

Molekuláris biológia MSc - I. évfolyam
2019/2020/2. 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. terem)</p> <p>HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (ET Ea.)</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 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. terem)</p> <p>HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (ET Ea.)</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>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>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p> <p>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. 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>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>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p> <p>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>SEJTBIOLÓGIA (ÉTK F015-16)</p>		
12-13	<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>Sejt- és szervbiokémia * gyak. 1-5. hét (OK 005)</p> <p>BIOSZTATISZTIKA 6-12. hét (Bőrgyógyászati Tsz. Ea..)</p>	<p>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p> <p>Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>Sejt - és szervbiokémia számonkérés és dolgozat megbeszélés 5,6,9,10,13,14. heteken</p>	<p>Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét</p> <p>ENZIMOLÓGIA (BKG) 3. hét (ETK 3.402)</p> <p>BIOSZTATISZTIKA 4., 5. hét (ÉTK F.402)</p>
13-14	<p>ENZIMOLÓGIA (BKG)</p>	<p>Sejt- és szervbiokémia *</p>	<p>Prokarióták élettana, mol.</p>	<p>Mol. biol. módszertani</p>	<p>Mol. biol. módszertani</p>

Molekuláris biológia MSc - I. évfolyam
2019/2020/2. félév

	3. hét (ETK 3.402) Enzimológia gysk. 4-10. hét (ETK 3.401) Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét	gyak. 1-5. hét (OK 005) BIOSZTATISZTIKA 6-12. hét (Bőrgyógyászati Tsz. Ea.)	virol. gyak. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem) Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)	alapjai gyakorlat 1-2. hét Sejt - és szervbiokémia számonkérés és dolgozat megbeszélés 5,6,9,10,13,14. heteken	alapjai gyakorlat 1-2. hét ENZIMOLÓGIA (BKG) 3. hét (ETK 3.402) BIOSZTATISZTIKA 4., 5. hét (ÉTK F.402)
14-15	Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem) Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)	SEJT- ÉS SZERVBIOKÉMIA ea. (Bőrgyógyászati Tsz. Ea.)	HUMÁN ÉLETTAN II. (Anatómiai)	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. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem) Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)	SEJT- ÉS SZERVBIOKÉMIA ea. (Bőrgyógyászati Tsz. Ea.)	HUMÁN ÉLETTAN II. (Anatómiai)	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. 1. csoport 3-4. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem) Prokarióták élettana, mol. virol. gyak. 2. csoport 5-6. hét (Orv. Mikrobiol. Int. 2. sz. gyak. terem)	Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét	BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Elm. 5.szem.) Bioinformatika gyak. 4,6,8,10,12.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)		BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Elm. 5.szem.) Bioinformatika gyak. 4,6,8,10,12.hét (OK 005)		Mol. biol. módszertani alapjai gyakorlat 1-2. hét
18-19	HUMÁN ÉLETTAN II. számonkérés 5., 9., 14. hét (Urológia) SEJTBIOL. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ISM) (ÉTK F.008-009)		BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Elm. 5.szem.) Bioinformatika gyak. 4,6,8,10,12.hét (OK 005)		
19-20	SEJTBIOL. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ISM) (ÉTK F.008-009)		BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Elm. 5.szem.) Bioinformatika gyak. 4,6,8,10,12.hét (OK 005)		

* *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-farmakológia spec. modul kötelezően választható tárgya