



SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA ZA ZAŠTITU MATERIJALA SRBIJE
SERBIAN SOCIETY OF MATERIALS PROTECTION

INŽENJERSKO DRUŠTVO ZA KOROZIJU
ENGINEERS SOCIETY OF CORROSION

Present you

P R O G R A M

XIII YUCORR

INTERNATIONAL CONFERENCE

*EXCHANGING EXPERIENCES IN THE FIELDS OF CORROSION,
MATERIALS AND ENVIRONMENTAL PROTECTION*

05.4. – 08.4. 2011.
TARA Mountain, „OMORIKA“ Hotel, Serbia

UTORAK-TUESDAY, 05.04.2011.

10,00-20,00 Registracija učesnika - *Registration*

16,30-16,45 Otvaranje Konferencije – *Opening Ceremony*

16,45-17,15 Plenary lecture: Slavko Bernik, Matejka Podlogar, Nina Daneu, Aleksander Rečnik, "Novel approach to tailoring the microstructure and electrical characteristics of ZnO-based varistor ceramics via inversion-boundary (IB) induced grain-growth", *Jozef Stefan Institute, Department for Nanostructured Materials, Ljubljana, Slovenia*

17,15-17,45 Plenary lecture: Nedeljko Krstajić, Ljiljana Vračar, Nevenka Elezović, Ljiljana Gajić-Krstajić, "Corrosion processes and their influence on the characteristics and durability of low-temperature fuel cells", *University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia*

17,45-18,00 A. Hrušanova, I. Krastev, A. Zielonka, Effect of electrolyte composition on the electrodeposition of Cu-Sb alloys from methanesulfonate-tartrate electrolytes, *Institute of Physical Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria*

18,00-18,15 Vesna Alar, Ivan Stojanović, Bruno Židov, Frankica Kapor, Uticaj emulzije na brzinu korozije čeličnog obratka, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Croatia

18,15-18,30 Jelena Pješčić, Dragan Radonjić, Darko Vuksanović, „Ispitivanje uticaja dodataka indijuma, galijuma i bizmuta na koroziono ponašanje legura namijenjenih za protektore“, *Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, Montenegro*

18,30-18,45 Vujadin Aleksić, „Modeliranje i procena preostale čvrstoće korozijom oštećenih čeličnih sfernih rezervoara“, *Institut za ispitivanje materijala IMS, Beograd, Srbija*

18,45-19,00 Kosta Velimirović, Ljiljana Gajić-Krstajić, Nemanja Velimirović, „Neke prednosti vodoničnih gorivih čelija u odnosu na litijum-polimer akumulator za propulziju mini bespilotne letilice“, *Institut tehničkih nauka SANU, Beograd, Srbija*

19,00-19,10 Krešimir Kekez, Prezentacija kompanije PA-EL d.o.o., PA-EL d.o.o., Croatia

19,10-19,20 Prezentacija kompanije HELIOS, Domžale, Slovenia

19,20 KOKTEL – COCKTAIL, WELCOME RECEPTION

SREDA - WEDNESDAY, 06.04.2011.

09,30-10,00 Plenary lecture: Tsvetina Dobrovolska, "Self-organization phenomena during electrodeposition of some alloys", *Institute of Physical Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria*

10,00-10,30 Plenary lecture: Nadežda M. Talijan, "Electrical contact materials based on silver", *Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, Serbia*

