

ÓRAREND

2020/2021. tanév II. félév
vegyéssz mérnök BSc I. évfolyam (2. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.12., 02.26., 03.12., 03.26., 04.16.	Szombat: 02.13., 02.27., 03.13., 03.27., 04.17.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Szerves kémia I. TTKBE0301_L	Matematika II. ^V TTMBE(G)0811_L Kozma László (ea.) Figula Ágota (gyak.)	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	Értéktérítő folyamatok m. TTBEBVM-KT4_L Pakurár Miklós 02.13., 02.27. Jegymegajánló dolg.: 04.17.	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			Polgári Jogi Ismertek I. ^V TTBEBVVM-JA1_L Szikora Veronika, Török Éva 03.13., 03.27. Jegymegajánló dolg.: 04.17.
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat) TTKBL0101_L Sebestyén Annamária (D 311)	Mérnöki fizika II. ^V TTFBE2113_L Egri Sándor, Godó Bence Neptunban látható időpontban	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		Fizikai kémia I.* TTKBE0401_L, TTKBG0401_L Papp Gábor	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰

^VVillamosmérnök BSc-vel közös tárgy

*: Alkalmanként plussz 1 óra Intézetben kívüli feladatmegoldás

Szabadon választható tárgy

- *A kémia története*, TTKBE0007, Dr Dávid Ágnes

első konzultáció: 2021. február 19. péntek, 19-20, online

vizsgaidőszak előtti konzultáció: április 24. szombat, 14-16, D404

A járványügyi szabályoknak megfelelően az előadások és szemináriumok online kerülnek megtartásra. A laboratóriumi gyakorlatok személyes jelenléttel valósulnak meg, melynek pontos időpontjairól kérjük az oktatóknál érdeklődjünk.

Az órarendben esetleg bekövetkező változásokat a Kémiai Intézet honlapján tesszük közzé, így kérjük, figyelje azt!

ÓRAREND

2020/2021. tanév II. félév
vegyéssz mérnök BSc II. évfolyam (4. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.12., 02.26., 03.12., 03.26., 04.16.	Szombat: 02.13., 02.27., 03.13., 03.27., 04.17.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
7 ⁰⁰ -7 ⁵⁰			7 ⁰⁰ -7 ⁵⁰
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Makromolekuláris kémia TTKBE0611_L Kéki Sándor	Vegyipari művelettan II. TTKBG0615_L Gulyás Lajos	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	Szerves kémia III. TTKBE0303_L Juhászné Tóth Éva		10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Fizikai kémia III. ea. TTKBE0403_L Nagy Noémi	Folyamatirányítás I. TTKBG0612_L Gulyás Lajos	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Vegyipari géptan II. MFVGE32V03 Bakk Bálint		Kémiai technológia I. TTKBE1111_L Nagy Lajos
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰	Fizikai kémia II. labor TTKBL0411_L Papp Gábor (D 104)	Kémiai technológia I. TTKBL1111_L Nagy Lajos (tömbösítve: 04.17. 15:00-21:00)	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 tárgy

- *A kémia története*, TTKBE0007, Dr Dávid Ágnes

első konzultáció: 2021. február 19. péntek, 19-20, online

vizsgaidőszak előtti konzultáció: április 24. szombat, 14-16, D404

A járványügyi szabályoknak megfelelően az előadások online kerülnek megtartásra. A laboratóriumi gyakorlatok természetesen személyes jelenléttel valósulnak meg, melynek pontos időpontjairól kérjük az oktatóknál érdeklődjének.

Az órarendben esetleg bekövetkező változásokat a Kémiai Intézet honlapján tesszük közzé, így kérjük, figyelje azt!

ÓRAREND

2020/2021. tanév II. félév
vegyéssz mérnök BSc III. évfolyam (6. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.12., 02.26., 03.12., 03.26., 04.16.	Szombat: 02.13., 02.27., 03.13., 03.27., 04.17.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Spektroszkópiai módszerek I. TTKBE0503_L Illyés Tünde Zita, Kiss Attila	Műanyagok és feldolg. I. előadás és labor TTKBE1212_L Illyésné Czifrák Katalin	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	Környezettechnológia* TTKBE1114_L Lakatos Csilla	TTKBL1212_L tömbösítve: 04.16. 10-14, E 114	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Műanyagok és feldolg. II.* TTKBE1213_L Illyésné Czifrák Katalin	Környezettechnológia TTKBL1114_L Illyésné Czifrák Katalin tömbösítve: 04.17. 8-14, E 114	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Vegyip. foly. Szám. Mod. I. TTKBG0912_L Kuki Ákos	Műsz. Anal. Alk. Ea. TTKBE0512_L Lázár István 02.13.	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			Műsz. Anal. Alk.Lab. TTKBL0512_L Gáspár Attila, Harangi Sándor, Nagy Lajos, Szabó Mária oktatóval egyeztetett időpontban (D 312 + több laborban)
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Hulladékgazdálkodás ea. TTKBE1116_L Lakatos Csilla		16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Kísérlettervezés TTKBE0617_L, Gulyás Lajos		18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰

A harmadéven plusz egy konzultáció szükséges: időpontja április 23-24. (Péntek-Szombat)
Lásd a következő oldalon.

*: Plusz 2 óra Intézetben kívüli feladat

Szabadon választható tárgy

- *A kémia története*, TTKBE0007, Dr Dávid Ágnes

első konzultáció: 2021. február 19. péntek, 19-20, online
vizsgaidőszak előtti konzultáció: április 24. szombat, 14-16, D404

A járványügyi szabályoknak megfelelően az előadások online kerülnek megtartásra. A laboratóriumi gyakorlatok természetesen személyes jelenléttel valósulnak meg, melynek pontos időpontjairól kérjük az oktatóknál érdeklődjének.

Az órarendben esetleg bekövetkező változásokat a Kémiai Intézet honlapján tesszük közzé, így kérjük, figyelje azt!

ÓRAREND

2020/2021. tanév II. félév
vegyészmérnök BSc III. évfolyam (6. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 04.23.	Szombat: 04.24.	Konzultációs időpontok
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Óra</i>
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Kísérleti üzemi labor TTKBL1115_L Kordován Marcell Árpád Vadkerti Bence (Kísérleti üzem)	Kísérleti üzemi labor TTKBL1115_L Kordován Marcell Árpád Vadkerti Bence (Kísérleti üzem)	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			12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰			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
20 ⁰⁰ – 20 ³⁰			20 ⁰⁰ – 20 ³⁰

A laboratóriumi gyakorlatok természetesen személyes jelenléttel valósulnak meg, melynek pontos időpontjairól kérjük az oktatóknál érdeklődjének.

Az órarendben esetleg bekövetkező változásokat a Kémiai Intézet honlapján tesszük közzé, így kérjük, figyelje azt!