

ORGANIZATOR

SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA TEKSTILACA SRBIJE

SUORGANIZATORI

- **SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA SRBIJE**
- **TEHNOLOŠKO - METALURŠKI FAKULTET,**
Univerzitet u Beogradu, Srbija
- **TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET,**
Univerzitet „Goce Delčev“, Štip, Severna
Makedonija
- **DRUŠTVO ZA ROBOTIKU BOSNE I
HERCEGOVINE, Bosna i Hercegovina**
- **BASTE-BALKANSKO DRUŠTVO TEKSTILNIH
INŽENJERA, Atina, Grčka**



УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“
ШТИП
Технолошко-технички
факултет



BALKAN
SOCIETY OF
TEXTILE
ENGINEERS

pod pokroviteljstvom

**Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i
inovacija Republike Srbije**

organizuje

VI Međunarodnu konferenciju

SAVREMENI TRENDovi I INOvACIJE U TEKSTILNOJ INDUSTRIJI

14-15. septembar 2023.

TEMATIKA KONFERENCIJE

1. TEKSTIL I TEKSTILNE TEHNOLOGIJE

- Vlakna, tkanine i materijali poboljšanih svojstava
- Bojenje, dorada i štampanje tekstilnog materijala
- Savremeni trendovi u odevnoj industriji
- Tehnički i netkani tekstil
- Kompozitni materijali
- Mašine i oprema u tekstilnoj industriji
- Modna industrija u eri digitalizacije, digitalne tehnologije, digitalna izrada krojnih slika i 3D simulacija modela

2. DIZAJN TEKSTILA I MODNI DIZAJN

- Stil i moda proizvođača
- Uticaj mode na potrošače
- Promocija mode
- Moda i komunikacija
- Uticaj mode na proizvodnju i poslovanje preduzeća
- Inovativni pristup u dizajniranju tekstilnih proizvoda

3. MENADŽMENT I MARKETING U TEKSTILNOJ INDUSTRIJI

- Inovativni postupci u menadžmentu i marketingu u modnoj industriji
- Brend menadžment
- Dizajn, menadžment i biznis
- Dizajn i instrumenti marketing miksa
- Tržišno komuniciranje
- Modni marketing
- Sistem kvaliteta
- Konkurentnost i poslovna izvrsnost
- Inovativno upravljanje procesima u MSP odevne industrije
- Preduzeništvo u oblasti tekstila i odeće
- Edukacija kadrova tekstilne i odevne industrije

4. EKOLOGIJA I ODRŽIVI RAZVOJ U TEKSTILNOJ INDUSTRIJI

- Ekologija u tekstilnoj industriji
- Uticaj proizvodnje tekstilne industrije na životnu sredinu
- Ušteda energije i smanjenje emisije štetnih produkata proizvodnje u organizacijama tekstilnog sektora
- Sekundarne sirovine i reciklaža tekstila
- Ekološki tekstil
- Održivost tekstila i odeće
- Cirkularna ekonomija
- Zakonska regulativa u Srbiji i EU

ORGANIZACIONI ODBOR

Prof. dr Snežana UROŠEVIĆ-predsednik ogranizacionog odbora, MSc Stanko KIŠ dipl. ing, dr Danijela PAUNOVIĆ, dr Gordana ČOLOVIĆ, dr Ana AKSENTIJEVIĆ JELIĆ, dr Olga STOJANOVIĆ, Doc. dr Violeta STEFANOVIĆ, dr Andrea DOBROSAVLJEVIĆ, Doc dr Dragan DIMITRIJEVIĆ, MSc Bojana PEJČIĆ, MSc Mina PAUNOVIĆ, MSc Nikola MAKSIMOVIĆ, MSc Marina JOVANOVIĆ, MSc Njegoš DRAGOVIĆ

