

# KAZALO

PREDGOVOR	
UVOD	1
<b>I. MATEMATIČNE IN STATISTIČNE OBRAVNAVE NALOG</b>	<b>3</b>
1. ANALIZNA KEMIJA IN ANALIZNI PRISTOP	3
2. REZULTAT V ANALIZNI KEMIJI IN VREDNOTENJE REZULTATOV	5
3. METODE KALIBRACIJE ALI UMERJANJA	13
4. GRAVIMETRIJA	25
5. TITRIMETRIJA IN OBARJALNE TITRACIJE	31
6. KOMPLEKSOMETRIJA	37
7. NEVTRALIZACIJSKE TITRACIJE	43
8. REDUKCIJSKO-OKSIDACIJSKE TITRACIJE	51
9. ELEKTROANALIZNE METODE	61
10. SPEKTROMETRIČNE METODE	69
11. KROMATOGRAFSKE METODE (⚡🔍)	75
<b>II. VPRAŠANJA</b>	<b>81</b>
1. ANALIZNA KEMIJA IN ANALIZNI PRISTOP	81
2. REZULTAT V ANALIZNI KEMIJI	83
3. METODE KALIBRACIJE ALI UMERJANJA	84
4. GRAVIMETRIJA	85
5. TITRIMETRIJA IN OBARJALNE TITRACIJE	86
6. KOMPLEKSOMETRIJA	86
7. NEVTRALIZACIJSKE TITRACIJE	87
8. REDUKCIJSKO-OKSIDACIJSKE TITRACIJE	88
9. ELEKTROANALIZNE METODE	88
10. SPEKTROMETRIČNE METODE	89
11. KROMATOGRAFSKE METODE ⚡🔍	92
<b>III. PRILOGE</b>	<b>93</b>
Priloga A: GRAFIČNI POVZETKI	93
Priloga B: STANDARDNI REDOKS POTENCIALI V VODNI RAZTOPINI PRI 25 °C	96
Priloga C: KVIZ ZA PREVERJANJE PREDZNANJ	97
DODATNA ŠTUDIJSKA LITERATURA	100