



ISSN 0562-1887
 CODEN STJSAO
 UDK 62(05)=862=20=30
 ZX 470/1365-1425

strojarstvo

Časopis za teoriju i praksu u strojarstvu = Journal for Theory and Application
 in Mechanical Engineering = Журнал для машиностроительной теории и
 практики = Zeitschrift zur Theorie und Praxis des Maschinenwesens

Godina **51 (2009)** Brojevi **1–6**
 Volume Numbers

Zagreb (Republic of Croatia)

Zbirni sadržaj

Interdisciplinarna istraživanja su nužnost današnje znanosti			
	<i>B. Franković</i>	3	
Toplinska evaulacija i modeliranje zavarivanja trenjem (1365)	<i>A. Can, M. Sahin i M. Kucuk</i>	5	
Organizacijski model umreženog brodogradilišta (1366)	<i>A. Čagalj, I. Veža i R. Markovina</i>	15	
Numerički postupak za analizu elastičnog sudara dviju greda (1367)	<i>I. Čatipović, N. Vladimir i M. Reljić</i>	27	
Potencijalna promjena čvrstoće zamora zavara uslijed reparaturnog zavarivanja (1368)	<i>V. Gliha, I. Samardžić i T. Vuherer</i>	39	
Samoorganiziranje neizrazitog analitičkog regulatora pri vođenju mobilnog robota (1369)	<i>M. Kirola i B. Novaković</i>	49	
Proces optimizacije slaganja entiteta korištenjem virtualnog okruženja (1370)	<i>A. Vuković, M. Ikončić i T. Mikac</i>	63	
Analiza eksergijskih gubitaka u izmjenjivaču topline tipa kondenzator i/ili isparivač (1371)	<i>A. Galović, Marija Živić i M. Kokanović</i>	73	
Analiza širenja pukotine u strojarskim konstrukcijama (1372)	<i>B. Mijović, I. Pašalić i A. Agić</i>	79	
Opstanak poduzeća s fleksibilnom i brzom prilagodbom na nove izazove	<i>I. Veža</i>	95	
LSQ DC 123 IIR algoritam za blokadu diferencijalne zaštite bloka i otkrivanje zemljospoja generatora (1373)	<i>J. Havelka, A. Marušić i M. Delimar</i>	97	
Utjecaj polivalentnosti zaposlenih na efikasnost procesa razvoja proizvoda (1374)	<i>J. Meglič, T. Kern, B. Urh, J. Balkovec i M. Roblek</i>	105	
Poboljšani postupci za prikupljanje podataka o zastojsima u distribucijskoj elektroenergetskoj mreži za izračunavanje pokazatelja raspoloživosti opskrbe (1375)	<i>M. Stojkov, V. Komen i D. Šljivac</i>	127	
Utjecaj niske temperature na gubitke snage praznog hoda pužnih prijenosnika (1376)	<i>T. Mrčela, M. Opalić i M. Kljajin</i>	139	
Analiza učinkovitosti kotlovskih sustava u ovisnosti o konstrukciji i opterećenju (1377)	<i>V. Glažar i Z. Prelec</i>	143	
Istraživanje pouzdanosti tehničkog sustava izbacivog pilotskog sjedala MkCH-11 metodom stabla kvara (1378)	<i>I. Horvat i I. Čala</i>	151	
Faktor odjeka ne može biti čimbenikom izbora u viša zvanja	<i>I. Čatić</i>	175	
Unapređenje projektiranja industrijskog proizvodnog procesa primjenom <i>Sistematskog planiranja layouta</i> (1379)	<i>N. Fafandjel, R. Rubeša i T. Matulja</i>	177	
Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima (1380)	<i>N. Račić</i>	187	
Simulacija rada brodskog sporohodnog dizelskog propulzijskog motora s turbopuhalom u otežanim uvjetima (1381)	<i>V. Medica, N. Račić i G. Radica</i>	199	
Aktualne i buduće perspektive izotermalnih NSC-motora (1382)	<i>W. Servis i V. Medica</i>	213	
Podešavanje i oblikovanje koncepta održavanja brodskog pogona (1383)	<i>A. Bukša, I. Šegulja i V. Tomas</i>	227	
Nova razmišljanja o inženjerskoj etici (1384)	<i>N. Lovrin i Ž. Vrcan</i>	239	

