



**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 energetskim 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 infrastrukturna, 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 energetsko 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, stavljući 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, konkurenциje i statistike. Zahtev Energetske Zajednice prema zemljama članicama, za doslednu i potpunu implementaciju odredbi dogovorenog regulatornog okvira, podrazumeva ubrzano stvaranje jedinstvenog, stabilnog i ujednačenog energetskog 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 energetskih kapaciteta i tehnološkim inovacijama u primeni čistih energetskih tehnologija.

Opredeljenje Programskog odbora XII Forum, 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 energetskog unapređenja i načinu za postizanje postavljenih zajedničkih evropskih ciljeva. Do sada smo dograđivali planove energetskog 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 Forum, 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 aktualizaciji 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 njave velikih nacionalnih projekta 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 dinamičnjem 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



INSTITUTE FOR EUROPEAN AFFAIRS



Fakultet tehničkih nauka  
Novi Sad



BK Tesla d.o.o.

## KOORGANIZATORI FORUMA



ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ



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 Andelković	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.



ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ

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



**BK Group**



**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**  
new frontier group  
**SAGA d.o.o.**  
Bulevar Zorana Đindjića 64a, 11070 Beograd, Srbija  
+381 11 3108 500; <http://www.saga.rs/>



**Intekom doo**

**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

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



**TotalObserver**

**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](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 2018.



РДБ  
ТЕЛЕВИЗИЈА  
ВОЈВОДИНЕ

**EKOlist**



**SuperSport 365**



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

### **PRVA RADNA SESIJA**

#### **ENERGETSKE STRATEGIJE**

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

### **DRUGA RADNA SESIJA**

#### **ČISTA ENERGIJA ZA PAMETNU BUDUĆNOST**

13:35 – 15:00	<b>MINSK WORLD – SMART CITY</b> <i>Petar Petrov; BK DANA Holdings, Minsk, Belorusija</i> <b>IoT PLOVIDBA – KONCEPT PAMETNOG GRADA (IoT – Internet of Things)</b> <i>Milutin Cvetković; SAGA doo, Beograd, Srbija</i> <b>DCS SISTEM BLOKA A1 U TE KOSTOLAC U REALIZACIJI IMP-AUTOMATIKA doo BEOGRAD</b> <i>Vladimir Nerandžić; IMP-Automatika doo, Beograd, Srbija</i> <b>TotalObserver – ASSET MANAGEMENT SOFTWARE U INDUSTRiji PROIZVODNJE I DISTRIBUCIJE ENERGIJE</b> <i>Željko Kuran; TotalObserver doo, Novi Sad, Srbija</i> Panel diskusija 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 EPIKASNOSTI, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I**  
**UPRAVLJANJA ENERGIJOM**

9:30 – 10:00	Registracija učesnika
10:00 – 10:05	<b>UVODNO OBRAĆANJE</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Forum, Novi Sad, Srbija</i>
10:05 – 10:10	<b>POZDRAVNO OBRAĆANJE</b> <i>Boško Vućurević; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	<b>UNDP/GEP PROJEKAT: UKLANJANJE PREPREKA ZA PROMOVISANJE I PODRŠKU SISTEMU ENERGETSKOG MENADŽMENTA U OPŠTINAMA U SRBIJI</b> <i>Dragan Urošević; UNDP, Beograd, Srbija</i>
10:25 – 10:40	<b>UNDP PROJEKAT: SMANjenje BARIJERA ZA UBRZANI RAZVOJ TRŽIŠTA BIOMASE U SRBIJI</b> <i>Dragan Stefanović; UNDP, Beograd, Srbija</i>
10:40 – 10:55	<b>PRIHOD OD ENERGETSKIH RESURSA I KVALITET ŽIVOTA GRAĐANA</b> <i>Mirjana Radovanović, Bojana Vasić, Olga Mirković-Isaeva; Fakultet za studije bezbednosti, Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, Srbija</i>
10:55 – 11:10	<b>UTICAJ DEMOGRAFSKIH PROCESA NA DUGOROČNU PROGNOZU POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U SRBIJI DO 2050. GODINE</b> <i>Goran Vasić; Garancijski fond AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
11:10 – 11:25	<b>UTICAJ SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE NA ENERGETSKU EPIKASNOST ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA</b> <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	<b>SMANjenje ODAVANJA UGLIJEN-DIOKSIDA U DISTRIBUCIJI ELEKTRIČNE ENERGIJE</b> <i>Ratko Rogan, Milica Porobić, Aleksandar Bošković, Miroslav Radosavljev; ODS „EPS Distribucija“ doo, Novi Sad, Srbija</i>
11:40 – 11:55	<b>Pauza za kafu</b>
11:55 – 12:10	<b>SUBOTICA: ENERGETSKI PLAN ODRŽIVE ENERGETIKE</b> <i>Ilija Batas Bjelić; Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija</i>
12:10 – 12:25	<b>KONVEKTIVNO SUŠENJE ORAHA KORIŠČENjem SOLARNE ENERGIJE – STUDIJA SLUČAJA ZA REGION VOJVODINE</b> <i>Đorđije Doder, Damir Đaković; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
12:25 – 12:40	<b>UOPŠteni MATEMATIČKI MODEL TOPLOTNOG PONAŠANJA ZGRADE</b> <i>Sladana Lazarević, Velimir Čongradac; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
12:40 – 12:55	<b>UTICAJ TROŠKOVNO-OPTIMALNIH MERA ENERGETSKE EPIKASNOSTI STAMBENIH OBJEKATA NA ŽIVOTNU SREDINU</b> <i>Mirko Stojiljković, Goran Vučković, Marko Ignjatović, Mladen Stojiljković; Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija</i>
12:55 – 13:10	<b>GASNI MOTORI U INDUSTRIJSKIM POSTROjenjIMA ZA SPREGNUTU PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE I TOPLOTE</b> <i>Goran Jankes, Mirjana Stamenić, Nikola Tanasić, Tomislav Simonović; Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija</i>
13:10 – 13:25	<b>Pauza za kafu</b>
<b>ČETVRTA RADNA SESIJA</b> <b>IEE GROUP – PREZENTACIJA TEHNIČKIH REŠENJA PROJEKTA U BANJA LUCI</b>	
13:25 – 14:25	<b>Prezentacije IEE Group</b>
<b>PETA RADNA SESIJA</b> <b>ENERGETSKA TRANZICIJA REPUBLIKE SRBIJE</b>	
14:25 – 15:10	<i>Ilija Batas Bjelić, FONDACIJA SDEWES i učesnici tribine: Branka Gvozdenac-Urošević, Rade Ćirić, Milan Simurdic, Zvezdan Kalmar</i>
<b>ZATVARANJE XII FORUMA</b>	
15:10 – 15:30	<b>Predlog zaključaka XII Foruma i svečano zatvaranje skupa</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
15:30	<b>Koktel</b>



## **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](mailto:djakovic@uns.ac.rs)**

**Internet stranica: [www.dept.uns.ac.rs](http://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.

