

Biomérnöki BSc órarend 2024/2025

II. évfolyan, 3. félév, ősz

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	
8-9	Analitikai kémia I. gyakorlat A csop. TTKBL0511		Szerves kémia II. előadás TTKBE0302 Dr. Kurtán Tibor LC 2.13		Általános mikrobiológia és mikológia szem. ÉTK F003-004 Dr. Emri Tamás TTBBG3030	
9-10		Matematika III. (TTMBG0804) Dr. Pink István M315		Szerves kémia szeminárium II. TTKBG0312 (szabadon választható)		
10-11		Sejtbiológia TTBBG2045 Dr. Szemán-Nagy Gábor ÉTK F003-004		Szerves kémia szem. TTKBE0302 LC 0.06		
11-12				Szerves kémia szem. TTKBE0302 LC 0.06		
12-13		Matematika III. TTMBG0804 Gyakorlat M205				Vegyipari művelettan I. ea: 12-14 TTKBG0614 Róth Gergő BTK XI.terem szeminárium: 14-17 3 csoport: Illyésné Czifrák Katalin M205; Pardi-Tóth Veronika Csilla (terem egyeztetés alatt) Dékány-Adamoczký Anita L.C.1.03.; Nyul Dávid M204; Kordován Marcell Árpád L.C.1.12
13-14						
14-15	Analitikai kémia I. gyakorlat B csop. TTKBL0511			Környezettechnológia TTKBE1114 LC 0.07 Dr. Lakatos Csilla		
15-16						
16-17			Szerves kémia szem. TTKBE0302 LC 0.06	Analitika TTKBE0501 Dr. Fábián István		
17-18						
18-19			Szerves kémia szem. TTKBE0302 LC 1.12	Szerves kémia szem. TTKBE0302 LC1.12		
19-20						

Környezettechnológia labor (TTKBL1114, Parádi Tóth Veronika Csilla) II negyedév, 10-14 h, E102.

Makroökonómia (TTBEBVVM-KT3, Dr. Futó Judit) ebben a félévben nem kerül meghirdetésre.

Biodiverzitás: előadás h 8-10, **ÉTK F003-004.-egyeztetés alatt,** gyakorlatok kedd 16-18, szerda 14-16, csütörtök 14-16, 16-18, péntek 12-14, BOI mikrobiális ökológiai gyakorló.