

Biotechnológia MSc - 2022/2023-as tavaszi félév - 2023. február 27. – június 2.

	1. hét - BME (február 27 - március 3.)				2. hét - BME (március 6-10.)				3. hét - ELTE (március 13-17.)				4. hét - ELTE (március 20-24.)				5. hét - BME (március 27-31.)				
	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
8-9	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
9-10	Évnyitó*				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 1. csoport				
10-11	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
11-12	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
12-13	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
13-14	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
14-15	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
15-16	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
16-17	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
17-18	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
18-19	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				
19-20	bioanalitika ea.				Fehérje tudomány ea.				Fehérje fizikai vizsgálata				Fehérje fizikai vizsgálata				BIOREAKTOROK 2. csoport				

	6. hét - BME (április 3-7.)				7. hét - ELTE (április 10-14.)				8. hét - ELTE (április 17-21.)				9. hét - BME (április 24-28.)				10. hét - BME (május 1-5.)				
	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
8-9	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
9-10	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
10-11	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
11-12	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
12-13	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
13-14	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
14-15	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
15-16	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
16-17	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
17-18	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
18-19	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				
19-20	bioinformatika				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				BME tavaszi szünet				Munkaszünet				

	11. hét - ELTE (május 8-12.)				12. hét - BME (május 15-19.)				13. hét - ELTE (május 22-26.)				14. hét - ELTE (május 29-június 2.)								
	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
8-9	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	H	K	SZ	CS	P
9-10	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
10-11	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
11-12	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
12-13	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
13-14	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
14-15	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
15-16	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
16-17	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
17-18	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
18-19	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								
19-20	Immunbiotechnológia gyakorlat				Immunbiotechnológia gyakorlat				Fehérjék fizikai vizsgálata				Fehérjék fizikai vizsgálata								

*Évnyitó: Diákok fogadása, tanrend és egyéb tudnivalók ismertetése