

I. Vegyészmérnök BSc órarend 2011/12 tanév 2. félévére. (becsült létszám: 103 fő)

file: VemBScOrarend20120203

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek
8-9		Szervetlen kémia labor (szem) D404 1. csop (1. n.év), 2. csop. 2. n.év	Szerves szem. Németh István E320	TKBE0301? 0311? Szerveskémia I. előadás Patonay Tamás K/2		
9-10	TMBG0607 Matematika szeminárium 1. csoport Aradi Bernadett M-315	Szervetlen kémia labor (szem) D404 3. csop (1. n.év), 4. csop. 2. n.év				
10-11		Szervetlen kémia I. TKBE0201 Lázár István K/2		Szerves szem. Kun Sándor E320		
11-12				Szerves szem. Varga Gergő E320	TMBG0607 Mat. Szem. 7. csoport Kertész Dávid M-316	
12-13	Szerves szem. Németh I. E320	TMBE0607 Matematika II. előadás K/2 Muzsnay Zoltán	TTBEBVVMJA1 Polgári jogi ism. I. Szikora Veronika ETK 015-016			
13-14	Szerves szem. Kun Sándor E320					
14-15	TMBG0607 Matematika szeminárium	TMBG0607 Matematika szeminárium				
15-16	2. csoport Pék Johanna E-213	3. csoport Tran Quoc Binh M-315	TFBE2113 Mérnöki fizika II. Erdélyi Zoltán ea + szem. K/2	Szervetlen kémia labor. TKBL0201 D 311 1. negyedév 1. csoport 2. negyedév 2. csoport	Szervetlen kémia labor. TKBL0201 D 308 1. negyedév 3. csoport 2. negyedév 4. csoport	
16-17						TTBEBVMKT4 Értéktörő foly. men. Kotsis Ágnes K/1
17-18						
18-19						
19-20						

II. Vegyészmérnök BSc órarend 2011/12 tanév 2. félévére. (Becsült létszám: 95 fő)

	Hétfő		Kedd		Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Fizikai kémia II. TKBE0403 Bazsa György (K/1. terem)		Biokémia, TBBE0313 K/1 Gyémánt Gy.	Fizikai kémia II. labor TKBL0403 Rábai Gyula 6 alkalommal 5 órás labor. gyakorlat (D104) 2. negyedév 1. csoport	Kémiai technológia I. előadásTKBE1111 Nagy Lajos (K/3)	Vegyipari művelettan II. TKBG0615 ea. és szeminárium Szepesi Gábor (ETK 008-009) 08:00-12:00 (K/3) 12:00-14:00	Kémiai technológia I. Szem. TKBE1111 Nagy Lajos Szeminárium, (K/3)	Fizikai kémia II. labor TKBL0403 Rábai Gyula 6 alkalommal 5 órás labor. gyakorlat (D104) 1. negyedév 2. csoport 3. csoport
9-10								
10-11	Vegyipari géptan II. Ea. MFVGE32V03 Ráthy Istvánné, Bartha István (MF 412)		1-5. hét		Makromolekuláris kémia TKBE0611 Kéki Sándor (K/3)		Folyamatirányítás I. TKBG0612, Ea. Patay Tibor, Kovács Lóránt	
11-12								
12-13	Vegyipari géptan II. szem. (MF el. lab.) I. csop. kéthetente Darai Gyula Bakk Bálint	Vegyipari géptan II. szem. (MF el. lab.) II. csop. kéthetente Darai Gyula Bakk Bálint	Vegyipari géptan II. szem. (MF el. lab.) III. csop. kéthetente Darai Gyula Bakk Bálint	Vegyipari géptan II. szem. (MF el. lab.) IV. csop. kéthetente Darai Gyula Bakk Bálint	Folyamatirányítás I. TKBG0612, Szem. III. csop Bakk Bálint (MF ???)		febr. 17. márc. 2. márc. 23. ápr. 13.	
13-14								
14-15	Folyamatirányítás I. TKBG0612 Szem. I. csop. Bakk Bálint (MF ???)		Kolloid kémia TKBE0404 Bányai István (K/2)		Kémiai technológia I. TKBL1111 Nagy Lajos E 114 2. csoport	Kémiai technológia I. TKBL1111 Nagy Lajos (E 114) 3. csoport	(K/2)	
15-16								
16-17	Folyamatirányítás I. TKBG0612, Szem. II. csop Bakk Bálint (MF ???)		Kémiai technológia I. TKBL1111 Nagy Lajos E 114 1 csoport 21:00-ig					
17-18								
18-19								

