

24. MEĐUNARODNI KONGRES O PROCESNOJ INDUSTRIJI PROCESSING '11



**Druga informacija i
poziv na prijavu rada**

**Fruška gora
Hotel Norcev,
1-3. juna 2011.**



Poštovane kolegkinice i kolege,

*Dvadeset četvrti međunarodni kongres o procesnoj industriji – Procesing 2011, u organizaciji SMEITS-a, Društva za procesnu tehniku – održaće se u hotelu NORCEV***, u Nacionalnom parku Fruška gora, od 1. do 3. juna 2011.*

Težište rada Kongresa čine radovi sa tematikom inženjerske prakse vezane za problematiku, stanje i izgled u procesnoj industriji.

Naučno-stručni i Organizacioni odbori izabrali su tematske oblasti Procesinga 2011, koje pokrivaju praktično sve domene procesnog inženjerstva.

Poželjno je da radovi koji se pripremaju za skup budu vezani za primenu inženjerskih znanja potrebnih 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 i 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	<i>SGS d.o.o., Beograd</i>
Slobodan Knežević	<i>Minel holding, Beograd</i>
Ilija Kovačević	<i>Pro-ing d.o.o. , Beograd</i>
Miloš Milić	<i>PD TENT, Obrenovac</i>
Dragan Nikčević	<i>Tehnocon filter, Beograd</i>
Zoran Nikolić	<i>Messer Tehnogas A.D., Beograd</i>
Dušan Perović	<i>Termovent komerc, Beograd</i>
Zoran Popov	<i>Linde gas Srbija, Bečej</i>
Aleksandar Stanković	<i>SAGAX d.o.o. , Beograd</i>
Miroslav Stanojević	<i>Mašinski fakultet Beograd (predsednik Odbora),</i>
Zoran Stojanović	<i>TENT B, Obrenovac</i>
Dragomir Šamšalović	<i>SMEITS, Beograd</i>
Dragoslav Tanasić	<i>JKP Beogradske elektrane, Beograd</i>
Dragan Zeljković	<i>Delta inženjering, Beograd</i>
Branko Živanović	<i>Naftna industrija Srbije a.d., Rafinerija nafte, Pančevo</i>

NAUČNO-STRUČNI ODBOR

Vojin Grković	<i>Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad</i>
Gradimir Ilić	<i>Mašinski fakultet, Niš</i>
Branislav Jaćimović	<i>Mašinski fakultet, Beograd</i>
Vladan Karamarković	<i>Mašinski fakultet, Kraljevo</i>
Dorin Lelea	<i>„Politehnica“ University of Timisoara, Mechanical Engineering Faculty, Romania</i>
Milan Pavlović	<i>Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin</i>
Dejan Radić	<i>Mašinski fakultet, Beograd (predsednik Odbora)</i>
Stojan Simić	<i>Mašinski fakultet, Srpsko Sa- rajevo, RS, Rafinerija ulja a.d. Modriča, BiH</i>

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

VAŽNE NAPOMENE

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.

Radovi koje Naučno-stručni odbor prihvati i uvrsti u program, biće uneti u celini na *kompakt disk*, dok će opširniji rezimei 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.

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.

Visina kotizacije za učesnike bez radova iznosi 100 evra (plus PDF), u dinarskoj protivvrednosti, a ako se kotizacija uplaćuje do 1. 5. 2011, ona iznosi 80 evra (plus PDF), u dinarskoj protivvrednosti.

U programu Kongresa predviđeni su koktel dobrodošlice i svečana večera za sve njegove učesnike.

VAŽNI DATUMI (ROKOVI)

- Radove treba prijaviti najkasnije do **15. marta 2011.** Predlog teme treba obrazložiti u rezimeu do dvesta reči.
- Autori će do **31. marta 2011.** biti obavešteni da li im je tema prihvaćena i dobiti uputstvo za pripremu rukopisa.
- Radove o prihvaćenim temama treba dostaviti organizatoru najkasnije do **1. maja 2011.**, zajedno sa dokazom o uplaćenju kotizaciji.
- Autori će do **10. maja 2011.** biti obavešteni 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.

