

Fizikai-kémia laborgyak. III. beosztás 2017/2018 2. félév, kedd 13:30-16:00 / SZKK B101

	1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét/ ZH I.	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét /ZH II.	12. hét	13. hét	14. hét
Bede Fanni	*	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	tavaszi szünet	10.	11.	12.	május 1.	pótlóhét
Bencze Flórián		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		11.	12.	1.		
Hartmann Fruzsina		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		12.	1.	2.		
Marton Antal		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		1.	2.	3.		
Mészáros Lilian		6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		2.	3.	4.		
Molnár Levente		7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.		3.	4.	5.		
Móré Dávid József		8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.		4.	5.	6.		
Patyi Gábor		9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.		5.	6.	7.		
Sándor Nikolett		10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.		6.	7.	8.		
Zugó Alexandra		11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.		7.	8.	9.		
Takács Márton Kristóf		12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.		8.	9.	10.		

* Fontos tudnivalók ismertetése

Gyakorlatok

1. Gyógyszerbomlás hőmérsékletfüggésének vizsgálata
2. Viskozitás mérése
3. Ionreakciók sebességének függése az ionerősségtől
4. Jódóra reakció
5. Oszcilláló kémiai reakció vizsgálata
6. Gyengesav disszociációs állandójának meghatározása vezetésméréssel
7. Festékoldat adszorpciós izotermájának meghatározása szilárd adszorbensen
8. Komplex összetételének meghatározása spektrofotometriás módszerrel
9. Terner rendszer vizsgálata
10. Megoszlási egyensúly tanulmányozása – Jód megoszlása víz-szerves oldószer rendszerben
11. Szelektivitási koefficiens meghatározása
12. Aszkorbinsav katalitikus oxidációja