

The background of the entire page is a photograph of an industrial plant, likely a refinery or chemical processing facility. It features several tall, vertical distillation columns or towers, interconnected by a complex network of pipes, ladders, and walkways. The scene is captured in a blue-tinted, slightly desaturated style, giving it a professional and technical appearance. The sky is clear and blue.

23. međunarodni kongres
o procesnoj industriji
PROCESING 2010

26. savetovanje sa
međunarodnim učešćem
ZAVARIVANJE 2010

26. savetovanje sa
međunarodnim učešćem
IBR 2010

Hotel „Omorika“, Tara
2–4. jun 2010. god.

PROGRAM
i poziv na učešće

*Dvadeset treći međunarodni kongres
o procesnoj industriji PROCESING 2010
Dvadeset šesto savetovanje sa međunarodnim
učešćem ZAVARIVANJE 2010
Dvadeset šesto savetovanje sa međunarodnim
učešćem IBR 2010*

*održavaju se pod pokroviteljstvom
Ministarstva rudarstva i energetike
Republike Srbije
Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj
Republike Srbije
Ministarstva ekonomije i regionalnog razvoja
Republike Srbije
Sekretarijata za energetiku i mineralne
sirovine AP Vojvodine
Privredne komore Srbije
Inženjerske komore Srbije*

SPONZORI

<i>BACCO</i>	<i>Beograd</i>
<i>DELTA INŽENJERING</i>	<i>Beograd</i>
<i>DUCTIL - AIR</i>	
<i>LIQUIDE WELDING</i>	<i>Rumunija</i>
<i>ELIMP</i>	<i>Hrvatska</i>
<i>KIRKA - SURI</i>	<i>Beograd</i>
<i>LINDE GAS SRBIJA - INDUSTRIJA GASOVA</i>	<i>Bečej</i>
<i>MESSER TEHNOGAS</i>	<i>Beograd</i>
<i>METAL INSPEKT</i>	<i>Beograd</i>
<i>MIP - PROCESNA OPREMA</i>	<i>Ćuprija</i>
<i>REMMING</i>	<i>Novi Sad</i>
<i>SAGAX</i>	<i>Beograd</i>
<i>SGS</i>	<i>Beograd</i>
<i>CWG BALKAN</i>	<i>Beograd</i>
<i>ZAVOD ZA ZAVARIVANJE</i>	<i>Beograd</i>

POČASNI ODBOR

<i>Ernst Bode</i>	<i>Messer Tehnogas, Beograd</i>
<i>Marinko Bokić</i>	<i>EuroGas, Subotica</i>
<i>Nicolae Crunteanu</i>	<i>Ductil - Air Liquide Welding, Rumunija</i>
<i>Miroslav Cvetićanin</i>	<i>Remming, Novi Sad</i>
<i>Branko Cvetković</i>	<i>Bacco, Beograd</i>
<i>Vencislav Grabulov</i>	<i>Društvo za unapređivanje zavarivanja u Srbiji, Beograd</i>
<i>Branko Grbić</i>	<i>Delta inženjering, Beograd</i>

Goran Sofronić	<i>Zavod za zavarivanje, Beograd</i>
Branislav Jaćimović	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>
Aleksandar Jakovljević	<i>JP EPS, Beograd</i>
Slobodan Janjušević	<i>Kirka - SURI, Beograd</i>
Slobodan Macedonić	<i>Linde Gas Srbija - Industrija gasova, Bečej</i>
Tomislav Papić	<i>Sekretarijat za energetiku APV, Novi Sad</i>
Milutin Prodanović	<i>Ministarstvo rudarstva i energetike RS, Beograd</i>
Dragoljub Radojičić	<i>Srpsko društvo za ispitivanje bez razaranja, Beograd</i>
Milena Radujković	<i>ELIMP, Zagreb, Hrvatska</i>
Aleksandar Stanković	<i>SAGAX, Beograd</i>
Miodrag Stojiljković	<i>SMEITS, Beograd</i>
Slobodan Stošić	<i>MIP - Procesna oprema, Čuprija</i>
Dragoslav Šumarac	<i>Inženjerska komora Srbije, Beograd</i>
Miomir A. Todorović	<i>Privredna komora Srbije, Beograd</i>
Dimitrije Voronjec	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>

NAUČNO-STRUČNI ODBOR „PROCESINGA 2010“

Gradimir Ilić	<i>Mašinski fakultet, Niš</i>
Ioan Laza	<i>Mašinski fakultet, Temišvar, Rumunija</i>
Slobodan Macedonić	<i>Linde Gas Srbija, Bečej</i>
Dejan Radić	<i>Mašinski fakultet, Beograd (predsednik Odbora)</i>
Miroslav Stanojević	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>

ORGANIZACIONI ODBOR „PROCESINGA 2010“

Aleksandar Dedić	<i>Šumarski fakultet, Beograd</i>
Aleksandar Enbulajev	<i>BGA, Beograd</i>
Srbislav Genić	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>
Ilija Kovačević	<i>Pro-ING, Beograd (predsednik Odbora)</i>
Zoran Nikolić	<i>Messer Tehnogas, Beograd</i>
Aleksandar Petrović	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>
Vukašin Simeunović	<i>Toplana, Kraljevo</i>

Aleksandar Stanković *SAGAX, Beograd*
Slobodan Stošić *MIP – Procesna oprema,*
 Čuprija
Dragomir Šamšalović *SMEITS, Beograd*
Dejan Vračar *Babcock borsig power*
 usluge, Beograd

NAUČNO-STRUČNI ODBOR „ZAVARIVANJA 2010“

Milica Antić *Zavod za zavarivanje,*
 Beograd
Katarina Gerić *FTNS, Novi Sad*
Vencislav Grabulov *Institut za ispitivanje*
 materijala, Beograd
 (predsednik Odbora)
Vukić Lazić *Mašinski fakultet,*
 Kragujevac
Zoran Odanović *Institut za ispitivanje*
 materijala, Beograd
Aleksandar Radović *DUZS, Beograd*
Aleksandar Sedmak *Mašinski fakultet,*
 Beograd