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, E-503 szoba, email: deak.gyorgy@science.unideb.hu)

Üzemlátogatás: 2011. április 2-6., Szakmai napok: 2012. 03. 27-30.

III. Vegyészmérnök BSc órarend 2011/12 tanév 2. félévére. (Becsült létszám: 87 fő)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
7-8						
8-9		Környezettechnológia TKBE1114 (E-517) Deák György		Műszeres analitika TKBL0512 1. csoport Gáspár Attila <i>(Több tanszéken végzik. A gyakorlatok pontos menetredje a D 501-es labor előtt és az inorg.unideb.hu látható.) Tájékoztató és első gyakorlat: 2012. febr. 10. 11:00 K/2</i>	Hulladékgazdálkodás TKBL1116 (E-114) Nemes Sándor	Kísérlettervezés TKBE0617 Gulyás Lajos MK???
9-10	Szerkezetvizsgálat I. TKBL0513, 1. Csop. (E-517/A) Kuki Ákos					
10-11	Vegyip. foly. szám. Mod. I. TKBG0912 (K/4/1, vagy B-103) Kuki Ákos 10:00-11:00, 1 csop. 11:00-12:00, 2 csop. 12:00-13:00, 3 csop.	Környezettechnológia Szeminárium (E-517)	Kísérleti üzemi gyak. TKBL1115 Kísérleti üzem Nagy Miklós 16:00-ig	Műanyagok és feldolg. I. + Makro II. TKBE1212 és TKBE0604 (K/3) Kéki Sándor	Kísérleti üzemi gyak. TKBL1115 Kísérleti üzem Nagy Miklós	Műszeres analitika TKBL0512 2. és 3. csoport Gáspár Attila <i>(Több tanszéken végzik. A gyakorlatok pontos menetredje a D 501-es labor előtt és az inorg.unideb.hu látható.) Tájékoztató és első gyakorlat: 2010. febr. 10. 11:00, K/2</i>
11-12		Környezettechnológia TKBE0606, TKBE1114, TEBG0407, (K/1) Deák György				
12-13		Környezettechnológia Szeminárium (K/1)				
13-14	Szerkezetvizsgálat I. TKBE0513 1-3. Csop. K/2 , Kuki Ákos	Környezettechnológia Szeminárium (K/1)		Szerkezetvizsgálat I. TKBL0513, 2-3. Csop. (E-517/A) Kuki Ákos		
14-15	Vegyip. foly. szám. mod. I. TKBG0912 (K/3) Kuki Ákos	Műanyagok és feldolgozásuk I. TKBL1212 (E 114) Deák György 1. negyedév 2. csoport	Környezet- technológia TKBL1114 (E-114) Deák György 1. negyedév 2. csoport 1. csoport	Műanyagok és feldolgozásuk I. TKBL1212 (E 114) Deák György 1. negyedév 3. csoport 2. negyedév 4. csopo	Környezet- technológia TKBL1114 (E-114) Deák György 1. negyedév 4. csoport 2. negyedév 3. csoport	Műszeres analitika TKBE0512 (K/3) Posta József
15-16						
16-17	Hulladékgazdálkodás TKBE1116 (K/2) Nemes Sándor (16:00-20:00)	Deák György 1. negyedév 1. csoport 2. negyedév 2. csoport				Spektroszkópiai módszer. TKBE0503, (K/2) Szilágyi László- Kurtán Tibor Kiss Attila
17-18						
18-19						