

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS A

SRIJEDA (8:00–16:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		6. 3.		20. 3.		3. 4.		17. 4.		15. 5.		29. 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	11	9	10	8	7	12	6	5 13	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Borovec Jakov
2	Krizmanić Elena
3	Macan Sara
4	Marinac Sven
5	Močinić Antonio
6	Pavić Jelena
7	Perčinić Nika
8	Pištan Emanuel
9	Preočanin Marko
10	Radetić Ivana
11	Sabolović Luka
12	Stevanović Roberta
13	Unger Martin

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS B

SRIJEDA (8:00–16:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		13. 3.		27. 3.		10. 4.		8. 5.		22. 5.		5. 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 14	12	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			5 14	6	3 13	4	1	2 12	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7	14	6	4	5	2 13	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	14
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	11	9	10	8	7	12	6 14	5 13	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Belas Mihael
2	Bulović Saša
3	Crnko-Kovač Ivan
4	Đuraković Nikša
5	Fotak Bruno-Josip
6	Hribar Sonia
7	Jularić Antonio
8	Jurina Laura
9	Katovčić Stella
10	Kereškenji Lucian
11	Koprek Maria Magdalena
12	Kovačić Petra
13	Kožić Nikolina
14	Kragić Gordan

N. Bregović: PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE 2

(PDS Kemija)

TURNUS C

UTORAK (16:00–20:00 h)

	VJEŽBA	TERMIN											
		5. 3.	12. 3.	19. 3.	26. 3.	2. 4.	9. 4.	16. 4.	7. 5.	14. 5.	21. 5.	28. 5.	4. 6.
I	Reakcijska kalorimetrija	1	11	9	10	8	7	12	6	5	4	3	2
II	Ravnoteža disocijacije	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5	4	3
III	Razdjeljenje	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5	4
IV	Topljivost plinova	4	3	2 12	1	11	9	10	8	7		6	5
V	Koligativna svojstva	5	4	3	2 12	1	11	9	10	8		7	6
VI	Adsorpcija I	6	5	4	3	2 12	1	11	9	10	7		
VII	Adsorpcija II			5	6	3	4	1	2 12	9	11	8	7 10
VIII	Kemijska kinetika I	7		6	4	5	2	3	1	11 12	9	10	8
IX	Kinetika ionskih reakcija I	8	6 7		5	4	3	2	11	1	10 12	9	
X	Kinetika ionskih reakcija II	10	8	7		6	5	4	3	2	1	11 12	9
XI	Konduktometrijska titracija / Molekularna spektroskopija	9	10	8	7		6	5	4	3	2	1	11 12
XII	Kemijska kinetika	11	9	10	8	7	12	6	5	4	3	2	1

Rbr.	PREZIME I IME STUDENTA
1	Benčić Ivan
2	Jurlina Mateo
3	Kopčić Luka
4	Kovačić Matija
5	Mavrović Lara
6	Milan Ivana
7	Norković Ena
8	Perica Tea
9	Pleša Jana
10	Rabić Dora Nasta
11	Sermek Leonarda
12	Starčević Antonija