

Učesnici svakog od tri skupa dobijaju jedan zbornik, u kome će pored rezimea, biti i programi i rasporedi izlaganja, spiskovi sponzora, oglasi i dr., kao i CD sa radovima za sva tri skupa.

U prijavi rada, predloženu temu i sadržaj rada treba obrazložiti u rezimeu od desetak redova.

Nakon prijema prijave odnosno prihvatanja predloga teme, naučno-stručni odbori će autorima poslati uputstvo za pripremu rukopisa koji šalju organizatoru.

Autori radova (prvi, ako je više autora) plaćaju autorsku kotizaciju u iznosu od 50 evra, u dinarskoj protivvrednosti. Kotizacija se uplaćuje organizatoru istovremeno sa slanjem rukopisa rada.

ROKOVI

- Radove treba prijaviti **najkasnije do 1. marta 2010.** Predlog teme treba obrazložiti u rezimeu od desetak kucanih redova.
- Autori će **do 10. marta 2010.** biti obavješteni da li im je tema prihvaćena i o formi u kojoj treba da bude rukopis.
- Radove o prihvaćenim temama treba dostaviti organizatoru **najkasnije do 20. aprila 2010,** zajedno sa dokazom o uplaćenju kotizaciji.
- Autori će **do 1. maja 2010.** biti obavješteni da li im je rad prihvaćen.

POZIV NA SPONZORSTVO

Ovaj, drugi, „trojni“ skup imaće jednog zajedničkog generalnog pokrovitelja, a svaki od ova tri skupa imaće svoje sponzore, koji će u svim pisanim materijalima i plakatama biti posebno imenovani odnosno označeni koji od ova tri skupa sponzoriraju.

Sponzor se postaje uplatom **1000 evra (plus PDV) u dinarskoj protivvrednosti.**

Prava sponzora svakog od tri skupa su ista i obuhvataju:

- Naziv firme sponzora i njen logotip biće štampani na odgovarajućem, upadljivom mestu u definitivnom programu i pozivu na učešće na skupu.

- Naziv firme odnosno njen logotip, dimenzija oko 50 x 50 cm biće u dane održavanja skupa postavljen na centralnom mestu u sali.
- Naziv odnosno logotip sponzora biće štampan i u zborniku rezimea radova..
- Na izložbi u okviru skupa, sponzoru pripada bez naknade 6 kvadratnih metara uređenog prostora, sa električnim priključkom.
- Iz kolektiva sponzora pravo besplatnog učešća imaju tri stručnjaka.
- Pored naziva i logotipa, sponzori mogu u zborniku rezimea radova objaviti besplatno kolorni oglas na jednoj strani.
- Sponzoru se omogućuje da u vremenu od 10 minuta upozna učesnike sa svojim programom rada ili novim proizvodima. Tema tog izlaganja unosi se i u štampani program skupa. Prezentacije sponzora na DVD-u biće podeljene učesnicima skupa.
- Sponzor ima pravo na podelu prospekata, kataloga i drugog stručno-informativnog materijala.

POZIV NA UČEŠĆE NA IZLOŽBI

Raniji skupovi u organizaciji SMEITS-a, DUZS-a i SDIBR-a pokazali su da je izložba opreme i dostignuća održana u okviru skupa, ostavila odličan utisak na učesnike kao i posebne goste preduzeća koja su bila izlagači.

Ističući snažan efekat spajanja ova dva medijuma – organizacioni odbori pozivaju privredne kolektive da iskoriste ovu priliku za upoznavanje stručne javnosti sa rezultatima svoga rada.

I NA KRAJU...

- Potpuni program skupa (drugu informaciju o skupu), sa prijavom učešća, organizator će razaslati 5. maja 2010.**
- Visina kotizacije za učesnike bez radova biće saopštena u drugoj informaciji o skupu.**
- Obaveštenja o skupovima između prve i poslednje informacije (koje su u štampanom obliku), biće na web stranicama sva tri organizatora.**

Za sva obaveštenja obratite se na adresu organizatora skupa na kome želite da učestvujete (sa radom ili bez njega).

Adrese glase:

„Procesinga 2010“:

**Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Sekcija za procesnu tehniku
Kneza Miloša 7a/II, 11000 Beograd
Tel. 011/3230-041, 3031-696, tel./faks 3231-372
E-mail: smeits@eunet.rs
www.smeits.rs**

Savetovanja „Zavarivanje 2010“:

**Društvo za unapređivanje zavarivanja u Srbiji (DUZS),
Grčiča Milenka 67, 11000 Beograd
Tel./faks 011/2850 794
E-mail: duzs@eunet.rs
www.duzs.org.rs**

Savetovanja „IBR 2010“:

**Srpsko društvo za ispitivanje bez razaranja,
Grčiča Milenka 67, 11000 Beograd
Tel. 011/2851 079, faks 2850 648
E-mail: sdibr@sdibr.org.rs
www.sdibr.org.rs**



Hotel „Omorika“, Tara

PROCESING '10

23. međunarodni kongres o procesnoj industriji

ZAVARIVANJE '10

26. savetovanje sa međunarodnim učesćem

IBR 2010



26. savetovanje sa međunarodnim učesćem

Prva informacija i poziv na prijavu rada

Hotel „Omorika“,
Tara
2–4. jun 2010.

Poštovane kolegice i kolege,

Ideja o objedinjavanju skupova čija je problematika komplementarna, potekla 2006. godine, a ostvarena na zajedničkom savetovanju u Subotici 2008, spremna je za realizaciju u 2010. godini.

Positivni komentari učesnika, odjek iz privrede, promovisanje struke kroz osamnaest plenarnih predavanja od ukupno stočetnaest 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 ostvare 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 zajednički skup postane embrion organizovanja budućih regionalnih skupova.

