
S A D R Ž A J

Predgovor drugom izdanju.....	1
Predgovor prvom izdanju.....	3
U V O D	5
DEFINICIJE, VRSTE I MERE SAOBRAĆAJNIH NEZGODA	10
FAKTORI SAOBRAĆAJNIH NEZGODA.....	16
KONCEPT MONOGRAFIJE.....	19
I deo - OPŠTI MODELI ZA PREDVIĐANJE BROJA POGINULIH LICA	23
U V O D.....	23
MODEL STUPNJA MOTORIZACIJE (Smeedov zakon).....	24
EKONOMSKI MODELI	29
MODEL NIVOA SOCIJALNE AGRESIVNOSTI I NASILJA	35
II deo - STATISTIČKE TEORIJE NEZGODA.....	39
U V O D.....	39
POISSONOV MODEL I PRVA ISTRAŽIVANJA NEZGODA	40
Istraživanja Greenwoda i Woodsa i njihovi teorijski modeli	42
TEORIJA SKLONOSTI ZA NEZGODE	47
UVOD.....	47
OSNOVNI PRISTUPI PROVERE TEORIJE.....	49
Raspodela nezgoda	50
Korelacije između nezgoda u dva perioda.....	55
PSIHOLOŠKA MERENJA STABILNIH INDIVIDUALNIH KARAKTERISTIKA	61

KONCEPT SKLONOSTI ZA NEZGODE	64
ZAVRŠNA RAZMATRANJA	71
TEORIJA POVREMENE SKLONOSTI ZA NEZGODE (SPELL-TEORIJA)	76
UVOD.....	76
OSNOVA TEORIJE	78
PRIMENA I PROVERA SPELL-TEORIJE	80
VREDNOST I OSPORAVANJE TEORIJE	84
TEORIJA PROMENA FREKVENCije NEZGODA VOZAČA U TOKU VREMENA	86
UVOD.....	86
OSNOVE PRISTUPA	88
EMPIRIJSKA PROVERA PRISTUPA	90
KONCEPTI ZA OBJAŠNJENJE PROMENA INDIVIDUALNE FREKVENCije NEZGODA	95
III deo - TEORIJE RIZIKA	99
KONCEPT RIZIKA I	
TAYLOROV KOMPENZACIONI MODEL RIZIKA I BRZINE	99
KONCEPT RIZIKA	99
Osnovne teorije rizika	103
STUDIJA PSIHOGALVANSKE REAKCIJE KOŽE I RIZIK NEZGODA	104
Opšti rezultati	105
Taylorov koncept rizika	108
TEORIJA NULTOG RIZIKA	109
UVOD.....	109
OSNOVNI ELEMENTI MODELA.....	110
Subjektivni rizik	112
Percepcija.....	116
Očekivanje.....	125
Motivacija	129
Odlučivanje	132
Budnost.....	135
TEORIJA NULTOG RIZIKA I BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA.....	137
TEORIJA HOMEOSTAZE RIZIKA.....	139
UVOD.....	139
POLAZNE OSNOVE TEORIJE	141
PRINCIPI HOMEOSTATSKE REGULACIJE.....	143

OPŠTI MODEL PONAŠANJA VOZAČA	145
FAKTORI PERCEPTIVNOG I CILJANOG NIVOA RIZIKA.....	148
POTVRDA TEORIJE HOMEOSTAZE RIZIKA.....	150
PRIGOVORI TEORIJI HOMEOSTAZE RIZIKA.....	160
OSNOVNA STRATEGIJA U PREVENCICI NEZGODA	166
TEORIJA IZBEGAVANJA OPASNOSTI	168
UVOD.....	168
OSNOVA TEORIJE IZBEGAVANJA OPASNOSTI.....	170
OPŠTI MODEL IZBEGAVANJA OPASNOSTI.....	173
ULOGA OBUČENOSTI I INDIVIDUALNIH RAZLIKA IZMEĐU VOZAČA	176
PREVENTIVNE MERE.....	178
HIJERARHIJSKA TEORIJA RIZIKA.....	179
UVOD.....	179
FUNKCIONISANJE HIJERARHIJSKOG MODELA	180
HIJERARHIJSKA TEORIJA RIZIKA	
PRIMENJENA NA KONKRETNO PUTOVANJE	183
VREDNOST HIJERARHIJSKE TEORIJE RIZIKA.....	188
OKVIR REFERENTNE TEORIJE RIZIKA	189
UVOD.....	189
RAZVOJ SAOBRAĆAJA I ADAPTACIJA	193
OSNOVNI KONCEPT I DINAMIKA SISTEMA PONAŠANJA	195
EMPIRIJSKA PROVERA TEORIJE	201
LITERATURA	203
BELEŠKA O AUTORU	215