NAUČNI ODBOR

Prof. dr Snežana UROŠEVIĆ, Dr Igor MARIĆ, Prof. dr Gordana KOKEZA, Prof. dr Mirjana KOSTIĆ, Prof. dr Kovička ASANOVIĆ, Prof. dr Dušan TRAJKOVIĆ, Prof. dr Jovan STEPANOVIĆ, Prof. dr Nemanja KAŠIKOVIĆ, Prof. dr Snežana STANKOVIĆ, Prof. dr Milovan VUKOVIĆ, Prof. dr Ivana MLADENOVIĆ RANISAVLJEVIĆ, dr Ana JELIĆ AKSENTIJEVIĆ, dr Gordana ČOLOVIĆ, dr Danijela PAUNOVIĆ, dr Mirjana RELJIĆ, Docent dr Ineta NEMEŠA, Docent dr Nenad ČIRKOVIĆ, Dr Kosana VIĆENTIJEVIĆ, Mr Dragana FRFULANOVIĆ

MEĐUNARODNI NAUČNI ODBOR

Prof. dr Vineta SREBRENKOSKA, University "Goce Delčev, Faculty of technology, Shtip, North Macedonia
Prof. dr Isak KARABEGOVIĆ, Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Bosnia and Herzegovina
Prof. dr Liliana INDRIE, University of Oradea, Faculty of Energy Engineering and Industrial Management, Romania
Prof. dr Gizem GÜNAYDIN KARAKAN, Pamukkale University, Buldan Vocational School, Fashion & Design Programme, Buldan Denizli, Turkey
Prof. dr Goran DEMBOSKI, The "Sv. Kiril & Metodij" University, Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, North Macedonia
Prof. dr Sabina GHERGHEL, University of Oradea, Faculty of Energy
Prof. dr Bruno ZAVRŠNIK, University of Maribor, Faculty of Economics and Business, Maribor, Slovenia
Prof. dr Zlatina KAZLACHEVA, Trakia University, Faculty of Technics and Technologies, Yambol, Bulgaria
Prof. dr Zoran STJEPANOVIĆ, University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, Slovenia
Prof. dr Victoria VLASENKO, Kyiv National University of Technologies and Design, Kyiv, Ukraine
Prof. dr Svetlana JANJIĆ, Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Banja Luka, Bosna i Hercegovina
Prof. dr Damjana CELCAR, Faculty of design, Trzin, Slovenia
Prof. dr Nuno BELINO, University of Beira Interior, Faculty of Engineering, Covilhã, Portugal
Prof. dr Savvas G. VASSILIADIS, University of West Attica, Athens, Department of Electrical and Electronics Engineering, Greece
Prof. dr Petra FORTE TAVČER, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Technology, Slovenia
Prof. dr Özlenen ERDEM İŞMAL, Dokuz Eylül University, Faculty of Fine Arts, İzmir, Turkey
Prof. dr Dragana GRUJIĆ, Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Banja Luka, Bosna i Hercegovina
Prof. dr Muhammet UZUN, Marmara University, Faculty of Technology, Istanbul, Turkey
Prof. dr Andreja RUDOLF, University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, Slovenia
Docent dr Sanja RISTESKI, Univerzitet „Goce Delčev“, Faculty of Technology, Shtip, North Macedonia
Dr Emilia VASILEANU, Nacional Research and Development Institute for Textiles and leather, Bucharest, Romania
Dr Roshan PAUL, Indo-German Science and Technology Centre, New Delhi, India
Dr Tatjana SPAHIU, Polytechnic University of Tirana, Faculty of Mechanical Engineering, Textile and Fashion Department, Albania
Prof. dr Boris MAHLTIG, Hochschule Niederrhein, Faculty of Textile and Clothing Technology Monchengladbach, Germany
Prof. dr Maja JANKOSKA, The "Sv. Kiril & Metodij" University, Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, North Macedonia
Doc. dr Aminoddin HAJI, Yazd University Textile Engineering Department, Yazd, Iran
Prof. Anna Yurievna MOKINA, The Southern Federal University, Academy of Architecture and Fine Arts, Department of Decorative-applied art and textile art Rostov-on-Don, Russia
Prof. dr Davor DOLAR, University of Zagreb, Faculty of Chemical Engineering and Technology, Croatia
Prof. dr Emilija TOSHIKI, The "Sv. Kiril & Metodij" University, Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, North Macedonia
Prof. dr Svitlana ARABULLI, Ukraina, Kyiv National University of Technologies and Design, Kyiv, Ukraine