30 godina Strojarskog fakulteta u Slavanskom Brodu	<i>I. Samardžić i D. Kozak</i>	261	Devedeset godina Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu (1399)	<i>M. Andrassy</i>	415
Procjena dostatne udarne žilavosti materijala vratila turbine (1385)	<i>N. Gubeljak, J. Predan, D. Kozak, Jelena Tuma, B. Kovačić, P. Konjatić i J. Sertić</i>	263	Primjena automatskog rafiniranja računalne mreže u Numeričkoj mehanici fluida na problemima turbulentnog toka i izmjene topline (1400)	<i>F. Juretić i D. Gosman</i>	423
Mjerenje teksture površine sitnozrnatog bakra dobivene abrazijskim rezanjem vodenim mlazom (1386)	<i>P. Hlaváček, J. Valíček, S. Hloch, M. Greger, J. Foldyna, Ž. Ivandić, L. Sitek i Milena Kušnerová</i>	273	Numeričko istraživanje prijenosa topline u toplinskim mostovima obzirom na položaj toplinske izolacije različitih geometrija (1401)	<i>K. Karabulut, E. Buyruk i A. Fertelli</i>	431
Model koncipiranja i vrednovanja konstrukcijskih značajki u razvoju proizvoda (1387)	<i>Ž. Ivandić, T. Ergić i M. Kokanović</i>	281	Hydro turbina u Venturijevoj cijevi (1402)	<i>Mirjana Puharić, M. Kozić, Marina Kutin i Slavica Ristić</i>	441
Matrica funkcije proizvoda i njihovih zahtjeva (1388)	<i>M. Karakašić, Ž. Zadnik, M. Kljajin i J. Duhovnik</i>	293	Istraživanje formiranja ledenog sloja oko cijevi u spremniku rashladnog sredstva (1403)	<i>N. Sönmez, E. Buyruk i A. Fertelli</i>	449
Procjena razine oštećenja API J55 čelika za izradu šavnih zaštitnih cijevi (1389)	<i>Ž. Šarkoćević, M. Arsić, B. Međo, D. Kozak, M. Rakin, Z. Burzić i A. Sedmak</i>	303	Istraživanje efekta dvojnog paljenja na emisiju izlaznih plinova kod SI motora koji radi u različitim uvjetima koristeći kvazi-dimenzionalni termodinamički ciklički model (1404)	<i>A. Bilgin, I. Altin i I. Sezer</i>	459
Primjena umjetnih neuronskih mreža u višekriterijskoj klasifikaciji zaliha (1390)	<i>Katica Šimunović, G. Šimunović i T. Šarić</i>	313	Osnovna unapređenja solarne dimnjačne elektrane (1405)	<i>B. Klarin, S. Nižetić i J. Roje</i>	465
Prihvatljivost različitih metoda za mjerenje zaostalih naprezanja na sučeonim zavarenim spojevima i reparaturama (1391)	<i>T. Vuherer, Ljubica Milović, I. Samardžić i M. Zrilić</i>	323	Određivanje optimalne veličine vertikalnog izmjenjivača topline u tlu (1406)	<i>M. Ruševljan, V. Soldo i T. Čurko</i>	473
Primjena postupka hidrooblikovanja u postupku oblikovanja metala deformiranjem (1392)	<i>B. Grizelj, J. Cumin i T. Ergić</i>	333	Termografija u zgradarstvu - primjeri detekcije različitih tipova grešaka (1407)	<i>S. Švaić, Ivanka Boras i Mirela Suša</i>	481
Utjecaj ravnjanja plinskim zagrijavanjem na svojstva materijala kotlovske cijevi P92 (1393)	<i>I. Kladarić, I. Samardžić i A. Stoić</i>	341	Hrvatska i EU - promjene u zakonodavstvu i implementacija europske direktive o energetskim svojstvima zgrada (1408)	<i>Nada Marđetko Škoro</i>	491
Tehničke mogućnosti smanjenja buke kod rezanja materijala abrazijom vodenog mlaza (1394)	<i>Agáta Radvanská, T. Ergić, Ž. Ivandić, S. Hloch, J. Valíček i Jana Mullerova</i>	347	Primjena IC termografije za određivanje geometrije i strujnog mlaza u KGHV sustavima (1409)	<i>S. Švaić, Ivanka Boras i N. Ferdelji</i>	497
Primjena i nadogradnja on-line monitoring sustava za mjerenje i obradu električnih signala kod elektrolučnog zavarivanja svornjaka (1395)	<i>I. Samardžić, D. Žagar i Štefanija Klarić</i>	355	Modeli predviđanja toplinske ugodnosti prostora (1410)	<i>I. Wolf</i>	507
Primjena tribometra u istraživanjima obradivosti materijala (1396)	<i>V. Marušić, B. Nedić i A. Stoić</i>	365	Sto pedeset godina visokog tehničkog obrazovanja u Hrvatskoj	<i>B. Franković</i>	527
Mjerna procedura za smanjivanje netehničkih gubitaka u distribucijskom elektroenergetskom sustavu (1397)	<i>M. Stojkov, D. Žagar i K. Trupinić</i>	371	Utjecaj vodika na krhkost modernih konstrukcijskih čelika dobivenih na CSP - postrojenju (1411)	<i>Anita Begić Hadžipašić, Jadranka Malina i M. Malina</i>	529
Prilagođavanje okretnog postolja sjedala za proizvodnju (1398)	<i>Z. Babić, M. Kljajin i T. Galeta</i>	385	Utjecaj na okolinu kod proizvodnje prve generacije tekućih biogoriva i očekivane globalne klimatske promijene (1412)	<i>R. Fink i S. Medved</i>	537
Osvrt na znanstveni dio «Dan Frana Bošnjakovića» simpozija «Interklima 2009»	<i>A. Galović</i>	413			

