

## Biomérnök Msc órarend

### I. évfolyam, I. félév, 2023, tavasz

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK		PÉNTEK
8-9	<b>Ipari Kinyeréstechnika ea.</b> TTBME7036_BM Dr. Gyémánt Gyöngyi Kémia K/3	<b>Biokolloidkémia</b> TTBME7024_BM Dr. Novák Levente ÉTK F502		<b>Sejttan és sejttenyésztés ea.</b> TTBME7034_BM Dr. Szabó Gábor ÉTK F015-016	<b>Elválasztás korszerű módszerei gyak.</b> TTBML7026_BM Gáspár Attila 5 alkalom	
9-10				<b>Ipari kinyeréstechnika gyak.</b> TTBML7036_BM		
10-11	<b>Populáció-dinamikai és rendszermodellek</b> TTBME7029_BM Dr. Tóthmérész Béla Ökológia Épület A113	<b>Folyamatok tervezése és irányítása gyak.</b> TTBML7030_BM Kordován Marcell Árpád Kémia B103	<b>Sejttan és sejttenyésztés ea.</b> TTBME7034_BM Dr. Szabó Gábor ÉTK F015-016	Ág Norbert Molnár Ákos  Kémia D9		
11-12						
12-13		<b>Biometria</b> TTMMG0805	<b>Matematikai és Statisztikai program-csomagok</b> TTMMG0806 Dr. Bazsó András Matek Épület B103			<b>Farmakognózia I.</b> TTBME7062_BM Dr. Vasas Gábor ÉTK F008-009
13-14						
14-15	<b>Nanobio-technológia</b> TTBME7023_BM Dr. Tomán János Fizika Intézet E119 Könyvtár	<b>Folyamatok tervezése és irányítása ea.</b> TTBME7030_BM Kordován Marcell Árpád Kémia E517		<b>Szellemi alkotások joga</b> TTBME7010_BM Szilágyi Gábor Kémia K/2 4 alkalom		
15-16						
16-17						
17-18	<b>Biomangement</b> TTBME7012_BM Dr. Domonkos Dávid Kémia D302 4 alkalom <b>02.20. 03.20. 04.03. 04.17.</b>		<b>Elválasztás korszerű módszerei</b> TTBME7026_BM Dr. Kiss Attila Dr. Deák György Dr. Krusper László Kémia K/2		<b>Sejttan és sejttenyésztés gyak.</b> TTBML7034_BM Dr. Fazekas Zsolt ÉTK F401 5 alkalom	
18-19						
19-20						

- Az **Elválasztás korszerű módszerei gyakorlat** a keresztfélévesek számára van feltüntetve. Azoknak kell felvenni, akik keresztfélévben kezdtek és jelenleg a 3. félévüket fogják teljesíteni.