

48. simpozij o novostih v tekstilstvu

6. 2. 2019, ob 15.28, v [Dogodki](#) objavil/-a [Barbara Golja](#)

Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in Industrijski razvojni center slovenske predilne industrije – IRSPIN organizirata

48. simpozij o novostih v tekstilstvu z naslovom **SODOBNI TEKSTILNI MATERIALI**

Dogodek bo potekal v četrtek, **6. junija 2019**, na Oddelku za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje, Snežniška 5, 1000 Ljubljana.

Osrednje teme simpozija:

- novosti na področju tekstilnih vlaken
- napredne tekstilne in oblačilne tehnologije
- oblikovanje tekstilij in oblačil
- nega tekstilij
- zagotavljanje kakovosti
- ekologija
- trženje

Vljudno vas vabimo, da se simpozija udeležite in na njem tudi aktivno sodelujete.

Rok za oddajo izvlečkov: ~~15. april 2019~~ **6. maj 2019 – PODALJŠAN ROK ODDAJE!**

Simpozij je uvrščen med dogodke ob stoletnici Univerze v Ljubljani.

Veselimo se srečanja z vami!

Kotizacija in sponzorstvo+

Kotizacija

- 70,00 EUR z DDV (samostojna kotizacija)
- 50,00 EUR z DDV (za vsakega naslednjega udeleženca iz istega podjetja/organizacije)
- udeležba za študente je brez kotizacije

Kotizacija vključuje udeležbo na simpoziju, zbornik izvlečkov, pijačo in prigrizke med odmori ter kosilo.

Sponzorstvo

- 100,00 EUR z DDV (objava oglasa v zborniku izvlečkov in na spletu, brezplačna kotizacija za enega poslušalca)
- 150,00 EUR z DDV (objava oglasa v zborniku izvlečkov in na spletu, razstavni prostor na dan simpozija, brezplačna kotizacija za enega poslušalca)

Plačilo kotizacije ali sponzorstva se izvede do datuma **29.5.2019**, na naslov:

Univerza v Ljubljani

Naravoslovnotehniška fakulteta

Aškerčeva cesta 012

1000 Ljubljana

UJP št.: SI56 0110 0603 0708 186

Matična št.: 1627074

ID št.: SI24405388

Sklic: 501 5000 50920

S pripisom "ime in priimek udeleženca" (kotizacija) ali »ime podjetja« (sponzorstvo)

Programski in organizacijski odbor+

Programski odbor:

Barbara Simončič, predsednik

Mateja Bizjak

Andrej Demšar

Alenka Pavko Čuden

Tatjana Rijavec

Organizacijski odbor:

Marija Gorjanc, predsednik

Petra Forte-Tavčer

Barbara Golja

Brigita Tomšič

Mateja Kert

Klara Kostajnšek

Priprava izvlečka in prijavnica+

- [Prijavnica 48. SNT 2019](#)
- [Priprava-izvlečka_48. SNT 2019](#)

Izpolnjeno prijavnico in izvleček pošljite na naslov: snt@a.ntf.uni-lj.si

Priprava prispevka+

- Predavanje

Predavanje naj spremlja PowerPoint predstavitev, ki jo prinesete na USB ključku in predate moderatorju, da jo naloži na računalnik. Če vaša predstavitev vsebuje video ali zvok, prosimo, da prinesete tudi avdio in video datoteke.

- Poster

Vsebina in pisava na posterju, velikosti 70 cm (š) x 100 cm (v), naj bo dovolj velika in razločna, da bo berljiva z oddaljenosti 1 m. Natisnjene posterje prinesite s seboj in jih namestite na panoje pod ustrezno številko. Številko posterja boste prejeli na dan simpozija. Potrebščine za namestitev posterjev bodo na voljo pri panojih.

Program+

Urnik

8:00 – 12:00	Registracija 48. SNT (1. nadstropje)	1. nadstropje
9:00 – 9:15	Otvoritev simpozija	
9:15 – 10:20	Vabljeni predavanja, predavanje	P-104
10:20 – 10:45	Odmor za kavo	P-101
10:45 – 12:30	Predavanja	P-104
12:30 – 13:30	Kosilo (pritličje)	P-006
13:30 – 14:30	Poster sekcija	P-101

14:30 – 15:30 Predavanja P-104
15:30 Zaključek simpozija

Program 48. SNT

Vabljeni predavanja:

9.15 – 9.35

UNIVERZA V LJUBLJANI KOT STIČIŠČE PRILOŽNOSTI

Tanja DMITROVIĆ

9.35 – 10.05

INŽENIRSKI KOMPOZITI

Tatjana RIJAVEC

Predavanja:

10.05 – 10.20

PRESTRUKTURIRANJE IN RELOKACIJA ZAPOSLENIH V SLOVENSKI TEKSTILNI INDUSTRIJI

Barbara Jernejčič Dolinar, Štefan BOJNEC

10.20 – 10.45 *Odmor za kavo*

Predavanja:

10.45 – 11.00

TEMPERATURNI IN PH OZIVNI HIDROGELI ZA PAMETNE OBLOGE ZA RANE

Danaja ŠTULAR, Ivan JERMAN, Barbara SIMONČIČ, Brigita TOMŠIČ

11.00 – 11.15

NOV POSTOPEK PROIZVODNJE OGNJEVARNIH TEKSTILNIH FILAMENTOV IZ POLIAMIDA 6

Jelena VASILJEVIĆ, Marija ČOLOVIĆ, Matic ŠOBAK, Ivan JERMAN, Barbara SIMONČIČ, Andrej DEMŠAR, Barbara GOLJA, Mirjam LESKOVŠEK, Vili BUKOŠEK, Giulio MALUCELLI

11.15 – 11.30

OPTIMIZACIJA PARAMETROV 3D TISKANJA ZA PREOBLIKOVANJE 4D PRIMITIVOV

Matej PIVAR, Deja MUCK

11.30 – 11.45

BARVANJE BOMBAŽNE IN LANENE TKANINE Z EKSTRAKTOM PLODOV OCTOVCA ZA OBLIKOVANJE DEKORATIVNEGA IZDELKA ZA DOM

Katja BRENČIČ, Katja BURGER, Marija GORJANC

11.45 – 12.00

GLIVE – TRAJNOSTNI MATERIAL

Petra ŠINK in Brigita TOMŠIČ

12.00 – 12.15

SmartMELAMINE® – MELAMINSKI NETKANI FLIS

Igor MIHELIČ

12.15 – 12.30

EKVIVALENTNI SREDNJI PREMER POR – NOV PARAMETER ZA EVALVACIJO PREPUSTNOSTI TKANIN

Krste DIMITROVSKI

12.30 – 13.30 *Kosilo*

13.30 – 14.30 **Poster sekcija s predstavitvami posterjev in razstav**

14.30 – 14.50

URBANO ŽIVLJENJE – MESTA PRIHODNOSTI

Andrej DEMŠAR

14.50 – 15.10

PAMETNE TEKSTILIJE NA SEJMU TECHTEXTIL 2019

Mateja KERT

15.10 – 15.30

PLETENJE IN PLETENI IZDELKI NA SEJMU TECHTEXTIL 2019

Alenka PAVKO ČUDEN, Živa ZUPIN

15.30 *Zaključek simpozija*

Posterji

P1

EMODIN IN NJEGOVI DERIVATI – NARAVNA BARVILA ZA TEKSTILNI MATERIAL

Monika HORVAT, Marija GORJANC, Jernej ISKRA

P2

**EKSTRAKTI INVAZIVNIH TUJERODNIH RASTLIN KOT REDUCENTI ZA IN SITU SINTEZO NANODELCEV
SREBRA NA BOMBAŽU**

Nina ČUK, Martin ŠALA in Marija GORJANC

P3

**IN SITU SINTEZA SREBROVIH NANODELCEV NA BOMBAŽNIH VLAKNIH V PRISOTNOSTI SILICIJEVE
OKSIDNE MATRICE IN EKSTRAKTA OCTOVCA**

Jana FILIPIČ, Dominika GLAŽAR, Špela JEREBIČ, Daša KENDA, Anja MODIČ, Barbara ROŠKAR, Iris VRHOVSKI,
Danaja ŠTULAR, Barbara GOLJA, Brigita TOMŠIČ, Marija GORJANC, Barbara SIMONČIČ

P4

VPLIV RAZLIČNIH PARAMETROV PRANJA NA ODSTRANJEVANJE STANDARDNIH UMAZANIJ Z BOMBAŽNE TKANINE

Študenti 3. letnika študijskih programov Tekstilno in oblačilno inženirstvo ter Načrtovanje tekstilij in oblačil, Barbara SIMONČIČ, Brigita TOMŠIČ, Mateja KERT

P5

UGOTAVLJANJE UV ZAŠČITNIH LASTNOSTI BARVNIH BOMBAŽNIH NITI

Klara KOSTAJNŠEK, Raša URBAS, Iris VRHOVSKI, Monika CURK, Krste DIMITROVSKI

P6

TOPLOTNA UDOBNOST PLETENIH MATERIALOV, PONAZORJENA Z INFRARDEČO TERMOGRAFIJO

Ivana SALOPEK ČUBRIČ, Alenka PAVKO-ČUDEN, Vesna Marija POTOČIČ MATKOVIČ

P7

UDOBNOSTNE LASTNOSTI LEVO-DESNIH PLETIV

Živa ZUPIN, Maja MAUSER, Alenka PAVKO-ČUDEN

P8

PREPUSTNOSTNE LASTNOSTI TKANIN Z DVONITNO SUKANO EFEKTNO PREJO

Miha POZDEREC, Dunja ŠAJN GORJANC

P9

AKUSTIČNI TEKSTILNI MATERIALI

Tanja PILAR, Damjana CELCAR

P10

RAZVOJ OBUVALA NAMENJENEGA UPORABI PO ZIMSKI ŠPORTNI AKTIVNOSTI

Sonja MLINAR, Dunja ŠAJN GORJANC

P11

FUNKCIONALNA OBLAČILA PRILAGOJENA INVALIDNIM ŽENSKAM

Marija NAKIČ, Slavica BOGOVIČ

P12

NOVE DIMENZIJE PLETENIN

Nina GLAVIČ, Tanja Nuša KOČEVAR, Katja BURGER KOVIČ

P13

FOTOGRAFIJA IN RAČUNALNIŠKO PODPRTO OHRANJANJE V INDUSTRIJSKEM OBLIKOVANJU

Nika TROHA, Helena GABRIJELČIČ TOMC

P14

DIGITALNO OBLIKOVANJE IN REKONSTRUKCIJA OBLAČILA IZ PODROČJA ANTIČNE PETOVIONE

Jerneja SOTLAR, Špela KOŠIR, Nuša VIDEČ, Špela VUČAK, Aleksandra NESTOROVIČ, Helena GABRIJELČIČ TOMC

P15

ŠTUDIJA IN 3D INTERPRETACIJA VOJAŠKIH OBLAČIL SPOMENIŠKE FIGURE JANA ŽIŽKE

Anja ŠKERJANC, Helena GABRIJELČIČ TOMC, Tanja Nuša KOČEVAR, Matej PIVAR

P16

3D NATISNJEN IN LASERSKO IZREZAN NAKIT NA TEMO PLEČNIKOVE ARHITEKTURE

Karin KOŠAK, Deja MUCK, Tanja Nuša KOČEVAR, Marjeta ČUK, Alenka MORE

P17

PROJEKT Skills4Smartex: PAMETNE TEKSTILIJE ZA IZOBRAŽEVANJE PO NAČELU STEM

Zoran STJEPANOVIČ, Andrej CUPAR in Andreja RUDOLF

P18

PLATNARSTVO, NOGAVIČARSTVO IN MODROTISKARSTVO NA TRŽIŠKEM V SODOBNI PREOBLEKI

Alenka PAVKO-ČUDEN, Monika COLJA, Nina ČUK, Tanja FURLAN, Marika GÖNC,
Katarina KIMOVEC, Dušana LESKOVŠEK, Zala MAVRIČ, Jožef ŠKOLČ, Maruša TURK, Andrej VILAR, Bojan
KNIFIC

P19

PO KREATIVNI POTI DO ZNANJA: ALTERNATIVNA TRIKOTNA RUTA

Damjan SLABE, Nevenka FERFILA, Brigita TOMŠIČ, Matjaž MOHORIČ, Eva DOLENC, Brigita MARC, Katjuša
MEŽEK, Maja ŠTIBERNIK, Lana FLISAR, Jakob SKET, Karolina GOSENCA, Tanja FURLAN, Tisa KURET

P20

PONOVNA UPORABA DEKORATIVNIH TEKSTILIJ

Katarina RUS, Katja BRENČIČ, Zala HRASTAR, Iris VRHOVSKI, Robert KAVNIK, Mateja SEVER, Katja BURGER
KOVIČ, Matejka BIZJAK

P21

**PRAKTIČNO USPOSABLJANJE – NEPOTREBNA NUJA, KI JO MORA ŠTUDENT OPRAVITI, DA USPEŠNO
ZAKLJUČI ŠTUDIJSKI PRIVILEGIJ?**

Jasna ŠTAMPFER, Danijela KLEMENČIČ

P22

TEKSTILNI SENZOR ZA SPREMLJANJE MIŠIČNIH FUNKCIJ

Silvo HRIBERNIK, Manja KUREČIČ, Bojan KOTNIK, Domen MONGUS, Miloš KALC, Simon JURICH, Tomaž
ROTOVNIK

Razstavi

MOČ JE V NAS

Študenti 2. in 3. letnika študijskih programov Tekstilno in oblačilno inženirstvo ter Načrtovanje tekstilij in oblačil
Špela BAJRIČ, Nina ČUK, Maja FORŠTNARIČ, Lara ILIJAŠ, Sandra JEZOVŠEK, Zala MAVRIČ, Julijana OVSENIK,
Elizabeta PETROVČIČ, Sara PUSTAVRH, Robert KAVNIK, Maruša TURK, Lara VIDMAR, Karin ZUPANČIČ, Andreja

BERNARD, Špela JERMAN, Gracija ČEPIČ, Marija MURGELJ, Iris TERAŠ, Žan ALTEŠEK, Julijana OVSENIK,
Gašper ŠTRUMBELJ, Veronika OGRIN,
mentorica Marija GORJANC

TEXTUM – UČENJE SKOZI PRAKSO

Študenti 1. letnika študijskega programa Tekstilno in oblačilno inženirstvo Anja AVGUŠTIN, Laura CIMPERMAN,
Mia DABESKA, Nikola DEBELJAK, Ana GERL, Karolina KRAŠNA, Egshig LADISLAV VARGA, Ilma MAJDANAC,
Doroteja PRIBIČ, Nejc PERŠE, Svjetlana PEULIČ, Nika SAVNIK, Elena SHAPKOVA, Jasna SKOKO, Mihael
SČIČAR, Lara ŠOBA, Maja URBANČ, Sara VIČIČ,
mentorici Matejka BIZJAK, Klara KOSTAJNŠEK



[Skip to content](#)