



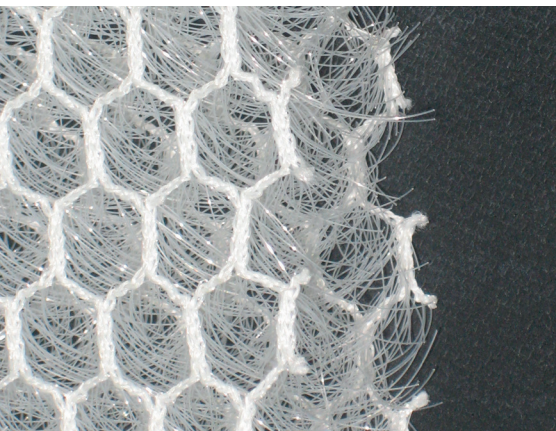
Univerza v Ljubljani
Naravoslovnotehniška fakulteta

tekstilstvo

www.ntf.uni-lj.si/toi

ZAKAJ ŠTUDIRATI TEKSTILSTVO?

- Ker smo ena redkih ustanov v Evropi, ki v svojih študijskih programih celovito obravnava vsa področja proizvodnje in uporabe tekstilij in oblačil.
- Ker je študij interdisciplinaren in povezuje tekstilno in oblačilno tehnologijo z naravoslovjem in tekstilnim oblikovanjem.
- Ker študenti pridobijo znanje in kompetence na področjih tekstilnih surovin, mehanskih in kemijskih tekstilnih tehnologij, nege tekstilij, oblačilne tehnologije, vodenja kakovosti, ekologije, tekstilne tradicije ter še veliko več.
- Ker se učitelji posvetimo študentom ter prisluhnemo njihovim željam in interesom.
- Ker se lahko študenti vključijo v najsodobnejše raziskave na področju tekstilstva.
- Ker imajo študenti v okviru programa Erasmus+ možnost študija v tujini.
- Ker lahko študenti in diplomanti s pridobljenim znanjem aktivno prispevajo k oblikovanju trajnostnega in odgovornega odnosa do narave in človeka.
- Ker spodbujamo ustvarjalnost, sodelovanje ter veselje do te gospodarske panoge.



ZAPOSILTVENE MOŽNOSTI

V Sloveniji je veliko tekstilnih podjetij, ki potrebujejo mlade vrhunske strokovnjake s področja tekstilstva.

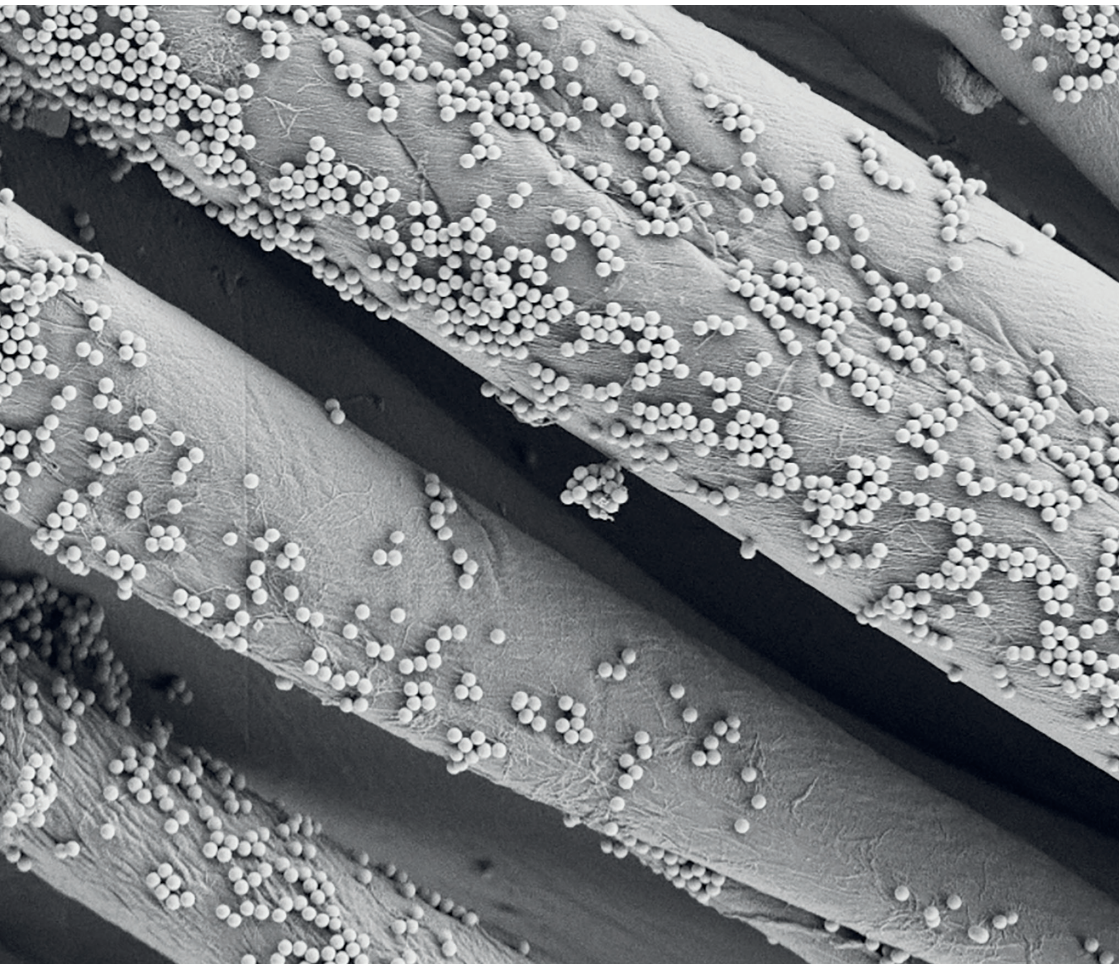
Po napovedih Euratex-a se pričakuje, da se bo do leta 2025 v tekstilnem in oblačilnem sektorju v Evropi odprlo 600.000 novih delovnih mest.