Sa željom da kvalitet rada skupa podigne na viši nivo, organizacioni naučno-stručni odbori sva tri skupa će nakon prispeća i razvrstavanja radova napraviti plan skupa, koji će pored zajedničkog početka i kraja, imati zajednička plenarna izlaganja odabranih radova, dok će radovi koji tretiraju usku problematiku svakog posebnog skupa biti izlagani po posebnom rasporedu i u odvojenim salama.

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

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

Drage kolegice i kolege, pozivamo vas da učestvujete na drugom zajedničkom 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 2010“

NAUČNO-STRUČNI ODBOR „PROCESINGA 2010“

Gradimir Ilić, Mašinski fakultet, Niš
Ioan Laza, Mašinski fakultet, Temišvar, Rumunija

Slobodan Macedonić, Linde gas Srbija, Bečej
Dejan Radić, Mašinski fakultet, Beograd (predsednik Odbora)

Miroslav Stanojević, Mašinski fakultet, Beograd

ORGANIZACIONI ODBOR „PROCESINGA 2010“

Aleksandar Dedić, Šumarski fakultet, Beograd
Aleksandar Enbulajev, BGA, Beograd
Srbislav Genić, Mašinski fakultet, Beograd
Ilija Kovačević, PRO-ING, Beograd (predsednik Odbora)

Zoran Nikolić, Messer Tehnogas, Beograd
Aleksandar Petrović, Mašinski fakultet, Beograd
Aleksandar Stanković, SAGAX, Beograd
Slobodan Stošić, MIP – Procesna oprema, Čuprija

Vukašin Simeunović, Toplana, Kraljevo
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, IMS, Beograd (predsednik Odbora)

Vukić Lazić, Mašinski fakultet, Kragujevac
Zoran Odanović, IMS, Beograd
Aleksandar Radović, DUZS, Beograd
Aleksandar Sedmak, Mašinski fakultet, Beograd

ORGANIZACIONI ODBOR „ZAVARIVANJA 2010“

Vera Božić, DUZS, Beograd
Vencislav Grabulov, IMS, Beograd
Aleksandar Đorđević, Messer Tehnogas, Beograd
Vladimir Lilić, Weld-ing, Beograd (predsednik Odbora)

Branislav Lukić, Institut zaštite na radu, Novi Sad
Dragan Mišković, REFIT INŽENJERING, Beograd
Dragan Mitić, NIVAR, Niš
Ana Nanut, HIP „Petrohemija“, Pančevo

ORGANIZACIONI I STRUČNI ODBOR „IBR 2010“

Đurđija Čašić, Institut „Vinča“, Beograd (predsednica Odbora)
Ljiljana Dunderski, JP „Srbija gas“, Zrenjanin
Nenad Marković, Goša, Smederevska Palanka
Aleksandar Jakovljević, JP EPS, Beograd
Vesna Peruničić, Termoelektro, Beograd
Dragoljub Radojičić, „Kontrol inspekt“, Beograd
Goran Sofronić, Zavod za zavarivanje, Beograd

OKVIRNE TEME „PROCESINGA 2010“

- 1. Tehnička regulativa i sistem kvaliteta**
- 2. Procesne tehnologije**
Naftna, hemijska i petrohemijska industrija; tehnički gasovi; prerada uglja; crna i obojena metalurgija i prerada nemetalnih minerala; industrija građevinskih materijala i rezane građe; farmaceutska industrija; prehrambena industrija; proizvodnja alkoholnih i bezalkoholnih pića; duvanska industrija; proizvodnja stočne hrane; proizvodnja veštačkih đubriva i agrohemijskih; proizvodnja papira i celuloze; proizvodnja tekstilnih prediva, tkanina, kože, krzna; gumarska industrija; proizvodnja masti i ulja; proizvodnja eksploziva i pirotehničkih proizvoda.

3. Projektovanje, izgradnja, eksploatacija i održavanje procesnih postrojenja

Projektovanje procesnih postrojenja; izgradnja procesnih postrojenja; puštanje u rad; sistemi automatskog upravljanja; eksploatacija i održavanje procesnih postrojenja; primena informacionih tehnologija.

4. Konstruisanje, izrada, ispitivanje i montaža procesne opreme

Konstruisanje procesne opreme; zavarivanje; izrada i montaža procesne opreme; ispitivanje metodama bez razaranja; ispitivanje funkcionalnosti i bezbednosti.

5. Inženjerstvo životne sredine i održivi razvoj. Zaštita životne sredine, zaštita radne sredine, racionalno korišćenje energije, obnovljivi izvori energije.

6. Osnovne operacije, aparati i mašine u procesnoj industriji

Toplotne, difuzione, mehaničke, hidromehaničke i bi-hemijske i hemijske operacije; aparati i mašine; pomoćne operacije i oprema (transport, skladištenje, pakovanje itd.).

TEME SAVETOVANJA „ZAVARIVANJE 2010“

1. Konvencionalni i nekonvencionalni postupci zavarivanja
2. Osnovni, dodatni i pomoćni materijali
3. Integritet konstrukcija i osiguranje kvaliteta
4. Tehnička regulativa, obrazovanje, ekologija i zaštita

TEME SAVETOVANJA „IBR 2010“

1. Primena IBR, dijagnostika i inspekcija
2. Ekologija – praksa
3. IBR standardizacija i sertifikacija
4. Oprema, razvoj, nove metode IBR

VAŽNE NAPOMENE

Radovi koje naučno-stručni odbori prihvate i uvrste u program, biće uneti u celini na kompakt disk, odnosno tri diska, dok će opširniji rezimei radova, na srpskom i engleskom, pisani za sva tri skupa, biti štampani u jednom zborniku rezimea radova.