

Ime i prezime 1.
2.
3.
4.

Preduzeće

Adresa

tel.

PIB

Sobe	Palisad A	Palisad B	Palisad D
1/1	3.230,00	-	2.500,00
1/2	2.730,00	3.130,00	2.070,00
1/3	2.630,00	3.030,00	1.970,00
1/apartman manji (2 osobe)	3.640,00	-	-
1/apartman veći (3/4 osobe)	4.170,00	-	-

Rezervacija smeštaja mora se izvršiti do 25.03.2007.

5

Zoran Đedović, Aleksandar Nikolić

Kompenzacija reaktivne energije u postrojenju vodozahvata na zapadnoj Moravi

Daniela Marasova, Matej Kučera

Energetske sirovine za hibridni automobil kategorije MI

Petar Bindzar, Janka Šaderova

Predlog za transportni sistem za novoprojektovanu termoelektranu na ugaj u gradu Novaki

Miloš Grujić

Neki problemi pri uvođenju novih tehnologija transporta u rudnicima uglja

Goran Arizanović, Dušanka Erić

Kreativni menadžer - paradigma vremena koje dolazi

Ljubomir N.Vajda, Slobodan Petković

Povećanje vršne snage i proizvodnje hidropostrojenja (HE i PAHE) dogradnjom agregata uz postojeće akumulacije

Ljubomir N.Vajda

Optimalno rešenje moćnog sistema PAHE na Donjem Uvcu i Limu - moguće varijante

Božica Sandić, Olga Zdravić, Ivan Vučković

Realizacija atraktivnih projekata malih hidroelektrana u Srbiji

S. Vasić, Đ. Jovanović

Aktivnosti Minel Kotlogradnje na razvoju kotlova loženih bio-masom i drvenim otpadom

S. Momčilović, M. Milić, P. Radovnović

Povećanje kapaciteta i poboljšanje osnovnih radnih karakteristika mlinova DGS-100s u TE Nikola Tesla

M. Begović, M. Pajnić

Istraživanje i razvoj mlaznih ventilatora

Radosavljević Damijan, Panić Stjepan

Primena sankom herz - softver-a za projektovanje sistema grejanja i klimatizacije

Damijan Radosavljević, Stjepan Panić

Proračun glavnih termodinamičkih parametara parnog bloka za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije primenom softverskog paketa excel za simulaciju

Milenko Jevtić, Ilija Latinović, Vladimir Vukićević, Velimir Komadinić

Termičko uravnotežavanje rotora turbogeneratora u termoelektranama

Vojin Grković, Ivan Pešljanški

Kombinovanje postrojenja gasnih i parnih turbina - šanse i mogućnosti za primenu u Srbiji

Gordana Tica

Maksimalne vrijednosti rashladnog bilansa objekta

Dragan Tasić, Nikola Rajaković, Miodrag Stojanović

Pregled mera za smanjenje gubitaka električne energije u distributivnim mrežama

Z. Đurišić, M. Đurić, J. Krstivojević

Monofazni analizator kvaliteta električne energije u EES-u

Dragan Ristivojević, Nenad Stevanović, Slobodan Damjanović

Analiza prenaponskih pojava pri veštačkom zemljospoju u 6 kV-tnoj izolovanoj mreži

Tomislav Milanov, Nataša Savić

Izgradnja elektro-distributivne mreže na ruralnom delu konzuma DP EDB sa aspekta optimizacije struja trofaznih kratkih spojeva u mrežama

Dragan Popović

Prenosna mreža Srbije i naponsko-reaktivna stanja

e3

6

Vladimir Rajs, Kalman Babković, Miloš Slankamenac, Miloš Živanov
Projektovanje napajanja i upravljanje jednosmernim motorima Nešo Mijušković**Regionalna koordinacija redispčiranja**

Saša Milojević, Lazar Petrović, Radovan Radovanović

Pravci unapređenja službe obezbeđenja objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne energije elektroprivrede Srbije

Miroslav Elezović, Lazar Petrović, Radovan Radovanović

Naponski udari u mreži za napajanje

Milan Radunović

Rad elektroenergetskih sistema u tržišnom okruženju

Goran Đukić, Marko Gostović

Sistem zaštite i lokalne automatike za male hidroelektrane

Goran Đukić, Goran Ivanović

Struktura sistema za nadzor i upravljanje potrošnjom električne energije velikih industrijskih potrošača

Goran Đukić, Predrag Živković

Mere za uštedu električne energije velikih industrijskih potrošača

Goran Đukić, Aleksandar Nikolić

Savremeni koncept upravljanja trakastim transporterom sa visokonaponskim asinhronim motorima

Goran Đukić, Dragan Todorić

Upravljanje transformatorskim stanicama bazirano na komunikacionom standardu IEC 61850"

Adresa: SAVEZ ENERGETIČARA
11000 Beograd, Knez Mihailova 33
Telefon: 011/183-315, Fax: 011/639-368

E-mail: savezenergeticara@EUnet.yu
www.savezenergeticara.org.yu

Predsednik Saveza energetičara: Nikola Rajaković
Sekretar Saveza energetičara: Nada Negovanović

Prijava učešća

Pravo učešća na Savetovanju stiče se podnošenjem prijave i uplatom kotizacije. Kotizacija za Savetovanje iznosi 10.000 dinara (za članove SE 8.000) po učesniku i uplaćuje se na tekući račun **Saveza energetičara: 355-1006850-61 - Vojvodanska banka, Beograd.**

Uplatom kotizacije obezbeđuje se: učešće u radu Savetovanja, dobijanje Zbornika radova i ostalog štampanog materijala, prisustvo koktelu dobrodošlice i svečanoj večeri. Ukoliko ima zainteresovanih, organizovaće se izlet (obilazak RHE Bajina Bašta, obilazak Mokre Gore i vožnja Šarganskom osmicom, poseta Sirogojnu).

Prevoz učesnika

Učesnici Savetovanja mogu koristiti redovnu autobusku liniju Beograd - Zlatibor. Zavisno od zainteresovanosti učesnika Organizator će organizovati autobuski prevoz na liniji Beograd - Zlatibor i Novi Sad - Zlatibor pre i po završetku Savetovanja ako se prijavi dovoljan broj učesnika. Rok za prijavu **20.03.2007** na telefon 011/183-315.

7

Izložbe, promocije, prezentacije, sponzorstvo i oglašavanje

Organizator Savetovanja poziva sve zainteresovane firme u energetskom sektoru, iz zemlje i inostranstva da učestvuju u sponzorstvu, promociji, prezentaciji i oglašavanju u završnom Programu savetovanja i Zborniku radova. U sklopu Savetovanja biće organizovana izložba energetske opreme, proizvoda, instrumenata usluga i softvera.

Izlagrač na izložbi ima pravo na opremljeni tipski štand koji sadrži:

- pult 2 x 0,50m
- natpis u logotipu 2 x 0,30m
- polica (otvoreni regal) 1 x 0,50 m
- električni priključak 220V
- rasvetu

Cena izložbenog prostora od 6 m² iznosi 50 000 dinara.

Prezentacija Preduzeća, proizvođači opreme i drugi zainteresovani za prezentaciju svojih mogućnosti i proizvodnih programa, mogu rezervisati termin u okviru Programa savetovanja na telefon Saveza energetičara (kontakt osoba Nada Negovanović, sekretar SE). Detaljan raspored poslovnih prezentacija biće objavljen na informativnim tablama pre početka Savetovanja.

Sponzor Koktela dobrodošlice ima pravo na:

- isticanje logotipa i zaštitnog znaka na panou u prostoru gde će se održati Koktel dobrodošlice
- podelu informativno-propagandnog materijala za vreme trajanja Koktela.

Sponzor Koktela dobrodošlice se postaje uplatom 90 000 dinara.

Donator ima pravo na isticanje logotipa i zaštitnog znaka u:

- informativnim i propagandnim materijalima Savetovanja
- Programu savetovanja
- Zborniku radova
- na CD-u

Donator se postaje uplatom 50 000 dinara.

Generalni sponzor ima pravo na:

- isticanje logotipa i zaštitnog znaka u informativnim i propagandnim materijalima- na Konferenciji za štampu
- u sali svečanog otvaranja i rada Savetovanja
- u Programu savetovanja i Zborniku radova
- propagandne poruke koje se štampaju na 1 kolor strani u Zborniku radova
- podelu brošura, kataloga i drugih štampanih materijala i promo-predmeta u sastavu kompleta predviđenog za učesnike Savetovanja
- korišćenje opremljenog izložbenog prostora u okviru prateće izložbe 6 m²
- tri kotizacija

Glavni sponzor ima pravo na:

- isticanje logotipa i zaštitnog znaka u informativnim i propagandnim materijalima
- na Konferenciji za štampu
- u sali svečanog otvaranja i rada Savetovanja
- u Programu savetovanja u Zborniku radova
- propagandne poruke koje se štampaju na 1 strani u Zborniku radova
- podelu brošura, kataloga i drugih štampanih materijala i promo-predmeta u sastavu kompleta predviđenog za učesnike Savetovanja
- dve kotizacije

Sponzor ima pravo na:

- isticanje logotipa i zaštitnog znaka u informativnim i propagandnim materijalima
- na Konferenciji za štampu
- u sali svečanog otvaranja i rada Savetovanja
- u Programu savetovanja u Zborniku radova
- jednu kotizaciju

Generalni sponzor se postaje uplatom iznosa od 160 000 dinara, **glavni sponzor** se postaje uplatom iznosa od 90 000 dinara, a **sponzor** se postaje uplatom 50 000 dinara.

MEĐUNARODNO SAVETOVANJE

u organizaciji

Saveza energetičara

pod pokroviteljstvom

Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva nauke i zaštite životne sredine, Privredne komore Srbije, JP EPS, NIS A. D., JP EMS

ENERGETIKA 2007.

Zlatibor
27.03 – 30.03.2007.

Drugo obaveštenje





Ovogodišnje savetovanje ima za cilj:

- da afirmiše proverene metode delovanja u energetskom sektoru i
- da pomogne da dugoročno planiranje i naučno-stručni prilaz postanu osnovne poluge razvoja energetske i unapređenja energetske struke.

Organizacioni odbor Savetovanja **ENERGETIKA 2007** predvideo je da se u toku Savetovanja održi **OKRUGLI STO** posvećen evaluaciji svih do sada napravljenih koraka u oblasti privatizacije i restrukturiranja domaće nafine i elektro privrede, a biće analizirani i optimalni scenariji strateških planova u ovim oblastima. Posebna pažnja će se posvetiti uspostavljanju podsticajnih veza između privatizaciono-restrukturnih poslova u energetici i neminovnog tehnološkog unapređenja domaće energo-mašingradnje. Inicirajući se i rasprava o tome šta treba uraditi da bi novi i obnovljivi izvori u energetskom sektoru dobili značaj i ulogu koju već odavno imaju u Evropskoj uniji.

U okviru Savetovanja, a pod pokroviteljstvom Rudnap group, biće organizovan okrugli sto na temu:

1. **Položaj i perspektive domaće energomašingradnje u realizaciji Strategije razvoja energetike do 2015. g.**
(medijator: Nikola Rajaković, učesnici okruglog stola: Milun Babić, Slobodan Babić, Dragomir Marković, Boško Buha, Milorad Marković, Predrag Radovanović, Vladan Marković, Đorđe Mihajlović, Vladan Batanović, Vladan Pirivatrić.

Predstavnici naftnih i gasnih kompanija, proizvođača i potrošača biogoriva i naučno-tehnološkog sektora organizovaće okrugli sto:

2. **Savremene tehnologije, istraživanja i inovacije u oblasti naftne i gasne privrede i bioenergetike** (medijator: Milun Babić, učesnici: predstavnici naftnih i gasnih kompanija, proizvođača i potrošača biogoriva i naučno-tehnološkog sektora).

Prijavljeno je učešće velikog broja naših i inostranih stručnjaka, predstavnika državnih, naučnih, obrazovnih i privrednih organizacija, a na savetovanju će, posle recenzentske selekcije, biti saopšteno oko 80 radova.

Referati izloženi na Savetovanju **ENERGETIKA 2007** biće objavljeni u našem eminentnom naučno-stručnom časopisu "ENERGIJA".

Organizacioni odbor

Predsednik: Milun Babić
Sekretar: Nada Negovanović

Članovi: Slobodan Milosavljević, predsednik PKS, Ljubo Mačić, direktor Agencije za energetiku Srbije, Jeroslav Živanić, predsednik UO JP EPS, Željko Popović, predsednik UO NIS a.d., Srđan Bošnjaković, gen.direktor NIS, a.d., Vladimir Đorđević, gen.direktor JP EPS, Dragan Vignjević, gen.direktor JP EMS, Miloš Milanković, gen. direktor JP Srbijagas Nebojša Lemajić, gen. direktor JP Transnafta, Vladan Marković, gen.direktor JKP Beogradske elektrane, Svetozar Maletić, direktor JKP Novosadska toplana, Nikola Petrović, direktor Energetika d.o.o., Kragujevac, Gradimir Ilić, direktor JKP Toplana Niš, Vladan Pirivatrić, gen. direktor HK Energoprojekt, Pantelija Dakić, gen.direktor Elektroprivrede Republike Srpske, Nebojša Nedeljković gen.direktor JP Aerodrom Beograd, Dušan Vasiljević,

OEBS, Srđan Kovačević, direktor Elektroprivrede Crne Gore, Slobodan Babić, predsednik UO Minel - Kotlogradnja, Svetislav Bulatović, gen.direktor EFT, Miloš Nedeljković, dekan Mašinskog fakulteta u Beogradu, Tomislav Simović, gen. direktor Montinvest, Milorad Marković, predsednik HK Minel, Dragan Kovačević, gen. direktor Instituta Nikola Tesla, Miroslav Babić, dekan Mašinskog fakulteta u Kragujevcu, Goran Milićević, izvršni direktor Komercijalna banka, a.d., Vladan Batanović, gen.direktor Instituta Mihailo Pupin, Zlatko Rakočević, gen.direktor Instituta Vinča, Đorđe Bašić, direktor Instituta za energetiku i procesnu tehniku FTN, Kazimir Darijević, direktor Kraguj Elektrane, d.o.o., Branislav Perović, direktor Banke Intesa, Dejan Popović, direktor JP PEU, Miodrag Babić, gen.direktor Hemofarm, Bojan Ivanović, JP EMS, Anđelka Milosavljević, Mašinski fakultet u Beogradu, Slobodan Petrović, PKS, Goran Đukić, Elektrotehnički fakultet u Beogradu, Rade Filipović, SE, Nemanja Popović, SE, Vladimir Živanović, SE.

Teme savetovanja

- politika cena i tarifni sistem u energetskom sektoru
- stanje legislativne u domaćem energetskom sektoru i rasprava o prioritetima, imajući u vidu dosadašnja iskustva Evropske unije u ovoj oblasti kao i činjenicu da srpski energetski sektor, kroz energetsku zajednicu Jugoistočne Evrope, već deluje kao energetski sektor EU
- program ostvarivanja Strategije energetike Republike Srbije do 2015.
- savremene tehnologije, istraživanja, i inovacije u oblasti elektroprivrede
- savremene tehnologije, istraživanja, i inovacije u oblasti naftne i gasne privrede
- savremene tehnologije, istraživanja, i inovacije u oblasti komunalne energetike
- savremene tehnologije, istraživanja, i inovacije u oblasti korišćenja obnovljivih izvora energije
- problematika energetske efikasnosti
- menadžment i finansijski inženjering u energosektoru
- uticaj energosektora na životnu sredinu
- prognoza energetskih potreba i perspektive energetike

Spisak radova

Gordan Tanić, Ljubo Mačić

Regulacija cena i tarifni sistemi

Petar Đukić

Strateške koordinate reformi energetike u Srbiji

Sanja Dragašević

Integracija energetike Srbije u svetske energetske tokove

Nikola Rajaković, Nebojša Arsenijević, Dragan Balkoski,

Đorđe Golubović

Program ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije - Sektor elektroprivreda - Modul elektroprenosni sistem

Milun Babić, Dušan Gordić, Milan Despotović, Nebojša Lukić,

Vanja Šuštrečić, Nebojša Jovičić

Razvojni ekonomsko-legislativni orijentiri Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije u oblasti obnovljivih izvora energije

Mirko Ivković, Ivan Dekić

Razvoj i perspektive tržišta električne energije u Jugoistočnoj Evropi i uloga Srbije u njemu

Snežana Komatina - Petrović

Energetika, globalne promene i održivi razvoj

Krstivoje Špijunović, Rade Biočanin, Goran Arizanović

Društvo znanja - put ka opstanku kroz poboljšanje energetske efikasnosti

Dobrica Filipović, Đorđe Bašić, Ozren Očić, Branislav Perković

Mogućnost diverzifikacije delatnosti naftne industrije

Milan Lončarević

Kako doći do istraživanja i proizvodnje nafte i gasa u inostranstvu

Milan Lončarević

Način izveštavanja o poslovnim rezultatima sa posebnim osvrtom na kompanije koje rade u delatnosti nafte i gasa

Biljana Čurčić

Zajedničko tržište energije i obaveza primene EU direktiva za prirodni gas

S. Stanić, Đorđe Ćirić

Primena savremenih seizmičkih programa u industriji nafte i gasa

Miloš Slankamenac, Miodrag Brkić, Đorđe Obradović, Miloš Živanov

Kontrolna jedinica za napajanje elektronskih sklopova u modulu za merenja u nezacevljenim bušotinama

Nikola Mrda, Miloš Živanov, Miloš Slankamenac

Prenos podataka pri bušotinskim geofizičko-karotaznim merenjima

Miodrag Brkić, Miloš Slankamenac, Miloš Živanov, Đorđe Obradović

Jedinica za napajanje sondi za merenja u nezacevljenim bušotinama za vodu, naftu i gas

Miloš Slankamenac, Miloš Živanov, Đorđe Obradović

Hardverska realizacija kontrolne jedinice za napajanje elektronskih sklopova u modulu za merenja u nezacevljenim bušotinama za vodu, naftu ili gas

Mirko Petković, Pero Dugić, Valentina Petković, Milorad Maksimović

Regeneracija korišćenog turbinskog ulja sa domaćim adsorbensom

Vukmirović Dušanka, Oljača Aleksandar

Kvalitet ulja za loženje

Igor Stanković, Danijel Danković, Goran Tošić

Integracija i optimizacija sistema pare u HIP Petrohemiji

Ivica Nenčić, Nikola Rajaković

Aktuelno stanje tehnologija obnovljivih izvora i mogućnosti primene u Srbiji

Dragana Jelisavac Erdeljan

Zaštita životne sredine pri površinskoj eksploataciji uglja kao glavnog oslonca energetike u Srbiji

Miloš Živanov, Miroslav Nimrihter, Ljiljana Živanov

Efekti primene gorivnih ćelija

Vukica Popadić Njunjić, Đorđe Jovanović, Dušan Stokić

Procena uticaja na životnu sredinu, uloga i informisanje javnosti - primer energetskog sektora u Švedskoj

Dragoljub Petrović, Ivan Petrović

Geofizičke metode kod istraživanja i određivanja potencijala geotermalnih resursa Srbije

Zdravko Stojanović, Petar Vasiljević, Ratislav Kragić, Radmilo Savić,

Milan Petrović

Obnovljivi izvori energije u daljinskom grejanju; inostrana iskustva, demonstracioni projekti i perspektive u Srbiji

Z. Đurišić, N. Rajaković, D. Mikičić, M. Bubnjević

Vetroenergetski potencijal Vojvodine

Maja Đurović Petrović, Predrag Milanović

Mogućnosti supstitucije električne geotermalnom energijom za grejanje domaćinstava

Miroslav Jovanović, Stefan Janković

Mobilni ekološki kogeneratori domaće proizvodnje

Radmila Drobnjak, Stjepan Panić, Rade Biočanin

Ekološki menadžment u zaštiti životne sredine

Dragan Škorić, Roman Mulić, Jožef Jerič, Rodoljub Jevđević

Novo u reprodukcijom procesu biodizela

Marija Radosavljević, Rade Vorkapić

Reciklovanje otpadne gume

Miladin Brkić, Milan Martinov

Energetska efikasnost i emisija gasova termičkih postrojenja na biomasu

Đorđe Đatkov

Energetski i ekološki pokazatelji planiranog biogas postrojenja na farmi svinja

Branka Amidžić, Rade Biočanin, Radmila Drobnjak

Analiza rizika i zaštita kroz model integrisanog sistema monitoringa i informisanja