ORGANIZACIONI ODBOR „ZAVARIVANJA 2010“

Vera Božić *DUZS, Beograd*
Aleksandar Đorđević *Messer Tehnogas,*
 Beograd
Vencislav Grabulov *Institut za ispitivanje*
 materijala, Beograd
Vladimir Lilić *Weld-ing, Beograd*
 (predsednik Odbora)
Branislav Lukić *Institut za zaštitu*
 na radu, Novi Sad
Dragan Mišković *REFIT INŽENJERING,*
 Beograd
Dragan Mitić *Zavod za zavarivanje,*
 Beograd
Ana Nanut *HIP „Petrohemija”,*
 Pančevo

ORGANIZACIONI I STRUČNI ODBOR „IBR-a 2010“

Durđija Čašić *Institut „Vinča”, Beograd*
 (predsednik Odbora)
Ljiljana Dunderski *JP „Srbija gas”, Zrenjanin*
Aleksandar Jakovljević *JP EPS, Beograd*
Nenad Marković *Goša, Smederevska*
 Palanka
Vesna Peruničić *Termoelektro, Beograd*
Dragoljub Radojčić *Kontrol inspekt, Beograd*
Goran Sofronić *Zavod za zavarivanje,*
 Beograd

Poštovane kolegice i kolege,

Pozitivni komentari učesnika, odjek iz privrede, promovisanje struke kroz osamnaest plenarnih predavanja od ukupno sto četrnaest kao i respektabilan broj od tri stotine učesnika iz zemlje i inostranstva – ponovo su udružili Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Društvo za unapređivanje zavarivanja u Srbiji (DUZS) i Srpsko društvo za ispitivanje bez razaranja (SDIBR), u želji da zajednički organizuju svoje tradicionalne skupove i da na taj način ostvaruju zajednički postavljene ciljeve:

- objedinjeno razmatranje komplementarne problematike („Procesinga 2010“, „Zavarivanja 2010“ i „IBR 2010“);*
- da na jednom mestu, u isto vreme i sa jednom kotizacijom stručnjaci jednog preduzeća učestvuju na tri respektabilna naučno-stručna skupa;*
- dopunjavanje tematskih oblasti koje omogućava učesnicima da slede logičan niz u životu jednog proizvoda (projekta, izrade - zavarivanja, ispitivanja, puštanja u rad, održavanja, popravke itd.);*
- da radovi koji se pripremaju za skup budu sa tematikom iz svakodnevnog inženjerskog rada, kako bi se omogućilo učesnicima da reše ili dobiju ideju kako da reše konkretne probleme iz prakse;*
 - povećanje broja učesnika i članstva u SMEITS-u, DUZS-u i SDIBR-u;*
- međusobno povezivanje učesnika, privrednih društava i organizatora kongresa odnosno savetovanja u cilju promovisanja struke i stalnog poslovnog kontakta u periodima između dva skupa;*
 - da zajedničko okupljanje postane embrion organizovanja budućih regionalnih skupova.*

Sa željom da kvalitet rada skupa podigne na viši nivo, organizacioni i naučno-stručni odbori sva tri skupa su nakon prispeća i razvrstavanja radova napravili plan skupa koji podrazumeva zajednička plenarna izlaganja svih radova u istoj sali.

Posebno skrećemo pažnju na dva okrugla stola, u organizaciji SDIBR-a sa temom: Kvalifikacija i sertifikacija osoblja za IBR, i u organizaciji SMEITS-a, Pravilnik o tehničkim uslovima za obavljanje delatnosti punjenja, transporta,

*skladištenja i distribucije boca
sa tehničkim zahtevima.*

*Na izložbi opreme i dostignuća predstaviće se
sponzori skupa za koje će biti odvojeno i dovoljno
vremena za usmeno predstavljanje.*

*Godina 2010. je izborna u svim društvima –
organizatorima ovoga skupa. Tako će DUZS
i SDIBR održati, u toku savetovanja, izborne
skupštine, a Društvo za procesnu tehniku svoju
izbornu konferenciju.*

*Tri organizaciona odbora su odlučila da se skup
održi na planini Tari, u hotelu „Omorika“, koji
pruža sve mogućnosti za ugodan rad skupa.*

*Drage kolegice i kolege, pozivamo vas da
učestvujete na drugom „trojnom“ skupu naše tri
organizacije, sa radom ili bez njega, i da pored
dobitka od obogaćenog programa oba savetovanja
i kongresa, ostvarimo takođe vredan dobitak
- kolegijalne multidisciplinarne kontakte
i nova prijateljstva.*

ORGANIZACIONI ODBORI

„Procesinga 2010“,

„Zavarivanja 2010“,

„IBR-a 2010“

PROGRAM

SREDA, 2. jun 2010.

- 15.00–18.00 h Prijavljivanje učesnika i podela kongresnog materijala
- 18.00–19.30 h Koktel dobrodošlice, otvaranje kongresa PROCESING 2010, savetovanja ZAVARIVANJE 2010 i IBR 2010, pozdravne reči i uručivanje povelja za 2009. godinu

ČETVRTAK, 3. jun 2010.

- 8.30–11.00 h Predstavljanje sponzora i izlaganje radova
- 11.00–11.15 h Pauza
- 11.15–14.15 h Skupština SDIBR-a
- 11.15–14.15 h Izlaganje radova
- 16.00–18.00 h Predstavljanje sponzora i izlaganje radova
- 18.00–18.15 h Pauza
- 18.15–19.30 h Skupština DUZS-a i Konferencija Društva za procesnu tehniku
- 20.30 h Svečana večera

PETAK, 4. jun 2010.

- 9.00–11.00 h Predstavljanje sponzora i izlaganje radova
- 11.00–11.15 h Pauza
- 11.15–13.00 h Izlaganje radova i okrugli stolovi
- 13.00–13.30 h Završna reč, kraj rada savetovanja

NAPOMENE

1. Predviđeno vreme za izlaganje radova je 10 min.
2. Predviđeno vreme za predstavljanje sponzora je 10 min.
3. Raspored izlaganja radova učesnici će dobiti po dolasku u hotel, a autori do 20. maja (elektronskom poštom).

