

Přehled laboratorních cvičení:

CLC 1: Úvod do laboratorních cvičení.....	4
CLC 2: Práce se sklem, korkem a pryží	7
CLC 3: Váhy a vážení.....	9
CLC 4: Měření objemu	11
CLC 5: Měření hustoty	13
CLC 6: Filtrace a dekantace.....	15
CLC 7: Krystalizace.....	17
CLC 8: Sublimace	19
CLC 9: Destilace.....	20
CLC 10: Práce s plyny I.....	22
CLC 11: Práce s plyny II	24
CLC 12: Práce s plyny III	26
CLC 13: Rychlost chemické reakce	28
CLC 14: Kyselost a zásaditost vodných roztoků	30
CLC 15: Neutralizace.....	32
CLC 16: Redoxní reakce I.....	34
CLC 17: Redoxní reakce II	36
CLC 18: Redoxní reakce III	38
CLC 19: Srážecí reakce I	39
CLC 20: Srážecí reakce II	41
CLC 21: Srážecí reakce III.....	42
CLC 22: Příprava roztoků různé koncentrace	43
CLC 23: Ředění a zahušťování roztoků	44
CLC 24: Podvojně soli I	46
CLC 25: Podvojně soli II.....	47
CLC 26: Tepelný rozklad a redukce	48
CLC 27: Koordinační sloučeniny	50
CLC 28: Vybrané reakce přechodných kovů I.....	51
CLC 29: Vybrané reakce přechodných kovů II.....	53
CLC 30: Vlastnosti přechodných kovů	54
CLC 31: Vybrané reakce.....	57
CLC 32: Vlastnosti vody destilované, pitné a minerální	59
CLC 33: Důkazové reakce kationtů	61
CLC 34: Důkazové reakce aniontů	64