- 10,30-10,40** N. Marković, N. Lazović, "Zaštita od korozije železničkih vozila standardnim sistemima premaza", *IBL "Zvezda Helios", a.d. G. Milanovac*
- 10,40-10,55** Katarina Marušić, „**Protection of CuSn6 bronze from atmospheric corrosion by an imidazole based corrosion inhibitor**“, *Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb, Zagreb, Croatia*
- 10,55-11,10** Refik Zejnilović, Darko Vuksanović, Dragan Radonjić, Jelena Pješčić, „**Prečišćavanje kaljužnih, zauljenih otpadnih voda sa brodova u luci Bar i efekti prečišćavanja na kvalitet životne sredine**“, *Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, Montenegro*
- 11,10-11,25** Filip Kokalj, Niko Samec, “**Environmental impact of waste-to-energy process**”, *Faculty of Mechanical Engineering, University of Maribor, Maribor, Slovenia*
- 11,25-11,40** Zorica Branković, K. Đuriš, Goran Branković, „**Magnetoresistance in doped lanthanum manganites**“, *Institute for Multidisciplinary Research, Belgrade, Serbia*
- 11,40-11,55** Snežana Didanović, Goran Sekulić, „**Efikasnost prečišćavanja otpadnih voda biljkama**“, *Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine, Podgorica, Montenegro*
- 11,55-12,05** Prezentacija kompanije Galfos, Beograd, Srbija
- 12,00-12,10** Prezentacija kompanije Rio, Kostolac, Srbija

14,00 RUČAK U PRIRODI - PICNIC

18,00-21,00 POSTER SEKCIJA – POSTER SECTION

Za izlaganje radova putem postera na raspolaganju je površina panoa **1,0 m×0,9m**
Available area for poster presentation is **1.0 m×0.9m**

1. **Milan Jaić, Tanja Palija**, „Ekološki aspekt primene premaza i tehnologija u površinskoj obradi drveta“, *Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija*
2. **Aleksandar Nikolić**, „Uticaj saobraćajne buke na fasadu stambenog objekta“, *D.O.O. MONTINSPEKT, Podgorica, Montenegro*
3. **Veljko Đukić, Biljana Đukić**, „Zbrinjavanje čvrstih ostatka iz termičke obrade otpada“, *Panevropski univerzitet APEIRON Banja Luka, Bosna i Hercegovina*
4. **Milena Marković, Slobodan Bunić, Slavko Kuzmanović, Draženko Bjelić**, „Recikliranje i uticaj toner praha na čovekovo zdravlje i okolinu“, „*Tem-inženjering“ doo, Banja Luka, Bosna i Hercegovina*
5. **Jagoda Radošević, Ratko Mimica, Sanja-Slavica Matešić, Igor Janjatović**, „Inhibicija korozije CuNiFe slitine pomoću gensitinske i p-kumarinske kiseline izolirane iz vodenog ekstrakta ružmarina“, *Fakultet Elektrotehnike, Strojarstva i Brodogradnje, Croatia*
6. **Aleksandra Veljković**, „Upotreba etilentetrafluoretilen (ETFE) folije u arhitekturi, kao energetski efikasnog i antikorozivnog materijala za oblaganje zgrada“, *BATES d.o.o. Podgorica - Property and development consultants, project management & engineering services, Podgorica, Montenegro*

