

# Satura rādītājs:

		Lpp.
<b>I NODAĻA</b>	<b>Pamatpakalpojumu tīkli</b>	1
G. Lauks	Perspektīvās telekomunikāciju tehnoloģijas	3
A. Kavacis	CCITT signalizācija SS No 7	20
A. Virtmanis	Telekomunikāciju pakalpojumu tirgus stratēģija	49
A. Virtmanis	Starptautiskās standartu organizācijas un Latvija	74
J. Lelis, Ģ. Ivanovs	ŠOSL izmantošana kabeļu TV tīklos	78
<b>II NODAĻA</b>	<b>Mobilie sakari</b>	84
J. Binde	Mobilu telekomunikāciju sistēmu attīstības vēsture	85
J. Binde	Latvijas mobilu telekomunikāciju attīstība	87
J. Binde	Mobilu telekomunikāciju tīklu struktūra	90
J. Binde, G. Danbergs	Signalizācijas sistēmas un mobilā un publiskā telekomunikāciju tīkla interfeiss	102
J. Binde	Slodzes prognozēšana mobilu telefonu tīklos	107
J. Binde, J. Busarovs	NMT-450 Šūnu tīkla frekvenču sadalījuma plānošana	111
J. Kokle	Tendences likumdošanas attīstībā Eiropā telekomunikāciju jomā	114
J. Binde, M. Ozola	Tirgzinības mobilajās telekomunikācijās	118
J. Kokle, S. Rusaks	Administratīvā un norēķinu sistēma šūnveida mobilajiem telefona sakariem	129
<b>III NODAĻA</b>	<b>Pētnieciskās iestādes</b>	132
J. Ločmelis	Telekomunikāciju tīklu projektēšana un ekspluatācija	133
J. Ločmelis	Elektrosakari, ekonomika un tarifi	139
O. Belmanis	ATC izveidošanas iespējas uz sistēmas KVANTS tehnisko līdzekļu bāzes	144
O. Belmanis	ATTC funkcionālo bloku optimālās struktūras izveidošana	149
J. Lelis, V. Vancovičs	Kvalitāte telekomunikācijās un ar to saistītie jautājumi Latvijā	152
G. Lauks, Ģ. Ivanovs	Ekspertu sistēmas struktūra optisko līniju komplektu projektēšanai	156
A. Ciekurs, I. Golubcovs	Interviju metode jaunu pakalpojumu pieprasījuma prognozēšanā	158
J. Poriņš Ģ. Ivanovs	Optisko savienojumu izveidošanas metodes	163
	Sakaru firmu reklāma	173