

**Molekuláris biológia MSc - I. évfolyam  
2022/2023. tanév II. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p>Enzimológia gyak. 4-10. hét (ETK 3.401)</p> <p>.....</p> <p>Problémamegoldó feladatok a mol. biol. tárgyköréből PMF 4-14. hét</p>	<p><b>HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I.</b> (LC 0.14)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p>	<p><b>SEJTBIOLÓGIA</b> (ÉTK F015-16)</p>	<p><b>MOLEKULÁRIS NÖVÉNYBIOL.</b> (ÉTK F.003-004)</p>
9-10	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p>Enzimológia gyak. 4-10. hét (ETK 3.401)</p> <p>.....</p> <p>Problémamegoldó feladatok a mol. biol. tárgyköréből PMF 4-14. hét</p>	<p><b>HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I.</b> (LC 0.14)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p>Molekuláris növénybiol. szem. 3-14. hét (ÉTK Növénytani Tsz. 3.402)</p>	<p>Humán élettan gyakorlat (Élettani Int. gyak. terem)</p>	<p><b>MOLEKULÁRIS NÖVÉNYBIOL.</b> (ÉTK F.003-004)</p>
10-11	<p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p>Enzimológia gyak. 4-10. hét (ETK 3.401)</p> <p>.....</p> <p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p>Problémamegoldó feladatok a mol. biol. tárgyköréből PMF 4-14. hét</p>	<p>PROK. ÉLETTANA, MOL. VIROL. 1-14. hét (IVDI szem.)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p>Molekuláris növénybiol. szem. 3-14. hét (ÉTK Növénytani Tsz. 3.402)</p>	<p>Humán élettan gyakorlat (Élettani Int. gyak. terem)</p>	<p>Sejt- és szervbiokémia szem. (ETK F.008-009)</p>
11-12	<p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p>Enzimológia gyak. 4-10. hét (ETK 3.401)</p> <p>.....</p> <p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p>Problémamegoldó feladatok a mol. biol. tárgyköréből PMF 4-14. hét</p>	<p>PROK. ÉLETTANA, MOL. VIROL. 1-14. hét (IVDI szem.)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p><b>SEJTBIOLÓGIA</b> (ÉTK F015-016)</p>	<p>11:30 <b>BIOSTATISZTIKA</b> 4-5. hét (ÉTK F.402)</p>	
12-13	<p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p>Enzimológia gyak. 4-10. hét (ETK 3.401)</p> <p>.....</p> <p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p>	<p><b>BIOSTATISZTIKA</b> 6-12. hét (Börklinika Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Sejt- és szervbiokémia * gyak. 1-5. hét (OK 005)</p>	<p>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p> <p>.....</p>	<p>11:30 <b>BIOSTATISZTIKA</b> 4-5. hét (ÉTK F.402)</p> <p><b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét Sejt- és szervbiokémia számonkérés és dolgozat 8,13 heteken</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>.....</p> <p><b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>.....</p> <p><b>BIOSTATISZTIKA</b> 4-5. hét (OK 305)</p>

13-14	<b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402) ..... <b>Enzimológia gyak.</b> 4-10. hét (ETK 3.401) ..... <b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét	<b>BIOSTATISZTIKA.</b> 6-12. hét (Bőrclinika Ea.) ..... <b>Sejt- és szervbiokémia</b> * gyak. 1-5. hét (OK 005)	<b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem ) .....	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  Sejt - és szervbiokémia számonkérés és dolgozat 8,13 heteken	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  <b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402) ..... <b>BIOSTATISZTIKA</b> 4-5. hét (OK 305)
14-15	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét ..... <b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem ) .....	<b>SEJT- ÉS SZERVBIOKÉMIA Ea.</b> (Bőrclinika Ea.)	<b>HUMÁN ÉLETTAN II.</b> (Anatómia Ea.)	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  <b>Sejtbiológiai gyakorlatok előkészítő (ISM)</b> 3. hét (ÉTK F.401)  <b>Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM)</b> 4.,6.,8.,10.,12. hét (ÉTK F.401)	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  <b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)
15-16	<b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem ) .....	<b>SEJT- ÉS SZERVBIOKÉMIA Ea.</b> (Bőrclinika Ea.)	<b>HUMÁN ÉLETTAN II.</b> (Anatómia Ea.)	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  <b>Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM)</b> 4.,6.,8.,10.,12. hét (ÉTK F.401)	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét  <b>ENZIMOLÓGIA (BKG)</b> 3. hét (ETK 3.402)
16-17	<b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem ) .....	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét <b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem )	<b>BIOINFORMATIKA</b> 2,4,6,8,10,12,14. hét (ET 5.szem.) ..... <b>Bioinformatika gyak.</b> 3,5,7,9,11,13. hét (OK 005)	<b>Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM)</b> 4.,6.,8.,10.,12. hét (ÉTK F.401)	<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét
17-18		<b>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak.</b> 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem )	<b>BIOINFORMATIKA</b> 2,4,6,8,10,12,14. hét (ET 5.szem.) ..... <b>Bioinformatika gyak.</b> 3,5,7,9,11,13. hét (OK 005)		<b>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat</b> 1-2. hét
18-19	<b>HUMÁN ÉLETTAN II.</b> számonkérés 5., 9., 14. hét (Anatómia Intézet Szövetani terem) ..... <b>SEJTBIOL. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ISM)</b> (ETK F.008-009)		<b>BIOINFORMATIKA</b> 2,4,6,8,10,12,14. hét (ET 5.szem.) ..... <b>Bioinformatika gyak.</b> 3,5,7,9,11,13. hét (OK 005)		
19-20	<b>HUMÁN ÉLETTAN II.</b> számonkérés 5., 9., 14. hét (Anatómia Intézet Szövetani terem) ..... <b>SEJTBIOL. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ISM)</b> (ETK F.008-009)				

\* *Sejt- és szervbiokémia* gyakorlat: a maradék négy óra egyéni konzultáció lesz a közösen végzett gyakorlatok eredményei alapján

\* *Humán szövet- és fejlődéstan I.* gyakorlati beosztása : Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

**Biokémia-genomika spec. modul kötelezően választható tárgya**

**Immunológia, sejt- és mikrobiológia spec. modul kötelezően választható tárgya**

**Orvosbiológia-farmakológus spec. modul kötelezően választható tárgya**