

ÓRAREND
MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MESTERKÉPZÉSI SZAK - I. évfolyam
2021/2022. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
7:30-8					7:30 Genomika és rendszerbiológia gyak. 1.,2. cs. (OK 005)
8-9	Biológiai izotóptechnika gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	Biofizika szeminárium 6.,10.,14. héten	BIOLÓGIAI IZOTÓPTECHNIKA 1-14. hét (Sugárterápia 2.szem)	Intézetlátogatások 6-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	Genomika és rendszerbiológia gyak. 1.,2. cs. (OK 005)
9-10	Biológiai izotóptechnika gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	Biofizika szeminárium 6.,10.,14. héten	BIOLÓGIAI IZOTÓPTECHNIKA 1-14. hét (Sugárterápia 2. szem)	Intézetlátogatások 6-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	Genomika és rendszerbiológia gyak. 1.,2. cs. (OK 005)
10-11	Biológiai izotóptechnika gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	Biofizika szeminárium 6.,10.,14. héten	BIOFIZIKA (ÉTK F.015-016)	HUMÁN ÉLETTAN I. (Anatómiai Ea.)	
11-12	BIOFIZIKA (ÉTK F.015-016)	MOL. IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét	Molekuláris genetika gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	HUMÁN ÉLETTAN I. (Anatómiai Ea.)	MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét
12-13	Intézetlátogatások 1-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	MOL. IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét	Molekuláris genetika gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	Anyagcsere folyamatok biokémiája szem. (Elméleti Tömb Ea.)	MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét
13-14	Intézetlátogatások 1-10. hét (Tüdőklinika Ea.)		ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA (Gyermekeklinika Ea.)	Biológiai izotóptechnika gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	
14-15	MOL. GENETIKA (Pathológia Ea.) 1-14. hét	MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI (ÉTK F.008-009)	ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA (Gyermekeklinika Ea.)	Molekuláris genetika gyak. 2. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét Biológiai izotóptechnika gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	GENOMIKA ÉS RENDSZER-BIOLÓGIA (Reumatológia Ea.)
15-16	MOL. GENETIKA (Pathológia Ea.) 1-14. hét	MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI (ÉTK F.008-009)		Molekuláris genetika gyak. 2. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét Biológiai izotóptechnika gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	GENOMIKA ÉS RENDSZER-BIOLÓGIA (Reumatológia Ea.)
16-17	Humán élettan I. teszt 5.,10.,14. hét (ÉTK F.008-009)	Molekuláris genetika gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	Molekuláris immunológia szem. 2-8. hét 1.cs. (Belgy. A 2-es szem) 2.cs. (ÉTK 2.209)		

17-18	Humán élettan I. teszt 5.,10.,14. hét (ÉTK F.008-009)	Molekuláris genetika gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	Molekuláris immunológia szem. 2-8. hét 1.cs. (Belgy. A 2-es szem) 2.cs. (ÉTK 2.209)		
18-19					