

Fizikai-kémia labor III. beosztás 2016/2017 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	12. hét	13. hét ZH II.	14. hét
Hartmann Roland	Fontos tudnivalók ismertetése	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	Tavaszi szünet (ápr. 17-21)	11.	12.	pótlások
Klucsik János		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		12.	1.	
Kollár Brigitta Virág		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		1.	2.	
Kovács Dorottya		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		2.	3.	
Lempel Ibolya		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.		3.	4.	
Péter János		6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.		4.	5.	
Sámson Judit		7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.		5.	6.	
Szatnik Erzsébet		8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.		6.	7.	
Szerencsés Dénes		9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.		7.	8.	
Szili Szilárd		10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.		8.	9.	
Takács Tünde		11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		9.	10.	

Gyakorlatok

1. Gyógyszerbomlás hőmérsékletfüggésének vizsgálata
2. Viskozitás mérése
3. Ionreakciók sebességének függése az ionerősségtől
4. Jódóra reakció
5. Oszcilláló kémiai reakció vizsgálata
6. Gyengésav 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. Vas ion meghatározás fotometriával

Jegyzőkönyv leadási határidő: csütörtök 16:00

Jegyzőkönyv elvihető: péntek 16:00