

TURINYS

1.	Organinių junginių klasifikacija ir nomenklatūra.....	4
2.	Organinių junginių izomerija.....	13
3.	Atomų tarpusavio sąveika organinių junginių molekulėse. Organinių junginių aromatiškumas.....	38
4.	Pagrindiniai organinių junginių reakcijų tipai. Organinių junginių klasės ir joms būdingos reakcijos.....	60
5.	Organinių junginių rūgštinės ir bazinės savybės. Alkoholių, fenolių, karboksirūgščių, aminių ir aminorūgščių savybės.....	88
6.	Heterocikliniai junginiai, jų klasifikacija ir cheminės savybės. Nukleorūgščių azotinės bazės, nukleozidai ir nukleotidai.....	119
	Priedai.....	145
	Literatūra.....	150