



**INTERNATIONAL FORUM FOR
CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES**

XII MEĐUNARODNI FORUM O ČISTIM ENERGETSKIM TEHNOLOGIJAMA

ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST



Novi Sad, 02-03. oktobar 2018. godine

DRUGA INFORMACIJA O SKUPU

Poštovane dame i gospodo, dragi prijatelji,

Nalazimo se u dvanaestoj godini rada Međunarodnog foruma o čistim energetske tehnologijama (Forum), koji će se ove godine održati 02/03. oktobra pod nazivom „ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST“. Nakon dodele prvih priznanja „TOP ENERGY“ za najuspešnije izvedene projekte u oblasti energetike u Jugoistočnoj Evropi 2016. i 2017. godine, obavezni smo da i ove godine 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. Oslonac na regionalne projekte i sinergija dugoročnih zajedničkih interesa u postizanju energetske bezbednosti kao osnove održivog razvoja, potiskuju ponovo oživljenu političku nestabilnost u odnosima između zemalja regiona, stavljajući u prvi plan ostvarenje najvažnijeg principa održivog razvoja – energija za sve!

Rad Energetske Zajednice, čiji su članovi Republika Srbija i zemlje regiona Zapadnog Balkana, obuhvata operativno delovanje u oblasti električne energije, gasa, obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti, nafte, zaštite životne sredine, konkurencije i statistike. Zahtev Energetske Zajednice prema zemljama članicama, za doslednu i potpunu implementaciju odredbi dogovorenog regulatornog okvira, podrazumeva ubrzano stvaranje jedinstvenog, stabilnog i ujednačenog energetskeg infrastrukturnog, zakonskog i tržišnog prostora. Tranzicioni procesi u promenama zakonskih različitosti i približavanje standardima Evropske Unije (EU) su u završnoj fazi promena, pri čemu se pred svim zemljama članicama otvara novi set izazova proizašlih iz potrebe za modernizacijom postojećih proizvodnih i distributivnih energetskeg kapaciteta i tehnološkim inovacijama u primeni čistih energetskeg tehnologija.

Opređenje Programskog odbora XII Forumu, da se u dvanaestoj godini njegovog postojanja i delovanja pod pokroviteljstvom Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine i koorganizatorima Pokrajinskim sekretarijatom za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj i Privrednom komorom Vojvodine, ovogodišnji fokus Republike Srbije i zemalja regiona ispolji na što je moguće plastičnijoj identifikaciji konkretnih procesa njihovog energetskeg unapređenja i načinu za postizanje postavljenih zajedničkih evropskih ciljeva. Do sada smo dograđivali planove energetskeg razvoja na horizontu do 2020. godine, koja je praktično već pred nama, a sada ćemo pokušati da stavimo sopstvene potencijale u kontekst predviđanje strateških ciljeva do 2050. godinu. EU energetska mapa puta 2050, nudi vrlo inovativan pristup u projekciji konačnog cilja i pogledom iz budućnosti u sadašnjost, sa namerom da se sagledaju trenutne potrebe promena ekonomskog i društvenog sistema koje će nas odvesti do željenih ciljeva. Takav pristup zahteva vrlo dinamične i fleksibilne energetske politiku svih onih koji žele da pripadaju korpusu uspešnih nacija budućnosti, ali i posebno dobro kontrolisane mehanizme nadzora realizacije tih politika.

Naša je zajednička vizija da ovogodišnji dvodnevni rad Forumu, kredibilitetom budućih prezentovanih koncepata, 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 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 „ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST“, kao i postignutih rezultata u odnosu na postavljene ciljeve energetske politike i održivog razvoja Republike Srbije i najave velikih nacionalnih projekata koji će nas kvalifikovati za bolju i pametniju budućnost.

Sastavni deo treće industrijske revolucije, koju živimo, su pametni gradovi. Međutim, transformacija 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 verovanje 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 projekta MINSK WORLD u realizaciji DANA HOLDINGS Company, biće predstavljen evropski mega projekat, koji u sebi sadrži sve elemente najnovijih tehnoloških dostignuća i koji ispunjava sve kriterijume koje zahtevaju pametni gradovi. U tom projektu čiji je koautor kompanija BK TESLA, učestvuju kao partneri i mnoge naše kompanije, što nam daje za pravo da verujemo u realnost brze i uspešne realizacije projekta TESLA GRAD, o kome će se takođe detaljnije govoriti na Forumu.

Toga dana, biće i svečano dodeljena priznanja „TOP ENERGY 2018“, za najuspešnije realizovane projekte u oblasti energetike 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 ENERGETSKE TEHNOLOGIJE“ i „UPRAVLJANJE TRŽIŠNIM RESURSIMA I REGULATORNA PITANJA ENERGETIKE“. 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 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 EFIKASNOSTI, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM“ i „DOMAĆE I MEĐUNARODNO PARTNERSTVO – PREDSTAVLJANJE NOVIH TEHNOLOGIJA I MOGUĆNOSTI SARADNJE“.

Pozivamo Vas, da učestvujete na ovogodišnjem XII Forumu „ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST“ i date svoj doprinos u kreiranju vizije 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

Jun, 2018. 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



Fakultet tehničkih nauka
Novi Sad



BK Tesla d.o.o.

KOORGANIZATORI FORUMA



BK Group



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, 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 |
| Dr Jovan Vujičić | 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 2018.



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



BK Group – DANA Holdings
Office 165/2, Mstislavtsa st. 4, 220114 Minsk, Belarus
+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/>



SAGA d.o.o.
Bulevar Zorana Đinđića 64a, 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



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



TotalObserver d.o.o.
Bulevar Mihajla Pupina 25, 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; <http://www.vodavoda.com/>



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

MEDIJSKI PARTNERI FORUMA 2018.



PTB
РАДИО
ТЕЛЕВИЗИЈА
ВОЈВОДИНЕ

EKOlist



Preliminarni program

Prvi dan (utorak, 02. oktobar 2018. godine)
Velika sala, Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine,
Ulaz – Banovinski prolaz, 21000 Novi Sad

PLENARNA SESIJA

„ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST“

| | |
|---------------|---|
| 8:30 – 9:30 | Registracija učesnika |
| 9:30 – 10:30 | Svečano otvaranje XII Foruma ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST Uvodna reč – Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija Pozdravna obraćanja Ivo Vajgl; Predsednik za Jugoistočnu Evropu INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, Nemačka i član Evropskog parlamenta, Brisel, Belgija Ana Brnabić; Predsednik Vlade Republike Srbije, Beograd, Srbija (očekuje se potvrda) Goran Trivan; Ministar zaštite životne sredine u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija (očekuje se potvrda) Nenad Grbić; Pokrajinski sekretar za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Novi Sad, Srbija Dejan Popović; Predsednik Saveta Agencije za energetiku Republike Srbije, Beograd, Srbija Rade Doroslovački; Dekan Fakulteta tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija Igor Radojičić; Gradonačelnik Grada Banja Luke, Banja Luka, Bosna i Hercegovina Igor Mirović; Predsednik Pokrajinske vlade Autonomne Pokrajine Vojvodine, Novi Sad, Srbija (očekuje se potvrda) Svečana dodela priznanja „TOP ENERGY“ i svečano otvaranje Foruma Aleksandar Antić; Ministar rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija Zajednička fotografija (hol Skupštine) Konferencija za medije |
| 10:30 – 11:00 | Pauza za kafu |

PRVA RADNA SESIJA ENERGETSKE STRATEGIJE

| | |
|---------------|--|
| 11:00 – 13:20 | SMART CITY KONCEPT – BUDUĆNOST KOJA DOLAZI Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija STRATEGIJA RAZVOJA ENERGETIKE REPUBLIKE SRBIJE Predstavnik Ministarstva rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija ODRŽIVI RAZVOJ ENERGETIKE REPUBLIKE SRBIJE – REGULATIVA I PERSPEKTIVE Predstavnik AERS, Beograd, Srbija ATLAS ENERGETSKE EFIKASNOSTI JAVNIH ZGRADA AUTONOMNE POKRAJINE VOJVODINE Slavoljub Arsenijević, Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Novi Sad, Srbija ENERGETSKI PAMETNI GRADOVI – TRANZICIJA KA NISKOUGLIJENIČNIM EKONOMIJAMA Zoran Morvaj; AvantGarde Energy, Bratislava, Slovačka EKO TOPLANE BANJA LUKA Srdan Amidžić, Grad Banja Luka, Banja Luka, Bosna i Hercegovina; Jože Torkar, Petrol d.d., Ljubljana, Slovenija WIND FARM ALIBUNAR – PREZENTACIJA PROJEKTA Predstavnik Wind Farm, Alibunar, Srbija Panel diskusija |
| 13.20 – 13.35 | Pauza za kafu |

DRUGA RADNA SESIJA ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST

| | |
|---------------|--|
| 13:35 – 15:00 | MINSK WORLD – SMART CITY Petar Petrov; BK DANA Holdings, Minsk, Belorusija IoT PLOVIDBA – KONCEPT PAMETNOG GRADA (IoT – Internet of Things) Milutin Cvetković; SAGA doo, Beograd, Srbija DCS SISTEM BLOKA A1 U TE KOSTOLAC U REALIZACIJI IMP-AUTOMATIKA doo BEOGRAD Vladimir Nerandžić, IMP-Automatika doo, Beograd, Srbija TotalObserver – ASSET MANAGEMENT SOFTWARE U INDUSTRIJI PROIZVODNJE I DISTRIBUCIJE ENERGIE Željko Kuran; TotalObserver doo, Novi Sad, Srbija Panel diskusija |
| 15:00 | Koktel (Poslanički klub Skupštine Vojvodine) |



Drugi dan (sreda, 03. oktobar 2018. godine)
Velika sala, Privredna komora Vojvodine,
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad

TREĆA RADNA SESIJA
NAUČNO-STRUČNI RADOVI IZ OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM

| | |
|---------------|--|
| 9:30 – 10:00 | Registracija učesnika |
| 10:00 – 10:05 | UVODNO OBRAČANJE <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i> |
| 10:05 – 10:10 | POZDRAVNO OBRAČANJE <i>Boško Vučurević; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i> |
| 10:10 – 10:25 | UNDP/GEF PROJEKAT: UKLANJANJE PREPREKA ZA PROMOVISANJE I PODRŠKU SISTEMU ENERGETSKOG MENADŽMENTA U OPŠTINAMA U SRBIJI <i>Dragan Urošević; UNDP, Beograd, Srbija</i> |
| 10:25 – 10:40 | UNDP PROJEKAT: SMANJENJE BARIJERA ZA UBRZANI RAZVOJ TRŽIŠTA BIOMASE U SRBIJI <i>Dragan Stefanović; UNDP, Beograd, Srbija</i> |
| 10:40 – 10:55 | PRIHOD OD ENERGETSKIH RESURSA I KVALITET ŽIVOTA GRAĐANA <i>Mirjana Radovanović, Bojana Vasić, Olga Mirković-Isaeva; Fakultet za studije bezbednosti, Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, Srbija</i> |
| 10:55 – 11:10 | UTICAJ DEMOGRAFSKIH PROCESA NA DUGOROČNU PROGNOZU POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U SRBIJI DO 2050. GODINE <i>Goran Vasić; Garancijski fond AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i> |
| 11:10 – 11:25 | UTICAJ SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE NA ENERGETSKU EFIKASNOST ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA <i>Slavko Dubačkić, ODS „EPS Distribucija“ doo, Beograd, Srbija; Aleksandar Bošković, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i> |
| 11:25 – 11:40 | SMANJENJE ODAVANJA UGLJEN-DIOKSIDA U DISTRIBUCIJI ELEKTRIČNE ENERGIJE <i>Ratko Rogan, Milica Porobić, Aleksandar Bošković, Miroslav Radosavljev; ODS „EPS Distribucija“ doo, Novi Sad, Srbija</i> |
| 11:40 – 11:55 | Pauza za kafu |
| 11:55 – 12:10 | SUBOTICA: ENERGETSKI PLAN ODRŽIVE ENERGETIKE <i>Ilija Batas Bjelić; Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija</i> |
| 12:10 – 12:25 | KONVEKTIVNO SUŠENJE ORAHA KORIŠĆENJEM SOLARNE ENERGIJE – STUDIJA SLUČAJA ZA REGION VOJVODINE <i>Đorđije Doder, Damir Đaković; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i> |
| 12:25 – 12:40 | UOPŠTENI MATEMATIČKI MODEL TOPLOTNOG PONAŠANJA ZGRADE <i>Slađana Lazarević, Velimir Čongradac; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i> |
| 12:40 – 12:55 | UTICAJ TROŠKOVNO-OPTIMALNIH MERA ENERGETSKE EFIKASNOSTI STAMBENIH OBJEKATA NA ŽIVOTNU SREDINU <i>Mirko Stojiljković, Goran Vučković, Marko Ignjatović, Mladen Stojiljković; Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija</i> |
| 12:55 – 13:10 | GASNI MOTORI U INDUSTRIJSKIM POSTROJENJIMA ZA SPREGNUTU PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE I TOPLOTE <i>Goran Jankeš, Mirjana Stamenić, Nikola Tanasić, Tomislav Simonović; Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija</i> |
| 13:10 – 13:25 | Pauza za kafu |

ČETVRTA RADNA SESIJA
IEE GROUP – PREZENTACIJA TEHNIČKIH REŠENJA PROJEKTA U BANJA LUCI

13:25 – 14:25 **Prezentacije IEE Group**

PETA RADNA SESIJA
ENERGETSKA TRANZICIJA REPUBLIKE SRBIJE

14:25 – 15:10 *Ilija Batas Bjelić, FONDACIJA SDEWES i učesnici tribine:
Branka Gvozdenc-Urošević, Rade Ćirić, Milan Simurdić, Zvezdan Kalmar*

ZATVARANJE XII FORUMA

15:10 – 15:30 **Predlog zaključaka XII Foruma i svečano zatvaranje skupa**
Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija

15:30 **Koktel**



PRIPREMA POWERPOINT PREZENTACIJA

U toku je postupak recenziranja prispelih radova.
Izlaganje učesnika može da bude na engleskom ili srpskom jeziku. Simultano prevođenje će biti obezbeđeno.
Molimo Vas da koristite sledeće instrukcije kao uputstvo za pravljenje efikasne PowerPoint prezentacije.

FONT:

Držite se maksimalne veličine fonta od 24.
Koristite fontove kao što su Arial ili Helvetica ili Trebuchet.
PowerPoint prezentacija **bi trebalo da bude pripremljena na engleskom jeziku.**

IZGLED:

- Skratite svoju poruku i ograničite broj reči koji se nalazi na stranici/slajdu;
- Izbegavajte pasuse;
- Koristite *bullet points* za isticanje;
- Koristite jezgrovite fraze umesto celih rečenica;
- Ograničite svaki slajd na 6 *bullet points*.

BOJA:

Koristite kombinaciju boja koja omogućuje lako čitanje vašeg teksta kao što su:

- Svetla pozadina (bela, žuta, svetlo plava), sa tamnim slovima (crna, teget, tamno zelena);
- Tamna pozadina (plava, ljubičasta), sa svetlim slovima (bela, žuta, svetlo ljubičasta).

Nemojte koristiti crvenu boju ni za slova, ni za pozadinu, pošto je to boja koja se teško čita.

GRAFIKA:

Neka grafikoni, dijagrami i tabele budu jednostavni pošto će ih Vaša publika tako lakše razumeti.
Koristite samo jedan grafikon ili vizuelni prikaz po slajdu.

INSTRUKCIJE ZA DOSTAVLJANJE POWERPOINT PREZENTACIJA:

Prezentacije je potrebno dostaviti do 28. septembra 2018. godine u elektronskoj formi na adresu:

Damir Đaković
Fakultet tehničkih nauka
Departman za energetiku i procesnu tehniku
Trg Dositeja Obradovića 6, 21125 Novi Sad
Telefon: +381 21 4852 400
Fax: +381 21 6350 775
E-mail: djakovic@uns.ac.rs
Internet stranica: www.dept.uns.ac.rs

Za sve dalje informacije u vezi sa prezentacijom, molimo Vas da se obratite na istu adresu putem elektronske pošte, telefona ili faksa.

