

CVIČENÍ Z INSTRUMENTÁLNÍCH METOD - STŘEDA

LS 2023/2024

	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	21.2. R	21.2. O	28.2. R	28.2. O	6.3. R	6.3. O	13.3. R	13.3. O	20.3. R	20.3. O
1	Hankeová Tereza	1	7	2	8	3	9	4	10	5	11
2	Kicová Tereza	2	8	3	9	4	10	5	11	6	12
3	Kreuzer Ondřej	3	9	4	10	5	11	6	12	1	7
4	Lattová Linda	4	10	5	11	6	12	1	7	2	8
5	Maloušková Eliška	5	11	6	12	1	7	2	8	3	9
6	Maršálek Lukáš	6	12	1	7	2	8	3	9	4	10
7	Rýparová Daniela	7	1	8	2	9	3	10	4	11	5
8	Sinenkaya Lizaveta	8	2	9	3	10	4	11	5	12	6
9	Valerko Oleksii	9	3	10	4	11	5	12	6	7	1
10	Velecký Adam	10	4	11	5	12	6	7	1	8	2
11	Vjačka Ondřej	11	5	12	6	7	1	8	2	9	3
12	Vláčilová Eliška	12	6	7	1	8	2	9	3	10	4

R = 8.00-12.15, O = 12.15-16.30

doc. Milde

1. Fluorimetrické stanovení chininu v nealkoholických nápojích
2. Stanovení dvou látek vedle sebe absorpční spektrofotometrií
3. Stanovení Ca a Mg ve vlasech metodou AAS
4. Plamenová fotometrie, stanovení alkalických kovů
5. Plynová chromatografie – stanovení methanolu v destilátech
9. Potenciometrie – stanovení fluoridů pomocí ISE

doc. Jirovský

6. Kapalinová chromatografie – analýza tablet antipyretika
7. Tenkovrstvá chromatografie alkaloidů
8. Srážecí titrace – argentometrie
10. Coulometrie za konstantního proudu – coulometrická titrace
11. Neutralizační titrace
12. Polarografie a voltametrie