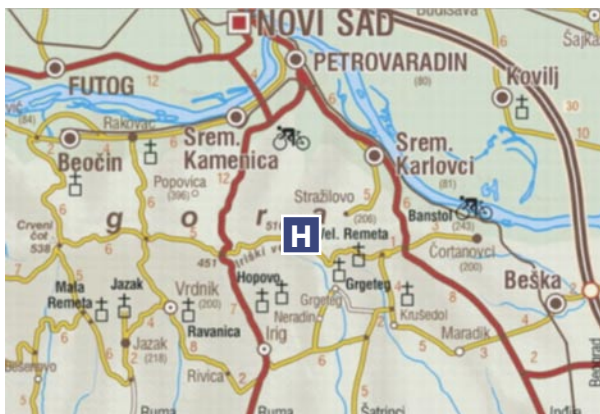
Sponzor se postaje uplatom iznosa od 1.000 evra (plus PDV) u dinarskoj protivvrednosti.

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. Iz kolektiva sponzora pravo besplatnog učešća imaju tri stručnjaka.
5. Pored naziva i logotipa, sponzori mogu u zborniku rezimea radova besplatno objaviti kolorni oglas na jednoj strani.
6. Sponzoru se pruža mogućnost da, u okviru programa, učesnicima skupa predstavi svoje proizvode i usluge. Tema prezentacije unosi se i u štampani program skupa. Prezentacije sponzora na DVD-u mogu biti podeljene učesnicima skupa.
7. Sponzor ima pravo na podelu prospekata, kataloga i drugog stručno-informativnog materijala učesnicima skupa.
8. Na posebno rađenim blokovima (notesima) i fasciklama za učesnike Kongresa, biće štampan naziv odnosno logotip sponzora.
9. Naziv firme odnosno njen logo biće postavljen na SMEITS-ov veb-sajt www.smeits.rs. Društvo za procesnu tehniku, nakon završetka Kongresa, sa mogućnošću logovanja na sajt firme.

I NA KRAJU...

Hotel „Norcev“, sa 3 zvezdice, najnoviji je objekat na pannonskoj lepotici Fruškoj gori, na nadmorskoj visini od 506 metara. Udaljen je 20 km od Novog Sada, 4 km od raskrsnice na Iriškom vencu, a 65 km od Beograda.



H Hotel „Norcev“***

Predstavlja pravi dragulj ove turističke oaze okružene raskošnom šumom. Pruža izuzetne uslove za aktivan odmor u prirodi. Hotel „Norcev“ je idealno mesto za održavanje stručnih skupova. Raspolaže kongresnom dvoranom sa 250 mesta, salom za sastanke sa 34 mesta i kabinetom za stručnu obuku. Hotel ima i zatvoreni bazen sa terasom, saunu, sportsku salu i druge sadržaje.

Manastiri Fruške gore su jedinstvena grupa sakralnih objekata nastalih u periodu od XV do XVIII veka. Od 35 izgrađenih manastira, do danas je sačuvano 15. Kao kulturne i istorijske vrednosti nalaze se pod zaštitom UNESCO-a. Ti manastiri su kroz istoriju predstavljali simbol nacionalnog otpora Srba Turskoj imperiji i zaštitnike velikog nacionalnog blaga, oličenog u sakralnoj umetnosti i arhitekturi i mesto za očuvanje duha i kolektivnog pamćenja naroda.

Danas su aktivni sledeći manastiri: Krušedol, Petkovića, Rakovac, Velika Remeta, Divša, Novo Hopovo, Staro Hopovo, Jazak, Mala Remeta, Grgeteg, Beočin, Privina

glava, Šišatovac, Kuvežedin, i Vrdnik-Ravanica. Po istorijskim izvorima ovi manastiri su nastali u prvoj polovini šesnaestog veka, ali legende govore da su podignuti između dvanaestog i petnaestog veka.

Svi manastiri su locirani na području od 50 kilometara dužine i 10 kilometara širine. Tokom pet vekova oni su bili kičma duhovnog i političkog života Srba. Nastali u periodu velikih seoba, manastiri su postali centri koji su negovali kult poslednje srpske despotske porodice Brankovića, po uzoru na staru Nemanjićku dinastiju. To objašnjava razvoj duhovnih vrednosti u ovim manastirima kao kulta pojedinačnih svetaca, čiji se ostaci čuvaju u njima.

Više informacija o hotelu „Norcev“, može se naći na stranici: <http://www.norcev.rs/>



Obaveštenja o Procesingu 2011. biće na SMEITS-ovoj web stranici (www.smeits.rs) ili kod 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*