

II. évf. Vegyészmérnök BSc órarend a 2025/26 tanév 2. félévére

	Hétfő		Kedd		Szerda		Csütörtök		Péntek
8-9			Fizikai Kémia II. labor TTKBL0411 E 102	Biokolloidika TTKBE0405 Novák Levente (szab.vál.)	Kémiai technológia I. előadás TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> K/3		Vegyipari művelettan II. előadás TTKBG0615 <i>Illyésné Czifrák Katalin</i> ÉTK F008-9		Fizikai kémia II. labor TTKBL0411 E 102 1.negyedév 3. csoport
9-10									
10-11		1. negyedév 1. csoport			Makromolekuláris kémia TTKBE0611 <i>Benedek Máté</i> K/3		Vegyipari művelettan II. szeminárium TTKBG0615 <i>Illyésné Czifrák Katalin</i> <i>1.csoport</i> ÉTK F008-9		
11-12		2. negyedév 2. csoport							
12-13	Vegyipari géptan II. előadás MFVGE32V03 <i>Gulyás Lajos</i> K/2		Kémiai technológia I. szeminárium TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> ÉTK F003-4		Szerves kémia III. TTKBE0303 <i>Bokor Éva</i> K/2				Vegyipari művelettan II. szeminárium TTKBG0615 <i>Benedek Máté</i> <i>3.csoport</i> L.C.1.12.
13-14									
14-15	Vegyipari géptan II. szem. <i>Gulyás Lajos</i> 1.csoport páros héten K/2	Vegyipari géptan II. szem. <i>Gulyás Lajos</i> 2.csoport páratlan héten K/2	Folyamatirányítás I. TTKBG0612 <i>Róth Gergő</i> K/1		Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Dékány- A.Anita</i> 1.negyedév, 1.csoport 2.negyedév, 2.csoport E 114	Innováció a kémiában (szab.vál.) TTKBE0008	Vegyipari művelettan II. szeminárium TTKBG0615 <i>Benedek Máté</i> <i>2.csoport</i> E 517	Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Dékány-A.Anita</i> 1.negyedév, 3.csoport E 114	
15-16									
16-17	Fizikai kémia III. TTKBE0403								
17-18	<i>Csupász Tibor, Nagy Noémi</i> K/2								
18-19									

Üzemlátogatás (TTKBG1118): Pardi-Tóth Veronika Csilla