

SATURS

1. Ievads neorganiskajā ķīmijā.....	5
2. Ūdeņradis (H).....	7
3. I A grupas elementi (Li, Na, K, Rb, Cs, Fr).....	12
4. II A grupas elementi (Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra).....	42
5. III A grupas elementi (B, Al, Ga, In, Tl).....	61
6. IV A grupas elementi (C, Si, Ge, Sn, Pb).....	67
7. V A grupas elementi (N, P, As, Sb, Bi).....	93
8. VI A grupas elementi (O, S, Se, Te, Po).....	122
9. VII A grupas elementi (F, Cl, Br, I, At).....	140
10. Skābekli saturošie halogēnu savienojumi.....	160
11. VIII A grupas elementi (He, Ne, Ar, Kr, Xe, Ra).....	165
12. Pārskats par d-elementiem	
I B grupas elementi (Cu, Au, Ag).....	173
II B grupas elementi (Zn, Cd, Hg).....	184
VIII B grupas elementi (Fe, Co, Ni).....	196
13. Izziņas avoti.....	211