Simulacijsko modeliranje kao osnova metodologije projektiranja brodograđevnog proizvodnog procesa (1413)	<i>M. Hadjina</i>	547	Toplinska analiza asinkronog stroja (1420)	<i>D. Staton i L. Šušnjić</i>	623
Analiza strujnih sila u hidrauličkom ventilu sa uzdužnim klipom (1414)	<i>N. Heraković</i>	555	Analiza dubine toplinski pogođene zone površine uzorka kod strojne obrade električnim pražnjenjem s mesinganom žičanom elektrodom (1421)	<i>L. Straka, I. Čorný i Jana Boržikova</i>	633
Upotreba vremensko frekvencijske analize za rano otkrivanje pukotina na jednostupanjskim zupčastim pogonima (1415)	<i>M. Lakota i D. Stajanko</i>	565	Metodologija izračuna otpora u zavoju vlaka u ovisnosti od mase i brzine (1422)	<i>J. Tepić, M. Kostelac i Z. Herold</i>	641
Pretraživanje projektnoga prostora voda vratila sporohodnih brodskih dizelskih porivnih postrojenja (1416)	<i>G. Magazinović</i>	575	Istraživanje rasprostiranja elastičnih deformacija kroz strukturu dizel motora korišćenjem eksperimentalne modalne analize i metode zvučnog intenziteta (1423)	<i>P. Petrović</i>	649
Hijerarhijsko modeliranje kao osnova metodologije projektiranja optimalnog rasporeda proizvodnih površina brodogradilišta (1417)	<i>A. Müller i Z. Terze</i>	597	Numeričke simulacije dinamike slijetanja zrakoplova (1424)	<i>Z. Terze, M. Vrdoljak i H. Wolf</i>	657
Mikrostrukturne promjene u zavaru dupleks-čelika i njihov utjecaj na otpornost eroziji krutim česticama i kavitacijskoj eroziji (1419)	<i>Vera Rede i K. Grilec</i>	613	Uključivanje 3D modeliranja tijela u kolegij inženjerske grafike (1425)	<i>Gordana Marunić, V. Glažar i G. Gregov</i>	667

