

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS A

SRIJEDA (08:00–16:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		19. 3.		2. 4.		16. 4.		7. 5.		21. 5.		4. 6.	
		8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h
I	Reakcijska kalorimetrija	1	11	9	10	8	7	12	6	5	4	3	2 13
II	Ravnoteža disocijacije	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5	4 13	3
III	Razdjeljenje	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6 13	5	4
IV	Topljivost plinova	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5
V	Koligativna svojstva	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8		7	6
VI	Adsorpcija I	6	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	7 8		
VII	Adsorpcija II			5	6	3 13	4	1	2 12	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7		6	4	5 13	2	3	1	11 12	9	10	8
IX	Kinetika ionskih reakcija I	8	6 7		5 13	4	3	2	11	1	10 12	9	
X	Kinetika ionskih reakcija II	10	8	7		6	5	4	3	2 13	1	11 12	9
XI	Konduktometrijska titracija / Molekularna spektroskopija	9	10	8	7		6	5 13	4	3	2	1	11 12
XII	Kemijska kinetika II	11	9	10	8	7	12	6	5 13	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Barić Leona
2	Bravar Aleks
3	Bunjevčević Tomislav
4	Butković Brigita
5	Čabraja Karla
6	Čargonja Karla
7	Hamin Tara
8	Hrnjak Jana
9	Husinec Martin
10	Ivanišević Marko
11	Jerković Perić Olga
12	Jonjić Franciska
13	Primožić Matea

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS B

SRIJEDA (08:00–16:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		12.3.		26.3.		9.4.		23.4.		14.5.		28.5.	
		8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h
I	Reakcijska kalorimetrija	1	11	9	10	8	7	12	6	5	4	3	2 13
II	Ravnoteža disocijacije	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5	4 13	3
III	Razdjeljenje	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6 13	5	4
IV	Topljivost plinova	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5
V	Koligativna svojstva	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8		7	6
VI	Adsorpcija I	6	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	7 8		
VII	Adsorpcija II			5	6	3 13	4	1	2 12	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7		6	4	5 13	2	3	1	11 12	9	10	8
IX	Kinetika ionskih reakcija I	8	6 7		5 13	4	3	2	11	1	10 12	9	
X	Kinetika ionskih reakcija II	10	8	7		6	5	4	3	2 13	1	11 12	9
XI	Konduktometrijska titracija / Molekularna spektroskopija	9	10	8	7		6	5 13	4	3	2	1	11 12
XII	Kemijska kinetika II	11	9	10	8	7	12	6	5 13	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Jurčević Ana
2	Jurić Andro
3	Klemen Luka
4	Kocijan Ella
5	Koprčina Marko
6	Krstinić Karla
7	Lovreković Ema
8	Mayfield Nia
9	Miletić Fran
10	Pavlović Vilim
11	Pita Lovro
12	Ratkajec Sara
13	Jukić Paula

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS D

PONEDJELJAK (08:00–16:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		10.3.		17.3.		24.3.		31.3.		7.4.		14.4.	
		8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h	8-12 h	12-16 h
I	Reakcijska kalorimetrija	1	11	9	10	8	7	12	6	5	4	3	2 13
II	Ravnoteža disocijacije	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5	4 13	3
III	Razdjeljenje	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6 13	5	4
IV	Topljivost plinova	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5
V	Koligativna svojstva	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8		7	6
VI	Adsorpcija I	6	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	7 8		
VII	Adsorpcija II			5	6	3 13	4	1	2 12	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7		6	4	5 13	2	3	1	11 12	9	10	8
IX	Kinetika ionskih reakcija I	8	6 7		5 13	4	3	2	11	1	10 12	9	
X	Kinetika ionskih reakcija II	10	8	7		6	5	4	3	2 13	1	11 12	9
XI	Konduktometrijska titracija / Molekularna spektroskopija	9	10	8	7		6	5 13	4	3	2	1	11 12
XII	Kemijska kinetika II	11	9	10	8	7	12	6	5 13	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Sertić Kora
2	Sumić Luka
3	Šaka Tea
4	Šijić Bruno
5	Valečić Veronika
6	Zausnig Matteo
7	Zirdum Iva
8	Mijatović Lana
9	Eremut Petrušić Marija
10	Drobac Dora
11	Viljevac Dorotea

TURNUS C

UTORAK (16:00–20:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		11. 3.	18. 3.	25. 3.	1. 4.	8. 4.	15. 4.	22. 4.	6. 5.	13. 5.	20. 5.	27. 5.	3. 6.
		16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h	16–20 h
I	Reakcijska kalorimetrija	1	11	9	10	8	7	12 14	6	5	4	3	2 13
II	Ravnoteža disocijacije	2 12	1	11	9	10	8	7	14	6	5	4 13	3
III	Razdjeljenje	3	2 12	1	11	9	10	8	7	14	6 13	5	4
IV	Topljivost plinova	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8	7	14	6	5
V	Koligativna svojstva	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	8		7 14	6
VI	Adsorpcija I	6 14	5	4 13	3	2 12	1	11	9	10	7 8		
VII	Adsorpcija II		14	5	6	3 13	4	1	2	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7		6 14	4	5	2 13	3	1	11 12	9	10	8
IX	Kinetika ionskih reakcija I	8	6 7		5 13	4	3 14	2	11	1	10 12	9	
X	Kinetika ionskih reakcija II	10	8	7	14	6	5	4	3	2 13	1	11 12	9
XI	Konduktometrijska titracija / Molekularna spektroskopija	9	10	8	7	14	6	5 13	4	3	2	1	11 12
XII	Kemijska kinetika II	11	9	10	8	7	12	6	5 13	4	3	2	1 14

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Orešković Lea
2	Paurević Josipa
3	Vranješ Valentina
4	Pinezić Arian
5	Krizmanić Sara
6	Popović Iva
7	Maržić Matea
8	Ptiček Iva
9	Knežević Lana
10	Rumenjak Leonarda
11	Šimunaj Vedran
12	Turk Paula
13	Kalaj Lucija
14	Makoter Anamarija