

Turinys

Bendri metodiniai nurodymai	3
Chemijos programa	5
Pirmas kontrolinis darbas	7
1. Atominė masė. Molis. Ekvivalentas. Vieninių ir sudėtinį medžiagų ekvivalentai. Ekvivalentų dėsnis	7
2. Neorganinių junginių grafinės formulės.....	12
3. Druskos	14
4. Atomo sandara	16
4.1 Keturi kvantų skaičiai.....	18
4.2. Elementų atomų elektroninės formulės	19
4.3. Periodinis dėsnis ir atomo sandara	22
5. Cheminiai ryšiai	25
6. Cheminių procesų energetika.....	27
6.1. Termocheminiai skaičiavimai.....	27
6.2. Cheminis giminingumas. Gibso energija. Entropija	31
7. Cheminė kinetika ir pusiausvyra	37
7.1. Cheminė kinetika	37
7.2. Cheminė pusiausvyra	40
8. Tirpalai.....	45
8.1. Tirpalų koncentracijos reiškimo būdai	45
8.2. Neelektrolitų tirpalų savybės	49
8.3. Elektrolitų tirpalai.....	53
8.3.1. Elektrolitų tirpalų savybės.....	54
8.3.2. Reakcijos elektrolitų tirpaluose.....	58
8.4. Vandens elektrolitinė disociacija.....	60
8.5. Druskų hidrolizė	64
Antras kontrolinis darbas.....	67
9. Oksidacijos - redukcijos reakcijos.....	67
9.1. Cheminės metalų savybės.....	71
9.2. Oksidacijos-redukcijos reakcijos vyksmo galimybės nustatymas	74
10. Elektrochemija	78
10.1. Elektrodiniai potencialai ir elektrovaros jėga	78
10.2. Danielio-Jakobio tipo galvaniniai elementai	79
10.3. Voltos tipo galvaniniai elementai	84
10.4. Metalų korozija.....	87
10.5. Elektrolizė.....	91

10.5.1. Vandeninių tirpalų ir lydalų elektrolizės procesai.....	92
10.5.2. Elektrolizės dėsniai	94
11. Vandens kietumas ir minkštinimas	97
12. Organiniai junginiai ir polimerai.....	101
Kontrolinių darbų užduočių variantai	104
Priedai	109