

# ÓRAREND

2019/2020. tanév II. félév  
vegyéssz mérnök BSc I. évfolyam (2. félév)  
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.14., 02.28., 03.13., 03.27., 04.03.,	Szombat: 02.15., 02.29., 03.14., 03.28., 04.04.,	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Szerves kémia I. TTKBE0301_L Lázár László <b>(K/6)</b>	Matematika II. <sup>v</sup> TTMBE(G)0811_L Kozma László (ea.) Figula Ágota (gyak.) <b>(K/1)</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>			10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	Szervetlen kémia I. ea. TTKBE0201_L Lázár István <b>(D 404)</b>	Értéktermelő folyamatok m. TTBEBVM-KT4_L Pakurár Miklós <b>02.15., 02.29.</b> Jegymegajánló dolg.: <b>04.04.</b> <b>(K/1)</b>	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101_L Sebestyén Annamária <b>(D 311)</b> <b>02.14., 03.13., 03.27.</b>	Mérnöki fizika II. <sup>v</sup> TTFBE2113_L Egri Sándor, Godó Bence <b>(Szalai terem, Bem tér)</b> <b>02.28., 04.03.</b>	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>		Fizikai kémia I. TTKBE0401_L, TTKBG0401_L Papp Gábor <b>(K/1)</b>	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>

<sup>v</sup>Villamosmérnök BSc-vel közös tárgy

# ÓRAREND

2019/2020. tanév II. félév

vegyéssz mérnök BSc II. évfolyam (4. félév)

levelező tagozat

<b>Konzultációs időpontok</b>	<b>Péntek: 02.14., 02.28., 03.13., 03.27., 04.03.,</b>	<b>Szombat: 02.15., 02.29., 03.14., 03.28., 04.04.,</b>	<b>Konzultációs időpontok</b>
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Óra</i>
7 <sup>00</sup> -7 <sup>50</sup>			7 <sup>00</sup> -7 <sup>50</sup>
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Makromolekuláris kémia TTKBE0611_L Kéki Sándor <b>(D 302)</b>	Vegyipari művelettan II. TTKBG0615_L Gulyás Lajos <b>(MK_E.217)</b> <b>(Műszaki Karon)</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>			10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Szerves kémia III. TTKBE0303_L Juhászné Tóth Éva <b>(E 320)</b>		11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	Fizikai kémia III. ea. TTKBE0403_L Nagy Noémi <b>(K/3)</b>	Folyamatirányítás I. TTKBG0612_L Gulyás Lajos <b>(MK_E.217)</b>	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	Vegyipari géptan II. MFVGE32V03 Bakk Bálint <b>(K/1)</b>	Kémiai technológia I. TTKBE1111_L Nagy Lajos <b>(K/3 és E 114)</b>	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	Fizikai kémia II. labor TTKBL0411_L Papp Gábor <b>(D 104 és K/1)</b>	Kémiai technológia I. TTKBL1111_L Nagy Lajos <b>(K/3 és E 114)</b>	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>			19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>
20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>			20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>

# ÓRAREND

2019/2020. tanév II. félév  
 vegyészmérnök BSc III. évfolyam (6. félév)  
 levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.14., 02.28., 03.13., 03.27., 04.03.,	Szombat: 02.15., 02.29., 03.14., 03.28., 04.04.,	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Spektroszkópiai módszerek I. TTKBE0503_L Illyés Tünde Zita, Kiss Attila <b>(E 103)</b>	Műanyagok és feldolg. I. előadás és labor TTKBE1212_L TTKBL1212_L Illyésné Czifrák Katalin <b>(E 103, E 114)</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>	Környezettechnológia TTKBE1114_L Lakatos Csilla <b>(E 213)</b>	Környezettechnológia TTKBL1114_L Illyésné Czifrák Katalin <b>(E 114)</b>	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	Műanyagok és feldolg. II. TTKBE1213_L Illyésné Czifrák Katalin <b>(E 517)</b>	Környezettechnológia TTKBL1114_L Illyésné Czifrák Katalin <b>(E 114)</b>	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	Vegyipari foly. Szám. Mod. I. TTKBG0912_L Kuki Ákos <b>(B 201)</b>	Műsz. Anal. Alk. Ea. TTKBE0512_L Lázár István <b>02.15. (D 404)</b>	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			Műsz. Anal. Alk.Lab. TTKBL0512_L Gáspár Attila <b>02.29., 03.14., 03.28., (D 312 + több laborban)</b>
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Hulladékgyártózkodás ea. TTKBE1116_L Lakatos Csilla <b>(E 517)</b>		16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Kísérlettervezés TTKBE0617_L, Gulyás Lajos <b>(MK_E.315)</b>		18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>

A harmadéven plusz egy konzultáció szükséges: időpontja április 17-18. (Péntek-Szombat)

Lásd a következő oldalon.

<b>Konzultációs időpontok</b>	<b>Péntek: 04.17.</b>	<b>Szombat: 04.18.</b>	<b>Konzultációs időpontok</b>
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Óra</i>
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	<p>Kísérleti üzemi labor</p> <p>TTKBL1115_L</p> <p>Kordován Marcell Árpád</p> <p>Vadkerti Bence</p> <p><b>(Kísérleti üzem)</b></p>	<p>Kísérleti üzemi labor</p> <p>TTKBL1115_L</p> <p>Kordován Marcell Árpád</p> <p>Vadkerti Bence</p> <p><b>(Kísérleti üzem)</b></p>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>			10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>			12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>			14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>
20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>	20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>		