

Kémiai BSC és vegyész szakos hallgatók kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatának beosztása 2009/2010 2. félév

Csoportszám Nevek	1.gyak ápr.7	2.gyak ápr.14	3.gyak ápr.21	4.gyak ápr.28	5.gyak máj.5	6.gyak máj.12	pótgyak. máj. 19
1. Kémia Bodai Zsolt Kulcsár Péter István Mészáros Attila Póti Ádám Vida István	GYÓGYSZ	KHP	KAT	ION-1	ABSZ	SZVÍZ	
2 Kémia Fandel Richárd Gábor Heringer Dóra Krisztina Komáromy Dávid Pethő Lilla Pusztaszeri Zsolt	KHP	GYÓGYSZ	KEM1	KEM2	KAT	ION	
3 Kémia Garamhegyi Balázs Pap Levente György Papp Gábor Pribranská Kinga Thuróczy Piroska Outi	KEM1	KEM2	GYÓGYSZ	KAT	DESZT	ABSZ	
4 Kémia Harsányi Antal Horváth Szabolcs Klencsár Balázs Kótai Bianka Pálfy Gyula	ION	KAT	KHP	DESZT	GYÓGYSZ	BIO	
5 Kémia Boldizsár Tímea	ABSZ	KEM1	KEM2	GYÓGYSZ	SZVÍZ	KAT	

Gombály Zsanett Irsik Nikoletta Mayer Adrienn Sipőcz Tamás							
6 Kémia Horváth Lívia Huszka Beáta Kassai Zoltán Király Péter Kunovszki Péter	KAT	ION	SZVÍZ	KEM1	KEM2	GYÓGYSZ	

Gyakorlat rövidített elnevezése:

ABSZ: Abszorpció vizsgálata

ION: Ioncsere vizsgálata állóágyas oszlopon

DESZT: Rektifikálás vizsgálata töltetes oszlopban

BIO: Biodízel előállítása

KAT: Katalízis (homogén és heterogén katalízis)

KEM1-2: Burgonyakeményítő kinyerése, hidrolízise és a hidrolizátum szeszes erjesztése

SZVÍZ: Szennyvízminősítés és szennyvízkezelés

KHP: Kis hőmérsékletű polimerizáció

GYSZER: Gyógyszergyári gyakorlat

Az ION-1 és ION-2 , továbbá a SZVÍZ-1 és SZVÍZ-2 gyakorlatok leírása megegyezik. (Két - az adott napon - párhuzamosan végzett ilyen témájú gyakorlatot jelöl csupán a rövidítés melletti szám.)

A gyakorlatok helyére és gyakorlatvezetőkre vonatkozó információkat külön mellékelt táblázatban találják meg.