



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 Maschinen wesens

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

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

Zagreb (Republic of Croatia)

Zbirni sadržaj

Interdisciplinarna istraživanja su nužnost današnje znanosti

B. Franković

Toplinska eavulacija i modeliranje zavarivanja trenjem (1365)

A. Can, M. Sahin i M. Kucuk

Organizacijski model umreženog brodogradilišta (1366)

A. Čagalj, I. Veža i R. Markovina

Numerički postupak za analizu elastičnog sudara dviju greda (1367)

I. Ćatipović, N. Vladimir i M. Reljić

Potencijalna promjena čvrstoće zamora zavara uslijed reparturnog zavarivanja (1368)

V. Gliha, I. Samardžić i T. Vuherer

Samoorganiziranje neizrazitog analitičkog regulatora pri vođenju mobilnog robota (1369)

M. Kirola i B. Novaković

Proces optimizacije slaganja entiteta korištenjem virtualnog okruženja (1370)

A. Vuković, M. Ikonić i T. Mikac

Analiza eksergijskih gubitaka u izmjenjivaču topline tipa kondenzator i/ili isparivač (1371)

A. Galović, Marija Živić i M. Kokanović

Analiza širenja pukotine u strojarskim konstrukcijama (1372)

B. Mijović, I. Pašalić i A. Agić

Opstanak poduzeća s fleksibilnom i brzom prilagodbom na nove izazove

I. Veža

LSQ DC 123 IIR algoritam za blokadu diferencijalne zaštite bloka i otkrivanje zemljospoja generatora (1373)

J. Havelka, A. Marušić i M. Delimar

97

Utjecaj polivalentnosti zaposlenih na efikasnost procesa razvoja proizvoda (1374)

J. Meglić, T. Kern, B. Urh, J. Balkovec i M. Roblek

105

- | | | | |
|----|--|--------------------------------------|-----|
| 3 | Poboljšani postupci za prikupljanje podataka o zastojima u distribucijskoj elektroenergetskoj mreži za izračunavanje pokazatelja raspoloživosti opskrbe (1375) | M. Stojkov, V. Komen i D. Šljivac | 127 |
| 5 | Utjecaj niske temperature na gubitke snage praznog hoda pužnih prijenosnika (1376) | T. Mrčela, M. Opalić i M. Kljajin | 139 |
| 15 | Analiza učinkovitosti kotlovnih sustava u ovisnosti o konstrukciji i opterećenju (1377) | V. Glažar i Z. Prelec | 143 |
| 27 | Istraživanje pouzdanosti tehničkog sustava izbacivog pilotskog sjedala MkCH-11 metodom stabla kvara (1378) | I. Horvat i I. Čala | 151 |
| 39 | Faktor odjeka ne može biti čimbenikom izbora u viša zvanja | I. Čatić | 175 |
| 49 | Unapređenje projektiranja industrijskog proizvodnog procesa primjenom <i>Sistematskog planiranja layouta</i> (1379) | N. Fafandjel, R. Rubeša i T. Matulja | 177 |
| 63 | Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima (1380) | N. Račić | 187 |
| 73 | Simulacija rada brodskog sporohodnog dizelskog propulzijskog motora s turbopuhalom u otežanim uvjetima (1381) | V. Medica, N. Račić i G. Radica | 199 |
| 79 | Aktualne i buduće perspektive izotermalnih NSC-motora (1382) | W. Servis i V. Medica | 213 |
| 95 | Podešavanje i oblikovanje koncepta održavanja brodskog pogona (1383) | A. Bukša, I. Šegulja i V. Tomas | 227 |
| | Nova razmišljanja o inženjerskoj etici (1384) | N. Lovrin i Ž. Vrcan | 239 |

30 godina Strojarskog fakulteta u Slavonskom 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 tekture površine sitnozrnatog bakra dobivene abrazijskim rezanjem vodenim mlazom (1386)	<i>P. Hlaváček, J. Valiček, 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	Hidro turbina u Venturijevoj cijevi (1402)	<i>Mirjana Pušarić, 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. Šarkočević, M. Arsić, B. Medo, 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 izmenjivača topline u tlu (1406)	<i>M. Ruševljjan, V. Soldo i T. Ćurko</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. Valiček 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 Štefanića 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 promjene (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 topinski pogodene zone površine uzorka kod strojne obrade električnim pražnjenjem s mesinganom žičanom elektrodom (1421) <i>L. Straka, I. Čorný i Jana Boržíkova</i>	633
Upotreba vremensko frekvencijske analize za rano otkrivanje pukotina na jednostupanjskim zupčastim pogonima (1415)	<i>M. Lakota i D. Stajnko</i>	565	Metodologija izračuna otpora u zavodu 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
Mikrostruktturne 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. Ćatipović, 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. Ćatipović, 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)		30 years of the Faculty of Mechanical Engineering in Slavonski Brod	
<i>A. Vuković, M. Ikonić and T. Mikac</i>	63	<i>I. Samardžić and D. Kozak</i>	261
Analysis of Exergy Destruction of an Evaporator or/and a Condenser (1371)		An Estimation of Sufficient Impact Toughness for the Material of a Turbine Shaft (1385)	
<i>A. Galović, Marija Živić and M. Kokanović</i>	73	<i>N. Gubeljak, J. Predan, D. Kozak, Jelena Tuma, B. Kovacić, P. Konjatić and J. Sertić</i>	263
Analysis of Crack Extension in Mechanical Constructions (1372)		Measurement of Fine Grain Copper Surface Texture Created by Abrasive Water Jet Cutting (1386)	
<i>B. Mijović, I. Pašalić and A. Agić</i>	79	<i>P. Hlaváček, J. Valíček, 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		Conceptual Model and Evaluation of Design Characteristics in Product Development (1387)	
<i>I. Veža</i>	95	<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)		Product Function Matrix and its Request Model (1388)	
<i>J. Havelka, A. Marušić and M. Delimar</i>	97	<i>M. Karakašić, Ž. Zadnik, M. Kljajin and J. Duhovnik</i>	293
Influence of Polyvalence Professionals on Product Development Process Efficiency (1374)		Damage Level Estimate of API J55 Steel for Welded Seam Casing Pipes (1389)	
<i>J. Meglić, T. Kern, B. Urh, J. Balkovec and M. Roblek</i>	105	<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)		Application of Artificial Neural Networks to Multiple Criteria Inventory Classification (1390)	
<i>M. Stojkov, V. Komen and D. Šljivac</i>	127	<i>Katica Šimunović, G. Šimunović and T. Šarić</i>	313
Influence of Low Temperatures on No-Load Power Losses in Worm Gears (1376)		Acceptability of Residual Stresses Measurement Methods of Butt Weldments and Repairs (1391)	
<i>T. Mrčela, M. Opalić and M. Kljajin</i>	139	<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)		Application of Hydroforming Process in Sheet Metal Formation (1392)	
<i>V. Glažar and Z. Prelec</i>	143	<i>B. Grizelj, J. Cumin and T. Ergić</i>	333
Investigation of Reliability MkCH-11 Pilot Ejection Seat of the Fault Tree Method (1378)		The Influence of Gas Heating on Material Properties of P92 Steel During Boiler Tube Alignment (1393)	
<i>I. Horvat i I. Čala</i>	151	<i>I. Kladarić, I. Samardžić and A. Stoić</i>	341
Impact Factor (IF) cannot be a Determinant for Election to the Higher Profession		Technical Possibilities of Noise Reduction in Material Cutting by Abrasive Water-jet (1394)	
<i>I. Čatić</i>	175	<i>Agáta Radvanská, T. Ergić, Ž. Ivandić, S. Hloch, J. Valíček and Jana Mullerova</i>	347
Improvement of Industrial Production Process Design Using Systematic Layout Planning (1379)		Application and Upgrading of On-line Monitoring System for Measurement and Processing of Electric Signals at Arc Stud Welding Process (1395)	
<i>N. Fafandjel, R. Rubeša and T. Matulja</i>	177	<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)		Application of Tribometer Measurements for Evaluation of Machinability (1396)	
<i>N. Račić</i>	187	<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)		Measurement Procedure for Commercial Loss Reduction in a Distribution Power System (1397)	
<i>V. Medica, N. Račić and G. Radica</i>	199	<i>M. Stojkov, D. Žagar and K. Trupinić</i>	371
Actual and Future Perspectives of Isothermal NSC-Engines (1382)		Adjustment of Rotating Seat Pedestal for Manufacturing (1398)	
<i>W. Servis and V. Medica</i>	213	<i>Z. Babić, M. Kljajin and T. Galeta</i>	385
Ship Machinery Maintenance Concept Adjustment and Design (1383)		Review on the Scientific Part of the «Fran Bošnjaković Day» at the «Interklima 2009» Symposium	
<i>A. Bukša, I. Šegulja and V. Tomas</i>	227	<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)	<i>M. Andrassy</i>	415	Environmental Impacts of the First Generation Liquid Biofuels Production and Emerging Global Climate Changes (1412)	<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)	<i>F. Juretić and D. Gosman</i>	423	Simulation Modelling Based Methodology for Shipbuilding Production Process Design (1413)	<i>M. Hadjina</i>	547
Numerical Investigation of Heat Transfer for Thermal Bridges Taking into Consideration Location of Thermal Insulation with Different Geometries (1401)	<i>K. Karabulut, E. Buyruk and A. Fertelli</i>	431	Flow-Force Analysis in a Hydraulic Sliding-Spool Valve (1414)	<i>N. Heraković</i>	555
Hydro Turbine in a Venturi Tube (1402)	<i>Mirjana Puharić, M. Kozić, Marina Kutin and Slavica Ristić</i>	441	Application of Joint Time Frequency Analysis for Early Crack Detection on One-stage Gear Drive (1415)	<i>M. Lakota and D. Stajnko</i>	565
An Investigation of Ice Formation around Cylinders in Cooling Storage Tank (1403)	<i>N. Sönmez, E. Buyruk and A. Fertelli</i>	449	Screening of Slow Speed Marine Diesel Propulsion Shafting Design Space (1416)	<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)	<i>A. Bilgin, I. Altin and I. Sezer</i>	459	Hierarchical Modeling as Basis for an Optimal Shipyard Layout Design Methodology (1417)	<i>T. Matulja</i>	587
Basic Solar Chimney Flow Improvements (1405)	<i>B. Klarin, S. Nižetić and J. Roje</i>	465	Differential-Geometric Modelling and Dynamic Simulation of Multibody Systems (1418)	<i>A. Müller and Z. Terze</i>	597
Optimal Sizing of Borehole Heat Exchangers (1406)	<i>M. Ruševljjan, V. Soldo and T. Čurko</i>	473	Microstructural Transformations of a Duplex Steel Weld and their Influence on the Particle and Cavitation Erosion Resistance (1419)	<i>Vera Rede and K. Grilec</i>	613
Thermography in Civil Engineering for Buildings Assessment - Detection of Different Kinds of Defects (1407)	<i>S. Švaić, Ivanka Boras and Mirela Suša</i>	481	Induction Motors Thermal Analysis (1420)	<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)	<i>Nada Marđetko Škoro</i>	491	Analysis of Heat-Affected Zone Depth of Sample Surface at Electrical Discharge Machining with Brass Wire Electrode (1421)	<i>L. Straka, I. Čorný and Jana Boržíkova</i>	633
Implementation of Thermography for Determination of Air Jet Geometry in HVAC Systems (1409)	<i>S. Švaić, Ivanka Boras and N. Ferdelji</i>	497	Methodology for Determining of Train Curving Resistances With Respect to Vehicle Mass and Speed (1422)	<i>J. Tepić, M. Kostelac and Z. Herold</i>	641
Thermal Comfort Models (1410)	<i>I. Wolf</i>	507	Research on Expansion of Elastic Deformation Through the Structure of a Diesel Engine Using an Experimental Model Analysis and Sound Intensity Method (1423)	<i>P. Petrović</i>	649
One Hundred and Fifty Years of Higher Technical Education in Croatia	<i>B. Franković</i>	527	Numerical Simulation of Landing Aircraft Dynamics (1424)	<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)	<i>Anita Begić Hadžipapić, Jadranka Malina and M. Malina</i>	529	3D Solid Modelling Inclusion in Engineering Graphics Course (1425)	<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)

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Agić, Ante 79
 Altin, Ismail 459
 Andrassy, Mladen 415

 Balkovec, Janez 105
 Begić Hadžipašić, Anita 529
 Benčić, Zvonko 676
 Bígín, Atilla 459
 Boras, Ivanka 481, 497
 Boržíková, Jana 633
 Bukša, Ante 227
 Buyruk, Ertan 431, 449

 Can, Ahmet 5

 Čagalj, Antun 15
 Čala, Ivo 151
 Čatić, Igor <u>175, 176, 249, 250, 251, 252</u>
 Čorný, Ivan 633

 Ćatipović, Ivan 27
 Ćurko, Tonko 473

 Delimar, Marko 97

 Fafandjel, Nikša 177
 Ferdelji, Nenad 497
 Fertellí, Ahmet 431, 449
 Fink, Rok 537
 Franković, Bernard <u>3, 4, 518, 527, 528, 536, 546</u>

 Galović, Antun <u>73, 413, 414</u>
 Glažar, Vladimir 143, 667
 Gliha, Vladimir 39
 Gosman, David 423
 Gregov, Goran 667
 Grilec, Krešimir 613

 Hadjina, Marko 547
 Havelka, Juraj 97
 Heraković, Niko 555
 Herold, Zvonko 641
 Horvat, Ivica 151

 Ikonić, Milan 63

 Juretić, Franjo 423</p> | <p>Karabulut, Koray 431
 Kern, Tomaž 105
 Kirola, Marijo 49
 Klarin, Branko 465
 Kljajin, Milan 139
 Kokanović, Mato 73
 Komen, Vitomir 127
 Kostelac, Milan 641
 Kozić, Mirko 441
 Kucuk, Mahmut 5
 Kutin, Marina 441

 Lakota, Miran 565
 Lovrin, Neven 239

 Magazinović, Gojko 575
 Malina, Marijan 529
 Malina, Jadranka 529
 Mardetko-Škoro, Nada 491
 Markovina, Roko 15
 Marunić, Gordana 667
 Marušić, Ante 97
 Matulja, Tin <u>177, 587</u>
 Medica, Vladimir 199, 213
 Medved, Sašo 537
 Meglić, Jure 105
 Mijović, Budimir 79
 Mikac, Tonči 63
 Mrčela, Tomislav 139
 Müller, Andreas 587

 Nižetić, Sandro 465
 Novaković, Branko 49
 NOVE KNIGE / NEW BOOKS 162, 253, 519

 Opalić, Milan 139, <u>682</u>
 Orlić, Ivo 87

 Pašalić, Ismet 79
 Petrović, Predrag 649
 Prebil, Ivan 162
 Prelec, Zmagoslav 143
 Puhamić, Mirjana 441

 Račić, Nikola 187, 199
 Radica, Gojmir 199
 Raos, Pero 253</p> | <p>Rede, Vera 613
 Reljić, Marin 27
 Ristić, Slavica 441
 Roblek, Matjaž 105
 Roje, Jadran 465
 Rubeša, Rajko 177
 Ruševljan, Miroslav 473

 Sahin, Mumin 5
 Samardžić, Ivan 39
 Servis, Wilhelm 213
 Sezer, Ismet 459
 Soldo, Vladimir 473
 Sönmez, Nesrin 449
 Suša, Mirela 481
 Stajnko, Denis 565
 Staton, Dave 623
 Stojkov, Marinko 127
 Straka, L'uboslav 633

 Šegulja, Ivica 227
 Šljivac, Damir 127
 Šušnjić, Livio 623
 Švaić, Srećko 481, 497

 Terze, Zdravko 587, 657
 Tepić, Jovan 641
 Tomas, Vinko 227

 Urh, Benjamin 105

 Veža, Ivica 15, <u>95, 96, 122, 123, 124, 125</u>
 Vladimir, Nikola 27
 Vrcan, Željko 239
 Vrdoljak, Milan 657
 Vuherer, Tomaž 39
 Vuković, Aleksandar 63

 ZANIMLJIVOSTI / INERESTING ITEMS 87, 676

 Živić, Marija 73

 Wolf, Hinko 657
 Wolf, Igor 507</p> |
|--|---|---|