Cumulative Contents

Interdisciplinary Research is an Imperative in Present-Day Science	<i>B. Franković</i>	3	Analysis of Crack Extension in Mechanical Constructions (1372)	<i>B. Mijović, I. Pašalić and A. Agić</i>	79
Thermically Evaluation and Modelling of Friction Welding (1365)	<i>A. Can, M. Sahin and M. Kucuk</i>	5	Factory Survival by Flexible and Quick Adaptation to New Challenges	<i>I. Veža</i>	95
Interactive Networked Company in Shipbuilding Industry (1366)	<i>A. Čagalj, I. Veža and R. Markovina</i>	15	Interdisciplinary Research is an Imperative in Present-Day Science	<i>B. Franković</i>	3
Numerical Procedure for Two Beam Elastic Impact Analysis (1367)	<i>I. Čatipović, N. Vladimir and M. Reljić</i>	27	Thermically Evaluation and Modelling of Friction Welding (1365)	<i>A. Can, M. Sahin and M. Kucuk</i>	5
Potential Fatigue Strength Change of Welds Due to Repair Welding (1368)	<i>V. Gliha, I. Samardžić and T. Vuherer</i>	31	Interactive Networked Company in Shipbuilding Industry (1366)	<i>A. Čagalj, I. Veža and R. Markovina</i>	15
Self-organizing of Fuzzy Analytic Controller in Mobile Robot Path-Tracking Control (1369)	<i>M. Kirola and B. Novaković</i>	49	Numerical Procedure for Two Beam Elastic Impact Analysis (1367)	<i>I. Čatipović, N. Vladimir and M. Reljić</i>	27
Entity Ordering Optimization Process Using Virtual Environment (1370)	<i>A. Vuković, M. Ikonić and T. Mikac</i>	63	Potential Fatigue Strength Change of Welds Due to Repair Welding (1368)	<i>V. Gliha, I. Samardžić and T. Vuherer</i>	31
Analysis of Exergy Destruction of an Evaporator or/and a Condenser (1371)	<i>A. Galović, Marija Živić and M. Kokanović</i>	73	Self-organizing of Fuzzy Analytic Controller in Mobile Robot Path-Tracking Control (1369)	<i>M. Kirola and B. Novaković</i>	49

