

ÓRAREND

2025/2026. tanév II. félév
vegyésmérnök BSc I. évfolyam (2. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.13., 02.27., 03.13., 03.27., 04.10.	Szombat: 02.14., 02.28., 03.14., 03.28., 04.11.	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 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	Szervetlen kémia I. ea. TTKBE0201_L Lihi Norbert K/3	Értéktérítő folyamatok m. TTBEBVM-KT4_L Csipkés Margit K/1 03.14., 03.28.	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Mérnöki fizika II. szeminárium TTFBE2113_L Bem tér, 1T SzFT(fsz.5.)	Polgári Jogi Ismeretek I. ^V TTBEBVVM-JA1_L Szikora Veronika, Bihari Erika K/1 02.14., 02.28.	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat)* TTKBL0101_L Sebestyén Annamária K/3 és E204 03.13., 03.27., 04.10.		Mérnöki fizika II. ^V TTFBE2113_L Egri Sándor 02.13., 02.27 Bem tér, 1T SzFT(fsz.5.)
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

*: Zárthelyi dolgozat írása az oktatóval egyeztetett időpontban

** : Alkalmanként plusz 1 óra Intézetben kívüli feladatmegoldás

Szabadon választható: Dávid Ágnes, A kémia története, február 20. 15-17; március 6. 12-16; április 25. 13-15.