

**Vegyész MSc, I. évfolyam, 2022-2023. tanév, őszi félév**

	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>		<b>Péntek</b>
<b>8-9</b>	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i> <i>Hollóczki Oldamur</i>	Fizikai kémia VII. TTKML0405 <i>tömbösítve</i> <i>Udvardy Antal</i> <i>Csupász Tibor</i> <i>Szolnoki Csenge</i> <b>D104</b>	Szervetlen kémia VI. TTKML0203 <i>Buglyó Péter</i> <i>Simon Fruzsina</i> <i>Diószegi Róbert</i> <b>D311</b>			
<b>9-10</b>	1. negyedév <b>Főépület, A/30</b>					
<b>10-11</b>	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat <i>Bényei Attila</i> <b>D16</b>			Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i> <i>Hollóczki Oldamur</i> <b>LC. 0.06</b>		
<b>11-12</b>				Kristálytan TTGME5101 <i>Dobosi Gábor</i>		
<b>12-13</b>	Anyagvizsgálati módszerek TTFME0411_BT <i>Daróczy Lajos</i> <b>ATOMKI, Szft. 5-ös terem</b>			Veszélyes és különleges anyagok TTKME0206 <i>Lázár István</i> <b>D404</b>	Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 <i>Tircsó Gyula</i> <b>LC. 0.06</b>	
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>	Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 <i>Vágvölgyiné Tóth Marietta</i> <b>LC. 2.13</b>			NMR operátori gyakorlat TTKML0004 <i>Batta Gyula</i> <b>B16</b>		
<b>15-16</b>						
<b>16-17</b>	Szervetlen kémia V. TTKME0203 <i>Buglyó Péter</i> <i>Lázár István</i> <b>D404</b>	A folyadékromatográfia alapjai TTKME0310 <i>Krusper László</i> <b>LC. 0.07.</b>		NMR operátori gyakorlat TTKML0004 <i>Batta Gyula</i> <b>B16</b>		
<b>17-18</b>						
<b>18-19</b>						
<b>19-20</b>						

A következő kurzusoknak még nincs órarendi időpontja. Az órák megtartására az oktatókkal egyeztetett időpontokban és helyszíneken kerül sor.

TTKME0334: Enzimiotechnológia, **Barna Teréz**

TTKME0507: Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával, **Fehér Krisztina**

TTKME0508: Molekulamodellezés, **Fehér Krisztina**