

II. évf. Kémia BSc órarend 2025/26 tanév 2. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9		TTKBE0601 Kémiai technológia I. előadás Kuki Ákos E 517	TTKBG0601 Kémiai technológia I. szem. Kuki Ákos LC 1.12	TTKBL0502 Elválasztástechnika II. labor	TTKBL0503 Analitikai kémia II. labor Több helyiségben (csoportonként 6 órás laborgyakorlat) (Gáspár Attila)	
9-10						
10-11		TTKBL0301 Szerves kémia IV. labor 1. negyedév	TTKBL0301 Szerves kémia IV. labor 1. negyedév			
11-12	TTKBG0301 Szerves kémia IV. szem. E 320					
12-13			TTKBE0303 Szerves kémia III. előadás Bokor Éva K/2			
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	TTKBE0403 Fizikai kémia III. előadás Nagy Noémi, Csupász Tibor K/2		TTKBL0202 Szervetlen kémia IV. szeminárium Lázár István			TTKBL0202 Szervetlen kémia IV. labor E 204
17-18						TTKBE0503 Spektroszkópiai módszerek I. előadás Timári István, Kiss Attila K/3
18-19						

Szabadon választható: Számítógépes kvantumkémia (TTKBG0903) (kedd 16-18, B103) , TTKBE0516 Innováció a kémiában (TTKBE0008) Sz 16-18, LC 2.13
 NMR operátori gyakorlat I. (TTKBL0004) oktatóval egyeztetni Üzemlátogatás (TTKBX0607): oktató: Pardi-Tóth Veronika Csilla