Da bi se mogao pripremiti precizan program, organizatori mole autore radova da ukoliko žele da izlože rad u poster-sekciji, svoju želju saopšte organizatorima najkasnije do 15.5.2010. godine, da bi se radovi na vreme pripremili za izlaganje na posteru. Na raspolaganju su poster veličine 50 cm × 70 cm.

Naučno-stručni odbori zadržavaju pravo da na postere postavljaju i radove čiji je sadržaj pogodan za takvu prezentaciju.

**RADOVI NA „PROCESINGU '10“
„ZAVARIVANJU '10“
I „IBR-u '10“
SVRSTANI U TEMATSKE
GRUPE**

RADOVI NA „PROCESINGU '10“

I. Tehnička regulativa i sistemi kvaliteta

- 1. DOKUMENTACIJA I UPRAVLJANJE DOKUMENTACIJOM - ŠTA JE TO?**
Branislav Kovačević, Darko Nikolić i Vojislav Ibrahimović, Elektroprivreda Srbije
- 2. UPOREDNI PREGLED STANDARDA ZA DEFINISANJE KVALITETA ETANOLA**
Marko Jarić i Nikola Budimir, Inovacioni centar Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Branislav Jaćimović i Srbislav Genić, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- 3. DIREKTIVE NOVOG PRISTUPA EVROPSKE UNIJE**
Zoran Bakić, Ministarstvo ekonomije i regionalnog razvoja, Beograd
- 4. REINŽENJERING TEHNOLOŠKIH PROCESA SA PRIMENOM NOVIH SOFTVERSKIH REŠENJA**
Milan Misić
- 5. MARKETING DANAŠNJE PROCESNE OPREME**
Zoran Radojević, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu

II. Procesne tehnologije

- 6. REOKSIDACIJA NISKOLEGIRANIH ČELIKA KAO FUNKCIJA TEMPERATURE LIVENJA**
Žarko Radović, Nada Jauković, Milisav Lalović, Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica
- 7. REGENERACIJA HDS (HYDRODESULFURIZATION) KATALIZATORA POMOĆU INJEKTIRANJA KISEONIKA U STRUJU AZOTA KOJI SE RECIRKULIŠE KROZ HDS REAKTOR**
Zoran Jurić, Stevan Ajdinović, Dušan Janošev, Sava Pavlović, Messer Tehnogas AD, Beograd

8. PRIMENA KISEONIKA ZA TOPLJENJE SEKUNDARNOG OLOVA U ROTACIONIM PEĆIMA
Nikola Pavlović, Messer Tehnogas AD, Beograd
9. TRETMAN SIROVE PITKE VODE SA ČISTIM KISEONIKOM (PRIMER FABRIKE VODE INĐIJA)
Srdan Krstić, Messer Tehnogas AD, Beograd
10. PRIMENA RECIKLIRANE GUME ZA PROIZVODNJU IZOLACIONIH PLOČA
Petar S. Đekić i Dragan Temeljkovski, Mašinski fakultet Univerzitet u Nišu i Stojanče Nusev, Tehnički fakultet Univerziteta „Sveti Kliment Ohridski“, Bitolj
11. PRIMENA TEČNOG AZOTA ZA KRIOGENO MLEVENJE I DOBIJANJE FINOG PRAHA OD GUME, TERMOPLASTIKE, ZAČINA ILI FARMACEUTSKIH PROIZVODA
Miloš Kostić, Messer Tehnogas AD, Beograd
12. PROMJENA OTPORA SAVIJANJA POLIPROPILENA POMEŠANOG SA STAKLENIM PRAHOM
Zoran Janjuš, Gradska uprava, Banja Luka, Odjeljenje komunalne policije, Banja Luka, Aleksandar Petrović, Aleksandar Jovović, Radica Prokić-Cvetković, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, i Predrag Ilić, Institut zaštite, ekologije i informatike, Banja Luka
13. UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE PILANOM
Stanko Stankov, Zoran Ičić, Saša Nikolić, Elektronski fakultet, Niš, Laboratorija za modeliranje, simulaciju i upravljanje sistemima

III. Projektovanje, izgradnja, eksploatacija i održavanje procesnih postrojenja

14. DIMENZIONISANJE PRSTENASTIH VODOVODNIH MREŽA
Kire Popovski, V. Mijakovski, M. Petkovski, Tehnički fakultet, Univerzitet „Sv. Kliment Ohridski“, Bitolj, Makedonija
15. SISTEM VENTILACIJE I ODVOĐENJA DIMA IZ GARAŽA BEZ VENTILACIONIH KANALA
Zorana Sekulović
16. FLUID FLOW MODELING IN MICRO BIO-MEDICAL DEVICES
D. Lelea, I. Laza, A Cioabla, L. Mihon, Politehnica University of Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, TMTAR, Romania
17. EXPERIMENTAL STUDY CONCERNING THE DEGRADATION PROCESS IN CASE OF USING A CEREAL RECIPE DURING THE ANAEROBIC FERMENTATION
Adrian – Eugen Cioablă, Ioana Ionel, Dorin Lelea, Politehnica University of Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, TMTAR, Romania

18. **PREDLOG UNAPREĐENJA SISTEMA ZA KONZERVACIJU KOTLOVSKIH POSTROJENJA U TERMOELEKTRANAMA**
Dejan Radić, Miroslav Stanojević, Mašinski fakultet Univerziteta u Beograd, Milorad Jovanović, PD Termoelektrane „Nikola Tesla“ d.o.o., Aleksandar Jovović i Marko Obradović, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu
19. **PRIMENA SAVREMENIH KONSTRUKCIJA ISPUNA U HIPERBOLOIDNOJ RASHLADNOJ KULI**
Dušan Golubović, Dušica Golubović i Srđan Vasković, Mašinski fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu
20. **PRIMER SISTEMA ZA MERENJE TOPLOTNE ENERGIJE KOJA SE DISTRIBUIRA VODENOM PAROM PREMA POTROŠAČIMA IZ TOPLANE U VREOCIMA**
Sanin Mehmedagić, PD Rudarski basen „Kolubara“ doo, Lazarevac
21. **UREĐAJ ZA KATODNU ZAŠTITU POSTROJENJA OD KOROZIJE**
Stanko Stankov, Zoran Ičić i Saša Nikolić, Elektronski fakultet u Nišu, Laboratorija za modeliranje, simulaciju i upravljanje sistemima
22. **ODRŽAVANJE MODERNIZOVANIH PREDAJNIH STANICA U SISTEMIMA DALJINSKOG GREJANJA**
Radovan Talić i Vladimir Radulović, JKP „Beogradske elektrane“, Beograd

IV. Konstruisanje, izrada, ispitivanje i montaža procesne opreme

23. **REZULTATI ISPITIVANJA SAGOREVANJA BALIRANE BIOMASE NA KOTLU TOPLOTNE SNAGE 70 kW**
Branislav Repić, Dragoljub Dakić, Dejan Đurović, Aleksandar Erić, Institut za nuklearne nauke - Vinča, Laboratorija za termotehniku i energetiku
24. **BEZBEDNOST RADA I RADNE SREDINE U SKLADIŠTIMA**
Boban Cvetanović, Miloš Ristić i Dušan Radosavljević, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Niš
25. **IZRADA I KARAKTERISTIKE POROZNIH FILTERSKIH CEVI OD AKTIVNOG UGLJA**
Olivera Dimčić, Technocon filter d.o.o., Dejan Radić, Mašinski Fakultet Univerziteta u Beogradu, Biljana Dimčić i Dušan Božić, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

26. **KONTROLISANJE IZRADE NADZEMNOG REZERVOARA ZA SKLADIŠTENJE TEČNOG NAFTNOG GASA ZAPREMINE 250 m³**
Zoran Anđelković, „Delta inženjering“ d.o.o., Beograd, i Ivan Radetić, „Pro-Ing“ d.o.o., Beograd
27. **ANALIZA NAPONA I DEFORMACIJA RAVNIH ZAPORNIH VENTILA**
Miloš Milošević, Inovacioni centar, Mašinski fakultet, Beograd, Aleksandar Petrović, Mašinski fakultet, Beograd, i Nenad Mitrović, Inovacioni centar, Mašinski fakultet, Beograd
28. **EKSPERIMENTALNO ISPITIVANJE OTPORNOSTI NA KOROZIJU I LOM ZAVARENIH CEVI ZA NAFTNE BUŠOTINE**
Miodrag Arsić, Institut za ispitivanje materijala, Beograd, Živče Šarkočević, Visoka tehnička škola, Zvečan, Marko Rakin, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd, Zoran Odanović, Institut za ispitivanje materijala, Beograd, Aleksandar Veljović, Institut za ispitivanje materijala, Beograd
29. **PROCES OPTIMIZACIJE NOSEĆE STRUKTURE POSUDA POD PRITISKOM**
Vujadin Aleksić, Institut za ispitivanje materijala d.d, Beograd
30. **ANALIZA ČVRSTOĆE MULTIMEDIJALNOG FILTERA**
M. Živković, S. Vulović, R. Vujanac, B. Milanović, Mašinski fakultet, Kragujevac

**V. Inženjerstvo životne sredine i održivi razvoj.
Zaštita životne sredine.
Zaštita radne sredine. Racionalno korišćenje energije. Obnovljivi izvori energije**

31. **UTICAJ OBOGAĆIVANJA I PREDGRIJAVANJA VAZDUHA NA TEMPERATURU I SASTAV PRODUKATA SAGORIJEVANJA TEČNOG GORIVA**
Milisav Lalović, Žarko Radović, Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica
32. **TRETMAN ALKALNIH OTPADNIH VODA SA UGLJEN-DIOKSIDOM (PRIMER PUNIONICE PIĆA TERRA PRODUCTION)**
Ana Đorović, Messer Tehnogas AD, Beograd
33. **URBAN TRANSPORT IN TIMISOARA AND CITY DEVELOPMENT**
Luisa Dungan, Ioana Ionel, Adrian Eugen Cioabla, Politehnica University of Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, TMTAR, Romania
34. **MODELIRANJE UTICAJA TEMPERATURSKIH USLOVA SAGOREVANJA NA EMISIJU ŠTETNIH PRODUKATA SAGOREVANJA BIOMASE**
Branislav Repić, Stevan Nemoda, Ana Radojević, Andrijana Stojanović, Institut za nuklearne nauke - Vinča, Laboratorija za termotehniku i energetiku

35. PRORAČUN POSTROJENJA ZA SMANJENJE EMISIJE AZOTNIH OKSIDA POSTUPKOM SNCR
Marko Obradović, Dejan Radić, Aleksandar Jovović, Miroslav Stanojević, Dušan Todorović i Ivan Ćosić, Mašinski fakultet, Beograd
36. TEHNO-EKONOMSKA ANALIZA KONSTRUKCIONOG REŠENJA REGULATORA PROTOKA GORIVA ZA PROTOČNE KOTLOVE
Mileta Ristivojević, Mirko Komatina, Tatjana Lazović i Zoran Stamenić, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu
37. RAZMATRANJE MOGUĆNOSTI UPOTREBE OTPADNOG MULJA U INDUSTRIJI CEMENTA
Stojan Simić, Rafinerija ulja a.d. Modriča, BiH, i Miroslav Stanojević, Mašinski fakultet, Beograd
38. MOŽE LI ENERGIJA VETRA BITI KONKURENT OSTALIM OBLICIMA ENERGIJE I GDE SE ONA MOŽE PRIMENITI?
Dragica Milenković, Mašinski fakultet, Niš, i Šefik M. Bajmak, Univerzitet u Prištini, Fakultet tehničkih nauka

