

**Ievads****3**

J. Ločmelis

Telekomutāciju izglītības un zinātnes vēsturiskais aspekts

3

**I NODAĻA****Valsts politika, kvalitāte un regulēšana**

G. Lauks

Telekomunikāciju sektorpolitika Eiropas Savienības skatījumā

5

A. Virtmanis

Valsts politika informātikā

11

A. Virtmanis

Latvijas līdzdalība sarunās ar pasaules tirdzniecības organizāciju par telekomunikāciju tirgus liberalizāciju

19

A. Virtmanis

Eiropas Savienības valstu un Centrālās Austrumeiropas valstu kopēji pilotprojekti informātikā

24

P. Treijs

Telekomunikāciju pakalpojumu kvalitātes indikātoru problēma Latvijā

30

J. Lelis

Telekomunikāciju tarifu politika 1994. - 2000. g.

32-1

**II NODAĻA****Telekomunikācijas Latvijā****33**

E. Karnītis

Valsts nozīmes Informācijas sistēmu attīstība Latvijā

33

G. Strautmanis

Lattelekom modernizācijas pirmo trīs gadu rezultāti

42-1

I. Frelmane

Transporta Integrācijas sistēmu integrācija

43

J. Švecovs

Papildpakalpojumi. Intelektuālo tīklu pakalpojumi

49

G. Lauks, E. Pļaviņš

ARIMA prognozēšanas modeļi un to parametru identifikācija

56

T. Popovs

Telekomunikāciju tīkla numerācija Latvijā

67

Ā. Jēkabsons

Latvijas nacionālā frekvenču tabula

77

K. Bogens J.

Analogais vai ciparu tīkls?

83

J. Siliņš, D. Ziemelis

Latvijas Mobilais Telefons ar skatu nākotnē

87

J. Binde, N. Lapoško

Elektrosakaru attīstība Latvijā

98

A. Pakulis

Aizkraukles publiskā telekomunikāciju tīkla pašreizējā stāvokļa novērtējums

104

J. Zemnieks

**Teorija un prakse****107**

A. Kavacis

Faksimilpārraižu iespējas

107

A. Kavacis

Nenopietni nopietnas pārdomas

123

A. Āboliņš

Neironu tīklu pielietojumi telekomunikācijās

124

T. Celmiņš

Modēmu pamatdati

135

J. Lelis, R. Brolišs

Telekomunikāciju liberalizācijas procesa attīstība Somijā un Latvijā

139

G. Ivanovs, J. Poriņš,

Šķiedru optikas sakaru sistēmu izstarotāji

146

A. Ozols

A. Ozols, J. Poriņš,

Pikosekunžu lāzerimpulsu parametru noteikšana

154

G. Ivanovs

**IV NODALA****Telekomunikāciju tirgus****159**