Entity Ordering Optimization Process Using Virtual Environment (1370) <i>A. Vuković, M. Ikončić and T. Mikac</i>	63	30 years of the Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod <i>I. Samardžić and D. Kozak</i>	261
Analysis of Exergy Destruction of an Evaporator or/and a Condenser (1371) <i>A. Galović, Marija Živić and M. Kokanović</i>	73	An Estimation of Sufficient Impact Toughness for the Material of a Turbine Shaft (1385) <i>N. Gubelj, J. Predan, D. Kozak, Jelena Tuma, B. Kovačić, P. Konjatić and J. Sertić</i>	263
Analysis of Crack Extension in Mechanical Constructions (1372) <i>B. Mijović, I. Pašalić and A. Agić</i>	79	Measurement of Fine Grain Copper Surface Texture Created by Abrasive Water Jet Cutting (1386) <i>P. Hlaváček, J. Valiček, S. Hloch, M. Greger, J. Foldyna, Ž. Ivandić, L. Sitek and Milena Kušnerová</i>	273
Factory Survival by Flexible and Quick Adaptation to New Challenges <i>I. Veža</i>	95	Conceptual Model and Evaluation of Design Characteristics in Product Development (1387) <i>Ž. Ivandić, T. Ergić and M. Kokanović</i>	281
LSQ DC 123 IIR Algorithm for Unit Differential Protection Restraint and Generator Ground Fault Detection (1373) <i>J. Havelka, A. Marušić and M. Delimar</i>	97	Product Function Matrix and its Request Model (1388) <i>M. Karakašić, Ž. Zadnik, M. Kljajin and J. Duhovnik</i>	293
Influence of Polyvalence Professionals on Product Development Process Efficiency (1374) <i>J. Meglič, T. Kern, B. Urh, J. Balkovec and M. Roblek</i>	105	Damage Level Estimate of API J55 Steel for Welded Seam Casing Pipes (1389) <i>Ž. Šarkočević, M. Arsić, B. Međo, D. Kozak, M. Rakin, Z. Burzić and A. Sedmak</i>	303
Improved Procedures of Distribution Power Network Failure Data Collection for Supply Availability Index Evaluation (1375) <i>M. Stojkov, V. Komen and D. Šljivac</i>	127	Application of Artificial Neural Networks to Multiple Criteria Inventory Classification (1390) <i>Katica Šimunović, G. Šimunović and T. Šarić</i>	313
Influence of Low Temperatures on No-Load Power Losses in Worm Gears (1376) <i>T. Mrčela, M. Opalić and M. Kljajin</i>	139	Acceptability of Residual Stresses Measurement Methods of Butt Weldments and Repairs (1391) <i>T. Vuherer, Ljubica Milović, I. Samardžić and M. Zrilić</i>	323
Analysis of Efficiency of Heat Generator System Depending on Type and Load (1377) <i>V. Glažar and Z. Prelec</i>	143	Application of Hydroforming Process in Sheet Metal Formation (1392) <i>B. Grizelj, J. Cumin and T. Ergić</i>	333
Investigation of Reliability MkCH-11 Pilot Ejection Seat of the Fault Tree Method (1378) <i>I. Horvat i I. Čala</i>	151	The Influence of Gas Heating on Material Properties of P92 Steel During Boiler Tube Alignment (1393) <i>I. Kladarić, I. Samardžić and A. Stoić</i>	341
Impact Factor (IF) cannot be a Determinant for Election to the Higher Profession <i>I. Čatić</i>	175	Technical Possibilities of Noise Reduction in Material Cutting by Abrasive Water-jet (1394) <i>Agáta Radvanská, T. Ergić, Ž. Ivandić, S. Hloch, J. Valiček and Jana Mullerova</i>	347
Improvement of Industrial Production Process Design Using Systematic Layout Planning (1379) <i>N. Fafandjel, R. Rubeša and T. Matulja</i>	177	Application and Upgrading of On-line Monitoring System for Measurement and Processing of Electric Signals at Arc Stud Welding Process (1395) <i>I. Samardžić, D. Žagar and Štefanija Klarić</i>	355
Performance Simulation of Ship Propulsion System with Slow Speed Diesel Engine under Aggravated Conditions (1380) <i>N. Račić</i>	187	Application of Tribometer Measurements for Evaluation of Machinability (1396) <i>V. Marušić, B. Nedić and A. Stoić</i>	365
Performance Simulation of Marine Slow-Speed Diesel Propulsion Engine With Turbocharger Under Aggravated Conditions (1381) <i>V. Medica, N. Račić and G. Radica</i>	199	Measurement Procedure for Commercial Loss Reduction in a Distribution Power System (1397) <i>M. Stojkov, D. Žagar and K. Trupinić</i>	371
Actual and Future Perspectives of Isothermal NSC-Engines (1382) <i>W. Servis and V. Medica</i>	213	Adjustment of Rotating Seat Pedestal for Manufacturing (1398) <i>Z. Babić, M. Kljajin and T. Galeta</i>	385
Ship Machinery Maintenance Concept Adjustment and Design (1383) <i>A. Bukša, I. Šegulja and V. Tomas</i>	227	Review on the Scientific Part of the «Fran Bošnjaković Day» at the «Interklima 2009» Symposium <i>A. Galović</i>	413
Some Considerations About Engineering Ethics (1384) <i>N. Lovrin i Ž. Vrcan</i>	239		

