

3. STUDENTSKI SIMPOZIJUM "RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ" [3. SSRTOR]

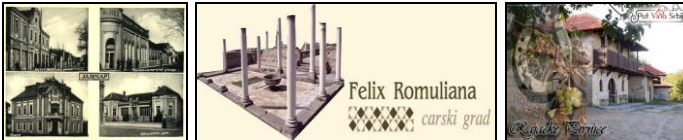
Ove godine se u okviru tradicionalnog 9. SRTOR-a organizuje i 3. Studentski simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ sa ciljem povezivanja studenata i davanja doprinosu u formirajući naučnog podmlatka u ovoj oblasti.

Studentski simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ je prvi nacionalni Studentski simpozijum iz oblasti reciklažnih tehnologija i održivog razvoja, koji organizuje Tehnički fakultet u Boru u saradnji sa Studentskim parlamentom Tehničkog fakulteta u Boru.

3. SSRTOR se organizuje sa ciljem da se studentima pruži jedinstvena prilika da prikažu svoje stekeno znanje. Prezentacija rezultata istraživanja, razmena znanja i ideja, predstavlja nezaobilazan korak na početku naučne karijere svakog mладог istraživača.

3. SSRTOR pruža priliku za povezivanje mladih istraživača iz Srbije i iz zemalja regiona, čime se otvara mogućnost da hrabrije i uspešnije zakorače u svet naučnih istraživanja.

Tokom rada Simpozijuma, studenti imaju mogućnost prisustvovanja 9. SRTOR-u, upoznavanja budućih poslodavaca, druženja i uživanja u znamenitostima i lepotama Zaječara i njegove okoline.



POZIV ZA DOSTAVU STUDENTSKIH RADOVA:

Pozivamo sve studente osnovnih akademskih studija da svoje radove, pripremljene prema priloženom uputstvu (obima do 4 stranice i sa naznakom imena mentora u zahvalnici), dostave do 30. juna 2014., na e-mail adresu: ssrtor@tf.bor.ac.rs ili dantic@tf.bor.ac.rs.

Studentski radovi prihvaćeni od strane Naučnog odbora 9. SRTOR, biće štampani u Zborniku radova. Pravo učešća na 3. SSRTOR-u imaju svi studenti osnovnih studija, bez plaćanja kotizacije, pri čemu stiču pravo prisustvovanja skupu i prezentovanju svojih radova. Studentski radovi na kojima su autori i profesori, neće se uzimati u obzir za prezentaciju na Studenskom simpozijumu, već se mogu poslati za 9. SRTOR.

ROKOVNI:

Prijava izvoda radova	30. april 2014.
Dostava radova	30. jun 2014.
Obaveštenje autorima o prihvatanju radova	15. jul 2014.
Finalni program	01. septembar 2014.

KONTAKT:

Sve dodatne informacije o održavanju 3. Studentskog simpozijuma „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“, možete naći na web adresi <http://www.srtor.tf.bor.ac.rs>.

Takođe možete kontaktirati Predsednika Organizacionog odbora 3. SSRTOR-a:

Mr Dejan V. Antić

Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru

Vojiske Jugoslavije 12, 19210 Bor, Srbija

Tel. + 381 30 424 555, lok. 212

Fax: + 381 30 421 078

NACIONALNI NAUČNI ODBOR:

Prof. dr Rodoljub Stanojlović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, predsednik
Prof. dr Zoran Marković, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, podpredsednik
Prof. dr Milan Antonijević, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Milan Trumić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Grozdanka Bogdanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Ljubiša Andrić, ITNMS, Beograd
Prof. dr Zoran Stević, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Miodrag Žikić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Nada Šrbac, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Andelka Mihajlov, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Goran Vujić, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Prof. dr Željko Kamberović, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet, Beograd
Prof. dr Dinko Knežević, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd
Prof. dr Gordana Stefanović, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet, Niš
Prof. dr Dušan Stanojević, Visoka tehnološka škola strukovnih studija, Šabac
Doc. dr Jovica Sokolović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Dr Dragana Dražić, Institut za šumarstvo, Beograd
Dr Ana Kostov, Institut za rудarstvo i metalurgiju, Bor
Dr Vladan Milošević, ITNMS, Beograd

MEDJUNARODNI NAUČNI ODBOR:

Dr. Branko Bošnjaković, UN Economic Commission for Europe, Geneve, Switzerland
Dr. Florian Kongoli, Flogen Technologies Inc., Canada
Dr. Wencheng Xia, China University of Mining and Technology (CUMT), Xuzhou, China
Dr. Jacques Yvon, Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL) Nancy, France
Dr Slavomir Hredzak, Slovak Academy of Sciences in Košice, Slovakia
Prof. Dr. Evangelos Gidarakos, Technical University of Crete, Greece
Prof. Dr. Cipriana Sava, Christian University "Dimitrie Cantemir", Timisoara, Romania
Prof. Dr. Ivan Nishkov, University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Bulgaria
Assoc. Prof. Dr. Semra Coruh, Ondokuz Mayıs University, Turkey
Assoc. Prof. Dr. Irena Grigorova, University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Bulgaria
Prof. Dr. Jakob Lamut, University of Ljubljana, Slovenia
Prof. Dr. Žarko Radović, University of Montenegro, Montenegro
Prof. Dr. Kiril Lisichkov, University "Ss. Cyril Methodius", Skopje, Macedonia
Prof. Dr. Petar Gvero, University of Banja Luka, Republic of Srpska, B&H
Prof. Dr. Damir Hršak, University of Zagreb, Croatia

ORGANIZACIONI ODBOR:

Doc. dr Jovica Sokolović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, predsednik
Prof. dr Rodoljub Stanojlović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Zoran Marković, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Milan Trumić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Grozdanka Bogdanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Prof. dr Zoran Stević, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Doc. dr Vladimir Despotović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Mr Dejan V. Antić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Mr Zoran Štirbanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru
Maja Trumić, dipl. ing., Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru

Univerzitet u Beogradu
Tehnički fakultet u Boru



9. SIMPOZIJUM
„RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ“
sa međunarodnim učešćem

I
3. STUDENTSKI SIMPOZIJUM
„RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ“



DRUGO OBVEŠTENJE
i Poziv za Slanje Radova

10.-12. Septembar 2014.
Hotel „Srbija-TIS“, Zaječar, Srbija

www.srtor.tf.bor.ac.rs

PLENARNI PREDAVAČI



Mr Nebojša Redžić
Agencija za zaštitu životne sredine
Plenarno predavanje:
“Upravljanje otpadom u Republici Srbiji – stanje i perspective”



Prof. dr Aleksandar Jovović
Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet u Beogradu
Plenarno predavanje:
“Termičko iskorišćenje komunalnog i industrijskog otpada – primeri dobre prakse i mogućnosti njihove primene u Srbiji”



Prof. dr Gordana Stefanović
Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu
Plenarno predavanje:
“Održivi razvoj i primena principa multikriterijalne analize u održivosti sistema”



Prof. dr Božo Dalmacija Doc. dr Snežana Maletić
Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad
Plenarno predavanje:
“Razvoj novih adsorbenata za tretman otpadnih voda i remedijaciju zagadenih lokaliteta”

9. SIMPOZIJUM

"RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ" [9. SRTOR]

Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, po deveti put organizuje Simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj”, sa željom da se u korak prate savremeni trendovi iz oblasti reciklaže i održivog razvoja. Simpozijum se organizuje u intervalu od jedne godine, jer sama tematika i aktualnost vremena u kome živimo, nameću ovako kratak rok.

9. Simpozijum "Reciklažne tehnologije i održivi razvoj" (9. SRTOR) ima za cilj da obezperi forum za prezentaciju i diskusiju naučnih i tehničkih dostignuća od strane naučnika, eksperata i svih onih koje neminovno dođe ova multidisciplinarna oblast.

Organizacioni odbor Vas poziva da svojim naučnim i stručnim radovima aktivno učestvujete u radu 9. Simpozijuma "Reciklažne tehnologije i održivi razvoj".

VREME I MESTO ODRŽAVANJA:

9. Simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ (9. SRTOR), će se održati od 10. do 12. septembra 2014. godine u Hotelu „Srbija-TIS“ u Zaječaru.

TEME SKUPA:

- Analiza i karakterizacija sekundarnih sirovina i otpada,
- Tehnologije reciklaže,
- Ekonomika sekundarnih resursa,
- Upravljanje otpadom,
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj,
- Tretman industrijskog otpada i otpadnih voda,
- Savremene metode remedijacije zemljišta,
- Rekultivacija zemljišta,
- Obrazovanje u oblasti reciklaže i održivog razvoja,
- Pravni aspekti zaštite životne sredine i upravljanja otpadom,
- Tretman medicinskog i farmaceutskog otpada,
- Odlaganje otpada,
- Energetska efikasnost i održivi razvoj,
- Obnovljivi izvori energije,
- Simulacija, kontrola i modeliranje u procesima prerade sekundarnih sirovina.

PROGRAM SIMPOZIJUMA:

Rad na Simpozijumu biće organizovan u plenumu i po sekcijama (usmeno izlaganje i poster sekcija). Plenarna i sekcionska predavanja su po pozivu.

PLENARNA PREDAVANJA:

1. Mr Nebojša Redžić, Agencija za zaštitu životne sredine, Upravljanje otpadom u Republici Srbiji – stanje i perspektive,

2. Prof. dr Aleksandar Jovović, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet u Beogradu, Termičko iskorisćenje komunalnog i industrijskog otpada – primeri dobre prakse i mogućnosti njihove primene u Srbiji,

3. Prof. dr Božo Dalmacija, Doc. dr Snežana Maletić, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, Razvoj novih adsorbentata za tretman otpadnih voda i remedijaciju zagadenih lokaliteta,

4. Prof. dr Gordana Stefanović, Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet u Nišu, Održivi razvoj i primena principa multikriterijalne analize u održivosti sistema.

PREZENTACIJA:

1. Suzana Vujić, Načelnik Odeljenja za lokalni ekonomski razvoj, Gradska uprava Zaječar, Prezentacija Projekta „Regionalne deponije Halovo“.

JEZIK:

Službeni jezici Simpozijuma biće srpski i engleski.

POZIV ZA DOSTAVU RADOVA:

Pozivamo sve zainteresovane autore da dostave svoje originalne naučne i stručne radove, pripremljene prema priloženom uputstvu (do 6 stranica uključujući slike i tabele), najkasnije do 30. juna 2014.

Autor(i) je potpuno odgovoran za sadržaj i verodostojnost rada. Radovi se prilažu na srpskom ili engleskom jeziku. Radovi prihvaćeni od strane Naučnog odbora 9. SRTOR, biće štampani u Zborniku radova.

Postoji mogućnost da autori publikuju svoje radove u proširenom obimu u časopisu „Reciklažni i održivi razvoj“ (<http://www.ror.tf.bor.ac.rs>). Časopis izlazi jednom godišnje i objavljuje naučne i stručne radove iz oblasti reciklaže i održivog razvoja.

PUTOVŠTVO ZA PIŠANJE RADOVA:

Maksimalni obim radova (sa prilozima) je 6 strane, formata A4 (210mmx297mm). Margine su sledeće: gornja i donja (5 cm), leva i desna (4,2 cm). Radovi moraju biti napisani programom MS Word for Windows upotrebom latiničnog Unicode fonta Resavska BG i Resavska BG Sans, po uputstvu koje je dato u templejt dokumentu.

Rad treba da sadrži sledeće delove: naslov, imena autora, izvod, abstract, ključne reči, uvod, rezultate rada, zaključak, zahvalnica i literaturu.

Rad pripremati na sledeći način:

- ✓ Naslov rada, dati na srpskom i engleskom jeziku, najviše do 10 reči.
- ✓ Puno ime i prezime autora i koautora i nazive njihovih institucija, kao i naznaku lica za kontakt sa punom adresom i e-mail adresom.
- ✓ Izvode dati na srpskom i engleskom jeziku (do 100 reči).
- ✓ Ključne reči, na srpskom i engleskom jeziku, do pet reči, dati ispod izvoda.
- ✓ Naslove i podnaslove označavati brojevima u toku predstavljanja rezultata rada.
- ✓ Navesti samo literaturu koja je direktno korišćena u radu sa uputnicama (naznakama) u tekstu rada, prema citiranju *Chemical Abstracts*.
- ✓ Grafičke priloge (fotografije i slike) dati u nekom od sledećih formata: tiff, jpeg, gif ili bmp. Sve tabele i slike treba da sadrže naslove sa rednim brojevima i uputnicama u tekstu rada.
- ✓ Matematičke jednačine dati u *MS Equation Editor*-u, numerisane rednim brojevima sa uputnicama u tekstu.

Rukopisi radova koji ne budu pripremljeni po ovom uputstvu biće vraćeni autorima na doradu. Mole se autori da se strogo pridržavaju navedenih uputstava kako bi njihovi radovi bili publikovani u ispravnoj formi.

PRIJEM RADOVA:

Originalne radove (sa prijemnom formom) treba slati:

putem e-maila na sledeće adrese: srtor@tf.bor.ac.rs i/ili jsokolovic@tf.bor.ac.rs ili na CD-u, na adresu:

Doc. dr Jovica Sokolović (za 9. SRTOR)
Tehnički fakultet u Boru, V.J. 12, 19210 Bor, Srbija

ŠTAMPANJE RADOVA:

U Zborniku radova biće štampani samo oni radovi čiji autori uplate 50 EUR (u dinarskoj protivvrednosti), najkasnije do 30. jula 2014. godine, na ime dela troškova pripreme i štampanja radova, pri čemu ova uplata ulazi u cenu kotizacije.

Napomena: Preporučuje se da jedan autor, kao prvi autor na radu, ima najviše dva rada. Avansna uplata od 50 EUR za ova dva rada ulazi u cenu kotizacije.

KOTIZACIJA:

Kotizacija za domaće učesnike skupa iznosi 100 EUR + PDV (u dinarskoj protivvrednosti). Ovaj iznos kotizacije obuhvata: koktel dobrodošlice, Zbornik radova sa pratećim materijalima, svečanu večeru, etno veče, osveženja u pauzama skupa i prisustvovanje skupa.

Kotizacija za pratioce iznosi 60 EUR + PDV (u dinarskoj protivvrednosti). Ovaj iznos podrazumeva sve navedene stavke kao i za učesnike, osim Zbornika radova sa pratećim materijalima.

Uplatu kotizacije vršiti preko žiro- računa:

Tehnički fakultet u Boru br. 840-1478666-37

Poziv na broj 185

Svrha uplate: za 9. SRTOR

ROKOVNI:

Prijava izvoda radova

30. aprila 2014.

Dostava radova

30. jun 2014.

Obaveštene autoricima o prihvatanju radova

15. jul 2014.

Avansna uplata za prihvocene radove

30. jul 2014.

Finalni program

01. septembar 2014.

POZIV ZA SPONZORE I IZLAČAČE:

Za vreme Simpozijuma organizovaće se promotivne usmene i poster prezentacije sponzora, kao i komercijalna izložba proizvoda i usluga firmi Za više informacija kontaktirati Organizacioni odbor 9. SRTOR-a.

IZLET:

Tokom Simpozijuma predviđen je obilazak turističkih lokacija Zaječara i okoline (Felix Romuliana, Rajačke pimnice), a sve u zavisnosti od interesovanja učesnika.

SMEŠTAJ UČESNIKA:

U samom srcu Zaječara nalazi se Hotel „Srbija – TIS“ Zaječar. Svi učesnici biće smešteni u jednokrevetnim i dvokrevetnim sobama.

U finalnom programu kao i na stranicama web sajta skupa, biće date detaljnije informacije o cenama smeštaja i rezervaciji soba. Više informacija o samom Hotelu možete naći na web strani <http://www.srbijatis.co.rs>

LIČNO OSIGURANJE:

Organizator neće odgovarati za nesrećne slučajevе učesnika i po pitanju načinjene štete ili gubitka ličnih stvari. Učesnici su dužni da sami obezbede lično osiguranje. Za ova osiguranja обратите se vašoj lokalnoj osiguravajućoj agenciji.

KONTAKT I INFORMACIJE:

Za sve informacije o održavanju 9. Simpozijuma „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“, možete kontaktirati Predsednika Organizacionog odbora 9. SRTOR-a:

Doc. dr Jovica M. Sokolović

Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru

Vojiske Jugoslavije 12, 19210 Bor, Srbija

Tel. + 381 30 424 555, lok. 185; Fax: + 381 30 421 078

E-mail: jsokolovic@tf.bor.ac.rs

Sve dodatne informacije možete naći na web adresi <http://www.srtor.tf.bor.ac.rs>.