

## Kémia BSc I. évfolyam órarend, 2024/25. I. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek
8-9	Felzárkóztató alapismeretek I. (TTKBG0001)			Ált. kém. I. szem. (TTKBG0101)		Környtan. alapism. (TTTBE0040) <i>Grigorszky István</i> LC 2.13
9-10						
10-11				Kém. inf. alapok (TTKBG0901) <b>II. csoport</b> K/6		
11-12			Minőségbiztosítás (TTTBE0020) <i>Radics Zsolt</i> M114			
12-13	Ált. kém. I. szem. (TTKBG0101)	Matematika előadás (TTMBE0808) <i>Muzsnay Zoltán</i> LC 0.14	Matematika I. előadás (TTMBE0808) <i>Muzsnay Zoltán</i> LC 0.14	EU ismeretek (TTTBE0030) <i>Teperics Károly</i> LC 0.14 (két hetente 2 óra)	Kristálytan (TTGBE5104) <i>Dobosi Gábor</i>	
13-14						
14-15	Mérnöki fizika I. (TTFBE2111) <i>Erdélyi Zoltán</i> (2 óra ea.+ 1 óra szem.) ÉTK F015	Kém. inf. alapok (TTKBG0901) <b>I. csoport</b> D 302	Mat. I. szem. (TTMBG0808) M426	Általános kémia I. ea. (TTKBE0101) <i>Kalmár József</i> ÉTK F015		Általános kémia I. ea. (TTKBE0101) <i>Kalmár József</i> ÉTK F015
15-16						
16-17						
17-18						
18-19	Ált. gazd. men. ism. (TTTBE0010) <i>Filep Roland</i> LC 0.06 (kéthetente 2 óra)	A kémia (TTKBE0001) LC 0.14	Környtan. alapism. (TTTBE0040) <i>Grigorszky István</i> LC 0.14			
19-20						
Az Általános kémia szeminárium heti 4 órában lesz megtartva 11 héten keresztül.						
választható tárgy		2+2 óra előadás				

## Kémia BSc I. évfolyam órarend, 2024/25. I. félév
