

TURINYS

IVADAS. Dviejų tipų klaidos • 11

I dalis

Kaip atpažinti triukšmą • 19

1. NUSIKALTIMAI IR TRIUKŠMINGOS BAUSMĖS • 23
2. TRIUKŠMINGA SISTEMA • 35
3. YPATINGI SPRENDIMAI • 47

II dalis

Jūsų protas yra matavimo priemonė • 53

4. VERTINIMO KLAUSIMAI • 59
5. MATAVIMO PAKLAIDA • 73
- 6 TRIUKŠMO ANALIZĖ • 89
7. SITUACINIS TRIUKŠMAS • 101
8. KAIP GRUPĖS SUSTIPRINA TRIUKŠMĄ • 119

III dalis

Triukšmas prognozuojamuosiuose vertinimuose • 135

9. VERTINIMAI IR MODELIAI • 141
10. TAISYKLĖS BE TRIUKŠMO • 155
11. OBJEKTIVUS NEŽINOJIMAS • 171
12. ĮPRASTUMO SLĖNIS • 183

IV dalis

Kaip atsiranda triukšmas • 195

13. EURISTIKA, ŠALIŠKUMAS IR TRIUKŠMAS • 199
14. LYGINIMAS • 217
15. SKALĖS • 229
16. MODELIAI • 243
17. TRIUKŠMO ŠALTINIAI • 255

V dalis

Vertinimo tobulinimas • 267

18. GERESNI VERTINTOJAI-GERESNIAM VERTINIMUI • 273
19. ŠALIŠKUMO MAŽINIMAS IR SPRENDIMŲ HIGIENA • 285
20. INFORMACIJOS EILIŠKUMAS KRIMINALISTIKOJE • 295
21. ATRANKA IR AGREGAVIMAS PROGNOZUOJANT • 311
22. GAIRĖS MEDICINOJE • 327
23. VEIKLOS VERTINIMO SKALĖS APIBRĖŽTIS • 343
24. ĮDARBINIMO STRUKTŪRA • 359
25. TARPINIŲ VERTINIMŲ PROTOKOLAS • 373

VI dalis

Optimalus triukšmas • 387

- 26. TRIUKŠMO MAŽINIMO KAINA • 393
- 27. ORUMAS • 405
- 28. TAISYKLĖS AR STANDARTAI? • 417

APŽVALGA IR IŠVADOS. Nenuvertinkime triukšmo • 431

EPILOGAS. Mažiau triukšmingas pasaulis • 451

A priedas

Kaip atlikti triukšmo auditą • 455

B priedas

Kontrolinis sąrašas sprendimų stebėtoji • 465

C priedas

Pataisytieji spėjimai • 471

PADĖKA • 479

PASTABOS • 481

APIE AUTORIUŠ • 523