VI. Osnovne operacije, aparati i mašine u procesnoj industriji

39. BRZINA TEČNOSTI PRI INVERZNOJ FLUIDIZACIJI U BARBOTAŽNOJ KOLONI SA KONCENTRIČNOM CEVI
Dragica Z. Jovičević, Ivana M. Šijački, Milenko S. Tokić, Predrag S. Kojić, Departman za hemijsko inženjerstvo, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
40. PRELAZ TOPLOTE KOD KONTAKTNIH KONDENZATORA SA SEGMENTNIM PODOVIMA
Ljubiša Vladić, JKP Beogradske elektrane, Branislav Jaćimović i Srbislav Genić, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu
41. UPOREDNA ANALIZA NELINEARNOG I LINEARNOG MATEMATIČKOG MODELA PROCESA KONVEKTIVNOG SUŠENJA TANKOG SLOJA PRIRODNIH MATERIJALA U TRAKASTOJ SUŠARI
Duško Salemović, Visoka tehnička škola, Zrenjanin i Aleksandar Dedić, Šumarski fakultet, Beograd
42. FORMIRANJE VRTLOGA UNUTAR DUBOKIH CAVITY (ŠUPLJINA) PRIMENOM LATTICE BOLTZMANNOVE METODE
Nataša Lj. Lukić i Jelena Đ. Marković, Faculty of Technology, University of Novi Sad, Predrag M. Tekić i Jelena B. Rađenović, Faculty of Science, University of Novi Sad

43. ANALIZA STRUJANJA FLUIDA I FORMIRANJA VRTLOGA IZMEĐU DVE NERAVNE PLOČE PRIMENOM NUMERIČKIH METODA
Jelena Đ. Marković i Nataša Lj. Lukić, Faculty of Technology, University of Novi Sad, Predrag M. Tekić i Jelena B. Rađenović, Faculty of Science, University of Novi Sad
44. UTICAJ DODATKA ALKOHOLA I TIPA DISTRIBUTORA NA HIDRODINAMIKU BARBOTAŽNE KOLONE SA KONCENTRIČNOM CEVI
Milenko S. Tokić, Predrag S. Kojić, Ivana M. Šijački i Dragica Z. Jovičević, Departman za hemijsko inženjerstvo, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
45. ANALIZA SLIČNOSTI PROCESA PRENOSA TOPLOTE I MASE U MAGLENOJ KOMORI KLIMATIZACIONOG UREĐAJA
Šefik M. Bajmak, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Prištini
46. TESTIRANJE GASNO NEPROPUSNOG OBJEKTA (GN), PRIMENOM DIFUZIONOG-EFUZIONOG MATEMATIČKOG MODELA ZA ODREĐIVANJE KOEFICIJENTA PROPUŠTANJA
Slobodan Rackov i Slobodan Ristić, Tehnikum Taurunum - Visoka inženjerska škola strukovnih studija, Beograd - Zemun

RADOVI NA „ZAVARIVANJU 2010“

I. Konvencionalni i nekonvencionalni postupci zavarivanja

47. ZAVARIVANJE I REZANJE METALA PODVODNOM TEHNOLOGIJOM
S. Yu. Maksimov, V. S. But i O. I. Olejnik, Institut elektrozarivanja E. O. Paton, Kijev, Ukrajina, D. Bajić, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
48. ELEKTROLUČNO ZAVARIVANJE POPUNJAVAJUĆOM ELEKTRODOM
G. V. Kuzmenko, Institut elektrozarivanja E. O. Paton, Kijev, Ukrajina, D. Bajić, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
49. TEHNOLOGIJA ORBITALNOG ZAVARIVANJA CJEVOVODA PRIMJENOM AKTIVIRAJUĆEG TOPITELJA
A. M. Savitsky, M. M. Savitsky, V. N. Vashchenko, A. F. Lupan i J. M. Skrabaliuk, Institut elektrozarivanja E. O. Paton, Kijev, Ukrajina, D. Bajić, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
50. ALATI ZA STEZANJE ZA ROBOTSKO ZAVARIVANJE
Hubert Kosler, Motoman Robotec, Ribnica, Slovenija

51. **UTICAJ POJEDINIH PARAMETARA FSW POSTUPKA ZAVARIVANJA NA KOLIČINU GENERISANE TOPLOTE TOKOM SAMOG PROCESA**
Miroslav Mijajlović i D. Milčić, Mašinski fakultet, Niš, A. Živković, Goša FOM, Smederevska Palanka, I. Radisavljević, Vojnotehnički institut, Beograd
52. **METALURŠKE KARAKTERISTIKE I MEHANIČKA SVOJSTVA ZAVAREN OG SPOJA OD KOVANIH PLOČA VJEŠTAČKI STARENE LEGURE ALUMINIJUMA VISOKE ČVRSTOĆE ZAVARENE POSTUPKOM TRENJEM MIJEŠANJEM (FSW)**
Milenko Perović, Privredna komora Crne Gore, Podgorica, Crna Gora, D. Veljić, Montaža Montenegro, Podgorica, M. Rakin i N. Radović, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd, A. Živković, Goša FOM, Smederevska Palanka
53. **KOMPARACIJA METODA KONAČNIH ELEMENATA I METODA KONAČNIH VOLUMENA NA PROBLEMU JEDNODIMENZIONOG NESTACIONARNOG PRENOSA TOPLOTE**
E. Džih, S. Isić i S. Pašić, Mašinski fakultet, Mostar, BIH

II. Osnovni, dodatni i pomoćni materijali

54. **ANALIZA KVALITETA ZAVARNOG SPOJA ČELIKA X10CrNiMoTi18.10 DOBIJENOG ZAVARIVANJEM ELEKTRODOM PIVA 18/8/6B**
Žarko Blečić i D. Blečić, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, Crna Gora, A. Vukosavljević, Fabrika elektroda Piva, Plužine, Crna Gora, V. Grabulov, Institut za ispitivanje materijala, Beograd
55. **ZAVARIVANJE I NAVARIVANJE POD PRAŠKOM - NOVOSTI**
Jožica Cankar, M. Bregant i M. Šolar, ELEKTRODE, Jesenice, Slovenija
56. **KISELA ILI RUTILNA OBLOGA NA ELEKTRODI ZA REL POSTUPAK VARENJA?**
Zoran Karastojković, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, Z. Kovačević, Institut za ispitivanje materijala, Beograd, Z. Janjušević, Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd, N. Bajić, IHIS Istraživačko razvojni centar, Zemun
57. **OPTIMIZACIJA REŽIMA ZAVARIVANJA KORIŠĆENJEM TOPITELJA**
Darko Bajić, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora, M. M. Savicki, Institut elektrozavarivanja E. O. Paton, Kijev, Ukrajina, Ž. Blečić, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, Crna Gora

