

ÓRAREND

MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MESTERKÉPZÉSI SZAK

biokémia-genomika specializációs modul

II. évfolyam

2022/2023. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		Biokémiai gyakorlatok I. (Elméleti t. fszt. OVI gy. t.)			
9-10		Biokémiai gyakorlatok I. (Elméleti t. fszt. OVI gy. t.)			
10-11		Biokémiai gyakorlatok I. (Elméleti t. fszt. OVI gy. t.)		GENOMI BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Genomika Központ, diszkussziós szoba)	
11-12				GENOMI BIOINFORMATIKA 1,3,5,7,9,11,13. hét (Genomika Központ, diszkussziós szoba)	BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE 1-7. hét (ÉTK 3.402)
12-13		BIOSZERVETLEN KÉMIA EA. (ÉTK 3.009-3.010)			BIOMOLEKULÁK KINYERÉSE 1-7. hét (ÉTK 3.402)
13-14	GÉNEXPR. SZAB., FUNKC. GENOMIKA 1., 8-13. hét (OK 002) Génexpresszió szab., funk. genomika gyak. 2-7. hét (OK 002)	BIOSZERVETLEN KÉMIA EA. (ÉTK 3.009-3.010)			
14-15	GÉNEXPR. SZAB., FUNKC. GENOMIKA 1., 8-13. hét (OK 002) Génexpresszió szab., funk. genomika gyak. 2-7. hét (OK 002)	A SEJTEK JELÁTVITELI FOLYAMATAI ea. (ÉTK F.003-004)			
15-16	GÉNEXPR. SZAB., FUNKC. GENOMIKA 1., 8-13. hét (OK 002) Génexpresszió szab., funk. genomika gyak. 2-7. hét (OK 002)	A SEJTEK JELÁTVITELI FOLYAMATAI ea. (ÉTK F.003-004)	Genomi bioinformatika gy. 3,4,6, 8,10,12,14. hét (OK 002)		
16-17		BIOCHEMISTRY OF APOPTOSIS 3-14 . hét (Gyerekklinika Ea.)	Genomi bioinformatika gy. 3,4,6, 8,10,12,14. hét (OK 002)		

17-18	Biochemistry of sport and physical activity szab.vál. 3-14. hét (Reumatológia Ea.)	BIOCHEMISTRY OF APOPTOSIS 3-14 . hét (Gyerekklinika Ea.)	Genomi bioinformatika gy. 3,4,6, 8,10,12,14. hét (OK 002)	A MOLEKULÁRIS MEDICINA ALAPJAI (angolul!) 3-14. hét (Gyermekklinika Ea.)	
18-19	Biochemistry of sport and physical activity szab.vál. 3-14. hét (Reumatológia Ea.)		Genomi bioinformatika gy. 3,4,6, 8,10,12,14. hét (OK 002)	A MOLEKULÁRIS MEDICINA ALAPJAI (angolul!) 3-14. hét (Gyermekklinika Ea.)	
19-20					