

# *Satura rādītājs:*

Lpp.

## Ievads

### I NODAĻA

E.Karnītis

### Telekomunikāciju attīstība

Latvijas resursu integrācija starptautiskajās informācijas sistēmās: principi un realizācija.

1

A. Virtmanis

Universālā pakalpojuma loma telekomunikāciju attīstībā Eiropā un Latvijā

16

Keith Morgan

Competition in mobile telecommunications

34

A. Jākobsons

2000. gada problēmas risinājumi telekomunikācijās

40

J. Siliņš, D.

Digitālo tehnoloģiju ekspansija

44

Ziemelis

J. Ločmelis

Par dažām likumsakarībām telekomunikāciju tīkla attīstībā

48

J. Ločmelis

Latvijas telekomunikāciju ievērojamie speciālisti

49

J. Ločmelis

Rīgas pareizā laika dienests

50

A. Nikolājevs

Starptautiskā viesabonēšana - GSM sakaru sistēmas pakalpojums, tā priekšrocības un iespējas

51

A. Kavacis

Interneta protokoli

56

K. Bogens J r.

Optimāla radiofrekvenču izmantošana

96

### II NODAĻA

### Telekomunikāciju tehnoloģijas

G. Lauks

ATM trafika aprakstīšanas modeļi

105

T. Celmiņš

Telekomunikāciju tīklu vadība

115

A. Ozols, J. Poriņš,

Minimālā enerģija optiskajai informācijas pārraidei

121

G. Ivanovs

Nelineāri optiskās ierīces

127

G. Liberts

ATM nodrošināto pakalpojumu un izmantošanas iespēju analīze

131

J. Miķelsons

EUnet - Leading the Way in Internet Service

142

V.Denisov,

M.Kalmikova,

V.karpuhin, A. Kostin

Факсимильная связь и ее технологии

146

V.Denisov, A. Zaicev,

V.karpuhin

L. Bogomolovs,

Elektroniskais pasts X.400

155

V. Bilinkins

Marks Leidemans

Telefona sarunu trafika analīze atkarībā no tarifiem

158