7. **Nebojša D. Nikolić, Goran Branković, Miomir G. Pavlović**, "Comparison of morphology of powder particles obtained by the constant and periodically changing regimes of electrolysis, *University of Belgrade, ICTM – Center of Electrochemistry, Belgrade, Serbia*
8. **Uroš Č. Lačnjevac, Vladimir D. Jović, Borka M. Jović**, "Electrodeposition and characterization of Ni–Sn alloy coatings as cathode material for hydrogen evolution reaction in alkaline solutions", *University of Belgrade, Institute for Multidisciplinary Research, Belgrade, Serbia*
9. **Miomir G. Pavlović¹, Nadežda Talijan², Miroslav M. Pavlović², Vladan Čosović², Vaso Bojanic³, Milorad V. Tomić⁴**, „Structural characteristics of composite lignocellulose and copper materials“, ¹*University of Belgrade, ICTM-CEH, Belgrade, Serbia*, ²*University of Belgrade, ICTM-CMM, Belgrade, Belgrade, Serbia*, ³*University of Banja Luka, Agrifaculty, Banja Luka, R. Srpska*, ⁴*University of Eastern Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik, Zvornik, R. Srpska*
10. **Florina Dumitru, A. Razvan, M.-D. Serb**, "Functionalized crown ethers grafted in nanostructured inorganic matrix", *Politehnica University Bucharest, Romania*
11. **Aleksandar Lukač, Dragana Nešković-Markić, Željka Šobot-Pešić, Vinko Lazić, Siniša Cukut, Saša Dunović**, „Odlaganje otpada na polu-aerobnoj deponiji-Fukuoka metoda“, *Nezavisni Univerzitet Banja Luka, Ekočki fakultet, Bosna i Hercegovina*
12. **Siniša Cukut, Saša Dunović, Nebojša Knežević, Vinko Lazić, Dragana Nešković – Markić, Željka Šobot – Pešić**, „Analyses of air quality in the region of city of Banja Luka in 2010“, *Institut za građevinarstvo „IG“ d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina*
13. **Mirjana Stojanović, Dragi Stevanović, Deana Ileš, Jelena Milojković, Marija Mihajlović**, „Proizvodnja mineralnih đubriva u Srbiji - stanje, kvalitet, preporuke“, *Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd, Srbija*
14. **Ale Muslimović, Merzuk Cacan, Fehim Korać, Sabina Gojak, Jelena Ostojić, Sanjin Gutić, Safija Islamović**, „Hemijnska i elektrohemijnska sinteza polianilina u sulfatnoj kiselini“, *Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo, Bosna i Hercegovina*
15. **Svetla Nineva, Tsvetina Dobrovolksa, Ivan Krastev**, "Electrodeposition of Sb-In, Sb-Co and In-Co alloys", *Institute of Physical Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria*
16. **Vesna Simendić, Ljiljana Tanasić, Jelena Milić, Ljiljana Korugić-Karasz, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Radmila Radičević**, „The influence of fillers on ageing and viscoelasticity of elastomeric materials based on EPDM rubber“, *Tehnološki Fakultet, Univerzitet Novi Sad, N. Sad, Serbia*
17. **Borislav Malinović, Jovo Mandić, Slobodan Bunić**, „Hemijsko taloženje kalaja na aluminijumu i njegovim legurama“, *Univerzitet u B. Luci, Tehnološki fakultet, Banja Luka, Bosna i Hercegovina*
18. **Božidar Arsenović, Emil Banjac, Zorana Živić**, „Metalografska ispitivanja dubinske korozije na poluvratilu originalnog motorskog dela“, *Nezavisni univerzitet Banja Luka, Ekočki fakultet, Banja Luka, Bosna i Hercegovina*

