

Organizator

VISOKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA
BEOGRADSKA POLITEHNIKA
BEOGRAD, Brankova 17



uz podršku

MINISTARSTVA PROSVETE, NAUKE I TEHNOLOŠKOG
RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE, KONFERENCIJE
AKADEMIJA STRUKOVNIH STUDIJA SRBIJE, UPRAVE
ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU, INŽENJERSKE
AKADEMIJE SRBIJE, SEKRETARIJATA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE GRADA BEOGRADA

Organizuje



TREĆI NAUČNO-STRUČNI SKUP POLITEHNIKA-2015

sa međunarodnim učesćem

TEMATSKE OBLASTI I CILJ SKUPA

- Zaštita životne sredine
- Reciklažne tehnologije
- Dizajn i tehnologije
- Menadžment kvalitetom
- Bezbednost i zdravlje na radu

U Beogradu, 04. decembra 2015. godine

Cilj naučno-stručnog skupa je povezivanje stručnjaka i istraživača iz privrede, istraživačkih ustanova, obrazovno-naučnih ustanova i nadležnih državnih institucija, radi razmene rezultata i iskustava proisteklih iz teorijskih i praktičnih istraživanja. Pored toga, prezentovanjem naučnih i stručnih dostignuća očekuje se unapređenje osnova za povezivanje visokog obrazovanja i profesionalnog okruženja. Za razliku od prethodna dva skupa POLITEHNIKA 2015 uvodi i dve nove, veoma značajne sekcije RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE i DIZAJN što smatramo posebnim unapređenjem i podizanjem kvaliteta Skupa. To se naročito odnosi na DIZAJN I TEHNOLOGIJE koji se prvi put javlja kao sekcija naučno-stručnog skupa Beogradske politehnike i koji pruža mogućnost autorima da afirmišu ovu savremenu oblast usmerenu ka obezbeđivanju kvalitetnijeg i lepšeg okruženja.

SEKCIJE I TEMATSKE OBLASTI

1. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Implementacija direktiva Evropske unije u oblasti zaštite životne sredine
- Kvalitet životne sredine u Srbiji
- Zagađivanje i zaštita vazduha, voda, i zemljišta
- Ekotoksikološki aspekti i posledice zagađivanja životne sredine
- Energetska efikasnost i zaštita životne sredine
- Zbrinjavanje opasnog otpada u Srbiji
- Javna preduzeća u zaštiti životne sredine
- Vanredne situacije, civilna zaštita i zaštita životne sredine

2. RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE

- Upravljanje otpadom
- Tehnologije reciklaže
- Ekonomski aspekti reciklaže
- Primena informacionih tehnologija u reciklažnim procesima
- Značaj reciklaže u sistemu očuvanja obnovljivih izvora energije
- Reciklaža industrijskog otpada, gasova i otpadnih voda
- Reciklaža i obrazovanje
- Primena standarda u procesima reciklaže
- Kontrola kvaliteta u procesima reciklaže
- Bezbednost i zdravlje na radu u procesima reciklaže

3. DIZAJN I TEHNOLOGIJE

- Taktike i modeli savremenog dizajnerskog procesa
- Dizajn i potrošačko društvo u digitalnom dobu
- Dizajn i proizvodni procesi
- Menadžment inovacijama u polju kreativnog delovanja
- Dizajn sistema, proizvoda i usluga
- Dizajn za životnu sredinu
- Teorijski koncept u polju kreativnog stvaralaštva
- Edukativni treninzi u funkciji dizajna

4. MENADŽMENT KVALITETOM

- Kultura kvaliteta
- Menadžment resursima
- Poslovna izvrsnost
- Metode i tehnike u menadžmentu kvalitetom
- Ocenjivanje usaglašenosti
- Obuka zaposlenih u vezi sa kvalitetom
- Kvalitet usluga
- Kvalitet u obrazovanju
- Integrisani sistemi menadžmenta

5. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

- Pravno-organizacioni oblici bezbednosti i zdravlja na radu
- Sistem upravljanja bezbednošću i zdravljem na radu
- Profesionalni rizici
- Tehničko-tehnološka zaštita
- Medicinski, sociološki i psihološki aspekti bezbednosti i zdravlja na radu
- Obrazovanje za bezbednost i zdravlje na radu
- Praksa u bezbednosti i zdravlju na radu
- Bezbednost i zdravlje na radu u funkciji korporativne bezbednosti preduzeća

Naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2015 pruža mogućnost i mladim talentovanim studentima da u okviru postojećih sekcija izlože svoja dostignuća.

