

Biomérnök Msc órarend

I. évfolyam, I. félév, 2024, tavasz

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK		PÉNTEK
8-9	Ipari Kinyeréstechnika ea. TTBME7036_BM Dr. Gyémánt Gyöngyi	Biokolloidkémia TTBME7024_BM Dr. Novák Levente ÉTK F502		Sejttan és sejttenyésztés ea. TTBME7034_BM Dr. Szabó Gábor ÉTK F015-016		
9-10						
10-11	Populáció-dinamikai és rendszermodellek TTBME7029_BM Dr. Tóthmérész Béla Ökológia Épület A113	Folyamatok tervezése és irányítása gyak. TTBML7030_BM Kordován Marcell Árpád Kémia K/6	Sejttan és sejttenyésztés ea. TTBME7034_BM Dr. Szabó Gábor ÉTK F015-016	TTBML7036_BM Ág Norbert Molnár Ákos Kémia D9	Elválasztás korszerű módszerei gyak. TTBML7026_BM Gáspár Attila 5 alkalom	
11-12						
12-13		Biometria TTMMG0805 Dr. Bazsó András Matek Épület M402	Matematikai és Statisztikai program-csomagok TTMMG0806 Dr. Bazsó András K/6			Farmakognózia I. TTBME7062_BM Dr. Vasas Gábor ÉTK F008-009
13-14						
14-15	Nanobio-technológia TTBME7023_BM Dr. Tomán János Fizika Intézet E119 Könyvtár	Folyamatok tervezése és irányítása ea. TTBME7030_BM Kordován Marcell Árpád Egyetem sugárút 13. VIII. terem				
15-16						
16-17	Biomangement TTBME7012_BM Dr. Domonkos Dávid 4 alkalom 02.26. 03.18. 04.08. 04.22.		Elválasztás korszerű módszerei TTBME7026_BM Dr. Kiss Attila Dr. Deák György Dr. Krusper László LC 1.03	16:30-20:00 Szellemi alkotások joga TTBME7010_BM Szilágyi Gábor	Sejttan és sejttenyésztés gyak. TTBML7034_BM Dr. Fazekas Zsolt ÉTK F401 5 alkalom	
17-18						
18-19						
19-20						

Sejttan és sejttenyésztés további információk: <https://biophys.unideb.hu/sejttan-es-sejttenyesztés-elmélet-biomernoki-msc>