19. **Regina Fuchs Godec¹, Miomir G. Pavlović²**, "Synergistic effect between non-ionic surfactant and bromide or iodide ions for the corrosion inhibition of steel in a highly aggressive media", ¹*Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, Slovenia*, ²*University of Eastern Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, B&H*
20. **Zoran Avramović, Milan Antonijević**, "Electrochemical behaviour of brass in acidic chloride solutions: effect of organic inhibitors, *Smelter and Electrolysis Plant, TiR, Bor Serbia*
21. **Indira Kozica, Fehim Korać, Merzuk Cacan, Sanjin Gutić, Sabina Gojak, Safija Islamović, Jelena Ostojić**, „Korozija varova na inoksu u objektima javnih zatvorenih bazena“, *Megatti doo, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo, B&H*
22. **Darko Vuksanović, Dragan Radonjić, Refik Zejničić, Jelena Pješčić**, Postojeća i prognozirana situacija u oblasti upravljanja čvrstim otpadom za prostor opština Bar i Ulcinj, *Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, Montenegro*
23. **Mirko Gojić, S. Kožuh, L. Vrsalović, S. Gudić, M. Kliškić**, „Surface morphology of Cu-Al-Ni shape memory alloy after corrosion testing in 0.5 M NaCl solution“, *University of Zagreb, Faculty of Metallurgy, Croatia*
24. **Vineta Srebrenkoska, Gordana Bogoeva Gaceva**, "Thermal characterization of the composites based on poly(lactic acid)", *University Goce Delčev - Štip, Faculty of Technology, Macedonia*
25. **A.M.Popescu,¹ V.Constantin,¹ M.Olteanu,¹ V.Soare,² M.Burada,² M.Tircolea³**, "Preparation, characterization and corrosion resistance of Zn-Ni-P thin films deposited on steel", ¹"Ilie Murgulescu" Institute of Physical Chemistry, Splaiul Independentei 202,Bucharest, Romania, ²National Institute of Research and Development for Non-Ferous and Rare-Metals, B-dul Biruintei 102,Pantelimon, Jud.Ilfov,Romania, ³POLYTEHNICA University, Center of Biomaterials (BIOMAT), Splaiul Independentei 313,Bucharest, Romania
26. **Silvana Krsteva, Vineta Srebrenkoska, Goran Demboski**, "Apply of textile waste for production of composite materials", *University Goce Delčev - Štip, Faculty of Technology, Macedonia*
27. **Vaso Novaković, R. Lukić , M. Vasić, M. Gligorić, Ž. Arsenović**, „Potencijalni uticaj rudnika Sase na bilans mineralne vode izvora Veliki Guber, Srebrenica“, "IPIN" Institut za primijenjenu geologiju i vodoinženjeringu, Bijeljina, B&H
28. **Dalibor M. Marinković¹, Predrag Milanović¹, Zoran Popović¹, Miloš Jelić², Gordana Nešić¹**, "Procena emisije izdavnih gasova motornih vozila u Srbiji u periodu 2001-2020. godine", ¹Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju – Naučna ustanova, Beograd, ²Institut „ Kirilo Savić“, Beograd
29. **Miroljub Trifunović, Branislav Nedeljković**, „Uticaj proizvodnje i korišćenja materijala na zagađenje životne sredine“, „Narodna tehnika“, SDITOP-Društvo HTM, Požarevac, Srbija
30. **Marija Mihailovic, Aleksandra Patarić, Zvonko Gulišija, Zoran Janjušević, Miroslav Sokić**, „Nanostructured hydroxyapatite coatings on stainless steel for orthopaedic implants“, *Institute for technology of nuclear and other mineral raw materials, Belgrade, Serbia*