TEHNIČKA OBRADA RADA

Za pripremu teksta koristiti računarski program MS Word (ver. 2003/2007/2010), i koristiti font Times New Roman, i to:

- Naslov rada na srpskom jeziku VELIKIM SLOVIMA font veličine 12pt.
- Imena autora (Velika i Mala Slova) font veličine 11pt
- Naziv-i organizacija, adresa-e, E-mail adresa prvog autora (Velika i Mala Slova) fontom veličine 10pt.
- Rezime na srpskom i engleskom jeziku i ključne reči font veličine 10 pt, italic.
- Naslov rada na engleskom jeziku VELIKIM SLOVIMA font veličine 12pt.
- Tekst rada i naslovi poglavlja u radu fontom veličine 10 pt
- Naslovi slika, tabela i grafikona na srpskom i engleskom jeziku, centrirano, fontom veličine 10pt.
- Spisak literature fontom veličine 10pt.

Obim rada je ograničen na paran broj strana: 6, 8 ili najviše 10.

Dostava apstrakta i prijava za učešće za konferenciju je do 1. maja 2023. godine.

Prihvaćene radove obima do 10 strana sa priložima, treba dostaviti organizatoru u elektronskoj verziji na e-mail: najkasnije **do 01. juna 2023. godine.**

KOTIZACIJA za učešće na konferenciji iznosi **6.000,00 din po radu, kotizacija za 2 rada je 10.000,00 dinara, a najveći broj autora po jednom radu je 5 (pet).**

Dinarska uplata se vrši na tekući račun Saveza inženjera i tehničara tekstilaca Srbije **po prijavi za učešće.**

Za autore iz inostranstva kotizacija je 60 EUR, a kotizacija za 2 rada je 100 EUR.

Poslednji rok za uplatu kotizacije je 15. Juli 2023. godine.

Prisutvo na konferenciji ili prisustvo koautora rada na konferenciji (dobija se materijal sa konferencije) iznosi 3000 dinara.

Učesnicima Skupa sa plaćenom kotizacijom pripada: Zbornik radova sa konferencije u štampanoj verziji, sertifikat o učešću i prezentovanju rada na konferenciji, koktel dobrodošlice, kafa i osveženje tokom pauza, ručak i ostali propratni materijali i učestvovanje u svim aktivnostima skupa.

KOMERCIJALNE PREZENTACIJE

Zainteresovani za učešće u stručno-komercijalnim prezentacijama treba da se prijave Savezu inženjera i tehničara tekstilaca Srbije do 1. avgusta 2023. godine.

CENOVNIK USLUGA

Stručno-komercijalna prezentacija na skupu do 10 min., ili objavljivanje oglasa u Zborniku radova iznosi 25.000 dinara.

Sve dodatne informacije o Naučno-stručnom skupu mogu se dobiti u Savezu inženjera i tehničara tekstilaca Srbije, Beograd, Kneza Miloša 7/II:

Telefon: +381 60 715 0305

E-mail:

casopistekstilnaindustrija1@gmail.com

saveztekstilacarsrbije@gmail.com

Web site: www.sits.org.rs

<https://www.sits.org.rs/textview.php?file=konferencije.html&lang=en>

Osoba za kontakt:

Prof. dr Snežana Urošević,

Predsednik organizacionog odbora

snezanaur1@gmail.com



**SAVEZ INŽENJERA I TEHNIČARA
TEKSTILACA SRBIJE**

ORGANIZUJE



VI Međunarodnu konferenciju

**SAVREMENI TRENDovi I
INOVACIJE
U TEKSTILNOJ INDUSTRIJI**

Beograd, 14-15. septembar 2023.

**POD POKROVITELJSTVOM
Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i
inovacija Republike Srbije**

**PRVO SAOPŠTENJE
POZIV**