

**III. Vegyészmérnök BSc órarend 2016/17 tanév 1. félévére** (2016. szeptember 04.) 100 fő

	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>
8-9	Szerkezeti anyagok TKBE1211 és TKME1211	Vegyipari géptan III. MFVGE33V04 Bakk Bálint (MK)E.314, gyak. 1. csoport	Kémiai technológia II. gyakorlat TKBL1112 Nagy Lajos <b>E 114</b> 1. csoport	Vegyipari művelettan III. Ea. Czifrák Katalin TKBG0616 <b>ETK F003-004</b>	Kémiai technológia II. TKBE1112 Nagy Lajos Kötelező előadás!!!
9-10	Rácz Dávid <b>K/3</b>	Vegyipari géptan III. MFVGE33V04 Bakk Bálint (MK)E.314, gyak. 2. csoport			
10-11	Analitika gy TKBL0501	Műszeres anal. alk. TKBE0512-11 Lázár István, <b>K/1</b>	Biokémia Kerékgyártó János TBBE0302 <b>ETK F003-004</b>	Vegyipari művelettan III. Szeminárium Czifrák Katalin TKBG0616 <b>ETK F003-004</b>	09.16., 15-18 Előadás ETK 008-009-ben Dér Péter TEVA-nál 1-1 alkalom 09. 23., 8:00-16:00 B csop 10. 07., 8:00-16:00 A csop
11-12	<b>D-311</b> 6. csoport	Vegyipari géptan III. MFVGE33V04 Bakk Bálint (MK)E.314, gyak. 3. csoport			
12-13	(elsősorban biomérnököknek hírdetve!)	Vegyipari géptan III. Bakk Bálint MFVGE33V04 <b>MK, U.0.01</b>	Kémiai technológia II. gyakorlat TKBL1112 Nagy Lajos <b>E 114</b> 2.csoport		TVK-nál 2-2 alkalom 09. 23., 8:00-16:00 A csop 10. 07., 8:00-16:00 B csop 10. 21., 8:00-16:00 A csop 10. 28 ., 8:00-16:00 B csop
13-14					
14-15	Analitika gy. TKBL0501		Kémiai technológia II. gyakorlat TKBL1112 Nagy Lajos <b>E 114</b> 3. csoport	Analitika gy TKBL0501	11. 11-én 12:00-12:50 ZH a K/2-ben
15-16	<b>D-308</b> 3. csoport				
16-17	<b>D-311</b> 4. csoport	Polg jog ism II. TTBEBVVM-JA2 Szikora Veronika <b>K/2</b>	Folyamatirányítás II. Árpád István TKBG0613 <b>K/2</b>	D-311 7. csoport	
17-18					
18-19			Petrolkémia alapjai Nagy Tibor TKBE1113 (ETK 008-009)	Kémiai technológia II. TKBG1112, Szem. Nagy Lajos (K/1)	
19-20					

Testnevelésre jelentkezni a NEPTUN-on lehet. Első foglalkozások a 2. héten.

Friss információk a Kémiai Intézet honlapján: <http://www.chem.science.unideb.hu>

Hallgatói tanácsadó: **Dr. Deák György** egyetemi docens (E-517/A szoba, e-mail: [deak.gyorgy@science.unideb.hu](mailto:deak.gyorgy@science.unideb.hu) )