

# Turinys

1. PRATARMĖ.....	5
2. PRIEŠ PRADEDANT RAŠYTI .....	7
2.1. Mokslinės informacijos pateikimo būdai .....	8
2.2. Pagalbos šaltiniai rengiant mokslinius pristatymus .....	9
2.3. Informacijos pateikimo priemonės .....	10
3. MOKSLINIŲ STRAIPSNIŲ RAŠYMAS .....	13
3.1. Straipsnio planavimas ir rašymas .....	14
3.2. Straipsnį parašius .....	15
3.3. Pavadinimas, anotacija ir santrauka .....	18
3.3.1. Pavadinimas .....	18
3.3.2. Santrauka .....	20
4. DUOMENŲ PATEIKIMAS .....	23
4.1. Lentelės .....	27
4.1.1. Lentelių rengimo taisyklės .....	30
4.2. Diagramos .....	31
4.2.1. Grafinės medžiagos paruošimo taisyklės .....	32
4.2.2. Stulpelinės diagramos .....	35
4.2.3. Linijiniai grafikai (diagramos).....	36
4.3. Bendros rekomendacijos pranešimų iliustracijoms .....	37
5. INFORMACIJOS PERDAVIMAS	
VAIZDINĖMIS ILIUSTRACIJOMIS .....	41
5.1. Skaidrių (skaidruolių) kompozicijos .....	46
5.2. Kompiuterinių vizualinių pranešimų rengimas .....	51
5.3. Kompiuterinės skaidrės .....	52
5.4. Demonstravimo eilės sudarymas .....	52
5.5. Animacijos nustatymas .....	52

6. PRANEŠIMO SKAITYMAS .....	54
6.1. Pagalbinės priemonės .....	55
6.2. Kalbėjimo laikas .....	57
7. BAIGIAMASIS ŽODIS .....	58
<i>CITUOTOS IR REKOMENDUOJAMOS LITERATŪROS SĄRAŠAS</i> .....	59
<i>PRIEDAI</i> .....	61
Kompiuterinių skaidrių gaminimo metodikos pavyzdys .....	62
Pagrindiniai reikalavimai cituojamos literatūros aprašams .....	65