Ninety Years of the Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture of the University of Zagreb (1399)		Environmental Impacts of the First Generation Liquid Biofuels Production and Emerging Global Climate Changes (1412)	
<i>M. Andrassy</i>	415	<i>R. Fink and S. Medved</i>	537
Applications of Adaptive-mesh Refinement in Computational Fluid Dynamics to Problems of Turbulent Flow and Heat Exchange (1400)		Simulation Modelling Based Methodology for Shipbuilding Production Process Design (1413)	
<i>F. Juretić and D. Gosman</i>	423	<i>M. Hadjina</i>	547
Numerical Investigation of Heat Transfer for Thermal Bridges Taking into Consideration Location of Thermal Insulation with Different Geometries (1401)		Flow-Force Analysis in a Hydraulic Sliding-Spool Valve (1414)	
<i>K. Karabulut, E. Buyruk and A. Fertelli</i>	431	<i>N. Heraković</i>	555
Hydro Turbine in a Venturi Tube (1402)		Application of Joint Time Frequency Analysis for Early Crack Detection on One-stage Gear Drive (1415)	
<i>Mirjana Puharić, M. Kozic, Marina Kutin and Slavica Ristic</i>	441	<i>M. Lakota and D. Stajanko</i>	565
An Investigation of Ice Formation around Cylinders in Cooling Storage Tank (1403)		Screening of Slow Speed Marine Diesel Propulsion Shafting Design Space (1416)	
<i>N. Sönmez, E. Buyruk and A. Fertelli</i>	449	<i>G. Magazinović</i>	575
Investigation of the Effect of Dual Ignition on the Exhaust Emissions of an SI Engine Operating on Different Conditions by Using Quasi-dimensional Thermodynamic Cycle Model (1404)		Hierarchical Modeling as Basis for an Optimal Shipyard Layout Design Methodology (1417)	
<i>A. Bilgin, I. Altin and I. Sezer</i>	459	<i>T. Matulja</i>	587
Basic Solar Chimney Flow Improvements (1405)		Differential-Geometric Modelling and Dynamic Simulation of Multibody Systems (1418)	
<i>B. Klarin, S. Nižetić and J. Roje</i>	465	<i>A. Müller and Z. Terze</i>	597
Optimal Sizing of Borehole Heat Exchangers (1406)		Microstructural Transformations of a Duplex Steel Weld and their Influence on the Particle and Cavitation Erosion Resistance (1419)	
<i>M. Ruševljan, V. Soldo and T. Ćurko</i>	473	<i>Vera Rede and K. Grilec</i>	613
Thermography in Civil Engineering for Buildings Assessment - Detection of Different Kinds of Defects (1407)		Induction Motors Thermal Analysis (1420)	
<i>S. Švaić, Ivanka Boras and Mirela Suša</i>	481	<i>D. Staton and L. Šušnjić</i>	623
Croatia and the EU- Changes in Legislation and Implementation of Directive on Energy Performance of Buildings (1408)		Analysis of Heat-Affected Zone Depth of Sample Surface at Electrical Discharge Machining with Brass Wire Electrode (1421)	
<i>Nada Marđetko Škoro</i>	491	<i>L. Straka, I. Čorný and Jana Boržikova</i>	633
Implementation of Thermography for Determination of Air Jet Geometry in HVAC Systems (1409)		Methodology for Determining of Train Curving Resistances With Respect to Vehicle Mass and Speed (1422)	
<i>S. Švaić, Ivanka Boras and N. Ferdelji</i>	497	<i>J. Tepić, M. Kostelac and Z. Herold</i>	641
Thermal Comfort Models (1410)		Research on Expansion of Elastic Deformation Through the Structure of a Diesel Engine Using an Experimental Model Analysis and Sound Intensity Method (1423)	
<i>I. Wolf</i>	507	<i>P. Petrović</i>	649
One Hundred and Fifty Years of Higher Technical Education in Croatia		Numerical Simulation of Landing Aircraft Dynamics (1424)	
<i>B. Franković</i>	527	<i>Z. Terze, M. Vrdoljak and H. Wolf</i>	657
The Influence of Hydrogen on the Frangibility of Modern Structural Steel Processed at a CSP-plant (1411)		3D Solid Modelling Inclusion in Engineering Graphics Course (1425)	
<i>Anita Begić Hadžipašić, Jadranka Malina and M. Malina</i>	529	<i>Gordana Marunić, V. Glažar and G. Gregov</i>	667

Zbirno kazalo autora i rubrika

(polumasno otisnuti brojevi označavaju početnu stranicu izvornog recenziranog rada a podvučeni početnu stranicu uvodnika)

Cumulative Author and Heading Index

(The numbers printed in bold mean the initial page of original reviewed paper and the underlined mean the initial page of leading article)

