

**Biomérnöki BSc órarend 2022/2023**  
**6.félév**

	<b>HÉTFŐ</b>	<b>KEDD</b>	<b>SZERDA</b>	<b>CSÜTÖRTÖK</b>	<b>PÉNTEK</b>
<b>8-9</b>		Szerves kémia IV. (TTKBL0301-L) szeminárium+ labor 8:00-16:00 1.negyedév E-204 Dr.Juhászné Dr.Tóth É-Szakács B.	Műszeres analitika alkalmazásai labor (TTKBL0512) Dr.Gáspár Attila		
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Biomatematika számítógéppel (TTMBG0807) M214 Dr.Bazsó András				
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. (TTKBG0912) B201	Biofizikai kémia (TTKBE0419) Dr.Kálmán Ferenc K/1			
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>		Mikrobiális élettan (TTBBE0525) Dr.Molnár Ákos K/3	Növényélettan II. (TTBBG3015) K/3 Dr.Mészáros Ilona		
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					

**Mikrobiális élettan labor** (TTBBL0525): egyeztetve a félév során

**Üzemlátogatás** (TTBBG0550): egyeztetve a félév során