

## II. évf. Vegyész-mérnök BSc órarend a 2024/25 tanév 2. félévére

	Hétfő	Kedd		Szerda		Csütörtök		Péntek
8-9	Fizikai kémia III. TTKBE0403 <i>Csupász Tibor, Nagy Noémi</i> <b>K/2</b>	Fizikai Kémia II. labor TTKBL0411 <b>E 102</b>	Biokolloidika TTKBE0405 Novák Levente <b>ÉTK F502</b> (szab.vál.)	Kémiai technológia I. előadás TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> <b>K/3</b>		Vegyipari művelettan II. előadás TTKBG0615 <i>Illyésné Czifrák Katalin</i> <b>ÉTK F 008-9</b>		Fizikai Kémia II. labor TTKBL0411 <b>E 102</b>  1.negyedév 3. csoport
9-10				1. negyedév 1. csoport		Makromolekuláris kémia TTKBE0611 <i>Benedek Máté</i> <b>K/3</b>		
10-11	2. negyedév 2. csoport		Szerves kémia III. TTKBE0303 <i>Bokor Éva</i> <b>K/2</b>			Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Dékány- A.Anita</i> 1.negyedév, 3.csoport <b>E 114</b>		
11-12	Kémiai technológia I. szeminárium TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> <b>ÉTK F003-4</b>		Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Dékány- A.Anita</i> 1.negyedév, 1.csoport 2.negyedév, 2.csoport <b>E 114</b>		Vegyipari művelettan II. szeminárium TTKBG0615 <i>Benedek Máté</i> 2.csoport <b>E 517</b>			
12-13	Vegyipari géptan II. előadás MFVGE32V03 <i>Gulyás Lajos</i> <b>Műszaki Kar_226.tanterem</b>							
13-14		Folyamat- irányítás I. TTKBG0612 <i>Róth Gergő</i> <b>K/1</b>		Számitógépes kvantumkémia (szab.vál.) TTKBG0903 <i>Hollóczy Oldamur, Mándi Attila, B103</i>		Innováció a kémiaiában (szab.vál.) TTKBE0008 <b>L.C.2.13</b>		
14-15	Vegyipari géptan II. szem. Gulyás Lajos <b>MK_217</b>							
15-16	Vegyipari géptan II. szem. Gulyás Lajos <b>MK_217</b>							
16-17								
17-18								
18-19								

**Üzemlátogatás (TTKBG1118): Pardi-Tóth Veronika Csilla, 2025. április 14-17.**