>Papp Gábor, Kálmán Ferenc, Novák Levente</i>		
9-10						
10-11		TKBL0301 Szerves kémia IV. labor Sz/1. csoport 1. negyedév Sz/2. csoport 2. negyedév E202		TKBL0405 Fizikai kémia II. labor FK/2. csoport D104 <i>Udvardy Antal, Bunda Szilvia, Parajdi-Losonci Péter, Nagy Zoltán</i>		TKBL0503 Analitikai kémia II. labor (vegyész szakirányon kötelező) Több helyiségben (csoportonként 6 órás laborgyakorlat) <i>Gáspár Attila</i>
11-12	TKBL0301 Szerves kémia IV. szem. E320		TKBE0303 Szerves kémia III. előadás K/2 <i>Somsák László</i>			
12-13						Tájékoztató és első gyakorlat: Február 9. 11:00 A megjelenés kötelező!!!
13-14						
14-15						
15-16	TKBE0304 Sztereokémia és reakciómechanizmusok (vegyész szakirányon kötelező) E320 <i>Somsák László</i>	TKBL0301 Szerves kémia IV. szem. E320	TKBL0504 Analitika III. labor (vegyész szakirányon kötelező) D308			
16-17		TKBL0504 Analitika III. szem. (vegyész szakirányon kötelező). D404				
17-18				TKBE0503 Spektroszkópiai módszerek K/2 <i>Kövér Katalin, Tóthné Illyés Tünde Zita, Kiss Attila</i>		
18-19						