

SADRŽAJ AUTOMATIKE

(godina 43 – 2002.)

Broj	Str.	Broj	Str.
Antonić D., Žagar M.: Heuristički postupci izdvajanja značajki u obradi signala (prethodno priopćenje)	1–2 39	Multimedijski udžbenik o teoriji i primjeni elektromagnetizma (stručni članak)	3–4 163
Bogdan S., Kovačić Z.: Neizrazito adaptivno upravljanje silom dodira slijednih mehanizama s jednim stupnjem slobode gibanja (prethodno priopćenje)	3–4 119	Skrivervik A. K., Zürcher J.-F.: Novi rezultati u projektiranju i mjerenu antena za osobne pokretnе komunikacije (izvorni znanstveni članak)	1–2 55
Bonefačić D., Bartolić J.: Nizovi aktivnih antena s transformatorom impedancije i tranzistorskim oscilatorom spregnuti u ravminama E i H (izvorni znanstveni članak)	3–4 151	Masayoshi Tonouchi: Fotonsko-mikrovalna konverzija u poluvodičima kontrolom vala nosioca u optičkom području (izvorni znanstveni članak)	3–4 139
Burum N., Šipuš Z.: Dijagram zračenja sfernih i cilindričnih mikrotrakastih antena pravokutnog oblika (izvorni znanstveni članak)	1–2 69	Zentner R., Šipuš Z., Hercovici N.: Sinteza neusmjerenih cilindričnih mikrotrakastih antene s parazitskim rezonatorom (izvorni znanstveni članak)	3–4 157
Ge Baoming, Wang Xiangheng, Jiang Jingping: Nelinearno upravljanje s unutarnjim modelom za pogon s prekidačkim reluktantnim motorom bez oscilacija momenata (izvorni znanstveni članak)	1–2 13	Pavlaković Ž.: Symbian operativni sustav za mobilne telefone	3–4 168/I
Crneković M., Zorc D., Majetić D.: Planiranje gibanja robota metodom ograničenog prostora (prethodno priopćenje)	3–4 131	OSVRTI I MIŠLJENJA	1–2 75
Divković Pukšec J.: Rekombinacijski procesi i vremena života šupljina i elektrona (izvorni znanstveni članak)	1–2 47	OSVRTI I MIŠLJENJA	3–4 169
Huang J.: Razvoj antenskih nizova na napuhavanje (pregledni članak)	3–4 145	SAVJETOVANJA I PRIREDBE	
Kildal P.-S.: Mjerjenje antena pokretnih telefona u malim ječnim komorama (izvorni znanstveni članak)	1–2 63	<i>Izvješća sa skupova</i>	
Kim J. H., Beale G. O.: Detekcija i klasifikacija kvareva na bespilotnoj ronilici uporabom T^2 statistike (prethodno priopćenje)	1–2 29	MIPRO 2002	1–2 83
Mašić Š., Čorda J., Smaka S.: Proračun statičkih, kvazistatičkih i dinamičkih karakteristika prekidačko-reluktantnog motora (izvorni znanstveni članak)	3–4 109	10. međunarodna konferencija EPE-PEMC 2002	3–4 176
Mušić G., Matko D.: Primjena teorije upravljanja diskretnim dogadjajima u programiranju PLC-ova (stručni članak)	1–2 21	22. skup o prometnim sustavima »AUTOMATIZACIJA U PROMETU 2002.	3–4 178
Pavković D., Petrović I., Perić N.: Prediktivno upravljanje elektromotornim pogonom s elastičnošću i zračnošću u prijenosnom mehanizmu zasnovano na neizrazitom modelu procesa (izvorni znanstveni članak)	1–2 5	<i>Priznanja i nagrade</i>	
Raida Z., Černohorský D., Škvor Z., Nováček Z., Goňa S., Navrátil V., Poměrník P., Urbanec T., Michálek V., Vanderstegen G., Vandijck B., Otevřel V.:		31. podjela nagrada »Prof. dr. Vratislava Bedjančića« Podjela zlatnih diploma FER-a i nagrada »Josip Lončar« i »Stanko Turk« za akademsku godinu 2001./2002.	1–2 84
		32. podjela nagrada »Prof. dr. Vratislava Bedjančića«	3–4 180
		<i>Najavljujemo skupove</i>	
		ICECom 2003 – 17 th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications	1–2 84
		Skupovi u organizaciji IFAC-a i IMEKO-a	1–2 85
		NOVOSTI I ZANIMLJIVOSTI	1–2 87
		NOVOSTI I ZANIMLJIVOSTI	3–4 182
		ELEKTRONIKA U RIJEČI I SLICI	1–2 91
		ELEKTRONIKA U RIJEČI I SLICI	3–4 189
		NAŠI AUTORI	3–4 194