

TURINYS

Pratarmė	4
1. Mokslo raidos etapai	6
2. Mokslinio tyrimo apibrėžimas	25
3. Mokslo samprata	28
4. Gamtos ir visuomenės reiškinių pažinimas	34
5. Mokslinio pažinimo lygiai	36
6. Mokslinių tyrimų įvairovė	41
7. Fundamentiniai ir taikomieji tyrimai	51
8. Mokslų klasifikacija	54
9. Tyrimo proceso struktūra ir tyrimo duomenys.....	57
10. Fizikinių dydžių matavimai ir paklaidos.....	72
11. Matematinų modelių parametrų jautrumo ir rezultatų neapibrėžties statistiniai tyrimo metodai	99
12. Mokslinio straipsnio rengimas	114
13. Inovacijų samprata ir strategijos	136
14. Inovacinės veiklos projektinis ciklas.....	168
15. Pagalba plėtojant inovacinius projektus.....	188
16. Intelektinės nuosavybės valdymas	214
Literatūra	237