ORGANIZACIJA RADA SKUPA

Rad skupa biće organizovan kroz plenarna predavanja (po pozivu) i rad po sekcijama (usmena izlaganja i poster sekcija). Predviđeno vreme za prezentacije:

- Plenarna predavanja do 15 minuta
- Usmena saopštenja do 10 minuta

Poster prezentacije ograničene su na format 70 x 100 cm.

JEZIK

Zvanični jezik Skupa je srpski, uz mogućnost izlaganja na jezicima koji su u upotrebi u zemljama nekadašnje Jugoslavije, kao i na engleskom jeziku. Neće biti organizovano simultano prevodenje.

PROGRAMSKI ODBOR

Prof. dr Mirjana Ristić, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd, predsednik
Radmila Šerović, Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine
Gordana Perović, Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine
Prof. dr Jacques Yvon, Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL) Nancy, France
Prof. dr John Turpin, High Point University, Dean of the School of Art Design, USA
Prof. dr Irena Pulko, Polymer Technology College, Slovenia
Dr Ana Westenberger, University in Lübeck, Germany
Dr Denis Krndija, Institut Curie, Paris, France
Prof. dr Ratko Nikolić, Nacionalni savet za visoko obrazovanje
Prof. dr Mirjana Vojinović-Miloradov, profesor emeritus, Univerzitet Novi Sad
Prof. dr Žarko Janković, Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, Niš
Prof. dr Zoran Marković, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet, Bor
Prof. dr Vojkan Božanić, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Beograd
Prof. dr Novica Staletović, Univerzitet Union, Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine, Beograd
Prof. dr Miloš Jelić, Beogradska politehnika, Istraživačko razvojni centar ALFATEC, Beograd
Prof. dr Nada Štrbac, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet, Bor
Prof. dr Dragan Povrenović, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
Vera Božić-Trefalt, direktorka Uprave za bezbednost i zdravlje na radu
Prof. dr Janko Hodolić, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Miodrag Hadžistević, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. Zvonko Petković, Visoka škola SPC za umetnost i konservaciju
Prof. dr Zoran Gavrić, Univerzitet umetnosti u Beogradu, Fakultet primenjenih umetnosti
Prof. dr Mariela Cvetić, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Beograd
Prof. dr Aleksandar Marinković, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd,
Dr Radivoje Jevtić, naučni savetnik, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad
Prof. dr Grozdanka Bogdanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet, Bor
Prof. dr Aleksandra Jovanić, ALFA Univerzitet, Akademija umetnosti, Beograd
Prof. dr Radoje Pantović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet, Bor
Prof. dr Živko Stjelja, Beogradska politehnika
Prof. dr Šimon Đarmati, Beogradska politehnika
Prof. dr Dragoslav Ugarak, Beogradska politehnika
Prof. dr Dragutin Jovanović, Beogradska politehnika
Prof. dr Marina Stamenović, Beogradska politehnika
Mr Aleksandar Kutrički, Beogradska politehnika
Prof. mr Duško Trifunović, Beogradska politehnika
Mr Rade Pejović, Beogradska politehnika
Prof. mr Milorad Mihajlović, Beogradska politehnika
Prof. dr Olivera Jovanović, Beogradska politehnika
Prof. dr Vitimir Miladinović, Beogradska politehnika

ORGANIZACIONI ODBOR

Prof. dr Marina Stamenović, predsednik
Prof. dr Olivera Jovanović, zamenik
Mr Vesna Alivojvodić, Srđan Trajković
Nebojša Čurčić, Predrag Maksić
Aleksandra Božić, Novak Milošević

VREME I MESTO ODRŽAVANJA SKUPA

04. decembar 2015. godine, Beograd, Srbija

UPUTSTVO AUTORIMA ZA PRIPREMU RADOVA:

Detaljno uputstvo za izradu rada biće istaknuto na adresi: www.politehnika.edu.rs/politehnika2015
Radovi koji ne budu pripremljeni prema uputstvu, biće vraćeni autorima na doradu.

POZIV ZA DOSTAVU RADOVA

Pozivaju se autori da apstrakte radova pisane na srpskom i engleskom jeziku dostave do 30.06.2015. godine.
Dostavljanje apstrakta rada uz navođenje ključnih reči (do 5) vrši se putem prijave koju možete preuzeti s adrese www.politehnika.edu.rs/politehnika2015

Radove u kompletnoj formi potrebno je dostaviti do 10. septembra 2015. godine.
Radove je potrebno dostaviti putem elektronske pošte na adresu: bpolitehnika2015@gmail.com uz obavezno navođenje sekcije za koju se prijavljujete.

KOTIZACIJA:

U Zborniku radova biće objavljeni radovi koji su dobili pozitivnu recenziju i za koje je do 25.10.2015.godine uplaćena kotizacija u iznosu od 7.000 dinara za učesnike iz Srbije i 70 EUR za učesnike iz inostranstva. U iznos kotizacije, pored prisustvovanja skupu, uključen je radni materijal, zbornik radova na CD-u, osveženje u pauzama Skupa, kao i svečana večera.

Studenti specijalističkih, master i doktorskih studija, učesnici POLITEHNIKE 2015 plaćaju kotizaciju u iznosu od 3.500 dinara. U iznos kotizacije, pored prisustvovanja skupu, uključen je radni materijal, zbornik radova na CD-u, osveženje u pauzama Skupa, kao i svečana večera.

Studenti osnovnih studija, učesnici POLITEHNIKE 2015 ne plaćaju kotizaciju, a imaju pravo da prisustvuju Skupu i prezentuju svoje radove. Studenti koji su prvi autori na radovima, dobiće Zbornik radova s pratećim materijalom.

Za uplate posle navedenog datuma iznos kotizacije je 9.000 dinara za učesnike iz Srbije i 90 EUR za učesnike iz inostranstva.

Uplata kotizacije:

Kotizacija se uplaćuje na račun broj 840-1854666-50, po modelu 97, sa pozivom na broj 93-74212115, s naznakom „kotizacija za skup, ime i prezime učesnika“.
Detaljnije instrukciju za prijavu učešća i uplate dostupno je na adresi: www.politehnika.edu.rs/politehnika2015

VAŽNI DATUMI

30.06.2015. – dostavljanje apstrakta
10.07.2015. – obaveštenje o prihvatanju apstrakta,
10.09.2015. – dostavljanje radova,
01.10.2015. – obaveštenje o prihvatanju radova,
25.10.2015. – prijava učešća i uplata kotizacije.

Pogodnosti za glavne sponzore:

- naziv i logo organizacije, štampan na upadljivom mestu u konačnom programu skupa i prikazan na Internet stranici skupa;
- objavljen na unutrašnjim koricama zbornika radova;
- učešće dva predstavnika organizacije na skupu bez kotizacije;
- izlaganje proizvoda i/ili panoa u prostorijama održavanja skupa;
- reklamno predstavljanje organizacije video prezentacijom na početku i u pauzama skupa.

Cena aranžmana za glavnog sponzora iznosi 30.000 dinara.

Pogodnosti za sponzora su:

- naziv i logo organizacije, štampan na upadljivom mestu u konačnom programu skupa i na Internet stranici skupa,
- objavljen na unutrašnjim koricama zbornika radova,
- učešće jednog predstavnika organizacije na skupu bez kotizacije,
- reklamno predstavljanje organizacije video prezentacijom na početku i u pauzama skupa.

Cena aranžmana za sponzora iznosi 15.000 dinara.
Molimo Vas, da informaciju o naučno-stručnom skupu prosledite i drugim zainteresovanim licima.

KONTAKT

Beogradska politehnika
Katarine Ambrozić 3, 11000 Beograd

tel: +381 11 24 10 990

faks: +381 11 38 09 731

e-mail: bpolitehnika2015@gmail.com