

ÓRAREND

2021/2022. tanév I. félév

Vegyészmérnök BSc levelező, I. évfolyam (1. félév)

Konzultációs időpontok	Péntek 09.10.; 09.24.; 10.08.; 10.15.; 11.05.	Szombat 09.11, 09.25., 10.09., 10.16., 11.06.	
<i>Óra</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	<i>Tantárgy és előadó</i>	
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Általános kémia szeminárium, TTKBG0101_L Timári István K/1 <u>09.24.; 10.08.; 10.15.; 11.05.</u>	Vállalatgazdaságtan ^V TTBEBVVM-KT2_L Madai Hajnalka <u>Tömbösítés:</u> <u>09.11., 9.25.</u> K/3	Matematika I. ^V TTMBG0808_L Kozma László <u>Tömbösítés:</u> <u>10.09, 10.16,</u> <u>11.06.</u> K/3
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰			
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Általános kémia előadás TTKBE0101_L Kalmár József K/1		
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Eu ismeretek ^V TTTBE0030_L Kozma Gábor D302		
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Mérnöki fizika I. ^V TTFBE2111_L Gulácsi Zsolt K/3		
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Matematika I. ^V TTMBE0808_L Kozma László K/1		
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Bevezetés a közgazdaságtanba ^V TTBEBVVM-KT1_L Elek Nóra Ilona K/1		
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			

^VVillamosmérnök BSc-vel közös tárgy

ÓRAREND

2021/2022. tanév I. félév

Vegyészmérnök BSc levelező, II. évfolyam (3. félév)

Konzultációs időpontok	Péntek 09.10.; 09.24.; 10.08.; 10.15.; 11.05.	Szombat 09.11, 09.25., 10.09., 10.16., 11.06.	
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Vegyipari művelettan I. TTKBG0614_L Gulyás Lajos (MK) E.315	Vegyipari géptan I. Pálinkás Sándor MFVGE31V03 E113	
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰		Szerves kémia II. ea. TTKBE0302_L Bokor Éva E320	
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰			
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Mérnöki számítástechnika TTKBG0911_L Dr. Kuki Ákos B201	Szerves kémia II. labor TTKBL0311_L <u>Tömbösítés: 09.11., 09.25., 10.09.</u> E202	Szervetlen kémia II. TTKBE0202_L Buglyó Péter <u>10.16., 11.06.</u> D404
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Fizikai kémia II. TTKBE0402_L TTKBG0402_L Papp Gábor E213		Makroökonómia TTBEBVM-KT3_L Elek Nóra Ilona K/2 (szabadon választható)
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			
20 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰			

ÓRAREND

2021/2022. tanév I. félév

Vegyésszmérnök BSc levelező, III. évfolyam (5. félév)

Konzultációs időpontok	Csütörtök 10.07., 10.14.	Péntek 09.10.; 09.24.; 10.08.; 10.15.; 11.05.	Szombat 09.11, 09.25., 10.09., 10.16., 11.06.	
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Petrolkémia TTKBE1113_L Nagy Tibor E517	Szerkezeti anyagok TTKBE1211_L Vadkerti Bence E113	Polgári jogi ism II. ^v TTBEVVVM-JA2_L Bihari Erika <u>09.11., 09. 25</u> K/1	
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰				
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰		Kémiai technológia II. TTKBE1112_L TTKBL1112_L* Nagy Lajos 10:00-11:50, E113 12:00-13:50, E103		Vegyipari művelettan III. TTKBE0616_L Gulyás Lajos Tömbösítés <u>10.09., 10.16., 11.06.</u> (MK)E.314
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰				
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰				
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰				
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Biokémia I. TTBBE2035_L Gyémánt Gyöngyi E517	Analitika előadás TTKBE0501_L Fábán István <u>10.15, 11.05.</u> D404	Szervetlen és kvantitatív analitikai kémia lab TTKBL0511_L <u>09.10., 09.24.,</u> <u>10.08.</u> Lihi Norbert D311	
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰				Vegyipari géptan III. gy. MFVGE33V03 Bakk Bálint (MK)E.314
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰				Folyamatirányítás II. TTKBG0613_L Gulyás Lajos 09.11: 118; 09.25: ACAD (3. emelet 327); 10.09: E.0.10.TQM; 10.16: ACAD; 11.06: ACAD
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Vegyipari művelettan III. TTKBE0616_L Gulyás Lajos (MK)E.401			
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰				
20 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰				

* alkalmanként 2 óra jegyzőkönyvírás Intézetben kívül

ÓRAREND

2021/2022. tanév I. félév

Vegyészmérnök BSc levelező, IV. évfolyam (7. félév)

Konzultációs időpontok	Péntek 09.10.; 09.24.; 10.08.; 10.15.; 11.05.	Szombat 09.11, 09.25., 10.09., 10.16., 11.06.
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		Minőségmenedzsment TTBEBVM-KT6_L Kotsis Ágnes E213 <u>Tömbösítve: 09.25.</u>
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	Biztonságtechnika TTKBE0711_L Dékány-Adamoczkya Anita K/6	
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰		
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Kémiai technológia III. TTKBE1117_L Vadkerti Bence K/6	
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰		
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰		
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Vegy. foly. szám. mod. II. TTKBG0913_L Kuki Ákos B-201	
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰		
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰		
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰		