



ISSN 0562-1887
CODEN STJSAO
UDK 62(05)=862=20=30
ZX 470/1490-1546

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

Godina Volume **53 (2011)** Brojevi Numbers **1– 6**

Zagreb (Republic of Croatia)

Zbirni sadržaj

Laudatio akademiku Božidaru Liščiću povodom 80. obljetnice njegovog života

B. Smoljan

Površinska obrada laserom Mg-Al-Zn legura (1490)

*L. A. Dobrzanski, T. Tanski, S. Malara,
J. Domagala i A. Klimpel*

Jedinstvena teorija transformacijske plastičnosti i utjecaj na simulaciju gašenja (1491)

T. Inoue i H. Wakamatsu

Intenzitet kaljenja i kinetika vlaženja biljnog ulja i nanofluida za topilinsku obradu (1492)

V. Jagannath i K. N. Prabhu

Utjecaj korozijskih inhibitora na krivulje ohladivanja sredstva za kaljenje na bazi sojinog ulja (1493)

*D. Komatsu, E. C. Souza, L. F.C. Canale
i G. E. Totten*

Ispitivanje prokaljivosti čelika kaljivih u plinovima (1494)

D. Landek, B. Liščić, T. Filetin i T. Lübben

PACVD duplex prevlake za toplo kovanje visoko čvrstih čelika za automobilsku primjenu (1495)

V. Leskovšek, Monika Jenko i B. Podgornik

Vlaženje za vrijeme kaljenja u tekućem sredstvu (1496)

T. Lübben, F. Frerichs i H.-W. Zoch

Utjecaj sastava sredstava za gašenje na brzinu ohlađivanja (1497)

Ljiljana Pedišić, B. Matijević i Jasminka Munić

Nova paradigma podjele materijala

I. Čatić

Primjena koncepta vitke kvalitete s analizom rizika pri odlučivanju o načinu sastavljanja bloka u brodogradilištu (1498)

D. Kolić, N. Fafandjel i R. Rubeša

Numerička simulacija strujanja u ventilacijskom mlinu i kanalu aerosmjeće termoelektrane na lignit Kostolac B (1499)

*M. Kozić, Mirjana Puharić, Slavica Ristić i
B. Katavić*

4	Uloga ovisnosti tlaka pucanja i strukturne varijable u procjeni strukturnog integriteta cijevi parogeneratora VVER-tipa i njeno određivanje (1500) <i>Zrinka Čorak Cvjetičanin, M. Budimir i M. Vavrouš</i>	91
5	Pristup upravljanju balastnim vodama metodom kontinuiranog propuštanja (1501) <i>N. Fafandjel, J. Dobrinić, M. Hadjina, T. Matulja i M. Čavrak</i>	95
11	Dinamički model gibanja nanorobota u multipotencijalnom polju (1502) <i>B. Novaković, J. Kasač i M. Kirola</i>	103
19	Metodologija dizajniranja simulacijskih sustava temeljenih na metodi diskretnih događaja u proizvodnom ambijentu (1503) <i>M. Pavlović, S. Arskovski, Zora Arskovski, Z. Mirović i M. Lazić</i>	113
23	Pregled potencijalnih primjena, koristi i rizika od nanosenzora i nanotehnologija u hrani (1504) <i>D. Ileš, G. Martinović i D. Kozak</i>	127
33	Model upravljanja kvalitetom temeljen na bazama podataka i znanju (1505) <i>Alira Srdoč, I. Bratko i A. Sluga</i>	137
39	Ruđer Bošković (1711.–1787.) Znanstvenik i humanist	
53	Eksperimentalna analiza zračnog toka u sklopivim cijevima pri pojavi samopobudnih oscilacija (1506) <i>V. Oruç i Melda Özdiç Çarpinlioğlu</i>	153
72	Modeliranje parametara procesa pročišćavanja zraka procistačem tipa filter-adsorber neuronском mrežom (1507) <i>M. Raos, Ljiljana Živković, B. Todorović, N. Živković, Amelija Đordjević i Jasmina Radosavljević</i>	155
73	Analiza širenja pukotina koristeći niskociklične zamorne karakteristike materijala (1508) <i>M. Stašević, S. Maksimović, Katarina Gerić, Z. Burzić i M. Maksimović</i>	171

Termodinamička analiza prijenosa topline i tvari u komori izgaranja industrijske peći (1509)		Izbor dobavljača primjenom metode višekriterijskog odlučivanja (1523)	
<i>I Bonefačić, P. Blečić i I. Wolf</i>	179	<i>Katica Šimunović, T. Draganjac i R. Lujić</i>	293
Determinističke i probabilističke metode u određivanju pravilno spregnutih čelnih profila zubi cilindričnih zupčanika (1510)		Utjecaj uvjeta grijanja na strukturu jednolikost i lomno naprezanje aluminijske pjene (1524)	
<i>B. Harman, M. Opalić i M. Vereš</i>	191	<i>M. Nosko, F. Simančík, R. Florek, J. Jerz, P. Múčka i P. Oslanec</i>	301
Promjene radnih parametara ultrazvučnog pretvarača izlaznog kuta ultrazvučnog snopa 0° za nerazorna ispitivanja uslijed različitih električnih pobuda (1511)		Prijelom poluge kliješta od čeličnog lijeva GS-42CrMo4 (1525)	
<i>A. Petošić, Zrinka Čorak Cyjetičanin i M. Budimir</i>	199	<i>B. Smoljan, D. Ilkić i F. Traven</i>	307
Procjene u dinamičkoj mehanici loma tehnikama magnetne emisije i potencijalnog pada (1512)		Prilagodljivi neuro-fazi model za predviđanje tehnoloških parametara (1526)	
<i>Z. Radaković</i>	203	<i>G. Šimunović, T. Šarić i I. Svalina</i>	311
Stabilizacija elektromehaničkih njihanja sinkronog generatora (1513)		Popravak zavarivanjem konstrukcija iz titanovih legura (1527)	
<i>D. Sumina, N. Bulić i S. Skok</i>	209	<i>D. Živković, I. Gabrić i S. Šitić</i>	319
Inteligentni sustav za podršku odlučivanja u procesu ergonomskoga dizajna (1514)		Inženjerski dizajn i razvoj (1528)	
<i>J. Kaljun, M. Obad i B. Dolšak</i>	221	<i>D. M. Kennedy</i>	327
Trošenja vremena i goriva za korištenje raznih strojeva za pripremu zemljišta (1515)		Josef Ressel, 1793.-1857.	
<i>B. Mursec, M. Lakota, D. Stajnko, P. Vindis, J. Rakun i B. Berk</i>	231	<i>B. Franković</i>	340
Pedeseta obljetnica utemeljenja Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu		Strateški pristup upravljanju održavanjem: analiza slučaja (1529)	
<i>T. Kilić</i>	242	<i>S. Arsovski, A. Pavlović, Zora Arsovski, Z. Kalinić i V. Ranković</i>	341
Analiza sila rezanja kod čeonog glodanja uporabom rotacijskog, centralno kompozicijskog plana pokusa i Taguchićeve metode (1516)		Analiza optičke debljine aerosola u Temišvaru u okviru globalne mreže AERONET (1530)	
<i>D. Bajić, Sonja Jozić i L. Celent</i>	243	<i>Delia Calinoiu, Ioana Ionel i Gavrila Trifordai</i>	353
Tehno-ekonomska analiza obrade abrazivnim odenim mlazom i elektroerozijske obrade žicom (1517)		Optimizacija procesa reciklaže integralne željezare: disperzni otpad i sinergija nusproizvoda (1531)	
<i>S. Ćurčić, Jelena Baralić, Sandra Milunović, M. Pavlović i S. Arsovski</i>	249	<i>M. Gavrilovski, Ž. Kamberović, Mirjana Filipović, Marija Korać i N. Majinski</i>	359
Apsorpcija energije ojačanih aluminijskih pjena (1518)		Mikrokanalni rashladni sustavi koristeći dielektrične fluide (1532)	
<i>K..Grlec, I. Hrabrić i G. Marić</i>	259	<i>D. Lelea, I. Laza i L. Mihon</i>	367
Izrada polimernog kompozita ojačnog prirodnim vlaknima (1519)		Dizajn mreže centara za rasklapanje vozila na kraju životnog ciklusa: studija slučaja (1533)	
<i>M. Krajinović, G. Marić i Mateja Šnajdar</i>	265	<i>A. Pavlović, Danijela Tadić, S. Arsovski, Aleksandra Kokić i D. Jevtić</i>	373
Elektrokemijska svojstva aluminijske slitine EN AW 6060 (1520)		Utjecaj parametara Zubčanika na površinsku nosivost bokova zubaca (1534)	
<i>R. Mimica, Jagoda Radošević i Sanja Slavica-Matešić</i>	271	<i>Z. Sajfert, M. Ristivojević, B. Rosić, D. Radović i Ž. Adamović</i>	383
Otkivci i mogućnosti njihova ispitivanja pomoću neutronске tehnike (1521)		Strukturalna optimizacija temelja turbogeneratora s frekvencijskim ograničenjima (1535)	
<i>M. Rogante i L. Rosta</i>	277	<i>Goranka Štimac, S. Braut i R. Žigulić</i>	389
Istraživanje raspodjele tlaka u 2D raketnom mlažnjaku s mehaničkim sustavom za upravljanje vektorom potiska (TVC) (1522)		Primjena SMED metode kao jednog od bitnih alata za unaprijeđivanje proizvodnje (1536)	
<i>Z. Stefanović, M. Miloš, Ivana Todić i M. Pavlović</i>	287	<i>M. Perinić, S. Maričić i E. Gržinić</i>	399
Kritični faktori uspjeha u sustavima upravljanja kvalitetom (1537)		Kritični faktori uspjeha u sustavima upravljanja kvalitetom (1537)	
<i>Marija Šiško-Kulić i D. Grubišić</i>	405	<i>N. Vitulić, Z. Jurković i M. Perinić</i>	415
Implementacija CAD/CAM sustava u virtualnoj simulaciji automatiziranog tokarskog obradnog centra (1538)			

Pismo uredništva		
	<i>B. Franković</i>	428
Mehanička svojstva Al-(Nb, Mo, Ta, W) tankih filmova (1539)		
<i>T. Car, N. Radić, M. Čekada, P. Panjan i A. Tonejc</i>	429	
Toplinska analiza dizaličnih kočnica dvije papuče (1540)		
<i>M. Čolić, N. Repčić i A. Muminović</i>	435	
Utjecaj CE oznake na konkurentnost poduzeća (1541)		
<i>Katarina Kanjevac Milovanović, S. Arsovski, Aleksandra Kokić Arsić, A. Pavlović i S. Ćurčić</i>	445	
Ocjena isplativosti vjetrelektarne u slučaju nedovoljnih podataka o vjetru uporabom kaskadno-korelačijskih neuronskih merža (1542)		
<i>I. Kuzle, M. Klarić i H. Pandžić</i>	455	
Upotreba anodne prašine za uklanjanje Cr(VI) i Ni(II) iona iz vodenih otopina - usporedba adsorpcijskih izotermi (1543)		
<i>Anita Štrkalj, Ankica Rađenović i Jadranka Malina</i>	463	
Tokovi materijala u sustavu recikliranja vozila na kraju životnog ciklusa – periodična analiza generiranih količina (1544)		
<i>M. Đorđević, A. Pavlović, S. Arsovski, M. Pavlović i D. Jevtić</i>	469	
Eksperimentalna i teorijska studija energetskih karakteristika rotirajućeg valjka (1545)		
<i>D. Tolmac, Slavica Prvulović, M. Lambić, M. Pavlović i Dragana Dimitrijević</i>	477	
Konstrukcija sijaćeg aparata kao faktor kvalitete sjetve povrća (1546)		
<i>S. Ivančan, S. Sito i N. Bilandžija</i>	485	

Cumulative Contents

Laudatio for Prof. Božidar Liščić on the Occasion of his 80th Anniversary

B. Smoljan

3

Laser Surface Treatment of Mg-Al-Zn Alloys (1490)

L. A. Dobrzanski, T. Tanski, S. Malaro, J. Domagala and A. Klimpel

5

Unified Theory of Transformation Plasticity and the Effect on Quenching Simulation (1491)

T. Inoue and H. Wakamatsu

11

Quench Severity and Kinetics of Wetting of Vegetable Oil Blends and Nanofluid for Heat Treatment (1492)

V. Jagannath and K. N. Prabhu

19

Effect of Corrosion Inhibitors on Cooling Curve Behavior of Soybean Oil-Based Quenchants (1493)

D. Komatsu, E. C. Souza, L. F.C. Canale and G. E. Totten

23

End-quench Hardenability Test for Gas Quenched Steels (1494)

D. Landek, B. Liščić, T. Filetin and T. Lübben

33

PACVD Duplex Coating for Hot Forging of High Strength Steels for Automotive Applications (1495)

V. Leskovšek, Monika Jenko and B. Podgornik

39

Rewetting Behaviour During Immersion Quenching (1496)

T. Lübben, F. Frerichs and H.-W. Zoch

45

The Influence of Quenchant Composition on Cooling Rate (1497)

Ljiljana Pedišić, B. Matijević and Jasminka Munić

53

A New Paradigm in Material Classification

I. Čatić

71

Applying Lean Quality with Risk Analysis to Aid Shipyard Block Assembly Decision Making (1498)

D. Kolić, N. Fafandjel and R. Rubeša

73

Numerical Flow Simulation in Ventilation Mill-duct System of Lignite Power Plant Kostolac B (1499)

M. Kozić, Mirjana Puharić, Slavica Ristić and B. Katavić

83

The Role of Burst Pressure Relationship within VVER Steam Generator Structural Integrity Assessment and its Determination (1500)

Zrinka Čorak Cvjetičanin, M. Budimir

and M. Vavrouš

91

An Approach to Ship Water Ballast Management by Continuous Flow-through Method (1501)

N. Fafandjel, J. Dobrinić, M. Hadjina, T. Matulja and M. Čavrak

95

Dynamic Model of Nanorobot Motion in Multipotential Field (1502)

B. Novaković, J. Kasać and M. Kirola

103

Design Methodology for Discrete Event Simulation Solutions in Manufacturing Environment (1503)

M. Pavlović, S. Arsovski, Zora Arsovski,

Z. Mirović and M. Lazić

113

Review of Potential Use, Benefits and Risks of Nanosensors and Nanotechnologies in Food (1504)

D. Ileš, G. Martinović and D. Kozak

127

A Quanty Management Model Based on Databases and Knowledge (1505)

Alira Srdoč, I. Bratko and A. Sluga

137

Ruđer Bošković (1711-1787) Scientist and Humanist <i>B. Franković</i>	151	Techno-Economic Analysis of Abrasive Water-Jet Machining and Wire Electrical-Discharge Machining (1517) <i>S. Ćurčić, Jelena Baralić, Sandra Milunović, M. Pavlović and S. Arsovski</i>	249
An Experimental Analysis of Airflow in Various Collapsible Tubes at the Onset of Self-Excited Oscillations (1506) <i>V. Oruç and Melda Özdiç Çarpinlioğlu</i>	153	Energy Absorption of Reinforced Aluminium Foams (1518) <i>K..Grlec, I. Hrabrić and G. Marić</i>	259
Modelling of Parameters of the Air Purifying Process With a Filter-Adsorber Type Purifier by Use of Neural Network (1507) <i>M. Raos, Ljiljana Živković, B. Todorović, N. Živković, Amelija Đorđević and Jasmina Radosavljević</i>	165	Design of Natural Fiber Reinforced Polymer Composite (1519) <i>M. Krajinović, G. Marić and Mateja Šnajdar</i>	265
Fatigue Crack Growth Prediction from Low Cycle Fatigue Properties (1508) <i>M. Stašević, S. Maksimović, Katarina Geric, Z. Burzić and M. Maksimović</i>	171	Electrochemical Properties of Aluminium Alloy EN AW 6060 (1520) <i>R. Mimica, Jagoda Radošević and Sanja Slavica-Matešić</i>	271
Thermodynamic Analysis of Heat and Mass Transfer in the Combustion Chamber of an Industrial Furnace (1509) <i>I Bonefačić, P. Blečić and I. Wolf</i>	179	Forged Components and Possibilities for Their Investigation by Neutron Techniques (1521) <i>M. Rogante and L. Rosta</i>	277
Deterministic and Probabilistic Methods in Determination of Correct Mating Cylindrical Teeth Profiles (1510) <i>B. Harman, M. Opalić and M. Vereš</i>	191	Investigation of the Pressure Distribution in a 2D Rocket Nozzle with a Mechanical System for Thrust Vector Control (TVC) (1522) <i>Z. Stefanović, M. Miloš, Ivana Todić and M. Pavlović</i>	287
Changes of Working Parameters of a Normal Beam Non-destructive Evaluation Ultrasound Transducer Due to Different Electrical Excitations (1511) <i>A. Petošić, Zrinka Čorak Cvjetičanin and M. Budimir</i>	199	Supplier Selection Using a Multiple Criteria Decision Making Method (1523) <i>Katica Šimunović, T. Draganjac and R. Lujić</i>	293
Dynamic Fracture Mechanics Assessments by Simultaneous Magnetic Emission and Potential Drop Techniques (1512) <i>Z. Radaković</i>	203	Effect of Heating Conditions on the Structural Uniformity and Collapse Stress Variability of Aluminium Foam (1524) <i>M. Nosko, F. Simančík, R. Florek, J. Jerz, P. Múčka and P. Oslanec</i>	301
Stabilization of the Electromechanical Oscillations of Synchronous Generator (1513) <i>D. Sumina, N. Bulić and S. Skok</i>	209	Fracture of Jaw Arm Made of Cast Steel GS-42CrMo4 (1525) <i>B. Smoljan, D. Iljkić and F. Traven</i>	307
Intelligent Decision Support System for Ergonomic Product Design (1514) <i>J. Kaljun, M. Obad and B. Dolšak</i>	221	Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Model for Technological Parameters Prediction (1526) <i>G. Šimunović, T. Šarić and I. Svalina</i>	311
Consumption of Time and Fuel When Using Different Machines for Soil Preparation (1515) <i>B. Mursec, M. Lakota, D. Stajnko, P. Vindis, J. Rakun and B. Berk</i>	231	Repair Welding of Titanium Alloy Construction (1527) <i>D. Živković, I. Gabrić and S. Šitić</i>	319
50th Anniversary of Faculty of Electrica Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Split <i>T. Kilić</i>	241	Engineering Design and Development (1528) <i>D. M. Kennedy</i>	327
Cutting Force Analysis in Face Milling Using Rotatable Central Composite Design of Experiments and Taguchi Method (1516) <i>D. Bajić, Sonja Jozić and L. Celent</i>	243	Josef Ressel, 1793-1857 <i>B. Franković</i>	339
Strategic Approach to Maintenance Management: A Case Study (1529) <i>S. Arsovski, A. Pavlović, Zora Arsovski, Z. Kalinić and V. Ranković</i>	341	Analysis of Aerosol Optical Thickness in Timisoara from AERONET Gobal Network Observations (1530) <i>Delia Calinoiu, Ioana Ionel and Gavrila Trifordai</i>	353

Optimization of Integrated Steel Plant Recycling: Fine-Grain Remains and By-Products Synergy (1531)		Mehanical Properties of Al- (Nb, Mo, Ta, W) Thin Films (1539)	
<i>M. Gavrilovski, Ž. Kamberović, Mirjana Filipović, Marija Korać and N. Majinski</i>	359	<i>T. Car, N. Radić, M. Čekada, P. Panjan and A. Tonejc</i>	429
Microchannel Cooling Systems Using Dielectric Fluids (1532)		A Thermal Analysis of Crane Brakes with Two Shoes (1540)	
<i>D. Lelea, I. Laza and L. Mihon</i>	367	<i>M. Čolić, N. Repčić and A. Muminović</i>	435
Network Design for the Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles Under Uncertainties: A Case Study (1533)		The Impact of CE Marking on the Competitiveness of Enterprises (1541)	
<i>A. Pavlović, Danijela Tadić, S. Arsovski, Aleksandra Kokić and D. Jevtić</i>	373	<i>Katarina Kanjevac Milovanović, S. Arsovski, Aleksandra Kokić Arsić, A. Pavlović and S. Ćurčić</i>	445
The Influence of Gear Parameters on the Surface Durability of Gear Flanks (1534)		Feasibility Assessment of a Wind Power Plant with Insufficient Local Wind date Using Cascade-Correlating Neural Networks (1542)	
<i>Z. Sajfert, M. Ristivojević, B. Rosić, D. Radović and Ž. Adamović</i>	383	<i>I. Kuzle, M. Klarić and H. Pandžić</i>	455
Structural Optimization of Turbine Generator Foundation with Frequency Constraint (1535)		Use Anode Dust for Removal Cr(VI) i Ni(II) Ions from Aqueous Solutions - Comparison of Adsorption Isotherms (1543)	
<i>Goranka Štimac, S. Braut and R. Žigulić</i>	389	<i>Anita Štrkalj, Ankica Rađenović and Jadranka Malina</i>	463
Application of the SMED Method as an Important Tool for Production Improvement (1536)		Material Flows Within an End-of-Life Vehicle Recycling System – A Periodical Analysis of Generated Quantities (1544)	
<i>M. Perinić, S. Maričić and E. Gržinić</i>	399	<i>M. Đorđević, A. Pavlović, S. Arsovski, M. Pavlović and D. Jevtić</i>	469
Critical Success Factors in Quality Management Systems (1537)		Experimental and Theoretical Study of Energy Characteristics of a Rotating Cylinder (1545)	
<i>Marija Šiško-Kuliš and D. Grubišić</i>	405	<i>D. Tolmac, Slavica Prvulović, M. Lambić, M. Pavlović and Dragana Dimitrijević</i>	477
Implementation of CAD/CAM System in Virtual Simulation of Automated Turning Center (1538)		Construction of the Drilling Mechanism as a Factor of Vegetable Sowing Quality (1546)	
<i>N. Vitulić, Z. Jurković and M. Perinić</i>	415	<i>S. Ivančan, S. Sito and N. Bilandžija</i>	485
Editor's note			
<i>B. Franković</i>	427		

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>Adamović, Živoslav 383
 Arsovski, Slavko 113, 249, 341, 373,
 <u>445</u>, 469
 Arsovski, Zora 113, 341</p> <p>Bajić, Dražen 243
 Baralić, Jelena 249
 Benčić, Zvonko 236
 Berk, Peter 231
 Bilandžija, Nikola 485
 Blecich, Paolo 179
 Bonefačić, Igor 179
 Braut, Sanjin 389
 Bratko, Ivan 137
 Budimir, Marko 91, 199
 Bulić, Neven 209
 Burzić, Zijah 171</p> <p>Calinou, Delia 353
 Canale, Lauralice F.C. 23
 Car, Tihomir 429
 Celent, Luka 243</p> <p>Čatić, Igor <u>71</u>
 Čavrak, Marko 95
 Čekada, Miha 429
 Čolić, Mirsad 435
 Čorak Cvjetičanin, Zrinka 91, 199</p> <p>Ćurčić, Srećko 249, 445</p> <p>Dimitrijević, Dragana 477
 Dobrinić, Julijan 95
 Dobrzanski, Leszek Adam 5
 Dolšak, Bojan 221
 Domagala, Justyna 5
 Draganjac, Tomislav 293
 Dujmović, Nenad 65</p> <p>Đorđević, Amelija 165
 Đorđević, Milosav 469</p> <p>Fafandjel, Nikša 73, 95
 Filetin, Tomislav 33
 Filipović, Milan 359
 Florek, R. 301
 Franković, Bernard <u>151</u>, <u>339</u>, <u>427</u>
 Frerichs, Friedhelm 45</p> | <p>Gabrić, Igor 319
 Gavrilovski, Milorad 359
 Gerić, Katarina 171
 Grilec, Krešimir 259
 Grubišić, Dragana 405
 Gržinić, Elvis 399</p> <p>Hadjina, Marko 95
 Hanžek, Branko 62
 Harman, Blahoslav 191
 Hrabrić, Ivan 259</p> <p>IN MEMORIAM 335, 336</p> <p>Ileš, Davor 127
 Ilijkić, Dario 307
 Inoue, Tatsou 11
 Ionel, Ioana 353
 Ivančan, Stjepan 485</p> <p>Jenko, Monika 39
 Jerz, J. 301
 Jevtić, Dragan 373, 469
 Jozić, Sonja 243
 Juagannath, Vaishali 19
 Jurković, Zoran 415</p> <p>Kalinić, Zoran 341
 Kaljun, Jasmin 221
 Kamberović, Željko 359
 Kanjevac Milovanović, Katarina 445
 Kasać, Josip 103
 Katavić, Boris 83
 Kennedy, David M. 327</p> <p>Kilić, Tomislav <u>241</u>
 Kirola, Marijo 103
 Klarić, Mario 455
 Klimpel, Andrzej 5
 Kokić, Aleksandra 373
 Kokić Arsić, Aleksandra 445
 Kolić, Damir 73
 Komatsu, Daniel 23
 Korać, Marija 359
 Kozak, Dražen 127
 Kozić, Mirko 83
 Krajinović, Mario 265
 Kuzle, Igor 455</p> <p>Lakota, Miran 231
 Lambić, Miroslav 477
 Landek, Darko 33</p> | <p>Laza, Ioan 367
 Lazić, Miodrag 113
 Lelea, Dorin 367
 Lenić, Kristian <u>335</u>
 Lišićić, Božidar 33
 Leskovšek, Vojteh 39
 Lujić, Roberto 293
 Lübben, Thomas 33, 45</p> <p>Majinski, Nikola 359
 Maksimović, Mirko 171
 Maksimović, Stevan 171
 Malara, Szymon 5
 Malina, Jadranka 463
 Marić, Gojko 259, 265
 Maričić, Sven 399
 Martinović, Goran 127
 Matijević, Božidar 53
 Matulja, Tin 95
 Mihon, Livin 367
 Miloš, Marko 287
 Milunović, Sandra 249
 Mimica, Ratko 271
 Mirović, Zoran 113
 Múčka, P. 301
 Muminović, Adil 435
 Munić, Jasminka 53
 Mursec, Bogomir 231</p> <p>Nosko, Martin 301
 Novaković, Branko 103
 NOVE KNJIGE / NEW BOOKS 236</p> <p>Obad, Milenko 221
 Opalić, Milan 191
 Oruç, Vedat 153
 Oslanec, P. 301
 OSVRTI I MIŠLJENJA / COMMENTS
 AND RETROSPECTIONS 65
 Özdiç Çarpinlioğlu, Melda 153</p> <p>Pandžić, Hrvoje 455
 Panjan, Petar 429
 Pavlović, Aleksandar 373, 341, 445, 469
 Pavlović, Milan 113, 287, 469, 477
 Pedišić, Ljiljana 53
 Perinić, Mladen 399, 415
 Petošić, Antonio 199
 Podgornik, Bojan 39
 Prabhu, K. Naravan 19</p> |
|---|---|---|

