



**INTERNATIONAL FORUM FOR
CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES**

XIII MEĐUNARODNI FORUM O ČISTIM ENERGETSKIM TEHNOLOGIJAMA

ENERGETSKA DIGITALNA PERSPEKTIVA SRBIJE



Novi Sad, 29-30. oktobar 2019. godine

DRUGA INFORMACIJA O SKUPU

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!

Opredeljenje 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 konceptata, 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 projekata 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

Jun, 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.



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



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; <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>Ištván Pastor</i> ; Predsednik Skupštine Autonomne pokrajine Vojvodine, Novi Sad, Srbija <i>Aleksandar Antić</i> ; Ministar rudarstva i energetike Republike Srbije, Beograd, Srbija (očekuje se potvrda) <i>Ana Brnabić</i> ; Predsednik Vlade Republike Srbije, Beograd, Srbija (očekuje se potvrda) 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 – 15:40	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 DIGITALNE INTEGRACIJE U ENERGETICI <i>Predstavnik IEE Group</i> Panel diskusija
15:40	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	Registracija učesnika
9:00 – 9:05	OBRAĆANJE PREDSEDAVAJUĆEG FORUMA <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i>
9:05 – 9:10	POZDRAVNA REČ <i>Boško Vučurević; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
9:10 – 9:25	UNDP/GEF PROJEKAT UKLANJANJE PREPREKA ZA PROMOVISANJE I PODRŠKU SISTEMU ENERGETSKOG MENADŽMENTA U OPŠTINAMA U SRBIJI <i>Maja Matejić, Dragan Urošević; UNDP, Beograd, Srbija</i>
9:25 – 9:40	KULTUROLOŠKI FAKTORI PONAŠANJA KRANJIH POTROŠAČA ENERGIJE I KONKURENTNOST <i>Valentina Ivanić; Cultural Due Diligence Institute, Novi Sad, Srbija</i>
9:40 – 9:55	ANALIZA SLOŽENIH ENERGETSKIH SISTEMA UPOTREBOM VEŠTAČKIH NEURONSKIH MREŽA <i>Branka Gvozdenc Urošević, Damir Dozić; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
9:55 – 10:10	BIOEKONOMIJA – NOVI KONCEPT PRIVREDNOG RAZVOJA SA ZNAČAJNIM UTICAJEM NA BUDUĆE ENERGETSKE POLITIKE <i>Goran Vasić; Garancijski fond AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	UTICAJ PRIMENE TOPLOTNIH PUMPI NA POTROŠNJU PRIMARNE ENERGIJE U SRPSKIM ŠKOLAMA <i>Mirko Stojiljković*, Dušan Ranđelović**, 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	Pauza za kafu
10:35 – 10:50	PRETNJE I TIPSKA REŠENJA BEZBEDNIH INDUSTRIJSKIH OT MREŽA <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	PREDNOSTI UPOTREBE TOPLOTNE PUMPE U KOMORNOJ SUŠARI ZA PEČURKE <i>Nikola Milivojević, Damir Đaković; Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija</i>
11:05 – 11:20	PREGLED I PREPORUKE RASPOLOŽIVIH TEHNOLOGIJA ZA IMPLEMENTACIJU TELEKOMUNIKACIONOG PODSISTEMA KAO DELA SISTEMA AUTOMATIZACIJE DISTRIBUCIJE <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	ISKUSTVA U PRIMENI SOLARNE ENERGIJE <i>Miodrag Vuković; Conseko, Beograd, Srbija</i>
11:35 – 11:50	IZRADA AKCIONOG PLANA ZA PODSTICANJE POVEĆANJA KORIŠĆENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE NA TERITORIJI OPŠTINE BAČKA PALANKA <i>Zoltan Zavargo; ENEF Klaster, Novi Sad, Srbija</i>
11:50 – 12:00	Pauza za kafu

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

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

ZATVARANJE XIII FORUMA

13:40 – 14:00	Predlog zaključaka XIII Foruma i svečano zatvaranje skupa <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
14:00	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 26. oktobra 2019. 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.