31. Miroslav Sokić, Vladislav Matković, Zvonko Gulišija, B. Marković, Marija Mihailović, „Sekundarne sirovine cinka i mogućnosti njihove reciklaže“, *Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd, Srbija*
32. Nevena Vukić, Jelena Pavličević, Milena Špirkova, Ivan Krakovsky, Jan Šomvarsky, Jaroslava Budinski-Simendić, „Swelling and dynamic-mechanical properties of polyurethane networks prepared by catalytic cyclotrimerization crosslinking reaction“, *University of Novi Sad, Faculty of Technology, Novi Sad, Serbia; Institute of Macromolecular Chemistry AS CR v.v.i., Czech Republic*
33. Emina Muratović, Safet Muratović, „Životna sredina u Batajnici“, *Geografski fakultet, Beograd, Srbija*
34. Milovan Jotanović, Milorad V. Tomić, Ljubica J. Pavlović, Miomir G. Pavlović, Branko Đukić, „Chromic acid baths-effect of sulfuric acid on plating speed of chromium coatings“, *University of Eastern Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik, Republic of Srpska; University of Belgrade, ICTM – Centre for Electrochemistry, Belgrade, Serbia*
35. Milan Sak-Bosnar, Dubravka Madunic-Cacic, Mirela Samardžić, Olivera Galović, “Monitoring of anionic surfactants in industrial effluents using surfactant potentiometric sensors”, *Department of chemistry, J.J. Strossmayer University of Osijek, Croatia*
36. Dragica Chamovska, Toma Grchev, Maja Cvetkovska, “Dynamic electrical thermal analysis (DETA) of BoPET for food”, *Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, Macedonia*
37. Milorad V. Tomić¹, Miomir G. Pavlović¹, Jelena B. Bajat², “Koroziona stabilnost elektrohemski taloženih prevlaka Zn-Co legura na čeliku”, ¹Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, BiH, ²Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd, Srbija
38. Djendji Vastag, Suzana Apostolov, Tatjana Djaković-Sekulić, „Hemometrijska analiza inhibitorске efikasnosti derivata tiazola“, *Prirodno-matematički Fakultet, Novi Sad, Srbija*
39. Dragica Chamovska, Maja Cvetkovska, Toma Grchev, “Adsorption and inhibitive properties of some benzimidazole derivatives on metallic surfaces in acidic solutions”, *Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, Macedonia*
40. Branko Pejović, Milorad Tomić, Dragan Vučadinović, Difuziona metalizacija kao postupak protiv korozionog dejstva sredine u procesnoj industriji, *Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, BiH*
41. Miomir G. Pavlović¹, Ljubica J. Pavlović², Miroslav M. Pavlović³, Milorad V. Tomić¹, „Reduction of microorganisms in drinking water by use electrochemistry“, ¹University of Eastern Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik, Republic of Srpska, ²University of Belgrade, ICTM – Centre for Electrochemistry, Belgrade, Serbia, ³University of Belgrade, ICTM – Centre for Materials and Metallurgy, Belgrade, Serbia
42. Rade Obradović¹, Miroslav Krstić¹, Časlav Lačnjevac², Milan Bogušić¹, „Mikrobiološka korozija metalnih konstrukcija u zemlji i vodi“, ¹JKP "BVK" Beograd, Univerzitet u Beogradu, ²Poljoprivredni fakultet, Zemun, Srbija
43. Maja D. Obradović¹, Biljana M. Babić², Velimir R. Radmilović³, Snežana Lj. Gojković³, Nedeljko V. Krstajić³, “Electrochemical properties of nanocrystalline

WC and Pt/WC in relation to the oxygen reduction and methanol oxidation in acid solutions”, ¹*University of Belgrade, ICTM, Belgrade*, ²*University of Belgrade, “Vinča”*, ³*University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia*

44. **Slobodan Bunić, Milena Marković, Jovo Mandić, Milorad Maksimović, Borislav Malinović, Veljko Đukić**, „Some possibilities for the use of hazardous waste (sludge) after galvanization“, *TEM Inženjering, Banja Luka, B&H*
45. **Marija Vukić, Vladanka Presburger Ulniković, Ivana Atanasovska, Snežana Mrmak**, „Model of organization of Vessels Waste collecting“, *Institut „Kirilo Savić a.d., Belgrade, Serbia*
46. **Dragica Jevtić, Dimitrije Zakić, Aleksandar Savić, Aleksandar Radević**, Mogućnost upotrebe reciklirane gume kao agregata u kompozitima tipa betona, *Gradjevinski fakultet, Beograd, Serbia*
47. **Aleksandar Obradović, Ivljanin Zoran**, Savremena maziva za gradjevinsku mehanizaciju, *FAM,a.d.,Kruševac, Serbia.*

ČETVRTAK - THURSDAY, 07.04.2011.

09,30-10,00 Plenary lecture: **Vladimir D. Jović**, “Composite materials based on non-noble metals as the cathodes in industrial electrolysis”, *Institute for Multidisciplinary Research, Belgrade, Serbia*

10,00-10,30 Plenary lecture: **Milan Jaić, Miljana Nikolić**, „Površinska zaštita drveta u spoljašnjem prostoru“, *Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd, Srbija*

10,30-10,50 Michael Schottler, Laurent Herschke, “Mass corrosion protection of reinforced concrete structures”, *AkzoNobel Functional Chemicals GmbH & Co. KG, Frankfurt, Germany*

