

# Kazalo

<b>1</b>	<b>Vrednotenje analiznih rezultatov</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Gravimetrija</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Volumetrija</b>	<b>5</b>
3.1	Nevtralizacijske titracije . . . . .	5
3.2	Obarjalne titracije . . . . .	10
3.3	Kompleksometrične titracije . . . . .	12
3.4	Oksidacijsko-redukcijske titracije . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Spektroskopija</b>	<b>19</b>
4.1	Molekulska spektroskopija . . . . .	19
4.2	Atomska spektroskopija . . . . .	24
<b>5</b>	<b>Elektrokemija</b>	<b>26</b>
5.1	Elektrogravimetrija . . . . .	26
5.2	Potenciometrija . . . . .	28
5.3	Amperometrija . . . . .	31
<b>6</b>	<b>Kromatografija</b>	<b>32</b>
	<b>Priloge</b>	<b>35</b>
A	Tabela vrednosti t-faktorjev za dvostranski test . . . . .	35
B	Nekateri topnostni produkti . . . . .	37
C	Nekatere konstante disociacije kislin . . . . .	38
D	Pogoste (uporabne) matematične zveze v analizni kemiji . . . . .	39
E	Podajanje koncentracij in pretvorba v SI sistem . . . . .	42
	<b>Dodatna literatura</b>	<b>44</b>