

ÓRAREND

3. tervezet (2019.02.12.)

2018/2019. tanév II. félév
vegyészmérnök BSc I. évfolyam (2. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.22., 03.08., 03.22., 04.12., 04.26.	Szombat: 02.23., 03.09., 03.23., 04.13., 04.27.	Konzultációs időpontok
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Óra</i>
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Szerves kémia I.* TTKBE0301_L Lázár László (K/6)	Matematika II. ^V TTMBE(G)0811_L Kozma László (ea.) Figula Ágota (gyak.) (K/1)	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰			10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Szervetlen kémia I. ea. TTKBE0201_L Lázár István (D 404)	Értékt terem tő folyamatok m. TTBEBVM- KT4_L Pakurár Miklós 02.23., 03.23. Jegymegajánló dolg.: 04.27. (K/1)	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101_L Kozsup Máté, Lukács Márton (D 311) 02.22., 03.08., 04.12.	Polgári Jogi Ismertek I. ^V TTBEBVVM- JA1_L Szikora Veronika, Török Éva 03.09., 04.13. Jegymegajánló dolg.: 04.27. (K/1)	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰		Fizikai kémia I.* TTKBE0401_L, TTKBG0401_L Papp Gábor (K/1)	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰

^VVillamosmérnök BSc-vel közös tárgy

Szabadon választható: A kémia története (TTKBE0007_L)

Óracsere 2 alkalommal: 03. 23-án Fizikai kémia I. helyett Szerves kémia I. az E-320-ban,
04.26-án Szerves kémia I. helyett Fizikai kémia I.

ÓRAREND

2018/2019. tanév II. félév
vegyéssz mérnök BSc II. évfolyam (4. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.22., 03.08., 03.22., 04.12., 04.26.	Szombat: 02.23., 03.09., 03.23., 04.13., 04.27.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Makromolekuláris kémia TTKBE0611_L Kéki Sándor (D 302)	Vegyipari művelettan II. TTKBG0615_L Gulyás Lajos (MK_E.217) (Műszaki Karon)	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	Analitikai kémia I. TTKBE0501_L Fábián István (D 404)		10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Szerves kémia III. TTKBE0303_L Juhászné Tóth Éva (E 320)	Folyamatirányítás I. TTKBG0612_L Gulyás Lajos (MK_E.217)	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Vegyipari géptan II. MFVGE32V03 Bakk Bálint (K/1)		Kémiai technológia I. TTKBE1111_L Nagy Lajos (K/3 és E 114)
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰	Fizikai kémia II. labor (TTKBL0411_L) és Fizikai Kémia III. ea. (TTKBE0403_L) Papp Gábor, Nagy Noémi (D 104 és K/1)	Kémiai technológia I. TTKBL1111 Nagy Lajos (K/3 és E 114)	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰
20 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰			20 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰

Szabadon választható: A kémia története (TTKBE0007_L)

ÓRAREND

2018/2019. tanév II. félév
 vegyészmérnök BSc III. évfolyam (6. félév)
 levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.22., 03.08., 03.22., 04.12., 04.26.	Szombat: 02.23., 03.09., 03.23., 04.13., 04.27.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Spektroszkópiai módszerek TKBE0503_L Illyés Tünde Zita, Kiss Attila, Tóth László (E 103)	Műanyagok és feldolg. I. előadás és labor TKBE(L)1212_L Kovács Sándor Lajos (E 103)	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	Szerkezetvizsgálat I TKBL0513_L Nagy Tibor (E 517/A)	Műanyagok és feldolg. II. TKBE1213_L Kovács Sándor Lajos (E 103)	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Környezettechnológia TKBE1114_L Lakatos Csilla (E 213)	Környezettechnológia TKBL1114_L Czifrák Katalin (E 114)	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Vegyipari foly. Szám. Mod. I. TKBG0912_L Kuki Ákos (B 201)	Műsz. Anal. Alk. Ea. TKBE0512-11_L Fábián István 02.23. 03.09. (D 404)	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			Műsz. Anal. Alk.Lab. TKBL0512-11_L Kecskeméti Ádám 03.23., 04.13., 04.27. (D 312 + több laborban)
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Hulladékgazdálkodás ea. TKBE1116-11_L Lakatos Csilla (E 113)	Hulladékgazdálkodás szem. TKBG1116-11_L Lakatos Csilla (E 517)	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Kísérlettervezés TKBE0617_L, Gulyás Lajos (MK_E.315)		18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰

A harmadéven plusz egy konzultáció szükséges: időpontja április 4-6. (csütörtök-szombat)

Lásd a következő oldalon.

Konzultációs időpontok	Csütörtök: 04.04.	Péntek: 04.05.	Szombat: 04.06.
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Kísérleti üzemi labor TKBL1115_L Nagy Miklós Kovács Sándor Lajos (Kísérleti üzem)	Kísérleti üzemi labor TKBL1115_L Nagy Miklós Kovács Sándor Lajos (Kísérleti üzem)	Környezettechnológia
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			szem. és lab.
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰			TKBL1114 _L
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			Czifrák Katalin
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			(E 517, E 114)
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰			
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			
20 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰			