



### 33. MEĐUNARODNI KONGRES O AUTOMATIZACIJI – HIPNEM 2012

Beograd, Dom inženjera i tehničara Nikola Tesla,  
Kneza Miloša 9/III  
18. i 19. oktobar 2012. godina

Poštovane kolegice i kolege,

U želji da 33. Kongres o hidropneumatičkoj automatizaciji, HIPNEM 2012, bude organizovan na način dostojan prethodnih skupova, njegov organizator – Društvo za automatizaciju SMEITS-a, uneo je u program Kongresa neke novine koje će, verujemo, aktuelizovati njegov sadržaj i učiniti atraktivnim izlaganje radova i privući pažnju sponzora.

Shvatajući ozbiljnost trenutne ekonomske situacije, Kongres će umesto tri trajati dva radna dana. Mesto održavanja skupa je Beograd, Dom inženjera i tehničara Nikola Tesla, Kneza Miloša 9/III.

U samom nazivu **HIPNEF prelazi u HIPNEM**. Kao što vam je poznato, fluidika kao nosilac energije je u sve manjoj ili nikakvoj primeni, bar na 32. Kongresu nije bio ni jedan rad iz fluidike, tako da se „F“ transformiše u „M“-mehatronika, pa tada HIPNEM nastavlja tradiciju HIPNEF-a.

Organizacioni odbor poziva poslenike automatizacije da učestvuju na Kongresu, sa radom na nekoj od dole navedenih tema, koje predlažemo u ovoj informaciji, ili na temi koja ovde nije navedena, a po mišljenju autora zavređuje pažnju.

S obzirom na značaj rada ovog Kongresa, poželjno je da se radovi odnose na svakodnevne inženjerske probleme i na predloge rešenja tih problema.

ORGANIZACIONI ODBOR

## NAUČNO STRUČNI ODBOR

*Dragoljub Vujić*, VTI, Beograd (predsednik);  
*Radan Durković*, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora;  
*Milivoje Sekulić*, SMEITS, Beograd;  
*Menka Petkovska*, Tehnološki fakultet, Beograd;  
*Milan Lečić*, Mašinski fakultet, Beograd;  
*Cveto Crnojević*, Mašinski fakultet, Beograd;  
*Dragan Šešlija*, FTN; Novi Sad; *Bogdan Marković*,  
Tehnikum Taurunum, Zemun, Beograd; *Andrej Škorc*,  
SIEMENS, Beograd; *Miloš Arsenijević*, Projektomontaža,  
Beograd; *Aleksandar Mišić*,  
*Jovan Jović*, Elektromreža Srbije; *Milan Đukić*, Saacke,  
Beograd, *Aleksandar Rodić*, Institut Mihailo Pupin,  
Beograd; *Duško Katić*, Institut Mihailo Pupin, Beograd

## ORGANIZACIONI ODBOR

Vučeta Mandić, ASVCO, Beograd (predsednik)  
Branislava Radisavljebić ASVCO, Beograd  
Milorad Rančić, VTS, Zrenjanin  
Branimir Kiković, Institut Mihailo Pupin, Beograd  
Radoje Kremzer, SMEITS, Beograd  
Dragomir Šamšalović, SMEITS, Beograd

## TEMATSKJE OBLASTI HIPNEM-a 2012

1. Hidrostatički prenosnici i upravljanje
2. Pneumatika
3. Senzorski sisemi
4. Upravljanje i ušteda energije u zgradama
5. Mehatronički sistemi
6. Eksploatacija i odžavanje

## VAŽNA OBAVEŠTENJA I ROKOVI

30.05. Prijava radova sa abstraktom.(office@smeits.rs)  
10.06. Obaveštenje o prijemu radova.  
01.09. Predaja radova.

Društvo za Automatizaciju  
Savez mašinskih i elektrotehničkih  
inženjera i tehničara Srbije (SMEITS)  
Kneza Miloša 7a/II, 11000 Beograd  
Tel. 381 11 323 00 41  
Tel./faks 381 11 3231 372

E-mail: office@smeits.rs • www.smeits.rs