

Biomérnök MSc órarend

I. évfolyam, I. félév, 2026, tavasz

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK		PÉNTEK
8-9	Ipari Kinyeréstechnika ea. K/1 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. Mizser Szabolcs Ökológia Épület A113		Sejttan és sejttenyésztés ea. TTBME7034_BM Dr. Szabó Gábor ÉTK F015-016	Ipari kinyeréstechnika gyak. TTBML7036_BM Ág Norbert Molnár Ákos	Elválasztás korszerű módszerei gyak. TTBML7026_BM Gáspár Attila 5 alkalom	
11-12						
12-13		Biometria TTMMG0805 Dr. Bazsó András Matak Épület M402	Matematikai és Statisztikai program-csomagok TTMMG0806 Dr. Bazsó András B103			Farma-kognózia I. TTBME7062_BM Dr. Vasas Gábor
13-14						
14-15	Nanobio-technológia TTBME7023_BM Dr. Tomán János Fizika Intézet E119 Könyvtár	Folyamatok tervezése és irányítása ea. TTBME7030_BM Nyul Dávid E517		Folyamatok tervezése és irányítása gyak. TTBML7030_BM Nyul Dávid B103		
15-16						
16-17						
17-18	Biomangement TTBME7012_BM Dr. Domonkos Dávid 4 alkalom 02.23., 03.09., 04.20., 04.27. B104A		Elválasztás korszerű módszerei TTBME7026_BM Dr. Kiss Attila Dr. Deák György Dr. Krusper László K/2	Szellemi alkotások joga TTBME7010_BM Szilágyi Gábor (tömbösítve online)	Sejttan és sejttenyésztés gyak. TTBML7034_BM Dr. Fazekas Zsolt ÉTK F401 5 alkalom	
18-19						
19-20						

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