- Prvulović, Slavica 477
Puharić, Mirjana 83
Radaković, Zoran 203
Radić, Nikola 429
Radosavljević, Jasmina 165
Radošević, Jagoda 271
Radović, Dragan 383
Rađenović, Ankica 463
Rakun, Jurij 231
Ranković, Vladimir 341
Raos, Miomir 165
Repčić, Nedžad 435
Ristivojević, Mileta 383
Rogante, Massimo 277
Rosić, Božidar 383
Rosta, László 277
Rubeša, Rajko 73

Sajfert, Zvonko 383
Simančík, F. 301
Sito, Stjepan 485
Skok, Srdan 209
Slavica-Matešić, Sanja
Sluga, Alojzij 137
- Smoljan, Božo 3, 307
Souza, Elki C. 23
Srdoč, Alira 137
Stajnko, Denis 231
Stašević, Milenko 171
Stefanović, Zoran 287
Sumina, Damir 209
Svalina, Ilija 311

Šarić, Tomislav 311
Šimunović, Goran 311
Šimunović, Katica 293
Šiško Kuljiš, Marija 405
Šitić, Slaven 319
Šnajdar, Mateja 265
Štimac, Goranka 389
Štrkalj, Anita 463

Tadić, Danijela 373
Tanski, Tomasz 5
Todić, Ivana 287
Todorović, Branimir 165
Tolmac, Dragiša 477
Tonejc, Anton 429

Totten, George E. 23
Traven, Furio 307
Triftordai, Gavrila 353

Vavrouš, Matija 91
Vereš, Miroslav 191
VIJESTI SA SVEUČILIŠTA / NEW
FROM UNIVERSITY 62
Vindis, Peter 231
Vitulić, Nikola 415

ZBIRNI SADRŽAJ / CUMULATIVE
CONTENTS 491
Zoch, Hans-Werner 45

Žigulić, Roberto 389
Živković, Dražen 319
Živković, Ljiljana 165
Živković, Nenad 165

Wakamatsu, Hideto 11
Wolf, Igor 179