

**Vegyész MSc I. évfolyam órarendje, 2017/18. I. félév (2017. szeptember 7.) (2017. szeptemberben felvetteknek)**

	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>	
<b>8-9</b>	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>első negyedévben</i> <b>K/1</b>					
<b>9-10</b>						
<b>10-11</b>			Szervetlen kémia VI. TTKML0203 <b>D311</b>	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <b>K/1</b>	Gyógyszerható anyagok fejlesztése TTKML0326 <b>TEVA</b>	A gyógyszer-gyártás minőségell. és analitikája TTKML0531 <b>TEVA</b>
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>	Anyagvizsgálati módszerek előadás TTFME0411_BT <b>ATOMKI, 2. szem. terem</b>	Fizikai kémia VII. TTKML0405 <i>tömbösítve</i> <b>D104</b>		Kristálytan TTKME5101 Dobosi Gábor <b>E213</b>		
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>	Szerves szintézis I. TTKME0301 <b>K/3</b>			Különleges és veszélyes anyagok TTKME0206 Lázár István <b>D404</b>	Körny.anal. sztl., TTKML0503 <b>D308</b>	
<b>15-16</b>						
<b>16-17</b>	Szervetlen kémia V TTKME0203 Buglyó Péter <b>D404</b>		Körny.anal. sztl., TTKME0503 Baranyai Edina 1. negyedévre tömbösítve <b>D404</b>			
<b>17-18</b>			Folyadékkromatográfia előadás TTKME0310 Krusper László <b>D404</b>			
<b>18-19</b>						
<b>19-20</b>						

**Analitikus szakirányon kötelező**

**Analitikus szakirányo választható**

**Szabadon választható**

további választható tárgyak: TTKML0004 NMR operátori gyakorlat (kezdő),  
TTKML0530 NMR operátori gyakorlat (haladó),  
TTKME0521 Élelmiszeranalitika