

ÓRAREND

2023/2024. tanév II. félév
vegyésmérnök BSc I. évfolyam (2. félév)
levelező tagozat

Konzultációs időpontok	Péntek: 02.23., 03.08., 03.22., 04.05., 04.19.	Szombat: 02.24., 03.09., 03.23., 04.06., 04.20.	Konzultációs időpontok
Óra	Tantárgy és előadó	Tantárgy és előadó	Óra
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Szerves kémia I. TTKBE0301_L Learning Center 1.12.	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	Szervetlen kémia I. ea. TTKBE0201_L Lázár István D 404	Értéktéremtő folyamatok m. TTBEBVM-KT4_L Pakurár Miklós 02.24., 03.09. Jegymegajánló dolg.: 04.20. Learning Center 0.06.	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Mérnöki fizika II. szeminárium TTFBE2113_L Fizikai Intézet Szilárdtest Fizikai Tanszék 1. tanterem	Polgári Jogi Ismeretek I. ^V TTBEBVVM-JA1_L Török Éva, Bihari Erika 03.23., 04.06. Jegymegajánló dolg.: 04.20. Learning Center 0.06.	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰			14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Általános kémia II. (laboratóriumi gyakorlat)* TTKBL0101_L Sebestyén Annamária, Balogh Zoltán (D 311) 02.23., 03.08., 03.22.	Mérnöki fizika II. ^V TTFBE2113_L Egri Sándor (Szalai terem, Bem tér) 04.05., 04.19.	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
		Fizikai kémia I.** TTKBE0401_L, TTKBG0401_L Papp Gábor Learning Center 0.07.	

^VVillamosmérnök BSc-vel közös tárgy

*: Zárthelyi dolgozat írása az oktatóval egyeztetett időpontban

** : Alkalmanként plussz 1 óra Intézetben kívüli feladatmegoldás