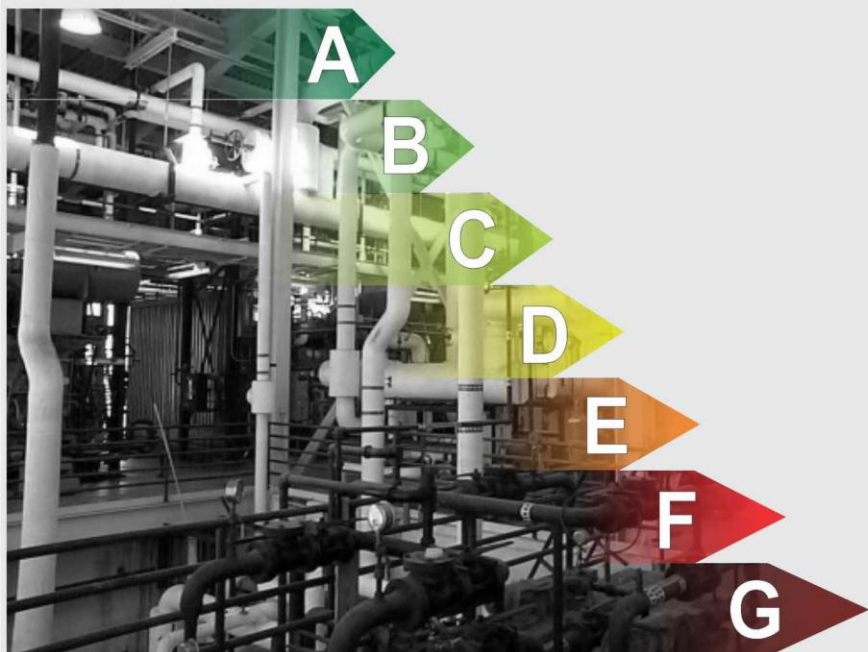


IEEP '11

Treća regionalna konferencija INDUSTRIJSKA ENERGETIKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE U ZEMLJAMA JUGOISTOČNE EVROPE

PROGRAM

MK Mountain Resort,
21-25. jun 2011.



IEEP'11

Organizatori



SOCIETY OF THERMAL
ENGINEERS OF SERBIA

www.drustvo-termicara.com



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА
ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ
REPUBLIC OF SERBIA
ENERGY EFFICIENCY
AGENCY



www.seea.gov.rs

Pokrovitelji

Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije
Inženjerska komora Srbije

Veliki donator



www.eps.rs

Donator



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

www.ems.rs

Zlatni sponzori



termoizolacija

<http://www.austrotherm.rs>



www.abb.com

Srebrni sponzor



www.ep-entel.com

Sponzor svečane večere



M K G R O U P

www.mkgroup.rs

Medijski sponzori

Energoportal



Balkans.com
Business News



POZIV

Poštovane kolege,

Industrija u zemljama Jugoistočne Evrope ima slične probleme u vezi energetske efikasnosti i zaštite životne sredine. Preduzeća sa malom energetsom efikasnošću i sa zastarelim industrijskim postrojenjima, našla su se na otvorenom tržištu. Učešće potrošnje energije u ukupnim troškovima preduzeća je toliko veliko da se svaka ušteda u ovoj oblasti direktno odražava na ukupnu produktivnost, a time i konkurentnost privrednog subjekta. Investicije u oblast racionalne potrošnje energije i zaštite životne sredine spadaju u veoma efikasna ulaganja. Investiciona sredstva za ovu oblast su, zahvaljujući brojnim fondovima međunarodnih institucija, dostupnija i znatno povoljnija od kredita poslovnih banaka.

Zbog svega navedenog, potvrđeno je naše očekivanje da će teme konferencije pobuditi značajno interesovanje stručnjaka iz Istočne i Jugoistočne Evrope i šire. Na konferenciji će biti predstavljeno 87 radova autora iz preko 15 zemalja, koji će doći na konferenciju da razmene iskustva i informacije, prošire svoja naučna i tehnička saznanja, kako bi na najracionalniji način povećali u svojim zemljama energetske efikasnosti i zaštitili životnu sredinu.

Konferencija će biti povod za poslovne susrete sponzora i izlagača konferencije koji će industrijskim preduzećima predstaviti najnoviju tehnologiju koja doprinosi energetske efikasnosti i zaštiti životne sredine.

Pozivamo vas da svojim aktivnim učešćem na IEEP konferenciji doprinesete ostvarenju njenih ciljeva.



Prof. dr Goran JANKES
predsednik Organizacionog odbora i
potpredsednik Društva termičara Srbije



mr Bojan KOVAČIĆ
zamenik direktora
Agencije za energetske
efikasnosti Republike Srbije



Prof. dr Milan RADOVANOVIĆ
predsednik Društva termičara Srbije

PROGRAMSKI ODBOR

Predsednik:

Prof. dr Simeon OKA, predsednik Matičnog naučnog odbora za energetske efikasnosti Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije

Članovi:

Prof. dr Miroljub ADŽIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd

Prof. dr Milun BABIĆ, Mašinski fakultet, Kragujevac

Prof. dr Miloš BANJAC, Ministarstvo za infrastrukturu i energetiku Republike Srbije

dr Dragoljub DAKIĆ, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

dr Branko DUNJIĆ, Centar za čistiju proizvodnju Republike Srbije, Beograd

dr Nenad ĐAJIĆ, Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet, Beograd

dr Maja ĐUROVIĆ-PETROVIĆ, Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije

Tasko ERMENKOV, Energy Efficiency Agency, Bugarska

Mihajlo GAVRIĆ, JP Elektroprivreda Srbije, Beograd

Prof. dr Vlastimir GLAMOČANIN, Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije, Univerzitet "Sv. Kiril i Metodij", Skoplje, Makedonija

Prof. dr Vojin GRKOVIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

dr Borislav GRUBOR, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

dr Thor Henning GULBRANDSEN, Institute for Energy Technologies, Kjeller, Norveška

Prof. dr Petar GVERO, Mašinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, Bosna i Hercegovina

Prof. dr Dušan GVOZDENAC, Pokrajinski centar za energetske efikasnosti, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Prof. dr Gradimir ILIĆ, Mašinski fakultet, Niš

dr Mladen ILIĆ, Energy Saving Group, Beograd

Prof. dr Branislav JAĆIMOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd

Prof. dr Borislav JEFTENIĆ, Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, Beograd

Prof. dr Aleksandar JOVANOVIĆ, Steinbeis Universitaet, Stuttgart, SR Nemačka

Prof. dr Aleksandar JOVOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Prof. dr Aleksandar KNEŽEVIĆ, Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
Slobodan KNEŽEVIĆ, MINEL Koncern, Beograd
Prof. dr Franc KOSI, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Prof. dr Slavko KRAJCAR, Fakultet za elektrotehniku i računarstvo, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska
Prof. dr Milorad KRGVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
Ljubo MAČIĆ, Agencija za energetiku Republike Srbije, Beograd
Prof. dr Vojislav NOVAKOVIĆ, Norwegian University of Science and Technology, Norveška
Dimitris PASTEFANAKIS, Odeljenja za razvojne programe, Centre for Renewables Energy Sources and Savings, Grčka
Prof. dr Dušan PETROVAČKI, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Jovan PETROVIĆ, Pokrajinski centar za energetske efikasnosti, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Ivanka POPOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
mr Slobodan PETROVIĆ, Udruženje za energetiku i energetske rudarstvo, Privredna komora Srbije, Beograd
Prof. dr Milan RADOVANOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Corneliu RADULESCU, National Regulatory Authority for Energy, Rumunija
Prof. dr Miroslav STANOJEVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Prof. dr Dragoslava STOJILJKOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Prof. dr Mladen STOJILJKOVIĆ, Regionalni centar za energetske efikasnosti, Niš
Prof. dr Dragan ŠEŠLIJA, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Dragoslav ŠUMARAC, Inženjerska komora Srbije, Gradjevinski fakultet, Beograd
mr Biserka ŠVARC, Inženjerska komora Srbije, Beograd
Prof. dr Miloš TEŠIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Daniela TOŠIĆ, Tigar, Pirot
dr Vojislav VULETIĆ, Udruženje za gas Srbije, Beograd
Prof. dr Titoslav ŽIVANOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd
Prof. dr Branislav ŽIVKOVIĆ, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd

ORGANIZACIONI ODBOR

Predsednik:

Prof. dr Goran JANKES, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Beograd

Potpredsednik:

mr Bojan KOVAČIĆ, Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije, Beograd

Članovi:

mr Mirjana STAMENIĆ, Mreža za energetske efikasnosti u industriji Srbije, Inovacioni centar Mašinskog fakulteta, Beograd

Vesna RODIĆ, Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije, Beograd

mr Goran VUČKOVIĆ, Regionalni centar za energetske efikasnosti, Niš

Dejan ĐUKANOVIĆ, Regionalni centar za energetske efikasnosti, Beograd

Dubravka JELIĆ, Regionalni centar za energetske efikasnosti, Kragujevac

Miroslav KLJAJIĆ, Pokrajinski centar za energetske efikasnosti, Novi Sad

Rade KARAMARKOVIĆ, Regionalni centar za energetske efikasnosti, Kraljevo

dr Aleksandar NIKOLIĆ, Institut "Nikola Tesla", Beograd

mr Aleksandar ERIĆ, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd

Marko POPOVIĆ, BBN Congress Management

SATNICA

Utorak, 21. jun 2011.

16:00-20:00	Registracija	Kongresni centar Kopaonik
18:00-18:30	Svečano otvaranje	Sala A
	Zvanično otvaranje	
19:30	Otvaranje izložbe Welcome cocktail	Kongresni centar Kopaonik

Sreda, 22. jun 2011.

09:00-11:00	Energetska politika, zakonodavstvo i programi energetske efikasnosti zemalja regiona	Sala A
10:25-10:40	<i>Break</i>	
12:15-13:00	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - AUSTROTHERM</u>	
13:00-15:00	<i>Ručak</i>	
15:00-15:45	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - AUSTROTHERM</u>	
15:45-16:45	Energetska politika, zakonodavstvo i programi energetske efikasnosti zemalja regiona (nastavak)	Sala A
16:45-17:00	<i>Pauza</i>	
17:00-18:40	Energetska efikasnost u industriji	Sala A
17:00-18:30	Energetska efikasnost u primeni električne energije	Sala B
18:30-20:00	<u>Prezentacije sponzora</u>	Sala A

Četvrtak, 23. jun 2011.

09:00-10:10	Energetska efikasnost u zgradarstvu	Sala A
09:00-10:00	Obnovljivi izvori energije – vetar i geotermalni	Sala B
10:00-10:30	<i>Break</i>	
10:30-11:30	Zaštita životne sredine	Sala A
11:00-12:30	Poster sesija	Izložbeni prostor
12:30-13:30	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - ABB</u>	Sala A
13:30-15:00	<i>Ručak</i>	
15:00-20:00	Izlet – Manastir Studenica	

Petak, 24. jun 2011.

09:00-09:15	EBRD TAM/BAS Program	Sala A
09:15-10:55	Obnovljivi izvori energije	Sala A
10:55-11:05	<i>Pauza</i>	
11:05-12:25	Obnovljivi izvori energije – biogoriva	Sala A
11:05-13:15	Energetska efikasnost – industrija i zgradarstvo	Sala B
13:15-15:00	<i>Pauza za ručak</i>	
15:00-16:00	Obnovljivi izvori energije – sunčeva i geotermalna energija	Sala A
15:00-15:50	Energetska efikasnost – različite oblasti	Sala B
16:00-20:00	Izlet – Vinarija Radenkovic	
21:00	Svečana večera	Hotel GRAND

Subota 25. jun 2011.

10:00-11:30	Okrugli sto	Sala A
11:30-12:30	Skupština Društva termičara Srbije	Sala A

PROGRAM

Utorak, 21. jun 2011.

16:00-20:00	Registracija	Kongresni centar Kopaonik
18:00-18:30	Svečano otvaranje Prof. dr Milan RADOVANOVIĆ , predsednik Društva termičara Srbije Prof. dr Goran JANKES , predsednik Organizacionog odbora Dimitrije LILIĆ , Agencija za energetske efikasnost Republike Srbije Pozdrav predstavnika Elektroprivrede Srbije Slav SLAVOV , World Energy Council, Engleska Prof. dr Radivoje MITROVIĆ , državni sekretar u Ministarstvu prosvete i nauke Republike Srbije Zvanično otvaranje predstavnik Vlade Republike Srbije	Sala A
18:30-18:50	Dragomir MARKOVIĆ , Bratislav ČEPERKOVIĆ, Aleksandar VLAJČIĆ, Stephan RESSL „BELA KNJIGA“ JP Elektroprivrede Srbije	
18:50-19:00	Milan RADOVANOVIĆ RACIONALNO KORIŠĆENJE GORIVA U DOMAĆINSTVIMA, INSTITUT ZA TERMALNU EKONOMIJU, IZDANJE MINISTARSTVA NACIONALNE EKONOMIJE, Beograd 1943. Godine	
19:30	Otvaranje izložbe Welcome cocktail	Kongresni centar Kopaonik

Sreda, 22. jun 2011.

09:00-11:00	Energetska politika, zakonodavstvo i programi energetske efikasnosti zemalja regiona Uvodno izlaganje:	Sala A
09:00-09:20	Miloš BANJAC , pomoćnik ministra u Ministarstvu za infrastrukturu i energetiku Republike Srbije POLITIKA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U REPUBLICI SRBIJI, STANJE I BUDUĆI PRAVCI Uvodno izlaganje:	
09:20-09:40	Slav SLAVOV , World Energy Council, Engleska MAPA PUTA ZA KONKURENTNO ENERGETSKO TRŽIŠTE EVROPE	
09:40-09:55	Miodrag MESAROVIĆ , Energoprojekt – ENTEL, Srbija KLIMATSKA POLITIKA ENERGETSKI EFIKASNE EVROPE	
09:55-10:10	Konstantinos PATLITZIANAS , Stefanos NTOULAS , Lisa PANOPOULOS , Dimitris PASTEFANAKIS , Centre of Renewable Energy Sources and Savings, Grčka RAZVOJ ZELENE ENERGIJE U REPUBLICI SRBIJI: OTVARANJE NOVIH ZNAČAJNIH MOGUĆNOST	
10:10-10:25	Kolio KOLEV , Agencija za energetske efikasnost, Bugarska ENERGETSKA EFIKASNOST U BUGARSKOJ – AKTUELNO STANJE	
10:25-10:40	<i>Break</i>	
10:40-10:55	Konstantin DIMITROV , Mašinski fakultet, Makedonija, Ognen DIMITROV , Ekonomsko odeljenje, Sektor za energetske efikasnost, Američki koledž u Skoplju, Makedonija PRVI NACIONALNI AKCIONI PLAN REPUBLIKE MAKEDONIJE VEZAN ZA ENERGETSKU EFIKASNOST: CILJEVI I REALIZACIJA	
10:55-11:10	Wim P.M. van SWAAIJ , G. van ROSSUM , S.R.A. KERSTEN , Faculty of Science and Technology, University of Twente, Holandija KORIŠĆENJE BIOMASE KAO GORIVO ZA KLASIČNU RAFINERIJU NAFTE – POSTUPAK I PRIPREMA SIROVINE	
11:10-11:25	Miroslav KUKOBAT , Savet za regionalnu saradnju, Sarajevo, Bosna i Hercegovina SAVET ZA REGIONALNU SARADNJU – ULOGA U RAZVOJU REGIONALNE SARADNJE SA FOKUSOM NA ENERGETSKI SEKTOR	

11:25-11:40	Azrudin HUSIKA , Mašinski fakultet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina, Dragana RISTIC , Regionalni centar za edukaciju i informisanje o održivom razvoju Jugoistočne Evrope, Bosna i Hercegovina, Aleksandar KNEŽEVIĆ , Fakultet za upravljanje resursima, Univerzitet u Hercegovini, Bosna i Hercegovina DEMISTIFIKACIJA PODSTICAJA NEKARBONSKE ENERGIJE	
11:40-11:55	Ana S. TRBOVIĆ , Fakultet za ekonomiju, finansije i administraciju (FEFA), Srbija POLITIKA RAZVOJA OBNOVLJIVE ENERGIJE U SRBIJI	
11:55-12:10	Nenad DEBRECIN, Slavko KRAJCAR , Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska ENERGETSKA EFIKASNOST U DOKUMENTIMA I ENERGETSKOJ POLITICI EU I OBAVEZE I UTICAJI NA ZEMLJE REGIONA	
12:15-13:00	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - AUSTROTHERM</u>	
13:00-15:00	<i>Ručak</i>	
15:00-15:45	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - AUSTROTHERM</u>	
15:45-16:45	Energetska politika, zakonodavstvo i programi energetske efikasnosti zemalja regiona (nastavak)	Sala A
15:45-16:00	Jurgen ANGLEITNER , GEO PARTNER AG, Švajcarska POTENCIJALI OBNOVLJIVIH ENERGETSKIH IZVORA U EKONOMIJI TRANZICIJE I ISTRAŽIVANJE INDUSTRIJSKIH PROCESA U SRBIJI	
16:00-16:15	Jovan PETROVIĆ , Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija DEKADA AKTIVNOSTI POKRAJINSKOG CENTRA ZA ENERGETSKU EFIKASNOST U NOVOM SADU	
16:15-16:30	Čemal DOLIČANIN , Državni univerzitet u Novom Pazaru, Novi Pazar, Srbija, Sašo MEDVED , Univerza v Ljubljani, Fakulteta za stojništvo, Ljubljana, Slovenia, Božidar STANIĆ , Državni univerzitet u Novom Pazaru, Novi Pazar, Srbija, Ciril ARKAR , Univerza v Ljubljani, Fakulteta za stojništvo, Ljubljana, Slovenia, Vera NIKOLIĆ-STANOJEVIĆ , Državni univerzitet u novom Pazaru, Novi Pazar, Srbija, Peter Op'T VELD , Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs, Maastricht, Holandija MASTER STUDIJSKI PROGRAMI IZ ENERGETSKE EFIKASNOSTI U ZGRADARSTVU NA UNIVERZITETIMA U SRBIJI I SLOVENIJI	
16:30-16:45	Dragoljub ŽIVKOVIĆ , Mašinski fakultet u Nišu, Srbija, Dragan ŽIVKOVIĆ , Inženjerska komora Srbije, Tatjana PANIĆ – ŽIVKOVIĆ , Centar za razvoj Jablanice i Pčinje, Srbija AKCIONI PLAN ZA RAZVOJ ENERGETSKE EFIKASNOSTI I INTELIGENTNE UPOTREBE ENERGIJE U JABLANICI I PČINJSKOM OKRUGU JUŽNE SRBIJE	
16:45-17:00	<i>Pauza</i>	
17:00-18:40	Energetska efikasnost u industriji Uvodno izlaganje:	Sala A
17:00-17:20	Dušan GVOZDENAC, Jovan PETROVIĆ , Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija O ENERGETSKOJ EFIKASNOSTI U SRBIJI Uvodno izlaganje:	
17:20-17:40	Nenad ĐAJIĆ , Rudarsko-geološki fakultet u Beogradu, Srbija, Vojislav VULETIĆ , Udruženje za gas, Srbija PRIRODNI GAS U INDUSTRIJSKIM KOGENERACIONIM POSTROJENJIMA	
17:40-17:55	Mirjana STAMENIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija, Aleksandar NIKOLIĆ , Elektrotehnički institut Nikola Tesla, Beograd, Srbija, Nikola TANASIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija, Jelena DELIĆ , Elektrotehnički institut Nikola Tesla, Beograd, Srbija, Goran JANKES , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija SISTEM ENERGETSKOG MENADŽMENTA U INDUSTRIJI - PREDUSLOV ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI	
17:55-18:10	Dušan GOLUBOVIĆ , Mašinski fakultet u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina, Dušica GOLUBOVIĆ , BeoHAMEX doo Beograd, Srbija AERODINAMIČKI PRORAČUN HIPERBOLIČKE RASHLADNE KULE	

- 18:10-18:25 **Miroslav KLJAJIĆ**, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija
PODRŠKA ODLUČIVANJU ZA PROJEKTE ENERGETSKE EFIKASNOSTI PRIMENOM ANALITIČKOG HIJERARHIJSKOG PROCESA
- 17:00-18:30** **Energetska efikasnost u primeni električne energije** Sala B
- 17:00-17:15 **Dragana BJEKIĆ, Miroslav BJEKIĆ, Miloš BOŽIĆ, Marko ROSIĆ**, Tehnički fakultet u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija
UPRAVLJANJE ODNOSIMA S JAVNOŠĆU U OKVIRU PROMOCIJE POLITIKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI ELEKTROMOTORNIM POGONIMA
- 17:15-17:30 **Maja GRBIĆ, Aleksandar PAVLOVIĆ, Dejan HRVIĆ, Momčilo PETROVIĆ**, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“, Srbija
PROCENA MAKSIMALNE VREDNOSTI MAGNETNE INDUKCIJE NA OSNOVU MERENJA TRENUTNIH OPTEREĆENJA TRANSFORMATORA
- 17:30-17:45 **Radislav MILANKOV, Jovan ČARNIĆ**, Elektrovovodina, Elektrodistribucija „Zrenjanin“, Pogon „Kikinda“, Srbija
UTICAJ JEDNOG FAKTORA KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE
- 17:45-18:00 **Srđan VUKMIROVIĆ**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija, **Duško LUKAČ**, University of Applied Sciences, Köln, Nemačka, **Aleksandar ERDELJAN, Darko ČAPKO, Imre LENDAK**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
ANALIZE ENERGETSKIH GUBITAKA U CILJU VEĆE EFIKASNOSTI U ELEKTRODISTRIBUCIJI
- 18:00-18:15 **Slobodan BJELIĆ**, Fakultet tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, Srbija, **Nenad MARKOVIĆ, Uroš JAKŠIĆ**, Visoka tehnička škola strukovnih studija iz Uroševca, Zvečan, Srbija
UPROŠĆENI POSTUPAK ZA PRORAČUN UTICAJA TERMIČKIH GUBITAKA NA SMANJENJE TEHNIČKOG VEKA ELEKTRIČNE OPREME
- 18:15-18:30 **Milorad RANČIĆ**, ELDI korporacija, Niš, Srbija
NIZAK MREŽNI NAPON, TARIFNE ZONE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE
- 18:30-20:00** **Prezentacije sponzora** Sala A
- Četvrtak, 23. jun 2011.
- 09:00-10:10** **Energetska efikasnost u zgradarstvu** Sala A
- Uvodno izlaganje:**
- 09:00-09:20 **Dragoslav ŠUMARAC**, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija, **Maja ĐUROVIĆ-PETROVIĆ**, Fakultet međunarodnog menadžmenta u inženjerstvu, Evropski Univerzitet, Beograd, Srbija, **Stanko ČORIĆ, Zoran PEROVIĆ, Svetlana KOSTIĆ**, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija
ANALIZA SRPSKE RURALNE PLANINSKE KUĆE SA ASPEKTA ENERGETSKE EFIKASNOSTI
- 09:20-09:30 **Dragoslav ŠUMARAC**, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija, **Maja TODOROVIĆ**, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija, **Zoran PEROVIĆ**, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija, **Vlasimir RADONJANIN, Mirijana MALEŠEV, Toša NINKOV**, Tehnički fakultet u Novom Sadu, Srbija
ENERGETSKA EFIKASNOST TIPIČNE VOJVOĐANSKE KUĆE
- 09:30-09:40 **Maja TODOROVIĆ, Tamara BAJC**, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija
UTICAJ REŽIMA KORIŠĆENJA ZGRADA NA UKUPNU ENERGETSKU POTROŠNJU ZGRADA
- 09:40-09:50 **Aleksandra KRSTIĆ-FURUNDŽIĆ, Milica VUJOŠEVIĆ, Jelena BRAJKOVIĆ**, Univerzitet u Beogradu - Arhitektonski fakultet, Srbija
ANALIZA STANJA IMPLEMENTACIJE EVROPSKE DIREKTIVE O ENERGETSKIM PERFORMANSAMA OBJEKATA U REGULATIVAMA ZEMALJA REGIONA
- 09:50-10:00 **Goran KRSTOVIĆ, Minela HUREMOVIĆ, Fethi SILAJDZIĆ**, Mašinski fakultet, Bosna i Hercegovina
ENERGETSKA EFIKASNOST U ŠKOLAMA I ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U BOSNI I HERCEGOVINI
- 10:00-10:10 **Sanjin AVDIĆ, Samra PRAŠOVIĆ**, CETEOR d.o.o. Sarajevo, Bosna i Hercegovina
ENERGETSKA EFIKASNOST I PROJEKTI OBNOVLJIVE ENERGIJE U SEKTORU DALJINSKOG GREJANJA U BIH

09:00-10:00	Obnovljivi izvori energije – vetar i geotermalni	Sala B
	Uvodno izlaganje:	
09:00-09:20	Žarko STEVANOVIĆ , Institut za nuklearne nauke Vinča, Srbija DRUŠTVENA PRIHVATLJIVOST ENERGIJE VETRA U SRBIJI – KONCEPCIJA I NJENA PRIMENA U SRBIJI	
09:20-09:30	Dragan BATAVELJIĆ , Visoka zdravstveno-sanitarna škola strukovnih studija "VISAN", Srbija ZAKONSKA REGULATIVA U VEZI IZGRADNJE VETRO-PARKOVA U REPUBLICI SRBIJI	
09:30-09:40	Žana STEVANOVIĆ, Borislav GRUBOR , Institut za nuklearne nauke Vinča, Srbija IZBOR TURBOGENERATORA NA VETAR NA OSNOVU PODATAKA O LOKACIJI I OBJEKTU	
09:40-09:50	Zoran MARKOVIĆ, KRUŠIK , Valjevo, Srbija HIDROGEOTERMALNA ISTRAŽIVANJA NA PODRUČJU GRADA VALJEVA	
09:50-10:00	Ivan JOJIĆ, Dragan SPASOJEVIĆ, Miodrag ISAKOV, Slobodan MOLEROVIĆ, Vojin NESTOROVIĆ, Snežana MRMAK, Branko ALEKSIĆ, Ana VUKOJEVIĆ, Dušan GAJIĆ , Institut „Kirilo Savić“ a.d., Srbija PRIKAZ TEHNIČKOG REŠENJA SISTEMA ZA KORIŠĆENJE GEOTERMALNE ENERGIJE ZA GREJANJE OSNOVNE ŠKOLE „GRABOVAC“ U GRABOVCU SA TEHNOEKONOMSKOM ANALIZOM	
10:00-10:30	<i>Break</i>	
10:30-11:50	Zaštita životne sredine	Sala A
	Uvodno izlaganje:	
10:30-10:50	Aleksandar JOVOVIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija SPREČAVANJE I KONTROLA INDUSTRIJSKIH ZAGAĐENJA U AKTUELKOM PRAVU EU - NOVE OBAVEZE DOMAĆE INDUSTRIJE	
10:50-11:00	Dejan VELIČKOVIĆ , Jugoistok Niš, Srbija PRIMENA KJOTO PROTOKOLA	
11:00-11:10	Dragan ADAMOVIĆ, Jelena KIURŠKI, Savka ADAMOVIĆ, Maja TURK-SEKULIĆ , Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija IZLOŽENOST ORGANSKIM RASTVARAČIMA U ŠTAMPARIJAMA	
11:10-11:20	Janko MIKIĆ , Fabrika glinice „Birač“ AD, Bosna i Hercegovina, Dragica LAZIĆ , Tehnološki fakultet Istočno Sarajevo, Zvornik, Bosna i Hercegovina, Dušanka MIKIĆ , Fabrika glinice „Birač“ AD Zvornik, Bosna i Hercegovina, Ljubica VASILJEVIĆ, Dragana KEŠELJ , Tehnološki fakultet Istočno Sarajevo, Zvornik, Bosna i Hercegovina MOGUĆNOSTI PROIZVODNJE EKOLOŠKIH GRAĐEVINSKIH BLOKOVA	
11:20-11:30	Dečan IVANOVIĆ, Goran SEKULIĆ, Vladan IVANOVIĆ , Univerzitet u Podgorici, Crna Gora, Darko NOVAKOVIĆ , Hidrometeorološki zavod Podgorica, Crna Gora MOGUĆNOSTI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE OD POPLAVNIH TALASA PRI NEUSTALJENOM TEČENJU U KANALU IZAZVANIH VREMENSKOM PROMJENOM ULAZNOG PROTICAJA SA PRIMJENOM NA MODELU KORITA RIJEKE BOJANE	
11:00-12:30	Poster sesija	Izložbeni prostor
1	Dragoljub ŽIVKOVIĆ, Peđa MILOSAVLJEVIĆ, Dragan MILČIĆ , Mašinski fakultet u Nišu, Srbija ASPEKTI ENERGETSKOG MENADŽMENTA U INDUSTRIJI AUTOMOBILSKIH GUMA	
2	Slobodanka MARINKOVIĆ, Prvoslav TRIFUNOVIĆ, Rade TOKALIĆ , Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet, Srbija PRIMENLJIVOST OTPADA IZ ELEKTRANA KAO MATERIJAL ZA PUTEVE	
3	Marta TRNINIĆ, Goran JANKES, Mirjana STAMENIĆ, Tomislav SIMONOVIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija GASIFIKACIJA BIOMASE KAO TEHNOLOGIJA ZA KORIŠĆENJE ENERGIJE BIOMASE ZA KOMBINOVANI PROCES PROIZVODNJE TOPLOTNE I ELEKTRIČNE ENERGIJE	
4	Dijana DUKIĆ, Marko RUNJIĆ , Novi Sad, Srbija IZGRADNJA SOLARNE ELEKTRANE	
5	Dušan ĐURĐEVIĆ , Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, Srbija KORISNI PARAMETRI ZA INVESTIRANJE U SOLARNU TEHNIKU FOTOELEKTRIČNOG NAPONA U SRBIJI	

6	Vladimir DUBOKA , Lazarevac, Zdravko ĐURIĆ , Beograd, Srbija ISPITIVANJE I PODEŠAVANJE VENTILA SIGURNOSTI NA MESTU UGRADNJE	
12:30-13:30	<u>Prezentacija zlatnog sponzora - ABB</u>	Sala A
13:30-15:00	<i>Ručak</i>	
15:00-20:00	Izlet	
<u>Petak, 24. jun 2011.</u>		
09:00-09:15	EBRD TAM/BAS Program	Sala A
	Bojana VUKOSAVLJEVIĆ , EBRD-TAM/BAS Program PODRŠKA EBRD BAS SRBIJA PROJEKTIMA IZ OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE	
09:15-10:55	Obnovljivi izvori energije	Sala A
	Uvodno izlaganje:	
09:15-09:35	Petar M. GVERO , Mašinski fakultet Banja Luka, Bosna i Hercegovina, A. STANIVUKOVIĆ , GFA Consulting Group, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, V. ĆURIN , Dvokut pro Sarajevo, Bosna i Hercegovina, B. KALANJ , ESCO Control Project d.o.o, Beograd, Srbija, J. TAIS , Dvokut pro Sarajevo, Bosna i Hercegovina ODRŽIVOST PROJEKATA BAZIRANIH NA BIOMASI	
	Uvodno izlaganje:	
09:35-09:55	Dragoslava STOJILJKOVIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija, Branislava LEPOTIĆ KOVAČEVIĆ , JP Transnafta, Srbija DUGOROČNI UGOVOR O ISPORUCI/PRODAJI BIOMASE NAMENJENE PROIZVODNJI ENERGIJE	
09:55-10:05	Aleksandar DEDIĆ , Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet u Beogradu, Srbija KOLIČINE I KORIŠĆENJE BIOMASE IZ ŠUMSKE SEČE I PRERADE DRVETA U SRBIJI	
10:05-10:15	Aleksandra ČENEJAC , Vlastimir RADONJANIN , Mirjana MALEŠEV , Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija, Dragoslav ŠUMARAC , Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Srbija, Radivoje BJELAKOVIĆ , Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, Srbija ANALIZA MOGUĆNOSTI UPOTREBE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE ZA GREJANJE INDUSTRIJSKIH HALA	
10:15-10:25	Ismar JAMAKOVIĆ , Elvedin ADŽEM , Nihad HARBAŠ , CETEOR d.o.o. Sarajevo, Bosna i Hercegovina ENERGETSKA POTROŠNJA U INDUSTRIJI SARAJEVSKOG OKRUGA	
10:25-10:35	Branislav ŽIVKOVIĆ , Aleksandra SRETENOVIĆ , Ljubiša TANIĆ , Biserka ŠVARC , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija, Vikor RADIĆ , Predstavništvo „Herz” Beograd, Srbija, Dejan JOVANOVIĆ , Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd, Srbija ANALIZA PRIMENE BIOMASE U HOTELU „TERMAG” NA JAHORINI	
10:35-10:45	Dragoljub ŽIVKOVIĆ , Velimir STEFANOVIĆ , Marko MANČIĆ , Saša PAVLOVIĆ , Mašinski fakultet u Nišu, Srbija ENERGETSKI POTENCIJAL BIOMASE I BARIJERE ZA NJENU PRIMENU U SRBIJI	
10:45-10:55	Jelena POPOVIĆ , Zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, Srbija UPOTREBA BIOMASE POSMATRANA KROZ PATENTNU DOKUMENTACIJU	
10:55-11:05	<i>Pauza</i>	
11:05-12:25	Obnovljivi izvori energije – biogoriva	Sala A
	Uvodno izlaganje:	
11:05-11:25	Dragan STEVANOVIĆ , Nemačka BIO-GORIVA: DRUGA GENERACIJA	
	Uvodno izlaganje:	
11:25-11:45	Branko GLAVONJIC , Univerzitet u Beogradu - Sumarski fakultet, Dragoslava STOJILJKOVIĆ , Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija PROIZVODNJA I KVALITET DRVENOG UGLJA U SRBIJI: SOCIOEKONOMSKI I EKOLOŠKI ASPEKTI	

- 11:45-11:55 **Roland SIEMONS, Loek BAAIJENS**, Clean Fuels b.v., Enschede, Holandija
THE HEAT-BUFFERED BATCH OPERATED CARBONISATION RETORT: TECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL IMPACT
- 11:55-12:05 **Nebojša MANIĆ, Dragoslava STOJILJKOVIĆ, Vladimir JOVANOVIĆ** Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija
UTICAJ SIROVINE ZA PALETE NA ENERGETSKE I EKOLOŠKE KARAKTERISTIKE PEĆI MALE SNAGE ZA DOMAĆINSTVO
- 12:05-12:15 **Maria ICHIM, Liviu ICHIM**, Institute of Bioengineering, Biotechnology and Environmental Protection, S.C. BIOING S.A. Bucharest, Rumunija, **Nicolae CORNEA, Paul VASILESCU, Frumuzache BARCA**, University "Politehnica" Bucharest, Chemical Engineering Department Bucharest, Rumunija
PROCES SAGOREVANJA ČVRSTIH GORIVA
- 12:15-12:25 **Stevan RAUSAVLJEVIĆ**, Novi Sad, Srbija
BIOMASA KAO IZVORA ENERGIJE ZA DOBIJANJE TEHNOLOŠKE PARE U FABRICI SOJAPROTEIN IZ BEČEJA
- 11:05-13:15 Energetska efikasnost – industrija i zgradarstvo** Sala B
- Uvodno predavanje:**
- 11:05-11:25 **Goran JANKES, Mirjana STAMENIĆ**, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija
EFIKASNOST PROIZVODNJE TOPLOTNE ENERGIJE U INDUSTRIJI SRBIJE
- 11:25-11:35 **Florin NITU, Attila CSUKA**, Elcoteq Magyarország Kft., Mađarska
UTICAJ POVEĆANJA PRODUKTIVNOSTI NA ENERGETSKU EFIKASNOST – STUDIJA SLUČAJA
- 11:35-11:45 **Antonio LETO**, Bosna i Hercegovina
NOVI SISTEMI ENERGETSKE EFIKASNOSTI U SEKTORU RASHLADE
- 11:45-11:55 **Bojan SLAVKOVIC**, "Knjaz Miloš", Srbija, **Nikola MARKOVIC, Bojan SOKCIC**, "Ogiterm", Beograd, Srbija, **Zoran GOLUBOVIC**, Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet, Srbija
KORIŠĆENJE OTPADNE TOPLOTE SA RASHLADNIH KOMPRESORA KAO IZVORA ENERGIJE ZA GREJANJE
- 11:55-12:05 **Slobodan PEJKOVIC**, "Filterfrigo", Beograd, Srbija
VEOMA EFIKASNO HLAĐENJE CENTRA SA BAZOM PODATAKA KORIŠĆENJEM VIŠESTRUKOG RASHLADNOG SISTEMA SA BEZULJNIM TURBOKOMPRESORIMA PROMENLJIVE BRZINE
- 12:05-12:15 **Dimitrije LILIC**, Agencija za energetska efikasnost Republike Srbije
PROJEKAT ENERGETSKE EFIKASNOSTI U SRBIJI IDA KREDIT 3870 YF KOMPONENTA B: JAVNE ZGRADE – ŠKOLE I BOLNICE - FINALNI REZULTATI PROJEKTA
- 12:15-12:25 **Gordana STOJANOVIC**, Agencija za energetska efikasnost Republike Srbije
3M – MERA I MONITOR ZA UPRAVLJANJE – ODRŽIVI REZULTATI U ENERGETSKI EFIKASNIM JAVNIM ZGRADAMA SA UGRAĐENIM DODATNIM UREĐAJIMA ZA ENERGETSKU EFIKASNOST
- 12:25-12:35 **Dijana DUKIC**, Novi Sad, Srbija
DOPRINOS STUDIJI ENERGETSKIH PERFORMANSI ZGRADA-SOFTVERSKO PODRŠKE ZA PRORAČUN
- 12:35-12:45 **Dijana DUKIC**, Novi Sad, Srbija, **Fionna MOON**, Australija
KORIŠĆENJE HEED SOFTVERA U ANALIZI ENERGETSKIH PERFORMANSI ZGRADA
- 12:45-12:55 **Marija ŽIVKOVIĆ, Žarko STEVANOVIĆ**, Institut nuklearnih nauka „Vinča“, Srbija
VREDNOVANJE SKRINING STRATEGIJA (EKRANIZACIJE) ZA OCENU KVALITETA VAZDUHA U ZATVORENOM PROSTORU KOD ZGRADA SA KLIMATIZACIJOM
- 12:55-13:05 **Sladjana JEVREMOVIC**, Opštinska uprava Varvarin, Srbija
IZRADA ENERGETSKOG BILANSA I USPOSTAVLJANJE ENERGETSKOG MENADŽMENTA JAVNIH OBJEKATA
- 13:05-13:15 **Nebojsa MIŠIĆ, Zoran BISERČIĆ**, Vaillant, Srbija
DECENTRALIZOVANA PROIZVODNJA ELEKTRIČNE I TOPLOTNE ENERGIJE – MIKRO KOGENERACIJA
- 13:15-15:00 *Pauza za ručak*

15:00-16:00	Obnovljivi izvori energije – sunčeva i geotermalna energija	Sala A
15:00-15:10	Rastislav KRAGIĆ , Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije REZULTATI PROJEKTA "RAZVOJ KAPACITETA ZA KORIŠĆENJE I PROMOCIJU SOLARNE ENERGIJE U SRBIJI"	
15:10-15:20	Željko ĐURIŠIĆ , Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, Srbija, Maja GRBIĆ , Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”, Beograd, Srbija ANALIZA EFIKASNOSTI FOTONAPONSKIH SISTEMA U SRBIJI U REALNIM USLOVIMA EKSPLOATACIJE	
15:20-15:30	Aleksandra GRUJIĆ , Visoka škola elektrotehnike i računarstva, Beograd, Srbija, Dragan BELJIĆ , Kolubara metal d.o.o, Vreoci, Srbija DIMENZIONISANJE SOLARNIH KOLEKTORA POMOĆU PROGRAMA SOLARBERATER	
15:30-15:40	Dušan ĐURĐEVIĆ , Fakultet tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, Srbija PREGLED MODERNIH FOTONAPONSKIH TEHNOLOGIJA I NJIHOVIH PRAKTIČNIH PRIMENA	
15:40-15:50	Milan KEKANOVIĆ , Građevinski fakultet Subotica, Srbija, Dragoslav ŠUMARAC , Građevinski fakultet u Beogradu, Srbija, Arpad ČEH , Građevinski fakultet Subotica, Srbija, Stanko ĆORIĆ , Građevinski fakultet u Beogradu, Srbija, AKUMULACIJA SUNČEVE ENERGIJE OKO IZMENJIVAČA TOPLOTE SA SILAZNIM OTVOROM	
15:50-16:00	Predrag M. VULETIĆ , Krušik akumulatori, Valjevo, Srbija NEKA RAZMATRANJA KONSTRUKCIONO – TEHNOLOŠKIH PARAMETARA NI-CD AKUMULATORA ZA OPTIMALNO SKLADIŠTENJE ENERGIJE SUNCA I VETRA	
15:00-16:00	Energetska efikasnost – različite oblasti	Sala B
15:00-15:10	Damir ĐAKOVIĆ , Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Srbija KAKO BIOT BROJ MOŽE DA UTIČE NA ANALIZU PROCESA SUŠENJA ZRNASTIH MATERIJALA?	
15:10-15:20	Davor VUJANOVIĆ , Vladimir MOMČILOVIĆ , Vladimir PAPIĆ , Nebojša BOJOVIĆ , Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet u Beogradu, Srbija UTICAJ UPRAVLJANJA PROCESOM ODRŽAVANJA VOZNIH PARKOVA NA ENERGETSKU EFIKASNOST	
15:20-15:30	Dragan RISTIVOJEVIĆ , Zoran MILOSAVLJEVIĆ , PD. RB. Kolubara-Površinski kopovi, Srbija POUZDANOST RADA USMERENE ZEMLJOSPOJNE ZAŠTITE U 35KV-TNOJ UZEMLJENOJ MREŽI P.K. "TAMNAVA – ZAPADNO POLJE " PRI POVEĆANJU DUŽINE KABLOVSKE TRASE	
15:30-15:40	Igor HUT , Dejan NINKOVIĆ , Inovacioni centar Mašinskog fakulteta u Beogradu, Srbija PRIMENA NANOTEHNOLOGIJE ZA ODRŽIVU ENERGETSKU PROIZVODNJU – AKTUELNI TRENDOVI I BUDUĆI RAZVOJNI PRAVCI	
15:40-15:50	Mirjana LAKOVIĆ , Mladen STOJILJKOVIĆ , Slobodan LAKOVIĆ , Mašinski fakultet Niš, Srbija KOMPARATIVNA ANALIZA ENERGETSKE EFIKASNOSTI TERMoeLEKTRANA SA OTVORENIM I ZATVORENIM RASHLADNIM SISTEMOM	
16:00-20:00	Izlet	
21:00	Svečana večera	Hotel GRAND
<u>Subota 25.jun 2011.</u>		
10:00-11:30	Okrugli sto	Sala A
11:30-12:30	Skupština Društva termičara Srbije	Sala A

OKRUGLI STO

Subota 25. jun 2011. u 10:00 – Sala A

Energetska efikasnost i zaštita životne sredine - izazov i pretnja za industriju zemalja Balkana; kako smanjiti razlike u odnosu na razvijene zemlje

Moderatori: Prof. dr Goran JANKES, mr Bojan KOVAČIĆ

POSLOVNE PREZENTACIJE

AUSTROTHERM, 12:15-15:45, Sreda, 22. jun 2011.

ABB, 12:30-13:30, Četvrtak, 23. jun 2011.

DRUŠTVENI PROGRAM

- Svečano otvaranje Konferencije održaće su u utorak, 21. juna 2011. u 18 časova, u Kongresnom centru Kopaonik
- Otvaranje izložbe održaće se 21. juna u 19:30 časova u Kongresnom centru Kopaonik
- Koktel dobrodošlice održaće su u utorak, 21. juna 2011. nakon otvaranja izložbe u Kongresnom centru Kopaonik
- Izlet: Manastir Studenica, Četvrtak 23. jun 2011. Od 15:00-20:00
- Izlet: Vinarija Radenković, Petak 24. jun 2011. od 16:00-20:00
- Zajednička večera za sve učesnike Konferencije održaće su u petak, 24. juna 2011. u 21 čas u. hotelu GRAND
Dodela zahvalnica zlatnim sponzorima: **Austrotherm, ABB**
Dodela zahvalnica srebrnim sponzorima: **Energoprojekt-ENTEL**
Dodela zahvalnice sponzoru svečane večere: **MK Group**

JEZIK KONFERENCIJE

Zvaničan jezik konferencije je engleski jezik

KOTIZACIJE

R.B.	Tip kotizacije	Za uplate do 10. juna 2011.	Za uplate posle 10. juna 2011.
1	Za članove Društva termičara i za autore prihvaćenih radova	150€	200€
2	Za ostale učesnike konferencije	250€	300€
3	Za studente do 30 godina	50€	60€
4	Prateća osoba	30€	30€

***Navedene cene ne uključuju PDV**

Učesnici uz kotizaciju tipa 1, 2 i 3 dobijaju:

- Pravo učešća na svim sesijama i prezentacijama konferencije
- Štampan Zbornik apstrakata
- CD konferencije sa radovima autora i prezentacijama sponzora
- Koktel dobrodošlice
- Bon za svečanu večeru
- Ostale konferencijske materijale

Prateće osobe dobijaju:

- Koktel dobrodošlice
- Bon za svečanu večeru

REZERVACIJA HOTELSKOG SMEŠTAJA

PAKET ARANŽMANI - cene po osobi obuhvataju pun pansion od četiri dana (od večere 21. juna do ručka 25. juna) i boravišnu taksu

HOTEL	GRAND 4*	ANGELLA 4*	KONACI 3*
TIP SOBE			
Jednokrevetna	192€	192€	148€
Dvokrevetna	152€	152€	120€

***Navedene cene ne uključuju PDV**

REZERVACIJA SMEŠTAJA KRAĆEG OD 4 DANA – cene po osobi obuhvataju pun pansion i boravišnu taksu

HOTEL	GRAND 4*	ANGELLA 4*	KONACI 3*
TIP SOBE			
Jednokrevetna	50€	50€	39€
Dvokrevetna	40€	40€	32€

***Navedene cene ne uključuju PDV**

NAPOMENA: Svi gosti Hotela Angela mogu koristiti usluge Wellness i SPA centra Hotela Grand

MESTO ODRŽAVANJA KONFERENCIJE

Kopaonik

<http://www.tckopaonik.com>

Kopaonik (poznat i kao Srebrna planina) je najveći planinski masiv u Srbiji koji se pruža od severozapada ka jugoistoku dužinom od oko 75 km, dosežući u srednjem delu širinu od oko 40 km. Jedan njegov deo je zaštićena zona pod imenom Nacionalni park Kopaonik u okviru koga postoji veći broj zaštićenih prirodnih celina, a na njemu se nalazi i najveći skijaški centar u Srbiji. Njegov najviši vrh je Pančičev vrh sa 2017m nmv. na kome se nalazi mauzolej čuvenog srpskog prirodnjaka po kome je dobio ime, oko koga se nalazi baza vojske Srbije. Ceo masiv je dobio naziv po velikom rudnom bogatstvu koje je na njemu eksploatisano još od srednjeg veka, a na njegovom širem prostoru je smešten čitav niz kulturno-istorijskih spomenika iz perioda od XII do XV veka. Zahvaljujući razvijenom turističkom centru sa savremenim hotelima i pratećim objektima, Kopaonik predstavlja jednu od najpopularnijih turističkih destinacija u Srbiji.

MK Mountain Resort

<http://www.mkmountainresort.com>

U okviru MK Group poslovnog sistema, krajem juna 2009 godine, formirana je kompanija MK Mountain Resort, za upravljanje najvećim turističkim kompleksom na Kopaoniku.

MK Mountain Resort čine Grand Hotel & SPA ****, novootvoreni Family Hotel Angella ****, Apartmani Konaci - Sunčani vrhovi*** i restoran nacionalne kuhinje Zvrk.

Svi objekti su smešteni u središtu turističkog centra i Nacionalnog parka Kopaonik, na 1770m nadmorske visine.

MK Mountain Resort je otvoren za svoje goste tokom cele godine, trudeći se da im boravak učini jednako interesantnim, kako u zimskoj tako i u letnjoj sezoni objedinjujući u svojoj ponudi hotelske sadržaje i mogućnosti koje prirodno okruženje nudi za aktivan porodični odmor, wellness & spa odmor, za organizaciju raznih manifestacija, „teambuilding“-a, kongresa i seminara, sportskih priprema, škola u prirodi i školskih ekskurzija.

IZLET AUTOBUSOM I PEŠAČKA TURA - Obilazak manastira Studenica i isposnice Svetog Save

Manastir Studenica, po mnogima je jedan od najlepših manastira Srpske pravoslavne crkve. Studenicu je Stefan Nemanja gradio od 1183 do 1196 kada se iste godine na državnom saboru najpre odrekao prestola u korist svog srednjeg sina Stefana, a zatim i zamonašio dobivši ime Simeon. Dve godine po monašenju odlazi u Svetu Goru gde se i upokojio u manastiru Hilandar 1199 god. Utvrđeni zidovi manastira orkužuju dve crkve: Bogorodičinu crkvu i Kraljevu crkvu (crkvu posveđenu Svetom Joakimu i Ani). Obe crkve su izgrađene od belog mermera. Manastir je poznat po svojoj kolekciji fresaka iz 13 i 14. veka. UNESCO je 1986 uvrstio Studenicu u listu Svetske kulturne baštine.

Do isposnice Svetog Save treba da se podje severno od manastira, kroz predeo zvani Nemanjina kula. Pešači se pored reke Studenice, izvora lekovite vode i kamenoloma belog mermera, koji je Nemanja upotrebljavao za zidanje svoje Velike crkve. Posle jednog sata hoda, dolazi se do granice svetog zemljišta sa šumom, koja pripada isposnici. Nastavak puta vodi kroz šumu. Prelaskom potoka, dolazi se u Donju isposnicu, koja je od Gornje udaljena oko 30 minuta. U Donjoj isposnici tri monaha iz bratstva Studenice će vam pokazati malu kapelu, u kojoj oni praktikuju molitveno pravilo koje je propisao Sveti Sava. Braća će vas primiti veoma ljubazno, ali će vam samo jedan od njih odgovarati na pitanja.

Nastavak puta ka isposnici Svetog Save... Put do isposnice vodi kroz borovu šumu, useke stena koji na nekim mestima nisu širi od pola metra. Po prolasku useka, na levoj strani, vidi se gotovo vertikalna padina, pokrivena velikim stenama na kojima se nalaze kolibe. Dolaskom do uzanog polukružnog otvora, saznaćete da ste stigli do **isposnice Svetog Save**, njegove kuće tišine. Ispod isposnice nalazi se bunar zvani kaca, sa vrlo malo vode, koja je lekovita i kao takva često se nosi bolesnim ljudima radi ozdravljenja.

Cena: 35 eura po osobi. Minimalni broj učesnika 25

IZLET – Vinarija Radenković

Nakon drugog svetskog rata, kada je vinogradarstvo i vinarstvo krenulo stranputicom u ulozi predsednika udruženja vinara Jugoslavije, dr Đorđe Radenković je govorio:

"Uzmite se u pamet, vratite se pravim vrednostima u proizvodnji grožđa i vina, sadite i negujte nove vinograde. Ne dozvolite da zbog falsifikata u proizvodnji vina, zarad brže i lake zarade, da vaši vinogradi postanu pusta polja a podrumi vodenice bez vode".

Posle više od pola veka, njegova misao je ostvarena, zasađeni su novi vinogradi i obnovljeni stari. Danas, porodične vinarije preuzimaju ulogu nosioca razvoja ove delatnosti, kao što je dr Radenković govorio.

Vođen vizijom svog oca, Milun Radenković obnavlja porodičnu tradiciju podizanjem vinograda i savremenog vinskog podruma, gde pravi vino onako kako ga je otac učio.

On se zalaže za očuvanje životne sredine i proizvodnju prirodnog vina. Vinograde štiti na najprirodniji način i obogaćuje organskim đubrivom. Milunova ideja je da vino pravi isključivo sa onim što mu je priroda podarila na licu mesta.

On veruje da Srbija kao nekada, treba da bude u svetu sinonim za blagorodnu zemlju i da njena vina treba kao ambasadori te slike da se nađu pored velikih svetskih vina.

Isto tako, posle decenija masovne proizvodnje industrijskih vina i stvorene odbojnosti prema domaćim vinima, on smatra da povratak porodičnih vinarija predstavlja početak novog životnog stila u kom je vino opet deo srpske kulture i tradicije i pripada svakoj porodičnoj trpezi.

Izlet uključuje: Obilazak vinarije, degustaciju vina uz tradicionalno srpsko meze, poklon - flasu vina i katalog.

Cena po osobi je 20 evra. Minimalni broj učesnika je 10.

AUTOBUSKI PREVOZ

Beograd – Kopaonik – Beograd, 65€ po osobi, minimum broj putnika je 10

U slučaju da se ne prijavi minimum 10 putnika, prevoz će se otkazati, pa će putnici morati da koriste redovan autobuski saobraćaj sa autobuske stanice.

Učesnici koji žele da organizovano putuju na Kopaonik na konferenciju mogu da koriste posebno angažovan autobus u sledećim terminima.

Polazak:	21. jun 2011. u 10:30
Mesto polaska:	Parking ispred glavnog ulaza objekta B SAVA CENTRA
Prevoznik:	BEORENT
Dolazak na Kopaonik:	oko 16:00 časova.
Povratak:	25. jun 2011. u 15:00
Mesto polaska:	MK Resort
Dolazak u Beograd:	oko 20:00

Profesionalna kongresna organizacija – PCO



BBN Congress Management doo
Sekretarijat Konferencije
Deligradska 9/VI
11000 Beograd, Srbija
Tel/fax: +38111/ 3629405, 3629402, 2682318
Fax: +38111/ 3629406
E-mail: bbn@bbn.co.rs, www.bbn.co.rs

MOGUĆE SU IZMENE PROGRAMA