

	Str.
A. Chemické vzorce	2
B. Elektrolytická disociace	7
C. Chemické výpočty	12
I. Relativní molekulová hmotnost, látkové množství..	15
II. Objem jednoho molu plynu	18
III. Výpočty z chemického vzorce	21
A. Výpočet procentuál.složení sloučeniny	21
B. Výpočet hmotnostního obsahu prvku ve známém množství látky	23
IV. Výpočet empirického vzorce sloučeniny z procentu- álního složení	25
V. Výpočet koeficientů při sestavování chemických rovníc	27
A. Sestavování chemických rovnic	27
B. Reakce oxidačně redukční	29
VI. Výpočty z chemických rovnic	34
VII. Stechiometrické výpočty u plyných látek	42
VIII. Výpočty v roztocích	46
A. Roztoky procentické	46
B. Molární roztoky	49
C. Normální roztoky	51
D. Ředění roztoků	55
E. Směšování roztoků	56
IX. Výpočty pH	62
I. Výsledky	65
XI. Relativní atomové hmotnosti prvků	72
Seznam použité literatury	76