10,50-11,00 Prezentacija kompanije Bisterfeld, *Croatia*

11,00-11,15 Goran Branković, D. Luković Golić, N. Daneu, Slavko Bernik, Zorica Branković, „ZnO mesocrystals obtained by solvothermal synthesis of self-assembled ZnO nanoparticles“, *Institute for Multidisciplinary Research, Belgrade, Serbia*

11,15-11,30 Antonio Ivanković, Krešimir Kekez, Sanja Martinez, „Detekcija štetnih učinaka statičkih i dinamičkih lutajućih struha SCM uredajem“, *Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Croatia*

11,30-11,45 Amgijada Karišik, Goran Skelo, Merzuk Cacan, Fehim Korać, „Ispitivanje korozivnosti transformatorskih ulja u energetskim transformatorima u eksploataciji“, *Elektroprenos BiH a.d. Banja Luka, Bosna i Hercegovina*

11,45-12,00 Radomir Vasić, Zagorka Radojević, Miloš Vasić, „Fenomen vlažnog širenja i njegov uticaj na propadanje stone keramike“, *Institut za ispitivanje materijala a.d., Beograd, Srbija*

12,00-12,10 Prezentacija kompanije Tehnosam, Subotica, Srbija

12,10 PAUZA ZA RUČAK – LUNCH BREAK

16,00-16,30 Plenary lecture: **Tanja Vidaković, Ivan Ivanov, Kai Sundmacher**, “Sustainable energy production in biofuel cells: prospects and challenges”, *Otto-von-Guericke-University Magdeburg, Process Systems Engineering, Germany*

16,30-17,00 Plenary lecture: Vladimir Panić, „Dynamic Responses of Electrochemical Systems, ICTM, University of Belgrade, Serbia

17,00-17,15 Stevan Radivojević, Jasna Grbić, Rada Jevtić-Mučibabić, Vlada Filipović, „Uticaj visokotolerantnih sorti šećerne repe na smanjenje zagađenosti životne sredine“, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad, Srbija

17,15-17,30 Elizabeta Mitreva, “Application of methods and techniques of quality in the continual improvements and development of the process within the Macedonian companies”, Faculty of Technology, Probištip, Goce Delčev University, Shtip, Macedonia

17,30-17,45 Veljko Đukić, „Primjena najboljih raspoloživih tehnika u industriji prerade mesa“, Panevropski univerzitet APEIRON Banja Luka, Bosna i Hercegovina

17,45-18,00 Miroslav Trifunović¹, Maja Živić², “Opšta svojstva kompozitnih materijala”, ¹„Narodna tehnika”, SDITOP-Društvo HTM, Požarevac, Srbija, ²PD „Termoelektrane i Kopovi Kostolac” d.o.o

18,00-18,15 Mirko Lazićić, NIS Rafinerija naftе Pančevo, **Dragoljub Dabić,** BUPA Pančevo, Miroslav Bosiljić, Boban Hamzabegović, EkoKARIKA Beograd, „Sistem za gašenje požara na bazi MIŽU za zaštitu rezervoara sa naftom i naftnim derivatima“

18,15-18,30 Marija Vukić, Vladanka Presburger Ulniković, Zora Đorđević, Milica Pužić, „Pravni okvir za organizovanje skupljanja otpada sa plovila“, Institut „Kirilo Savić“ a.d., Beograd, Srbija

18,30 ZATVARANJE KONFERENCIJE – CLOSING CEREMONY

20,30 SVEČANA VEĆERA – GALA DINNER

PETAK - FRIDAY, 08.04.2011.