58. STRUKTURA METALA ŠAVA I ZUTA DOBIJENA SA PUNJENOM ŽICOM MAG POSTUPKOM
Nikola Bajić, IHIS Istraživačko razvojni centar, Zemun, V. Šijački-Žeravčić, Mašinski fakultet, Beograd, M. Rakin, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd, S. Stojadinović, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin
59. TEORIJSKO-EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE BRZINE HLAĐENJA I NJEN UTICAJ NA SVOJSTVA NAVARIVANIH KOVAČKIH ALATA
Vukić Lazić, M. Jovanović, R. Nikolić, B. Krstić i S. Aleksandrović, Mašinski fakultet, Kragujevac, M. Mutavdžić, Preduzeće za puteve „Kragujevac“, Kragujevac
60. OCENA ZAVARLJIVOSTI I IZBOR NAJPOVOLJNIJE TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA ČELIKA POVIŠENE JAČINE HARDOX 450
Dejan Đorđević, Milanović inženjering, Kragujevac, P. Marinković, Zastava automobili, Kragujevac, V. Lazić, M. Jovanović i R. Čukić, Mašinski fakultet, Kragujevac, M. Mutavdžić, Preduzeće za puteve „Kragujevac“, Kragujevac
61. OCENA ZAVARLJIVOSTI I IZBOR NAJPOVOLJNIJEG POSTUPKA I TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA ČELIKA POVIŠENE JAČINE WELDOX 700
Milorad Jovanović, V. Lazić i D. Milosavljević, Mašinski fakultet, Kragujevac, P. Marinković i B. Nedeljković, Zastava automobili, Kragujevac

III. Integritet konstrukcija i osiguranje kvaliteta

62. TRIBOLOŠKE KARAKTERISTIKE I MIKROSTRUKTURNA SVOJSTVA NAVARENIH SLOJEVA SA NAJMANJOM I NAJVEĆOM OTPORNOŠĆU NA HABANJE
Milenko Perović, Privredna komora Crne Gore, Podgorica, Crna Gora, D. Veljić, Montaža Montenegro, Podgorica, Crna Gora, A. Živković, Goša FOM, Smederevska Palanka
63. TEHNOLOGIJA REPARATURNOG ZAVARIVANJA VRATILA TURBINE NA HIDROELEKTRANI ĐERDAP BEZ DEMONTAŽE AGREGATA
Brane Visticać, M. Arsić, V. Aleksić, M. Mladenović i D. Jaković, Institut za ispitivanje materijala, Beograd, A. Đorđević, Messer Tehnogas, Beograd
64. UTICAJ PROCESA TERMIČKE OBRAD E I TOPLE PLASTIČNE DEFORMACIJE NA ODABRANE OSOBINE ZAVARENIH SPOJEVA RAZNORODNIH ČELIKA
Radovan Ćirić, Visoka škola tehničkih strukovnih studija, Čačak

65. PROCENA PREOSTALOG VEKA
TRAJANJA BUBNJA KOTLA SA ASPEKTA
MIKROSTRUKTURE ZAVARENIH SPOJEVA
*Zorica Kovačević i Z. Odanović, Institut za
ispitivanje materijala, Beograd, Z. Karastojković
i R. Popović, Visoka tehnička škola strukovnih
studija, Beograd*
66. TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA ZA
VELIKE IZBRUSKE NA ELEMENTIMA
HIDROENERGETSKE OPREME
*Vujadin Aleksić, Institut za ispitivanje materijala,
Beograd*
67. UTICAJ TEMPERATURE PREDGREVANJA NA
MEHANIČKE KARAKTERISTIKE SUČEONO
ZAVAREN OG SPOJA NODULARNOG LIVA
*Lazar Brestovački, Cobalt, Bačka Palanka, B. Sabo
i K. Gerić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad*
68. REPERATURA ZAVARIVANJEM SLOMLJENOG
VRATILA SA KONIČNIM ZUPČANIKOM
*Željko Šteković, EuroCom, Beograd, Lj. Šuša,
Zemun*
69. MONTAŽA TLAČNOG CJEVOVODA HE
MOSTARSKO BLATO
*Angela Topić i M. Behmen, Fakultet strojarstva
i računarstva, Mostar, BIH, M. Grbeš, FEAL, Š.
Brijeg, BIH*
70. PREDVIĐANJE OPTIMALNIH PARAMETARA
INTERVENTNOG REPARATURN OG ZAVARIVANJA
ČELIKA 13CrMo 4-5 ANALITIČKIM METODAMA
*Boris Katavić i B. Jegdić, Institut Goša, Beograd,
Z. Odanović, N. Hut, M. Mladenović i D. Jaković,
Institut za ispitivanje materijala, Beograd, M.
Ristivojević, Mašinski fakultet, Beograd*
71. SANACIJA SFERNOG REZERVOARA ZA
SKLADIŠTENJE TNG
*Dragan Mitić, Nivar, Niš, B. Aleksić i V. Bađura,
Certlab, Pančevo*
72. ISTRAŽIVANJE OSOBINA UZORAKA REZANIH
PLAZMA TEHNOLOGIJOM
*Mirko Edelinski, B. Sabo, K. Gerić i J. Dakić,
Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad*
73. KARAKTERIZACIJA ZAVARENIH SPOJEVA NA
VISOKOČVRSTOM KONSTRUKCIONOM ČELIKU
S690QL
*Ismar Hajro i O. Pašić, Mašinski fakultet, Sarajevo,
BIH, Z. Burzić, Vojnotehnički institut, Beograd*
74. REGENERACIJA SEGMENTA NA PAPUČAMA
TRANSPORTA BAGERA U RUDARSKOM BASENU
KOLUBARA
Dragana Matijašević, PD Kolubara Metal, Vreoci

