

**Molekuláris biológia MSc - I. évfolyam
2021/2022. tanév II. félév**

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

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

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