

**Biomérnöki BSc órarend 2023/2024**  
4.félév

	<b>HÉTFŐ</b>	<b>KEDD</b>	<b>SZERDA</b>	<b>CSÜTÖRTÖK</b>	<b>PÉNTEK</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>		Fizikai kémia szeminárium (TTKBG0431) LC 1.03 Udvardy Antal	Biokémia II. (TTBBE2040) Dr. Barna Terézia ÉTK 008-009	Vegyipari művelettan II. (TTKBG0615) Illyésné Dr. Czifrák Katalin ea: ÉTK 008-009, 8:00-10:00 sz:10:00-13:00 ÉTK 008-009	Matematikai modellezés (TTMBE0805) M317 Rácz Gabriella
<b>10-11</b>	Fizikai kémia (TTKBE0431) Dr. Horváth Henrietta Tüdőklinika előadó		Matematikai modellezés szeminárium (TTMBG0805) M317 Rácz Gabriella		
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>	Biomérnöki műveletek és folyamatok (TTBBE0571) Prof.Dr.Karaffa Levente LC 2.13		Szerves kémia III. (TTKBE0303) Dr. Bokor Éva		Folyamatirányítás I. (TTKBG0612) Róth Gergő BTK XI.terem
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>	Mol.bi.módszerek és alkalmazásuk (TTBBE3025) Dr.Miklós Ida ÉTK F003-004				
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>			Környezet és természetvédelem (TTBBE3070) ETK 003-004 Dr. Berta Csaba Dr. Gyulai István		
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>	Genetika I. (TTBBE3020) Dr. Batta Gyula ÉTK F015-016				
<b>19-20</b>					
<b>20-21</b>					

**Molekuláris biológiai módszerek szeminárium (TTBBG3025)** – Tömbösítve, a pontos időpontot az oktatóval fogják egyeztetni.

További Vegyipari művelettan szemináriumok: csütörtök 10-13 Nyúl Dávid , csütörtök 13-16 Nyúl Dávid Fizika intézet 410.