75. ISPITIVANJE PLOČASTIH EPRUVETA SA PRSLINOM
Mersida Manjgo i M. Torlo, Mašinski fakultet, Mostar, BIH, Z. Burzić, Vojnotehnički institut, Beograd
76. SANACIJA PUKOTINA NA KONSTRUKCIJI PLAŠTA MLINA CEMENTA U PODRUČJU OKO REVIZIONOG OTVORA
Sead Avdić, Institut za zavarivanje, Tuzla, BiH, E. Bikodušić, Fabrika cementa, Lukavac, BIH
77. ISPITIVANJE TVRDOĆE ZAVARENOG SKRETNIČKOG SRCA
Vlastimir Đokić i S. Stevanović, Mašinski fakultet, Niš
78. SANACIJA KAVITACIONIH OŠTEĆENJA NA KAPI RADNOG KOLA KAPLANOVE TURBINE REPARATURNIM NAVARIVANJEM
Mustafa Šehić i A. Bubalo, Hidroelektrane na Neretvi, Jablanica, BIH
79. UTICAJ PARAMETARA ZAVARIVANJA NA POJAVU NAPONA I DEFORMACIJA PRI ZAVARIVANJU VISOKOLEGIRANIH ČELIKA
Mahira Kajtaz, DITRX, Mostar, BIH, S. Avdić, Institut za zavarivanje, Tuzla, BIH
80. REPARATURNI I PROIZVODNO NAVARIVANJE RADNIH DELOVA OD NERĐAJUĆIH ČELIKA U KONDITORSKOJ INDUSTRIJI
Slavoljub Rakić, „Paraćinka“ Paraćin, D. Đorđević, Milanović inženjering, Kragujevac, S. Mitrović, S. Aleksandrović, M. Jovanović i V. Lazić, Mašinski fakultet, Kragujevac
81. REPARATURA TURBINSKOG VRATILA A8 NA HE ĐERDAP II
Nemanja Gostović i A. Đorđević, Messer Tehnogas, Beograd, B. Vistić i M. Jelić, Institut za ispitivanje materijala, Beograd, M. Bokić, PD HE Đerdap II, Negotin
82. NUMERIČKA ANALIZA ZAVARENIH SPOJEVA VAGONSKIH KONSTRUKCIJA
Miroslav Živković, V. Milovanović i D. Rakić, Mašinski fakultet, Kragujevac, S. Vulović, Fakultet informacionih tehnologija, Beograd

IV. Tehnička regulativa, obrazovanje, ekologija i zaštita

83. VIRTUELNO ZAVARIVANJE - VELIKI POMAK U EDUKACIJI ZAVARIVAČA
Miloš Jovanović i P. Šprajc, Institut za varilstvo, Ljubljana, Slovenija

84. INFORMACIONO MODELIRANJE ZAPISA O NEUSAGLAŠENOSTI I KOREKTIVNIM MERAMA ERWIN CASE ALATOM
Dušan Jovanić, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Zrenjanin, A. Veljović i Z. Jonaš, Zrenjanin
85. RAZVOJ STANDARDA „KOORDINACIJA U ZAVARIVANJU“ OD EN 719:1994 DO EN ISO 14731:2004
Zoltan Jonaš, Zrenjanin, D. Jovanić, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Zrenjanin
86. UNAPREDJENJE SISTEMA MENADŽMENTA SERTIFIKOVANOG PREMA ISO 9001 U CILJU SERTIFIKACIJE PREMA EN ISO 3834-3
Olivera Erić, M. Jelić i G. Šešić, Institut „Kirilo Savić“, Beograd
87. NEKI PRISTUPI ZAŠTITI OD KOROZIJE ČELIČNIH KONSTRUKCIJA
Dušanka Jašović i N. Stojisavljević, Institut „Kirilo Savić“, Beograd

RADOVI NA „IBR-u 2010“

I. Primena IBR, dijagnostika i inspekcija

88. MESTO I ULOGA IBR METODA U PRIJEMNOM KONTROLISANJU ODLIVAKA-DELOVA ZA TERMOENERGETSKA POSTROJENJA
N. Filipović, Zavod za zavarivanje, Beograd
89. ČEONO ISPITIVANJE OSOVINE RADNOG TOČKA BAGERA
D. Karišić, IMS, Beograd
90. EKSPERIMENTALNE METODE ZA OTKRIVANJE I ANALIZU PRSLINE U MAŠINSKIM KONSTRUKCIJAMA
A. Ilić, D. Josifović, Mašinski fakultet, Kragujevac
91. PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING - PRACTICAL EXPERIENCE
U. Zupanc, Institut za varilstvo, Ljubljana, Slovenija
92. UPOTREBA PARAMETARSKIH PROGRAMA MODELIRANJA U PRIPREMI ZA IBR I IZRADU IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
V. Aleksić, IMS, Beograd
93. OBLICI KOROZIJE U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI
D. Stanković, MSK, Kikinda
94. ANALIZA UZROKA OTKAZA MOTORA R25-300 NA AVIONIMA TIPAMA MIG-21 BIS USLED DEGRADACIJE UPRAVLJAČKIH PODSKLOPOVA MEMBRANA I MANŽETNI U PUMPAMA REGULATORIMA OSNOVNOG I FORSAŽNOG GORIVA
E. Banjac, Z. Elez, D. Banjac, „Orao“, Bijeljina, Republika Srpska

II. Ekologija - praksa

95. PRIMENA NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA U INDUSTRIJI
B. Vulević, Đ. Čašić, INN „Vinča“, Beograd
96. RADIOGRAFSKI UREĐAJI GAMMAMAT SE I GAMMAVOLT SU 50 SA IZVOROM ^{75}Se I ZAŠTITA OD ZRAČENJA
Đ. Petrović, R. Dobrijević, Đ. Čašić, INN „Vinča“, Beograd

III. IBR standardizacija i sertifikacija

97. METODA MAGNETNE MEMORIJE METALA U PRIMENI-DIJAGNOSTIKA ZAVARENIH SPOJEVA - STANJE STANDARDA
D. Radojičić, „Kontrol inspekt“, Beograd, i R. Došić, RD „Dijagnostika“, Beograd

