



Univerzitet u Beogradu  
TEHNIČKI FAKULTET U BORU



**6. STUDENTSKI SIMPOZIJUM  
„RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ“**



**PRVO OBAVEŠTENJE  
I POZIV ZA DOSTAVU RADOVA**

13 - 15. septembar 2017. godine  
Hotel „Jezero“, Borsko jezero

## 6. STUDENTSKI SIMPOZIJUM

### “RECIKLAŽNE TEHNOLOGIJE I ODRŽIVI RAZVOJ” (6. SSRTOR)

Veliko nam je zadovoljstvo da Vas pozovemo na 6. Studentski simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ (6.SSRTOR), koji će se održati od 13. do 15. septembra 2017. godine u Hotelu “Jezero” na Borskom jezeru.

SSRTOR je prvi nacionalni Studentski simpozijum iz oblasti reciklažnih tehnologija i održivog razvoja, koji organizuje Tehnički fakultet u Boru. Studentski simpozijum se organizuje u okviru 12. Međunarodnog Simpozijuma o Reciklažnim Tehnologijama i Održivom Razvoju sa ciljem da se studentima pruži jedinstvena prilika da prikažu svoje stečeno znanje i prezentuju rezultate svojih istraživanja.

#### TEME SKUPA

1. Analiza i karakterizacija sekundarnih sirovina (rudnički, industrijski i komunalni otpad)
2. Tehnologije reciklaže
3. Ekonomika sekundarnih resursa
4. Upravljanje otpadom
5. Zaštita životne sredine i održivi razvoj
6. Tretman industrijskog otpada i otpadnih voda
7. Savremene metode remedijacije zemljišta
8. Rekultivacija zemljišta
9. Obrazovanje u oblasti reciklaže i održivog razvoja
10. Pravni aspekti zaštite životne sredine i upravljanja otpadom
11. Tretman medicinskog i farmaceutskog otpada
12. Odlaganje otpada
13. Energetska efikasnost i održivi razvoj
14. Obnovljivi izvori energije
15. Simulacija, kontrola i modeliranje u procesima prerade sekundarnih sirovina

#### UPUTSTVO ZA PISANJE RADOVA

Studenti osnovnih akademskih studija se pozivaju da svoje radove, pripremljene prema uputstvu za autore, dostave na sledeću e-mail adresu: [ststor@tfbor.bg.ac.rs](mailto:ststor@tfbor.bg.ac.rs).

Maksimalni obim radova (sa priložima) je 4 strana, formata A4, sve margine 2,5 cm. Radovi moraju biti pisani u Word for Windows, upotrebom latiničnog fonta Times New Roman 12 pt, multilanguage support, i poredom single.

Rad treba da sadrži sledeće delove:

- ✓ Naslov - na srpskom i engleskom jeziku (do 10 reči).
- ✓ Imena autora i koautora - puno ime i prezime i naziv fakulteta, kao i naznaku lica za kontakt sa e-mail adresom.
- ✓ Izvod - na srpskom i engleskom jeziku (do 100 reči).
- ✓ Ključne reči - na srpskom i engleskom jeziku (do 5 reči).
- ✓ Uvod, rezultati rada i zaključak - Naslove i podnaslove označavati rednim brojevima. Grafičke priloge 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. Matematičke jednačine dati u MS Equation Editor-u, numerisane rednim brojevima sa uputnicama u tekstu.
- ✓ Literatura - Navesti samo literaturu koja je direktno korišćena u radu sa uputnicama (naznakama) u tekstu rada.

## ROKOVI

Dostava radova	15. jun 2017.
Obaveštenje autorima o prihvatanju radova	30. jun 2017.
Drugo obaveštenje i finalni program	05. septembar 2017.

Radovi prihvaćeni od strane Naučnog odbora, biće publikovani u Zborniku radova. Pravo učešća na 6. SSRTOR-u imaju studenti **osnovnih akademskih studija**, bez plaćanja kotizacije, pri čemu stižu pravo prisustvovanja skupu i prezentovanju svojih radova. Autori radova na 6. SSRTOR mogu biti samo studenti, a imena mentora/profesora treba navesti na kraju rada, pod naslovom „Zahvalnost“. Studentski radovi na kojima su pored studenata, autori i profesori ili studenti master ili doktorskih studija, neće se uzimati u obzir.

## NAUČNI ODBOR

Doc. Dr Jovica Sokolović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Predsednik  
Doc. Dr Zoran Štirbanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Potpredsednik  
Prof. Dr Marina Stamenović, Visoka škola strukovnih studija Politehnika Beograd  
Doc. Dr Aleksandra Mitovski, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Prof. Dr Dušan Stanojević, Visoka tehnološka škola strukovnih studija Šabac  
Doc. Dr Maja Trumić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Marija Petrović-Mihajlović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Vladimir Despotović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Dejan Petrović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Milan Gorgievski, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Milan Radovanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Snežana Ignjatović, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet  
Dr Vladimir Pavićević, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

## ORGANIZACIONI ODBOR

Doc. Dr Zoran Štirbanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Predsednik  
Doc. Dr Jovica Sokolović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Doc. Dr Maja Trumić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Msc Aleksandra Stojanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
BSc Vladimir Nikolić, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
BSc Dragana Marilović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
BSc Milica Đorđević, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru  
Katarina Balanović, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru

Sve dodatne informacije o 6.SSRTOR-u, možete naći na web adresi [www.rt-sd.tfbor.bg.ac.rs](http://www.rt-sd.tfbor.bg.ac.rs) ili dobiti lično od Predsednika Organizacionog odbora putem telefona ili e-maila:

Doc. Dr Zoran Štirbanović

Predsednik Organizacionog Odbora 6.SSRTOR-a

Tel. + 381 30 424 555, lok. 212

Fax: + 381 30 421 078

e-mail: [stori@tfbor.bg.ac.rs](mailto:stori@tfbor.bg.ac.rs)