09,00-13,00 IZLET PO IZBORU – EXCURSION BY CHOICE

Pod pokroviteljstvom:

MINISTARSTVA ZA NAUKU I TEHNOLOŠKI RAZVOJ REPUBLIKE SRBIJE

Suorganizatori:

INSTITUT ZA HEMIJU, TEHNOLOGIJU I METALURGIJU

INŽENJERSKA AKADEMIJA SRBIJE

INŽENJERSKA KOMORA SRBIJE

SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA SRBIJE

Sve o XIII YUCORR-u vidite na www.sitzam.org.rs

OBAVEŠTENJE UČESNICIMA

Od 5. do 8. aprila 2011. na Tari će se održati međunarodni skup **XIII YUCORR** pod nazivom: "**RAZMENA ISKUSTAVA NA PODRUČJU KOROZIJE, ZAŠTITE MATERIJALA I ŽIVOTNE SREDINE**". Organizatori ovog naučno-stručnog skupa su: Savez inženjera Srbije za zaštitu materijala, Inženjersko društvo za koroziju, Beograd, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd, Inženjerska akademija Srbije, Inženjerska komora Srbije i SITS, pod pokroviteljstvom **Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije**.

S obzirom da je prihvaćeno preko 80 radova, Organizator je morao izvestan broj radova da prebaci u poster sekciju. Bez obzira na način prezentacije, svi radovi će biti publikovani u integralnom obliku u Zborniku radova. Za izlaganje radova putem postera na raspolaganju je površina panoa (1,0 x 0,9)m.

Kotizacija za učešće na ovoj Konferenciji je **29.600,00din** po osobi (sa PDV-om) a za učesnike iz inostranstva **300EUR-a**. U ovu cenu je uračunato: **tri puna pansiona, učešće na skupu, knjiga radova, koktel, svečana večera, izlet i zajednički ručak u prirodi**. Svi učesnici koji imaju mogućnost boravka privatno ili će dolaziti samo na predavanja, plaćaju kotizaciju u iznosu od 19.500,00din (sa PDV-om) koja obuhvata: knjigu radova, koktel, svečanu večeru, izlet i zajednički ručak u prirodi. Pratioci učesnika, za isti sadržaj uz smeštaj, plaćaju 20.500,00 din (sa PDV-om).

Dinarske uplate izvršiti na racun Saveza 205–11740-79, Komercijalna banka, Beograd (PIB: 100344609), sa naznakom svrha uplate: **kotizacija za XIII YUCORR**. Potvrdu ili njenu kopiju obavezno dostaviti kancelariji Saveza. Uplata kotizacije je moguća i na osnovu izdatog predračuna (za dobijanje predračuna obratiti se kancelariji Saveza: +381 11 3230 028 ili e-mail: sitzams@eunet.rs

Oficijelni jezici Konferencije su srpski i engleski. Bliže informacije o Konferenciji se mogu naći na: www.sitzam.org.rs

Savetovanje će se održati u kongresnoj sali Hotela "Omorika". Smeštaj učesnika biće u dvokrevetnim/trokrevetnim sobama, a **rezervacije i raspodela soba obavljaće se isključivo preko Organizatora skupa**. Doplata za jednokrevetu sobu iznosi 1.300,00 din. dnevno, a za apartman 2.100,00 din dnevno. Broj mesta je ograničen. Iz Beograda za Taru imaju dva direktna polaska sa autobuske stanice i to: ujutru u 08,00 i u 09,00 sati, a od Beograda do Bajine Bašte na svaka 2 sata sa vezom iz B. Bašte za Taru.

Za dodatna obaveštenja obratite se organizatorima: sekretarijat Saveza, SITZAMS, tel./fax: +381 11 3230 028 ili e-mail: sitzams@eunet.rs

XIII YUCORR 2011.

EXCHANGING EXPERIENCES IN THE FIELDS OF CORROSION, MATERIALS AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

**Hotel "Omorika"
Tara, 05. APRIL – 08. APRIL 2011.**

**PRIJAVA UČEŠĆA
(MOLIMO DA POPUNITE ŠTAMPANIM SLOVIMA)**

Ime i prezime

1.
2.
3.
4.

Naziv i adresa radne organizacije

.....
.....
Tel., Fax:
E-mail:

Datum:, Potpis:

Prijavu poslati putem faksa, pošte ili na e –mail: sitzams@eunet.rs

pre početka konferencije.