

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 teotiji 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 mjerenju antena za osobne pokretne komunikacije (izvorni znanstveni članak)	1–2	55
Bonefačić D., Bartolić J.: Nizovi aktivnih antena s transformatorom impedancije i tranzistorskim oscilatorom spregnuti u ravninama 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., Herscovici N.: Sinteza neusmjerene cilindrične mikrotrakaste antene s parazitskim rezonatorom (izvorni znanstveni članak)	3–4	157
Ge Baoming, Wang Xiangheng, Jiang Jinping: 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 OSVRTI I MIŠLJENJA	1–2 3–4	75 169
Divković Pukšec J.: Rekombinacijski procesi i vremena života šupljina i elektrona (izvorni znanstveni članak)	1–2	47	SAVJETOVANJA I PRIREDBE <i>Izviješća sa skupova</i>		
Huang J.: Razvoj antenskih nizova na napuhavanje (pregledni članak)	3–4	145	MIPRO 2002	1–2	83
Kildal P.-S.: Mjerenje antena pokretnih telefona u malim ječnim komorama (izvorni znanstveni članak)	1–2	63	10. međunarodna konferencija EPE-PEMC 2002 22. skup o prometnim sustavima »AUTOMATIZACIJA U PROMETU 2002.	3–4 3–4	176 178
Kim J. H., Beale G. O.: Detekcija i klasifikacija kvarova na bespilotnoj ronilici uporabom T^2 statistike (prethodno priopćenje)	1–2	29	<i>Priznanja i nagrade</i>		
Mašić Š., Čorda J., Smaka S.: Proračun statičkih, kvazistatičkih i dinamičkih karakteristika prekidačko-reluktantnog motora (izvorni znanstveni članak)	3–4	109	31. podjela nagrada »Prof. dr. Vratislava Bedjaniča« Podjela zlatnih diploma FER-a i nagrada »Josip Lončar« i »Stanko Turk« za akademsku godinu 2001./2002.	1–2 3–4	84 180
Mušić G., Matko D.: Primjena teorije upravljanja diskretnim događajima u programiranju PLC-ova (stručni članak)	1–2	21	32. podjela nagrada »Prof. dr. Vratislava Bedjaniča« <i>Najavljujemo skupove</i>	3–4	180
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	ICECom 2003 – 17 th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications Skupovi u organizaciji IFAC-a i IMEKO-a	1–2 1–2	84 85
Raida Z., Černohorský D., Škvor Z., Nováček Z., Goňa S., Navrátil V., Poměnka P., Urbanec T., Michálek V., Vanderstegen G., Vandijck B., Otevřel V.:			NOVOSTI I ZANIMLJIVOSTI NOVOSTI I ZANIMLJIVOSTI	1–2 3–4	87 182
			ELEKTRONIKA U RIJEČI I SLICI ELEKTRONIKA U RIJEČI I SLICI	1–2 3–4	91 189
			NAŠI AUTORI	3–4	194