

ÓRAREND - MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MESTERKÉPZÉSI SZAK - I. ÉVFOLYAM
2020/2021/1. tanév

	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.)	<i>Intézetlátogatások</i> 6-10. hét (Tüdőklinika)	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.)	<i>Intézetlátogatások</i> 6-10. hét (Tüdőklinika)	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 F015-016)	HUMÁN ÉLETTAN I. (Anatómiai Intézet)	
11-12	BIOFIZIKA (ÉTK F015-016)	MOL. IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét	Molekuláris genetica gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	HUMÁN ÉLETTAN I. (Anatómiai Intézet)	MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét
12-13	<i>Intézetlátogatások</i> 1-10. hét (Tüdőgy.)	MOL. IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét	Molekuláris genetica gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	Anyagcsere-folyamatok biokémiája szem. (Elméleti Ea)	MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA (IVDI Ea.) 1-7. hét
13-14	<i>Intézetlátogatások</i> 1-10. hét (Tüdőgy.)		ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA (Gyermekegy. Klinika)	Biológiai izotóptechnika gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	
14-15	MOL. GENETIKA (Path.) 1-14. hét	MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI (ÉTK F008-009)	ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA (Gyermekegy. Klinika)	Molekuláris genetica 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 (Szemklinika)
15-16	MOL. GENETIKA (Path.) 1-14. hét	MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI (ÉTK F008-009)		Molekuláris genetica 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 (Szemklinika)
16-17	Humán élettan I. teszt 5.,10.,14. hét (ÉTK F008-009)	Molekuláris genetica gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	Molekuláris immunológia szem. 4-8. hét 1.cs. I.Belklinika 2.szem.terem. 2.cs. ÉTK 2.209		
17-18	Humán élettan I. teszt 5.,10.,14. hét (ÉTK F008-009)	Molekuláris genetica gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	Molekuláris immunológia szem. 4-8. hét 1.cs. I.Belklinika 2.szem.terem. 2.cs. ÉTK 2.209		
18-19					