

Biomérnöki BSc órarend 2023/2024

6. félév

	HÉTFŐ	KEDD		SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	Növényélettan II. (TTBBG3015) ÉTK F003-004 Dr. Mészáros Ilona	Szerves kémia IV. (TTKBL0301-L) szeminárium+ labor 8:00-14:00 1. negyedév 8 héten át D-308	Növényélettan I. előadás TTBBE3010 F008-009	Műszeres analitika alkalmazásai labor (TTKBL0512) Dr. Gáspár Attila több laborban	Szerves kémia IV. (TTKBL0301-L) szeminárium+ labor 8:00-16:00 1. és 2. negyedév (2 csoport) D-308	
9-10						
10-11	Biomatematika számítógéppel (TTMBG0807) M214 Dr. Bazsó András	Szerves kémia IV. (TTKBL0301-L) szeminárium+ labor 8:00-14:00 1. negyedév 8 héten át D-308	Növényélettan I. előadás TTBBE3010 F008-009	Műszeres analitika alkalmazásai labor (TTKBL0512) Dr. Gáspár Attila több laborban	Szerves kémia IV. (TTKBL0301-L) szeminárium+ labor 8:00-16:00 1. és 2. negyedév (2 csoport) D-308	
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	Vegyipari folyamatok és technológiai rendszerek számítógépes modellezése I. (TTKBG0912) D302	Biofizikai kémia (TTKBE0419) Dr. Kálmán Ferenc LC 1.12				
15-16						
16-17		Mikrobiális élettan (TTBBE0525) Dr. Molnár Ákos LC 0.06				
17-18						
18-19						
19-20						

Mikrobiális élettan labor (TTBBL0525): egyeztetve a félév során.

Üzemlátogatás (TTBBG0550): egyeztetve a félév során.