IV. Oprema, razvoj, nove metode IBR

98. METODA MAGNETNOG PAMĆENJA METALA I NJENA PRIMENA
G. Sofronić, P. Stefanović, M. Milić, Zavod za zavarivanje, Beograd
99. KONTROLA KVALITETA ZAVARIVANJA NA DIJELU REGIONALNOG VODOVODA SISTEMA CRNOGORSKO PRIMORJE - PODVODNA DIONICA NA SKADARSKOM JEZERU
Š. Ivošević, Fakultet za pomorstvo, Kotor, Crna Gora, i N. Ivošević, „Invar-Ivošević“, Tivat, Crna Gora
100. KONTROLA DIMENZIONE STABILNOSTI OPTIČKIM MERNIM SISTEMIMA
M. Blagojević, D. Rakić, M. Živković, Z. Bogdanović, Mašinski fakultet, Niš
101. MONITORING I SOCIOLOGRAFISANJE RADNIH PARAMETARA TURBOMLAZNIH MOTORA I STACIONARNIH GASNIH TURBINA PRIMENOM SAVREMENIH AKVIZIONIH PAKETA
E. Banjac, S. Damjanović, D. Tumanov, „Orao“, Bijeljina, Republika Srpska
102. SPEKTRALNA ANALIZA VIBRACIJA TURBOMLAZNIH MOTORA I STACIONARNIH GASNIH TURBINA
E. Banjac, V. Gluhović, D. Banjac, „Orao“, Bijeljina, Republika Srpska

O uslovima učešća na PROCESINGU '10 ZAVARIVANJU '10 IBR-u '10

OBJEDINJENI skupovi PROCESING 2010, ZAVARIVANJE 2010 i IBR 2010 održavaju se na Tari, u hotelu „Omorika“, 2. 3. i 4. juna 2010. Izložba opreme i dostignuća je u holu hotela.

UČEŠĆE treba prijaviti na obrascu prijave koji je u sastavu ove brošure. Radi pripreme kongresnog materijala, potrebno je da prijava stigne organizatorima do 20.5.2010.

KOTIZACIJA iznosi 10.000 dinara (bez PDV-a) za učesnike bez rada i koautore i njome se nadoknađuju: zbornik rezimea radova, CD sa radovima u celini, troškovi organizacije, koktel dobrošlice 2. juna, svečana večera 3. juna, i dr.

Kotizacija za autora iznosi 5.000 dinara (bez PDV-a).

Kotizacija za pratioca iznosi 5.000 dinara (bez PDV-a).

Kotizaciju treba uplatiti na osnovu predračuna koji će učesnik dobiti od organizatora skupa za koji se opredelio (ako je plaća preduzeće ili ustanova), uz obavezno navođenje PIB-a i PDV-a.

Ukoliko učesnik sam plaća kotizaciju, uplatiće je na tekući račun:

- SMEITS-a broj 255-0007430101000-55
(Privredna banka, Beograd), ili
- DUZS-a broj 355-1025530-87
(Vojvođanska banka, Novi Sad), ili
- SDIBR-a broj 355-1004853-38
(Vojvođanska banka, Novi Sad),

a dokaz o uplati predati prilikom prijavljivanja učesnika na skupu.

SMEŠTAJ UČESNIKA organizator je obezbedio u hotelu „Omorika“, u jednokrevetnim i dvokrevetnim sobama. Kapacitet smeštaja je 170 učesnika. Učesnici će po redosledu prijavljivanja hotelu biti raspoređeni do maksimalnog kapaciteta, a za slučaj popunjenosti hotela biće im obezbeđen smeštaj u depandansu „Javor“.

Učesnici skupa treba da se radi rezervacije i plaćanja smeštaja obrate direktno hotelu „Omorika“, do 20. maja 2010, na adrese: VU „Tara“ Bajina Bašta, tel. 031/593-530; telefaks 031/593-546; e-mail: planinatara@ptt.rs; tekući račun 840-954621-93.

Cena punog pansiona u jednokrevetnoj sobi je 3.150,00 din., a u dvokrevetnoj 2.450,00 din. Bora- višna taksa se plaća posebno.

ORGANIZATORI

„PROCESING 2010“

*Savez mašinskih i elektrotehničkih
inženjera i tehničara Srbije (SMEITS),
Sekcija za procesnu tehniku*

*Kneza Miloša 7a/II, 11000 Beograd
Tel. +381 (0) 11 3230-041, +381 (0) 11 3031-696,
tel./faks +381 (0) 11 3231-372
E-mail: office@smeits.rs,
web: www.smeits.rs*

Savetovanje „ZAVARIVANJE 2010“

*Društvo za unapređivanje
zavarivanja u Srbiji (DUZS),
Grčića Milenka 67, 11000 Beograd
Tel./faks +381 (0) 11 2850-794
E-mail: duzs@eunet.rs,
web: www.duzs.org.rs*

Savetovanje „IBR 2010“

*Srpsko društvo za ispitivanje
bez razaranja (SDIBR),
Grčića Milenka 67, 11000 Beograd
Tel. +381 (0) 11 2851-079,
faks +381 (0) 11 2850-648
E-mail: zzzgo1@eunet.rs,
web: www.sdibr.org.rs*

Prijavu treba poslati do 20.5.2010. na adresu jednog od organizatora:

- Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Kneza Miloša 7/II, 11000 Beograd, tel. +381 (0) 11 3230 041, faks +381 (0) 11 3231 372, e-mail: office@smeits.rs;
- Društvo za unapređivanje zavarivanja u Srbiji (DUZS), Grčića Milenka 67, 11000 Beograd; tel./faks. +381 (0) 11 2850 794, e-mail: duzs@eunet.rs,
- Srpsko društvo za ispitivanje bez razaranja (SDIBR), tel. +381 (0) 11 2851 061, faks +381 (0) 11 2850 648, e-mail: zzzgo1@eunet.rs.

Ovim prijavljujemo učešće na (obavezno označiti za koji skup se učešće prijavljuje):

- ★ 23. kongresu PROCESING '10
- ★ 26. savetovanju ZAVARIVANJE '10
- ★ 26. savetovanju IBR '10

sledećih naših predstavnika:

1. _____
2. _____
3. _____

(Obavezno naglasiti status učesnika: predstavnik sponzora - autor - koautor - učesnik bez rada - **zaokružiti potrebno**).

Naziv firme/ustanove: _____

Adresa: _____

Tel./faks: _____

E-mail: _____

PIB: _____ da ne PDV: da ne (zaokružiti potrebno)

Mesto i datum

Potpis ovlašćenog lica

M. P.