

Biomérnöki BSc órarend 2025/2026

4.félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9					
9-10	Matematikai modellezés (TTMBE0805) M317 Rácz Gabriella M426	Fizikai kémia szeminárium (TTKBG0431) Dr. Udvardy Antal	Biokémia II. (TTBBE2040) Dr. Barna Terézia ÉTK 008-009	Vegyipari művelettan II. (TTKBG0615) Illyésné Dr. Czifrák Katalin ea: ÉTK 008-009, 8:00-10:00 sz:10:00-13:00 ÉTK 008-009	
10-11	Fizikai kémia (TTKBE0431) Dr. Horváth Henrietta		Matematikai modellezés szeminárium (TTMBG0805) M317 Rácz Gabriella		
11-12					
12-13	Biomérnöki műveletek és folyamatok (TTBBE0571) Prof.Dr.Karaffa Levente K/3		Szerves kémia III. (TTKBE0303) Dr. Bokor Éva		
13-14					
14-15	Mol.bi.módszerek és alkalmazásuk (TTBBE3025) Dr.Miklós Ida	Folyamatirányítás I. (TTKBG0612) Róth Gergő K/1			
15-16					
16-17			Matematikai modellezés (TTMBE0805) M205 Rácz Gabriella	Környezet és természetvédelem (TTBBE3070) ETK 003-004 Dr. Berta Csaba Dr. Gyulai István	
17-18					
18-19	Genetika I. (TTBBE3020) Dr. Batta Gyula ÉTK F015-016				
19-20					
20-21					

Molekuláris biológiai módszerek szeminárium (TTBBG3025) – Tömbösítve, a pontos időpontot az oktatóval fogják egyeztetni.

További Vegyipari művelettan szemináriumok II: csütörtök 14-17h E517, péntek: 12-15h L.C.1.12., Benedek Máté Benjámin.