Vanja Šušterić, Milun Babić, Nebojša Jovičić, Dušan Gordić,

Milan Despotović, Nebojša Lukić

Predlog podsticajnih mera za korišćenje geotermalne energije

Slaviša Đukanović

Razvoj primene sunčeve energije kroz vekove

Ljubisav Stamenić

Solarni fotonaponski sistemi u urbanim sredinama

Branko Leković, Renato Bizjak

Zagađenje životne okoline naftom

Duško Đukanović

Rekultivacija degradiranih terena nastalih podzemnom eksploatacijom uglja

Radmila Živojinović, Vladan Radovanović

Eksploatacija uglja u kolubarskom basenu sa aspekta kontinuiteta postojećih kapaciteta i izgradnje novih

Ljubinka Rajaković, Dragana Čičkarić, Zrinka Žbogar

Analiza tragova teških metala u uglju i pepelu

Ljubinka Rajaković, Ivana Novaković, Dragana Čičkarić, Zrinka Žbogar

Analiza hlorida i fluorida u uzorcima uglja i pepela

K. Kovačević, S. Petronić, A. Milosavljević, M. Mrkić, R. Pljakić

Promena u strukturi superlegura u zavisnosti od temperature

Dušan Gordić, Milun Babić, Nebojša Jovičić, Vanja Šušterić,

Davor Končalović, Dubravka Jelić, Saša Maksimović, Saša Milojević,

Aleksandar Drobnjak, Slobodan Todorović

Uspostavljanje sistema gazdovanja energijom u fabrici

"Zastava automobili"

Nikola Rajaković, Dušan Nikolić

Primena solarne energije na primerima ostrvskih napajanja na svetoy Gori

Miroslav Nimrihter, Miloš Živanov, Ljiljana Živanov

Energetska efikasnost sistema u gorivnim ćelijama

Končalović Davor, Milun Babić, Bohan Milosavljević, Gordić Dušan,

Nebojša Jovičić, Vladimir Bogićević, Vladimir Nikolić

O naučno-istraživačkim aktivnostima za povećanje energetske efikasnosti sistema za distribuciju toplote u Kragujevcu

Miloš Banjac, Bogosav Vasiljević

Mogućnosti za smanjenje potrebe u energiji pri prelasku sa visokotemperaturnog sistema centralnog grejanja na niskotemperaturni sistem grejanja sa grejnom pumpom

Jan Boroška, Stanislav Kučera, Stanislav Lukac

Hybrid propulsion coffin loader and his hold on cut down

Zoran Đedović, Aleksandar Nikolić

Mere energetske efikasnosti u fabrici hartije "Božo Tomić" Čačak

ENERGETIKA 2007.



SAVEZ ENERGETIČARA

11000 Beograd, Knez Mihailova 33

Tel. 011/183-315, Faks 011/639-368

E-mail: savezeneticara@EUnet.yu

www.savezeneticara.org.yu

Tekuci račun: 355-1006850-61

PRIJAVA

Učešće na savetovanju ENERGETIKA 2007, Zlatibor 27-30. 03. 2007.

Predružec

Mesto/Adresa

Tel.

Fax:

E-mail:

PIB:

Ovim neopozivo prijavljujemo sledeće učesnike:

1.

2.

3.

4.

Kotizacija iznosi 10 000 din. (za članove SE 8 000) po učesniku. Uplatnu kotizacije sa imenima učesnika i naznakom KOTIZACIJA ENERGETIKA 2007. izvršiti na tekuci račun Saveza energetičara **355-1006850-61**. Dokaz o uplati kotizacije obavezno priložiti pri registraciji učesnika 27.03.2007. u hotelu Palisad-Zlatibor od 17⁰⁰ do 19⁰⁰.

Mesto i datum

MP

Popis