

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.

VAŽNI DATUMI (ROKOVI)

- Radove treba prijaviti najkasnije do **31. decembra 2010.** Predlog teme treba obrazložiti u rezimeu od desetak kucanih redova.
- Autori će do **15. januara 2011.** biti obavješteni da li im je tema prihvaćena i dobiti uputstvo za pripremu rukopisa.
- Radove o prihvaćenim temama treba dostaviti organizatoru najkasnije do **1. marta 2011.**, zajedno sa dokazom o uplaćenju kotizaciji.
- Autori će do **10. marta 2011.** biti obavješteni da li im je rad prihvaćen.

POZIV NA SPONZORSTVO NAD PROCESINGOM 2011.

Processing 2011. će imati jednog generalnog pokrovitelja, a može imati više glavnih sponzora i sponzora. Organizator poziva zainteresovane kolektive da postanu sponzori Processinga 2011. i da što pre sklope ugovore o sponzorstvu, da bi se omogućilo eventualno plaćanje sponzorske naknade u mesečnim ratama.

Sponzor se postaje uplatom iznosa od 1.000 evra (plus PDV) u dinarskoj protivvrednosti.

Prava sponzora obuhvataju:

1. Naziv firme sponzora i njen logotip biće štampani na odgovarajućem, upadljivom mestu u definitivnom programu i pozivu na učešće na skupu.
2. Naziv firme odnosno njen logotip, dimenzija oko 50 x 50 cm biće u dane održavanja skupa postavljen na centralnom mestu u sali.
3. Naziv odnosno logotip sponzora biće štampani i u zborniku rezimea radova.
4. Na izložbi u okviru skupa, sponzoru pripada bez naknade 6 kvadratnih metara urednog prostora, sa električnim priključkom.
5. Iz kolektiva sponzora pravo besplatnog učešća imaju tri stručnjaka.

6. Pored naziva i logotipa, sponzori mogu u zborniku rezimea radova besplatno objaviti kolorni oglas na jednoj strani.
7. Sponzoru se omogućuje da u vremenu od 10 minuta upozna učesnike skupa 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.
8. Sponzor ima pravo na podelu prospekata, kataloga i drugog stručno-informativnog materijala učesnicima skupa.

POZIV NA UČEŠĆE NA IZLOŽBI

Raniji skupovi u organizaciji SMEITS-a pokazali su da je izložba opreme i dostignuća održana u okviru skupa, uvek ostavljala odličan utisak na učesnike kao i goste preduzeća koja su bila izlagači. Ističući snažan efekat spajanja ova dva medijuma – kongresa i izložbe – organizacioni odbor poziva privredne kolektive da iskoriste ovu priliku za upoznavanje stručne javnosti sa rezultatima njihovog rada.

I NA KRAJU...

- Potpuni program kongresa (drugu informaciju o skupu), sa prijavom učešća, organizator će razaslati 20. marta 2011.
- Visina kotizacije za učesnike bez radova biće saopštena u drugoj informaciji o kongresu.
- Obaveštenja o kongresu između prve i druge informacije (koje su u štampanom obliku), biće na web stranici SMEITS-a.

Za sva obaveštenja obratiti se na adresu organizatora:

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

24. MEĐUNARODNI KONGRES O PROCESNOJ INDUSTRIJI PROCESSING '11



**Prva informacija i
poziv na prijavu rada**

**Beograd,
13-15. aprila 2011.**



Poštovane kolegice i kolege,

Na prvoj ovogodišnjoj Konferenciji Društva za procesnu tehniku u okviru SMEITS-a, odlučeno je da se 24. kongres o procesnoj industriji – Procesing 2011, održi u Beogradu od 13. do 15. aprila 2011.

Zadržavajući koncept skupa po kome izlaganja radova i diskusija o izloženim sadržajima kao i o stanju i izgledima u procesnoj industriji čine težište rada Kongresa – Naučno-stručni i Organizacioni odbori izabrali su tematske oblasti Procesinga 2011, tako da one pokrivaju praktično sve domene procesnog inženjerstva.

Poželjno je da radovi koji se pripremaju za skup budu sa tematikom iz svakodnevnog inženjerskog života, odnosno vezani za praktičnu primenu inženjerskih znanja pri rešavanju problema u oblastima:

- projektovanja i razvoja procesa i postrojenja procesne i drugih industrija;
- konstruisanja mašina, aparata i uređaja;
- pripreme i vođenja izgradnje i montaže industrijskih postrojenja;
- industrijskih i laboratorijskih merenja;
 - ispitivanja i atestiranja materijala, proizvoda, mašina i aparata;
- istraživanja i razvoja nove opreme i industrijskih sistema;
- nastave u školama i na fakultetima;
 - organizacije i upravljanja.

Pozivamo vas na saradnju u pripremama u održavanju Procesinga 2011, sa uverenjem da ovaj naš tradicionalni skup ima značajnu ulogu u razvoju procesne tehnike i industrije.

ORGANIZACIONI ODBOR
PROCESINGA 2011

ORGANIZACIONI ODBOR

Darko Jovanović	SGS d.o.o., Beograd
Slobodan Knežević	Minel holding, Beograd
Ilija Kovačević	Pro-ing d.o.o., Beograd
Miloš Milić	PD TENT, Obrenovac
Dragan Nikčević	Tehnocon filter, Beograd
Zoran Nikolić	Messer Tehnogas A.D., Beograd
Dušan Perović	Termovent komerc, Beograd
Zoran Popov	Linde gas Srbija, Bečej
Aleksandar Stanković	SAGAX d.o.o., Beograd
Miroslav Stanojević	Mašinski fakultet Beograd (predsednik Odbora), TENT B, Obrenovac
Zoran Stojanović	TENT B, Obrenovac
Dragomir Šamšalović	SMEITS, Beograd
Dragoslav Tanasić	JKP Beogradske elektrane, Beograd
Branko Živanović	Naftna industrija Srbije a.d., Rafinerija nafte, Pančevo
Dragan Zeljković	Delta inženjering, Beograd

NAUČNO-STRUČNI ODBOR

Vojin Grković	Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Gradimir Ilić	Mašinski fakultet, Niš
Branislav Jaćimović	Mašinski fakultet, Beograd
Vladan Karamarković	Mašinski fakultet, Kraljevo
Dorin Lelea	„Politehnica“ University of Timisoara, Mechanical Engineering Faculty, Romania
Milan Pavlović	Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin
Dejan Radić	Mašinski fakultet, Beograd (predsednik Odbora)
Stojan Simić	Rafinerije ulja a.d. Modriča, Modriča, Bosna i Hercegovina

OKVIRNE TEME PROCESINGA 2011.

1. Tehnička regulativa i sistem kvaliteta
2. Procesne tehnologije

Naftna, hemijska i petrohemijska industrija; tehnički gasovi; prerada uglja; crna i obojena metalurgija i pre-

rada nemetalnih minerala; industrija građevinskih materijala; farmaceutska industrija; prehrambena industrija; proizvodnja alkoholnih i bezalkoholnih pića; duvanska industrija; proizvodnja stočne hrane; proizvodnja veštačkih đubriva i agrohemijska; proizvodnja papira i celuloze; tekstilna industrija; gumarska industrija; proizvodnja masti i ulja.

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, bio-hemijske i hemijske operacije; aparati i mašine; pomoćne operacije i oprema (transport, skladištenje, pakovanje itd.).

VAŽNE NAPOMENE

Radovi koje Naučno-stručni odbor prihvati i uvrsti u program, biće uneti u celini na *kompakt disk*, dok će opširniji rezime radova, na srpskom i engleskom, biti štampani u zborniku rezimea radova.

Učesnici dobijaju zbornik, u kome će pored rezimea, biti i program i raspored izlaganja, spisak sponzora i organa skupa, oglasi i dr.

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

Nakon prijema prijave odnosno prihvatanja predloga teme, Naučno-stručni odbor će autorima poslati uputstvo za pripremu rukopisa rada za objavljivanje.