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Agić, Ante 79 | Karabulut, Koray 431 | Rede, Vera 613 |
| Altin, Ismail 459 | Kern, Tomaž 105 | Reljić, Marin 27 |
| Andrassy, Mladen 415 | Kirola, Marijo 49 | Ristić, Slavica 441 |
| | Klarin, Branko 465 | Roblek, Matjaž 105 |
| Balkovec, Janez 105 | Kljajin, Milan 139 | Roje, Jadran 465 |
| Begić Hadžipašić, Anita 529 | Kokanović, Mato 73 | Rubeša, Rajko 177 |
| Benčić, Zvonko 676 | Komen, Vitomir 127 | Ruševljan, Miroslav 473 |
| Bilgin, Atilla 459 | Kostelac, Milan 641 | |
| Boras, Ivanka 481, 497 | Kozić, Mirko 441 | Sahin, Mumin 5 |
| Boržiková, Jana 633 | Kucuk, Mahmut 5 | Samardžić, Ivan 39 |
| Bukša, Ante 227 | Kutin, Marina 441 | Servis, Wilhelm 213 |
| Buyruk, Ertan 431, 449 | | Sezer, Ismet 459 |
| | Lakota, Miran 565 | Soldo, Vladimir 473 |
| Can, Ahmet 5 | Lovrin, Neven 239 | Sönmez, Nesrin 449 |
| | | Suša, Mirela 481 |
| Čagalj, Antun 15 | Magazinović, Gojko 575 | Stajanko, Denis 565 |
| Čala, Ivo 151 | Malina, Marijan 529 | Staton, Dave 623 |
| Čatić, Igor <u>175</u> , <u>176</u> , <u>249</u> , <u>250</u> , <u>251</u> , <u>252</u> | Malina, Jadranka 529 | Stojkov, Marinko 127 |
| Čorný, Ivan 633 | Mardetko-Škoro, Nada 491 | Straka, L'uboslav 633 |
| | Markovina, Roko 15 | |
| Čatipović, Ivan 27 | Marunić, Gordana 667 | Šegulja, Ivica 227 |
| Ćurko, Tonko 473 | Marušić, Ante 97 | Šljivac, Damir 127 |
| | Matulja, Tin 177, 587 | Šušnjić, Livio 623 |
| Delimar, Marko 97 | Medica, Vladimir 199, 213 | Švaić, Srećko 481, 497 |
| | Medved, Sašo 537 | |
| Fafandjel, Nikša 177 | Meglić, Jure 105 | Terze, Zdravko 587, 657 |
| Ferdelji, Nenad 497 | Mijović, Budimir 79 | Tepić, Jovan 641 |
| Fertelli, Ahmet 431, 449 | Mikac, Tonči 63 | Tomas, Vinko 227 |
| Fink, Rok 537 | Mrčela, Tomislav 139 | |
| Franković, Bernard <u>3</u> , <u>4</u> , <u>518</u> , <u>527</u> , <u>528</u> , <u>536</u> , <u>546</u> | Müller, Andreas 587 | Urh, Benjamin 105 |
| | | |
| Galović, Antun 73, <u>413</u> , <u>414</u> | Nižetić, Sandro 465 | Veža, Ivica 15, <u>95</u> , <u>96</u> , <u>122</u> , <u>123</u> , <u>124</u> , <u>125</u> |
| Glažar, Vladimir 143, 667 | Novaković, Branko 49 | Vladimir, Nikola 27 |
| Gliha, Vladimir 39 | NOVE KNJIGE / NEW BOOKS 162, 253, 519 | Vrcan, Željko 239 |
| Gosman, David 423 | | Vrdoljak, Milan 657 |
| Gregov, Goran 667 | Opalić, Milan 139, <u>682</u> | Vuherer, Tomaž 39 |
| Grilec, Krešimir 613 | Orlić, Ivo 87 | Vuković, Aleksandar 63 |
| | | |
| Hadjina, Marko 547 | Pašalić, Ismet 79 | ZANIMLJIVOSTI / INTERESTING ITEMS 87, 676 |
| Havelka, Juraj 97 | Petrović, Predrag 649 | |
| Heraković, Niko 555 | Prebil, Ivan 162 | Živić, Marija 73 |
| Herold, Zvonko 641 | Prelec, Zmagoslav 143 | |
| Horvat, Ivica 151 | Puharić, Mirjana 441 | |
| | | |
| Ikonić, Milan 63 | | Wolf, Hinko 657 |
| | | Wolf, Igor 507 |
| Juretić, Franjo 423 | Račić, Nikola 187, 199 | |
| | Radica, Gojmir 199 | |
| | Raos, Pero 253 | |