

Kémia BSC szakos hallgatók kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatának (kv1n4tc2/1) beosztása 2011/2012 2. félév

Csoportszám, Nevek	febr.14	febr.21	febr.28	márc.6	márc.13	márc.20	márc.27	ápr. 3.	ápr. 17.	ápr. 24.	máj. 8.	máj.15
1. Csoport	Kem I.	Kem. II	SZVÍZ	ABSZ	ION	BIO						
2. Csoport	BIO	Kem I.	Kem. II	SZVÍZ	ABSZ	ION						
3. Csoport	ION	BIO	Kem I.	Kem. II	SZVÍZ	Gy						
4. Csoport	ABSZ	ION	BIO	Kem I.	Kem. II	SZVÍZ						
5. Csoport		SZVÍZ	ION	BIO	Kem I.	Kem. II	Gy					
6. Csoport			ABSZ	ION	BIO	Kem I.	Kem. II	GY				
7. Csoport							Kem I.	Kem. II	GY	BIO	ION	ABSZ
8. Csoport							BIO	Kem I.	Kem. II	GY	ABSZ	ION
9. Csoport							ION	ABSZ	Kem I.	Kem. II	GY	BIO
10. Csoport							SZVÍZ	ION	BIO	Kem I.	Kem. II	GY

Gyakorlat rövidített elnevezése (Gyakorlatvezető, Labor)

ABSZ: Abszorpció vizsgálata (Király Dávid, 512)

ION: Ioncsere vizsgálata állóágas oszlopon (Dr. Kele Péter, 516)

BIO: Biodízel előállítás (Dr. Uray Katalin, 515)

KEM1-2: Burgonyakeményítő kinyerése, hidrolízise és a hidrolizátum szeszes erjesztése (Dr. Láng Emma, 515)

SZVÍZ: Szennyvízminősítés és szennyvízkezelés (Dr. Mika László Tamás, 507)

GY: Gyógyszergyári gyakorlat: Gyógyszerhatóanyag fejlesztés részlépésének vizsgálata (Dr. Kardos Zsuzsanna, Dr. Takács László, Chinoín Zrt 1045 Budapest. Tó u. 1-5. PG üzem)