

TURINYS

	PRATARMĖ.....	4
1 laboratorinis darbas.	LĄSTELIŲ TYRIMO BŪDAI. MIKROSKOPIJA.....	5
2 laboratorinis darbas.	PROKARIOTINĖS LĄSTELĖS SANDAROS YPATYBĖS.....	9
3 laboratorinis darbas.	PAPRASTIEJI IR SUDĖTINIAI LĄSTELIŲ DAŽYMO BŪDAI. GRAMTEIGIAMOSIOS, GRAMNEIGIAMOSIOS BAKTERIJOS. GYVŪJŲ MIKROORGANIZMŲ MIKROSKOPINIS TYRIMAS.....	14
4 laboratorinis darbas.	EUKARIOTINIŲ LĄSTELIŲ SANDAROS PALYGINIMAS.....	18
5 laboratorinis darbas.	LĄSTELIŲ GYVYBINGUMO NUSTATYMAS.....	25
6 laboratorinis darbas.	MEDŽIAGŲ PERNAŠA PRO PLAZMINĘ MEMBRANĄ.....	28
7 laboratorinis darbas.	LĄSTELĖS CITOPLAZMOS FIZINĖS SAVYBĖS.....	30
8 laboratorinis darbas.	PLAZMOLIZĖ IR DEPLAZMOLIZĖ.....	35
9 laboratorinis darbas.	LĄSTELĖS POLISACHARIDAI.....	40
10 laboratorinis darbas.	LĄSTELIŲ FRAKCIONAVIMO BŪDAI. CENTRIFUGAVIMAS.....	43
11 laboratorinis darbas.	PLASTIDĖS.....	45
12 laboratorinis darbas.	LAPŲ PIGMENTAI IR JŲ EKSTRAHAVIMAS.....	48
13 laboratorinis darbas.	AUGALO VANDENS APYKAITA.....	54
14 laboratorinis darbas.	TEMPERATŪROS ĮTAKA PARENCHIMINIŲ LĄSTELIŲ LAIDUMUI.....	60
15 laboratorinis darbas.	LĄSTELIŲ ATSPARUMAS AUKŠTAI TEMPERATŪRAI IR DRUSKOMS.....	63
16 laboratorinis darbas.	GENETINĖS INFORMACIJOS PERDAVIMAS IŠ KARTOS KARTAI.....	66
17 laboratorinis darbas.	RYŠYS TARP MEJOSĖS IR LYTINIŲ LĄSTELIŲ SUSIDARYMO.....	72
	LITERATŪRA.....	78