

**II. évf. Kémia BSc órarend 2018/19 tanév 2. félév**

	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>
<b>8-9</b>	<b>TTKBE0403</b> Fizikai kémia III. előadás <b>K/2</b> Nagy Noémi	<b>TTKBE0601</b> Kémiai technológia I. előadás <b>K/3</b> Kuki Ákos	<b>TTKBG0601</b> Kémiai technológia I. szem. <b>D302</b> 2. negyedév Kuki Ákos		
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	<b>TTKBL0301</b> Szerves kémia IV. labor <b>E202</b>			<b>TTKBL0502</b> Elválasztástechnika II. labor	
<b>11-12</b>	<b>TTKBG0301</b> Szerves kémia IV. szem. <b>E320</b>				
<b>12-13</b>		<b>TTKBL0301</b> Szerves kémia IV. labor  1. negyedév és 2. negyedév <b>E202</b>	<b>TTKBE0303</b> Szerves kémia III. előadás <b>K/2</b> Somsák László		<b>TTKBL0503</b> Analitikai kémia II. labor Több helyiségben (csoportonként 6 órás laborgyakorlat) Gáspár Attila
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					Tájékoztató és első gyakorlat: 02.08. 11:00 <b>K/2</b>
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>		<b>TTKBL0202</b> Szervetlen kémia IV. szeminárium <b>E213</b>	<b>TTKBL0202</b> Szervetlen kémia IV. labor  <b>D311</b>	<b>TTKBE0503</b> Spektroszkópiai módszerek I. előadás <b>K/2</b> Kövér Katalin, Tóthné Illyés Tünde Zita, Kiss Attila	
<b>18-19</b>					