



## II. évf. Vegyészmérnök BSc órarend a 2018/19 tanév 2. félévére

	Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9	Fizikai kémia III. TTKBE0403 <i>Nagy Noémi</i> (K/2)		Fiz. Kém. II. Lab. TTKBL0411  (D 104) 1. negyedév 1. csoport  2. negyedév 2. csoport	Kémiai technológia I. előadás TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> (K/3)	Vegyipari művelettan II. TTKBG0615 ea. és szeminárium <i>Czifrák Katalin</i>  (ÉTK F 008-9) 08:00-12:00  (K/3) 12:00-13:00	Fizikai kémia II. labor TTKBL0411  (D 104) 1. negyedév 3. csoport
9-10						
10-11				Makromolekuláris kémia TTKBE0611 <i>Kéki Sándor</i> (K/3)		
11-12						
12-13	Vegyipari géptan II. Ea. MFVGE32V03 <i>Bakk Bálint</i> <i>Pálinkás Sándor</i> (MK_U.0.02)		Kémiai technológia I. Szem. TTKBE1111 <i>Nagy Lajos</i> (ÉTK F003-4)	Szerves kém. III. TTKBE0303 <i>Somsák László</i> (K/2)		Folyamatirányítás I. TTKBG0612 <i>Árpád István</i> (K/2)
13-14						
14-15	Vegyipari géptan II. szem. I. csop., kéthetente <i>Bakk Bálint</i> (MK_E.217)	Vegyipari géptan II. szem. II. csop., kéthetente <i>Bakk Bálint</i> (MK_E.217)	Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Kovács Sándor Lajos</i> 1. csoport (E 114)	Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Nagy Lajos</i> 2. csoport (E 114)	Kémiai technológia I. TTKBL1111 <i>Kovács Sándor Lajos</i> 3. csoport (E 114)	
15-16						
16-17	Vegyipari géptan II. szem. III. csop. kéthetente <i>Bakk Bálint</i> (MK_U.1.09)	Vegyipari géptan II. szem. IV. csop. kéthetente <i>Bakk Bálint</i> (MK_U.1.09)				
17-18						
18-19						

**Üzemlátogatás (TTKBG1118): 2019. április 8-12.**

Szabadon választható: Számítógépes kvantumkémia (TTKBG0903) (kedd 16-18, B-103)

### III. évf. Vegyészmérnök BSc órarend a 2018/19 tanév 2. félévére

	Hétfő	Kedd		Szerda		Csütörtök	Péntek
8-9					Műszeres analitika TKBL0512 1. csoport Gáspár Attila (Több tanszéken végzik. A gyakorlatok pontos menetredje a D 501-es labor előtt és az <a href="http://inorg.unideb.hu">inorg.unideb.hu</a> -n látható.) <b>Tájékoztató és első gyakorlat: feb. 8, 11:00 K/2</b>	Szerkezetvizsgálat I. TKBL0513 2. Cso., Nagy Tibor (E 517/A)	Környezettechnológia TKBE1114, TKBE0606 Lakatos Csilla (K/3)
9-10	Szerkezetvizsgálat I. TKBL0513, 1. Cso., Nagy Tibor (E-517/A)			Kísérleti üzemi gyak. TKBL1115 Kovács Sándor Lajos  (Kísérleti üzem)  2 negyedéves bontásban!		Szerkezetvizsgálat I. TKBL0513 3. Cso., Nagy Tibor (E 517/A)	
10-11	Vegyip. foly. Szám. Mod. I. TKBG0912 Kuki Ákos (B 201)	Műanyagok és feldolg. I. TKBL1212 Czifrák Katalin (E-105)  <b>10:00-13:50</b>	Környezet-technológia TKBL1114 Czifrák Katalin (E-105)  <b>10:00-13:50</b>	Műanyagok és feldolg. I. TKBL1212 Lakatos Csilla (E-102)  1. negyedév 5. csoport 2. negyedév 6. csoport	Környezet-technológia TKBL1114 Lakatos Csilla (E-102)  1. negyedév 6. csoport 2. negyedév 5. csoport	Műanyagok és feldolg. I. TKBE1212 Kéki Sándor (K/3)	Műszeres analitika alk. TKBL0512 2. és 3. csoport Gáspár Attila  (Több tanszéken végzik. A gyakorlatok pontos menetredje a D 501-es labor előtt és az <a href="http://inorg.unideb.hu">inorg.unideb.hu</a> -n látható.) <b>Tájékoztató és első gyakorlat: február 8., 11:00 K/2</b> (További információk Neptun-üzenetben)
11-12	10:00-11:00, 1 csop.						
12-13	11:00-12:00, 2 csop. 12:00-13:00, 3 csop.						
13-14	Vegyip. foly. szám. mod. I. TKBG0912, Kuki Ákos, (K/2)						
14-15	Szerkezetvizsgálat I. TKBE0513 1-2-3. Cso., tömbösítve Nagy Tibor (K/3)	1. n.év, 1. cs. 2. n.év, 2. cs.  <b>13:00-16:50</b>	1. n.év, 2. cs. 2. n.év, 1. cs.  <b>13:00-16:50</b>			Kísérlettervezés TKBE0617 Kuki Ákos (K/3)	
15-16		1. n.év, 3. cs. 2. n.év, 4. cs.	1. n.év, 4. cs. 2. n.év, 3. cs.				
16-17							
17-18	Hulladékgazdálkodás TKBE1116-11 TKBG1116-11 Lakatos Csilla (K/2)	Környezettechnológia Szeminárium TKBE1114, TEBG0407 Lakatos Csilla (ÉTK F003-4)				Spektroszkópiai módsz. TKBE0503 Kövér Katalin, Illyés Tünde Zita, Kiss Attila (K/2)	
18-19							
19-20							