Zaradi interdisciplinarnosti študija so diplomanti zaposljivi na najrazličnejših gospodarskih področjih.

Diplomanti se lahko zaposlijo v tekstilni industriji, proizvodnji oblačil, proizvodnji usnjenih izdelkov, usnjarsko-predelovalni industriji, muzejih, trgovini, javni upravi, izobraževalnih in raziskovalnih ustanovah.

ALI STE VEDELI, DA:

- je tekstilna panoga ena največjih svetovnih gospodarskih panog?
- obstajajo pametne tekstilije, ki se odzivajo na spremembe v okolju (temperatura, UV žarki, toplota)?
- so postali pleteni in tkani tekstilni vsadki iz biološko združljivih materialov nepogrešljivi v medicini?
- omogoča uporaba visokotehnoloških zaščitnih oblačil delo v ekstremnih pogojih?
- se tekstilni kompoziti uporabljajo v sodobnih transportnih sredstvih?
- se tehnične tekstilije uporabljajo za gradnjo zgradb, mostov, predorov in cest?
- so tehnične tekstilije nepogrešljive v sodobnem poljedelstvu, vrtnarstvu in sadjarstvu?
- so kompozitni materiali iz ogljikovih vlaken lažji od aluminija in trdnejši kot jeklo.
- lahko iz odpadnih oblačil izdelamo vlaknovine, ki se uporabljajo za polnila in izolacijo?
- predstavljajo napihljive tekstilne strukture prihodnost človekovega bivanja v vesolju?



TEKSTILNO IN OBLAČILNO INŽENIRSTVO

visokošolski strokovni študijski program

NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL

univerzitetni študijski program

NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL

magistrski študijski program

TEKSTILSTVO, GRAFIKA IN TEKSTILNO OBLIKOVANJE

doktorski študijski program

KONTAKT

Univerza v Ljubljani
Naravoslovnotehniška fakulteta

Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje
Katedra za tekstilno in oblačilno inženirstvo

Snežniška 5
1000 Ljubljana

t: 01 200 32 00

f: 01 200 32 70

e: toi@ntf.uni-lj.si

Uradne ure referata:

ponedeljek–petek
od 10. do 12. ure

t: 01 200 32 10

e: referat-otgo@ntf.uni-lj.si

SLEDITE NAM



www.facebook.com/ntfot



www.twitter.com/ntfot



www.vimeo.com/ntfot



www.instagram.com/ntfot



www.ntf.uni-lj.si/toi