



**INTERNATIONAL FORUM FOR  
CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES**

**XIII MEĐUNARODNI FORUM O ČISTIM ENERGETSKIM TEHNOLOGIJAMA**

# **ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE**



**Novi Sad, 29-30. oktobar 2019. godine**

**PROGRAM**

Poštovane dame i gospodo, dragi prijatelji,

Nalazimo se u trinaestoj godini rada Međunarodnog foruma o čistim energetske tehnologijama (Forum), koji će se ove godine održati 29-30. oktobra pod nazivom „ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE“. Nakon tri godine dodele priznanja „TOP ENERGY“ za najuspešnije izvedene projekte u oblasti energetike u Srbiji i Jugoistočnoj Evropi, obavezni smo da i ove godine istaknemo najbolje digitalno integrisane i realizovane projekte i omogućimo postizanje višeg kvaliteta događaja i širi obuhvat njegovog programskog koncepta.

Duži period Republika Srbija ulaže posebne napore u procesu unapređenja sopstvene energetske bezbednosti i izgradnje infrastruktura, koje treba da zadovolje rastuće potrebe za energijom. Gotovo identični procesi se dešavaju i u zemljama regiona Jugoistočne Evrope, potvrđujući još jednom činjenicu da niko na ovom prostoru ne može dozvoliti svoju pasivnost, niti da postane izolovano energetske ostrvo. Otvaranje procesa opšte nacionalne digitalizacije u Republici Srbiji, nameće nam obavezu da osloncem na domaće i regionalne projekte, kao i kroz sinergiju dugoročnih zajedničkih interesa u postizanju energetske bezbednosti kao osnove održivog razvoja, stavimo u prvi plan ostvarenje najvažnijeg principa održivog razvoja – energija i digitalizacija za sve!

Opređenje Programskog odbora XIII Foruma, da se u trinaestoj godini njegovog postojanja i delovanja pod pokroviteljstvom Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine i sa koorganizatorima Pokrajinskim sekretarijatom za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj i Privrednom komorom Vojvodine, ovogodišnji fokus Republike Srbije i zemalja regiona ispolji na što je moguće primenjivijoj identifikaciji konkretnih procesa i projekata i njihovog energetske unapređenja kroz primenu novih digitalnih tehnologija i rešenja, kao načinom za postizanje postavljenih zajedničkih evropskih ciljeva. Do sada smo dograđivali planove energetske razvoja na horizontu do 2020. godine, koja je već pred nama, a sada ćemo pokušati da stavimo sopstvene potencijale u kontekst predviđanja strateških ciljeva do 2050. godine. EU energetska mapa puta 2050, nudi vrlo inovativan pristup u postizanju konačnih ciljeva i pogled iz budućnosti u sadašnjost, sa namerom da se sagledaju potrebe promena ekonomskog i društvenog sistema koje će nas odvesti do željenih ciljeva. Takav pristup zahteva vrlo dinamične i fleksibilne energetske politike, kao i druge politike spregnute sa njom, svih onih koji žele da pripadaju korpusu uspešnih nacija budućnosti, ali i posebno dobro kontrolisane mehanizme nadzora realizacije tih politika. Digitalizacija danas omogućuje promenu procedure realizacije svih politika i ostvarivanje njihovog pouzdanog i efikasnog nadzora. Sve su to preduslovi dinamičke promene politika i stvaranje novog kvaliteta koji se ogleda u stalnim promenama i prilagođavanjima okruženju.

Naša je zajednička vizija da ovogodišnji dvodnevni rad Foruma, kredibilitetom budućih prezentovanih koncepta, tehnoloških rešenja i naučnih radova, treba da podstakne kreativnije i konkretnije korišćenje raspoloživih potencijala u čistoj energiji na ovim prostorima, dodatno pokrene saradnju i razvoj energetike i digitalizacije u zemljama regiona i usmeravanje naše budućnosti ka visokim ciljevima EU energetske mape puta 2050.

Prvi dan Foruma biće, pored plenarne sednice na kojoj će se obratiti najviši zvaničnici države domaćina i ugledni gosti iz inostranstva, posvećen razmatranju i aktuelizaciji potrebnih aktivnosti u procesu ostvarivanja usvojene energetske strategije pod nazivom „ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE“, kao i postignutih rezultata u odnosu na postavljene ciljeve energetske politike, nacionalne digitalizacije i održivog razvoja Republike Srbije, kao i najave velikih nacionalnih projekta koji će nas kvalifikovati za bolju i pametniju budućnost.



Sastavni deo treće i četvrte industrijske revolucije, koju živimo, su pametni gradovi i digitalne infrastrukture. Međutim, transformacija i digitalizacija gradova je vrlo spora jer je proces promena vrlo složen, a najveća prepreka su ljudi koji su po prirodi stvari nespremni za promene. Pozitivne promene u nekim velikim gradovima daju za pravo verovanju da su takve pozitivne promene moguće i ekonomski opravdane i da je moguće gradove i zgrade posmatrati, ne kao potrošače energije, već i kao proizvođače. Na primeru projekata u realizaciji jedne od 100 najuspešnijih svetskih kompanija na *World Finance List*-i DANA HOLDINGS Company, biće predstavljeni evroazijski mega projekti, koji u sebi sadrže sve elemente najnovijih digitalnih tehnoloških dostignuća i ispunjavaju sve kriterijume koje zahtevaju pametni gradovi. U tom projektu i prezentaciji čiji je koautor kompanija BK TESLA d.o.o. Srbija, kao partneri učestvuju i najpoznatije svetske kompanije.

Takođe, prilikom svečanog otvaranja Foruma biće dodeljena priznanja „TOP ENERGY 2019“, za najuspešnije realizovane projekte iz oblasti energetike u Srbiji i zemljama Jugoistočne Evrope u protekloj godini. Istovremeno, biće sagledana iskustva zemalja regiona i EU, kroz učešće referentnih predstavnika država učesnica i evropskih regija i prezentacijama radova po pozivu, na teme „NOVE DIGITALNE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE“ i „UPRAVLJANJE PAMETNIM URBANIM SISTEMIMA I DIGITALNIM INFRASTRUKTURAMA“. U svim radnim sesijama, nakon prezentacija, biće otvorene panel diskusije, koje u konačnom zajedničkom zaključku treba da ponude jasne poruke o mogućem dinamičnijem održivom razvoju digitalizovanog energetskog sektora u Srbiji i regionu do 2050. godine.

Drugi dan Foruma, uz kopokroviteljstvo Privredne komore Vojvodine, posebno će biti usmeren na razmatranje ostvarenih poslovnih projekata iz zemlje i inostranstva, kroz tematske sesije „REALIZOVANI PROJEKTI U OBLASTI ENERGETSKE I DIGITALNE INTEGRACIJE, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM“ i „DOMAĆE I MEĐUNARODNO PARTNERSTVO – PREDSTAVLJANJE NOVIH TEHNOLOGIJA I MOGUĆNOSTI SARADNJE“.

Pozivamo Vas, da učestvujete na ovogodišnjem XIII Forumu „ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE“ i date svoj doprinos u kreiranju vizije digitalne energetske budućnosti, kao i realizaciji poslovnih projekata i jačanju međusobnih odnosa i energetske bezbednosti Republike Srbije i zemalja Jugoistočne Evrope

S poštovanjem,

Dr Tihomir Simić  
Predsedavajući Foruma

Ivo Vajgl  
Kopredsedavajući Foruma

Oktoбар, 2019. godine



## POKROVITELJI FORUMA



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
Скупштина АП Војводине



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
**Покрајинска влада**  
Покрајински секретаријат за енергетику,  
грађевинарство и саобраћај

## FORUM ORGANIZUJU



INSTITUTE FOR EUROPEAN AFFAIRS



Fakultet tehničkih nauka  
Novi Sad

## KOORGANIZATORI FORUMA



BK Tesla d.o.o.



ДРУШТВО  
ТЕРМИЧАРА  
СРБИЈЕ

### PROGRAMSKI ODBOR FORUMA

Dr Tihomir Simić	Predsedavajući Foruma
Ivo Vajgl	Kopredsedavajući Foruma, INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, Nemačka
Prof. dr Dušan Gvozdenac	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Rade Doroslovački	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Milan Radovanović	Društvo termičara Srbije, Beograd, Srbija
Boško Vučurević	Privredna komora Vojvodine, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Miroslav Kljajić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija

### ORGANIZACIONI ODBOR FORUMA

Marijana (Cupać) Vagić, mast.inž.menadžm.	Izvršni direktor Foruma
Vanr. prof. dr Damir Đaković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Vanr. prof. dr Branka Gvozdenac Urošević	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Aleksandar Anđelković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Mr Zoran Trpovski	Privredna komora Vojvodine, Novi Sad, Srbija

### NAUČNO-STRUČNI ODBOR FORUMA

Prof. dr Dušan Gvozdenac	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Vanr. prof. dr Velimir Čongradac	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu – ION Solutions, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Mirko Stojiljković	Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija
Vanr. prof. dr Damir Đaković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Siniša Bikić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Vanr. prof. dr Branka Gvozdenac Urošević	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Mirjana Stamenić	Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija



## PUL FORUMA 2019.



**Privredna komora Vojvodine**  
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 4803 700; <http://www.pkv.rs/>



**DANA Holdings**  
Office 165/2, Mstislavtsa st. 4, 220114 Minsk, Belorusija  
+37 51 72 69 32 60; <http://www.dana-holdings.com/>



**EPS Distribucija d.o.o.**  
Masarikova 1-3, 11000 Beograd, Srbija  
+381 11 3616 706; <http://www.epsdistribucija.rs/>



**INSTITUT MIHAJLO PUPIN, IMP-AUTOMATIKA d.o.o.**  
Volgina 15, 11000 Beograd, Srbija  
+381 11 2771 017; <http://www.pupin.rs/organizacija-imp/imp-automatika/>



**Društvo za KGH Srbije pri SMEITS**  
Kneza Miloša 7a/II, 11000 Beograd, Srbija  
+381 11 3230 041; <http://www.kgh-drustvo.rs>



**SAGA d.o.o.**  
Milentija Popovića 9, 11070 Beograd, Srbija  
+381 11 3108 500; <http://www.saga.rs/>



**INTEKOM d.o.o.**  
Španskih boraca 10/8, 11070 Beograd, Srbija  
+381 11 311 10 17; [sasa.nikolic@intekom.rs](mailto:sasa.nikolic@intekom.rs)



**ION Solutions**  
Heroja Pinkija 3, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 47 544 24; <http://ionsolutions.net/>



**TotalObserver**  
Bulevar Cara Lazara 46, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 300 11 60; <http://www.totalobserver.com>



**VODAVODA d.o.o.**  
Gornja Toplica bb, 14242 Mionica, Srbija  
[info@arteska.com](mailto:info@arteska.com); <http://www.vodavoda.com/>



**COTTON Novi Sad**  
Dunavska 3, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 528 623; <http://www.cotton.rs/>

## MEDIJSKI PARTNERI FORUMA 2019.



**PTB** РАДИО  
ТЕЛЕВИЗИЈА  
ВОЈВОДИНЕ



**RTV BK TELECOM d.o.o.**

**EKOlist**

**Direktno.**



## Preliminarni program

Prvi dan (utorak, 29. oktobar 2019. godine)  
Kongresni centar Master Novosadskog sajma  
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad

### PLENARNA SESIJA – „ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE“

8:30 – 9:30	Registracija učesnika
9:30 – 10:30	Svečano otvaranje XIII Foruma ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE Uvodna reč – <i>Tihomir Simić</i> ; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija Pozdravna obraćanja <i>Ivo Vajgl</i> ; Predsednik za Jugoistočnu Evropu INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, Nemačka <i>Nenad Grbić</i> ; Pokrajinski sekretar za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Novi Sad, Srbija <i>Milan Radovanović</i> ; Predsednik Društva termičara Srbije, Beograd, Srbija <i>Dejan Popović</i> ; Predsednik Saveta Agencije za energetiku Republike Srbije, Beograd, Srbija <i>Rade Doroslovački</i> ; Dekan Fakulteta tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija <i>Ištvan Pastor</i> ; Predsednik Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine, Novi Sad, Srbija <i>Aleksandar Antić</i> ; Ministar rudarstva i energetike Republike Srbije, Beograd, Srbija Svečana dodela priznanja „TOP ENERGY“ i svečano otvaranje Foruma Zajednička fotografija Konferencija za medije
10:30 – 11:00	Pauza za kafu

### PRVA RADNA SESIJA ENERGETSKE STRATEGIJE

11:00 – 13:20	DIGITALNA OSNOVA BUDUĆNOSTI <i>Tihomir Simić</i> ; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija EVROPSKI ENERGETSKI CILJEVI DO 2050. GODINE – ENERGETSKI IZAZOV SRBIJE <i>Miloš Banjac</i> ; Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija ODRŽIVI RAZVOJ ENERGETIKE REPUBLIKE SRBIJE – REGULATIVA I PERSPEKTIVE <i>Aca Marković</i> ; Agencija za energetiku Republike Srbije, Beograd, Srbija ATLAS ENERGETSKE EFIKASNOSTI JAVNIH ZGRADA AUTONOMNE POKRAJINE VOJVODINE <i>Slavoljub Arsenijević</i> ; Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Novi Sad, Srbija ENERGETSKA EFIKASNOST I DIGITALNE TEHNOLOGIJE <i>Dušan Gvozdencac, Branka Gvozdencac Urošević</i> ; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija VETROPARK KOVAČICA – PREZENTACIJA PROJEKTA <i>Miloš Colić</i> ; New Energy Solutions, Beograd, Srbija Panel diskusija
13.20 – 13.30	Pauza za kafu

### DRUGA RADNA SESIJA ENERGIJA I DIGITALIZACIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST

13:30 – 15:45	ATLAS – PRVI DIGITALNI MIKROPROCESORSKI TELEINFORMACIONI SISTEM <i>Božidar Levi</i> ; Institut Mihajlo Pupin, IMP-Automatika doo, Beograd, Srbija SAVREMENI PRISTUPI ENERGETSKOG RAZVOJA U ZGRADARSTVU <i>Miroslav Kljajić</i> ; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija SMART CITY – MINSK WORLD <i>Tihomir Simić, Vibor Mulić</i> ; BK DANA Holdings Group, Minsk, Belorusija OSETI SVOJ SVET (SA IoT REŠENJIMA); SENSE YOUR WORLD (WITH IoT SOLUTIONS) <i>Milutin Cvetković</i> ; SAGA doo, Beograd, Srbija DIGITALNI POTPIS – SMART CITY U PRAKSI; DIGITAL SIGNAGE - SMART CITY IN PRACTICE <i>Daniel Golić</i> ; SAGA doo, Beograd, Srbija TRANZICIJA U ODRŽIVE I PAMETNE SISTEME DALJINSKOG GREJANJA – PRIMER GRADA BANJA LUKA <i>Dejan Jovišević</i> ; EKO TOPLANE Banja Luka, Republika Srpska, BiH FNIZ (FOTONAPONSKI INTEGRISANE ZGRADE) PUTEM PAMETNE MREŽE, TOPLOTNIM PUMPAMA TOPLOTNA UPOTREBA PODZEMLJA I NAPUŠTENIM RUDNICIMA SKLADIŠTENJE ENERGIJE ZA KORIŠĆENJE OIE VELIKIH RAZMERA <i>Marija Todorović</i> ; Southeast University, Nanjing, Kina, CEO vea-invi.ltd, Beograd, Srbija Panel diskusija
15:45	Koktel



Drugi dan (sreda, 30. oktobar 2019. godine)  
Velika sala, Privredna komora Vojvodine  
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad

**TREĆA RADNA SESIJA**  
**REALIZOVANI PROJEKTI U OBLASTI DIGITALNIH ENERGETSKIH INTEGRACIJA, ENERGETSKE EFIKASNOSTI, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM**

8:30 – 9:00	<b>Registracija učesnika</b>
9:00 – 9:05	<b>OBRAĆANJE PREDSEDAVAJUĆEG FORUMA</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i>
9:05 – 9:10	<b>POZDRAVNA REČ</b> <i>Boško Vučurević; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
9:10 – 9:25	<b>UNDP/GEF PROJEKAT UKLANJANJE PREPREKA ZA PROMOVISANJE I PODRŠKU SISTEMU ENERGETSKOG MENADŽMENTA U OPŠTINAMA U SRBIJI</b> <i>Maja Matejić, Dragan Urošević; UNDP, Beograd, Srbija</i>
9:25 – 9:40	<b>KULTUROLOŠKI FAKTORI PONAŠANJA KRANJIH POTROŠAČA ENERGIJE I KONKURENTNOST</b> <i>Valentina Ivanić; Cultural Due Diligence Institute, Novi Sad, Srbija</i>
9:40 – 9:55	<b>ANALIZA SLOŽENIH ENERGETSKIH SISTEMA UPOTREBOM VEŠTAČKIH NEURONSKIH MREŽA</b> <i>Branka Gvozdenc Urošević, Damir Dozić; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
9:55 – 10:10	<b>BIOEKONOMIJA – NOVI KONCEPT PRIVREDNOG RAZVOJA SA ZNAČAJNIM UTICAJEM NA BUDUĆE ENERGETSKE POLITIKE</b> <i>Goran Vasić; Garancijski fond AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	<b>UTICAJ PRIMENE TOPLOTNIH PUMPI NA POTROŠNJU PRIMARNE ENERGIJE U SRPSKIM ŠKOLAMA</b> <i>Mirko Stojiljković*, Dušan Randelović**, Marko Ignjatović*, Goran Vučković; * Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Niš, Srbija** Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu, Niš, Srbija</i>
10:25 – 10:35	<b>Pauza za kafu</b>
10:35 – 10:50	<b>PRETNJE I TIPSKA REŠENJA BEZBEDNIH INDUSTRIJSKIH OT MREŽA</b> <i>Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladislavljević; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija</i>
10:50 – 11:05	<b>PREDNOSTI UPOTREBE TOPLOTNE PUMPE U KOMORNOJ SUŠARI ZA PEČURKE</b> <i>Nikola Milivojević, Damir Đaković; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
11:05 – 11:20	<b>PREGLED I PREPORUKE RASPOLOŽIVIH TEHNOLOGIJA ZA IMPLEMENTACIJU TELEKOMUNIKACIONOG PODSISTEMA KAO DELA SISTEMA AUTOMATIZACIJE DISTRIBUCIJE</b> <i>Đorđe Vladislavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković; CIT, ODS „EPS Distribucija“, Beograd, Srbija; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
11:20 – 11:35	<b>ISKUSTVA U PRIMENI SOLARNE ENERGIJE</b> <i>Miodrag Vuković; Conseko, Beograd, Srbija</i>
11:35 – 11:50	<b>IZRADA AKCIONOG PLANA ZA PODSTICANJE POVEĆANJA KORIŠĆENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKA PALANKA</b> <i>Zoltan Zavargo; ENEF Klaster, Novi Sad, Srbija</i>
11:50 – 12:00	<b>Pauza za kafu</b>

**ČETVRTA RADNA SESIJA**  
**u organizaciji Društva za KGH Srbije pri SMEITS**  
**RASHLADNA TEHNIKA – TREND OVI, ISKUSTVA, PRIMENA**

12:00 – 12:15	<b>REGULATIVA U OBLASTI RASHLADNE TEHNIKE</b> <i>Slobodan Pejčević; Društvo za KGH Srbije pri SMEITS, Beograd, Srbija</i>
12:15 – 12:30	<b>SPECIFIČNOSTI PRIMENE I TEHNIČKA REŠENJA ZA PRIRODNA RASHLADNA SREDSTVA</b> <i>Vladimir Sovilj; Frigorija, Novi Sad, Srbija</i>
12:30 – 12:45	<b>PRIRODNA RASHLADNA SREDSTVA – ISKUSTVA U PRIMENI</b> <i>Vladimir Beljanski, Danfoss, Srbija</i>
12:45 – 13:00	<b>PRIMENA INDUSTRIJSKIH AMONIJAČNIH TOPLOTNIH PUMPI U PROIZVODNJI SLADA</b> <i>Dragutin Miljković, Nebojša Pejić, Zoran Stajić; Tehnomag-Teco, Novi Sad, Soufflet Srbija, Bačka Palanka, Emerson Commercial &amp; Residential Solutions-Vilter, Beograd, Srbija</i>
13:00 – 13:40	<b>Diskusija; Zaključci; Aktuelne informacije</b>

**ZATVARANJE XIII FORUMA**

13:40 – 14:00	<b>Predlog zaključaka XIII Foruma i svečano zatvaranje skupa</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetske tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
14:00	<b>Koktel</b>

