

# ÓRAREND

2017/2018. tanév II. félév  
 vegyészmérnök BSc I. évfolyam (2. félév)  
 levelező tagozat  
 (kb. 20 fő)

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.16., 03.02., 03.09., 04.13., 04.27.	Szombat: 02.17., 03.03., 03.10., 04.14., 04.28.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Szerves kémia I. TTKBE0301_L OKTATÓ?? (E 320)	Matematika II. TTMBE(G)0809_L Kozma László (ea.) Figula Ágota (gyak.) (K/1)	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>	Szervetlen kémia I. ea. TTKBE0201_L Lázár István (D 404)	Értéktéremtő folyamatok m. TTBEBVM-KT4_L Pakurár Miklós 02.17., 03.03. Jegymegajánló dolg.: 04.28. (K/1)	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>	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101_L Forgács Attila, Najóczki Ferenc (D 311) 02.16., 03.02., 04.27.	Mérnöki fizika II. TTFBE2113_L Ujvári Balázs (Bem tér) 03.09., 04.13.	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>		Fizikai kémia I. TTKBE0401_L, TTKBG0401_L Papp Gábor K/1	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

2017/2018. tanév II. félév  
 vegyészmérnök BSc II. évfolyam (4. félév)  
 levelező tagozat  
 (kb. 20 fő)

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.16., 03.02., 03.09., 04.13., 04.27.	Szombat: 02.17., 03.03., 03.10., 04.14., 04.28.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	<b>Kolloid kémia</b>	<b>Vegyipari művelettan II.</b> <b>TKBG0615_L</b> <b>Gulyás Lajos</b> <b>(MK E.320)</b> <b>(Műszaki Karon)</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>	<b>TKBE0404_L</b> <b>Nagy Zoltán</b> <b>(D 302)</b>		9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>	<b>Makromolekuláris Kém.</b>		10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	<b>TKBE0611_L</b> <b>Rácz Dávid</b> <b>(D 302)</b>		11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	<b>Szerves kémia III.</b>	<b>Folyamatirányítás I.</b> <b>TKBG0612_L</b> <b>Gulyás Lajos</b> <b>(MK E.320)</b>	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	<b>TKBE0303_L</b> <b>Juhászné Tóth Éva</b> <b>(E 320)</b>		13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	<b>Fizikai Kémia II.</b> <b>TKBE0403_L és</b> <b>TKBL0403_L</b> <b>Papp Gábor</b> <b>(D 104 és E 103)</b>	<b>Kémiai technológia I.</b> <b>TKBE1111_L</b> <b>Nagy Lajos</b> <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>		<b>Vegyipari géptan II.</b> <b>MFVGE42V03</b> <b>Bakk Bálint</b> <b>(E 103)</b>	<b>Kémiai technológia I.</b> <b>TKBL1111</b> <b>Nagy Lajos</b> <b>(K/3 és E 114)</b>
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>

# ÓRAREND

2017/2018. tanév II. félév  
 vegyészmérnök BSc III. évfolyam (6. félév)  
 levelező tagozat  
 (kb. 20 fő)

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.16., 03.02., 03.09., 04.13., 04.27.	Szombat: 02.17., 03.03., 03.10., 04.14., 04.28.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Spektroszkópiai módszerek TKBE0503_L Illyés Tünde Zita, Kiss Attila, Tóth László (E 103)	Műanyagok és feldolg. I. előadás és labor TKBE(L)1212_L Deák György (E 103)	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>	Szerkezetvizsgálat I TKBL0513_L Nagy Tibor (E 517/A)	Műanyagok és feldolg. II. TKBE1213_L Deák György (E 103)	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>	Környezettechnológia TKBE1114_L Deák György (E 213)	Környezettechnológia TKBL1114_L Deák György (E 114)	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. TKBG0912_L Kuki Ákos (B 201)	Műsz. Anal. Alk. Ea. TKBE0512-11_L Fábián István 02.17. 03.03. (D 404)	Műsz. Anal. Alk.Lab. TKBL0512-11_L Gáspár Attila 03.10., 04.14., 04.28. (D 312)
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Kísérlettervezés TKBE0617_L, Gulyás Lajos (MK E.118)	Hulladékgazdálkodás szem. TKBG1116-11_L Rácz Dávid (E 517)	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Hulladékgazdálkodás ea. TKBE1116-11_L Rácz Dávid (E 114)		17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>
20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>			19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>
			20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>

A harmadéven plusz egy konzultáció szükséges: időpontja március 22-24. (csütörtök-szombat) Lásd a következő oldalon.

<b>Konzultációs időpontok</b>	<b>Csütörtök: 03.22.</b>	<b>Péntek: 03.23.</b>	<b>Szombat: 03.24.</b>
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Kísérleti üzemi labor TKBL1115_L Nagy Miklós Rácz Dávid <b>(Kísérleti üzem)</b>	Kísérleti üzemi labor TKBL1115_L Nagy Miklós Rácz Dávid <b>(Kísérleti üzem)</b>	Környezettechnológia szem. és lab. TKBL1114_L Deák György <b>(E 517, E 114)</b>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>			
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>			
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>			
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			
20 <sup>00</sup> – 20 <sup>50</sup>			