

**Biotechnológia MSc - 2019/2020-as tavaszi félév - 2020. február 10. – május 22.**

	1. hét - BME (február 10-14.)					2. hét - BME (február 17-21.)					3. hét - ELTE (február 24-28.)					4. hét - ELTE (március 2-6.)					5. hét - BME (március 9-13.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
ELTE - EA																														
ELTE - GY	8-9																													
BME - EA	9-10	Évnyitó*																												
BME-LABOR	10-11	Gyógyszerés orvosi biotech																												
BME-GY	11-12		PROJEKT GYAKORLAT				PROJEKT GYAKORLAT																							
	12-13	Bio-metria																												
	13-14																													
	14-15																													
	15-16																													
	16-17			Bio-metria																										
	17-18																													
	18-19																													
	19-20																													

  

	6. hét - BME (március 16-20.)					7. hét - ELTE (március 23-27.)					8. hét BME (március 30- április 3.)					9. hét - BME (április 6-10.)					10. hét - ELTE (április 13-17.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
	8-9																													
	9-10																													
	10-11	Gyógyszerés orvosi biotech					Bioreaktorok																							
	11-12		PROJEKT GYAKORLAT				Fehérjeterület																							
	12-13	Bio-metria																												
	13-14																													
	14-15																													
	15-16			Bio-metria																										
	16-17																													
	17-18																													
	18-19																													
	19-20																													

  

	11. hét - ELTE (április 20-24.)					12. hét - ELTE (április 27-május 1.)					13. hét - ELTE (május 4-8.)					14. hét - ELTE (május 11-15.)					15. hét - BME (május 18-22.)									
	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P	H	K	SZ	CS	P					
	8-9	Fehérjék fizikai vizsgálata					Bioanalitika																							
	9-10	Fehérjék fizikai vizsgálata																												
	10-11	Fehérjék fizikai vizsgálata																												
	11-12	Fehérjék fizikai vizsgálata																												
	12-13	Fehérjék fizikai vizsgálata																												
	13-14																													
	14-15																													
	15-16																													
	16-17																													
	17-18																													
	18-19																													
	19-20																													

\* Biometria előadások az 5. héten is lesznek, az oktatókkal történt egyeztetés alapján

\*Évnyitó: Diákok fogadása, tanrend és egyéb tudnivalók ismertetése