

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

Csoportszám Nevek	1.gyak febr.17	2.gyak febr.24	3.gyak márc.3	4.gyak márc.10	5.gyak márc.17	6.gyak márc.24	Pótgyak. máj. 19
<b>1. Kémia</b> Barát Viktor Emődi Flóra Faludi Andrea Lővei Klára Tischler Orsolya	SZVÍZ	KHP	KAT	ABSZ	ION-1	DESZT	
<b>2. Kémia</b> Balázs Annamária Lorántfy László Pásztor Szabolcs Sedyó Inez Vikár Anna	KHP	DESZT	KEM1	KEM2	KAT	ION-1	
<b>3. Kémia</b> Bauer Judit Kardos Attila Magda Balázs László Sebe István Simon Kinga	KEM1	KEM2	ION-1	KAT	DESZT	ABSZ	
<b>4. Kémia</b> Anger Zsuzsanna Czifra Tímea Csilla Fehérvári Zsuzsanna Lőrincz Dorottya Nagy Katalin	ION-1	KAT	KHP	SZVÍZ-1	ABSZ	BIO	
<b>5. Kémia</b> Bakos Mária Dosztály Katinka Kassai Rudolf Kovács Kinga Török Zita	BIO	KEM1	KEM2	SZVÍZ-2	KHP	KAT	

6 Kémia Horváth Péter Márkus Bernát Nagy Dániel Polyák Andrea Végh Ádám	KAT	ION	SZVÍZ	KEM1	KEM2	KHP	
--	-----	-----	-------	------	------	-----	--

**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

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.**