

**Povjera nastave na doktorskom studiju Tekstilna znanost i tehnologija za
akademska godinu 2016. / 2017.**

Obvezni kolegiji

	Naziv kolegija	Nositelj kolegija	Udio nastave po nositeljima (%)	Broj sati	ECTS bodovi
1.	Odabrana poglavlja iz matematike	Pečarić J. / Krulić Himmelreich K. / Rodić M.	50 / 25 / 25	30	4
2.	Metodologija znanstvenog rada	Dragčević Z. / Jokić M.	10 / 90	15	2

Izborni kolegiji iz područja tekstilne tehnologije

	Naziv kolegija	Nositelj kolegija	Udio nastave po nositeljima (%)	Broj sati	ECTS bodovi
1.	Analitički mjerni sustav	Vojnović B.	100	15	2
2.	Antropometrijski sustavi i odjevne veličine	Ujević D.	100	30	4
3.	Boja u dizajnu i menadžmentu	Glogar. M.I.	50 / 50	30	4
4.	Nova bojila i napredne tehnologije u 21 st.	Sutlović A.	100	30	4
5.	Ekološki pristup u njezi tekstila	Pušić T. / Soljačić I.	50 / 50	30	4
6.	Elektromagnetski valovi u oplemenjivanju tekstila	Bischof S. / Katović D.	50 / 50	30	4
7.	Enzimi u procesima oplemenjivanja i njege tekstila	Soljačić I. / Pušić T. / Tarbuk A.	33 / 33 / 33	30	4
8.	Ergonomija radnih procesa odjevnih tehnologija	Dragčević Z. / Hursa Šajatović A.	80 / 20	30	4

9.	Fizikalno-kemijski procesi i učinci u mokrom oplemenjivanju tekstila	Soljačić I. / Grancarić A.M. / Tarbuk A.	33 / 33 / 33	30	4
10.	Funkcije rukovanja u odjevnoj tehnologiji	Ne izvodi se		30	4
11.	Industrijski inženjering	Dragčević Z.	100	30	4
12.	Integrirani sustavi u inteligentnoj odjeći	Rogale D.	100	30	4
13.	Inženjersko projektiranje odjeće	Geršak J.	100	30	4
14.	Kemija materijala i nanotehnologija	Pavlović G.	100	30	4
15.	Kemija otpadnih voda u tekstilnoj industriji	Vojnović B.	100	30	4
16.	Kemijska modifikacija celuloznih materijala	Katović D. / Bischof S.	50 / 50	30	4
17.	Kontrola onečišćenja zraka u tekstilnoj proizvodnji	Katović D. / Flinčec Grgac S.	50 / 50	30	4
18.	Kooperativni sustavi upravljanja okolišem	Koprivanec N.	50 / 50	30	4
19.	Mehanika vlaknatih kompozita	Vujasinović E. / Hui D.	100 / 0	30	4
20.	Metode računalne 3D konstrukcije odjeće	Petrak S.	100	30	4
21.	Mjerne metode i analiza procesnih parametara	Rogale D.	100	30	4
22.	Multifunkcijska bojila u primjeni	Ne izvodi se	100	30	4
23.	Nanostrukture	Lelas K.	100	30	4
24.	Novi postupci škrobljenja	Kovačević S.	100	30	4
25.	Numeričke metode u tekstilnom inženjerstvu	Šomođi Ž.	100	30	4
26.	Odjevni artefakt - metode analiza i atribucije	Simončić K.N.	100	30	4

27.	Procesni parametri izrade pletiva	Vrljičak Z.	100	30	4
28.	Projektiranje struktura predenih pređa	Skenderi Z.	100	30	4
29.	Projektiranje struktura tkanina	Penava Ž.	100	30	4
30.	Reologija	Mijović B.	100	30	4
31.	Struktura i svojstva bojila	Racané L.	100	30	4
32.	Strukture i svojstva netkanog tekstila	Skenderi Z.	100	30	4
33.	Sofisticirani pristup proizvodnje odjeće i obuće	Ujević D.	100	30	4
34.	Spektroskopska karakterizacija bojila i pigmenata	Racané L.	100	30	4
35.	Suvremeni digitalni tisak	Majnarić I.	100	30	4
36.	Tehnički tekstil u separacijskim procesima	Somogyi Škoc M.	100	30	4
37.	Tekstil za zaštitu od ultraljubičastog zračenja	Tomljenović A.	100	30	4
38.	Teorijske analize pletiva i procesa pletenja	Potočić Matković V.M.	100	30	4
39.	Teorijske analize u procesu pripreme pređe i izradi tkanina	Kovačević S.	100	30	4
40.	Termoizolacijska svojstva odjeće	Firšt Rogale S.	100	30	4
41.	Udobnost tekstila i odjeće i mogućnost vrednovanja	Ercegović Ražić S.	100	30	4
42.	Upravljački sustavi s mikropneumatikom	Ne izvodi se		30	4
43.	Vlakna iz biorazgradivih polimera	Vujasinović E.	100	30	4
44.	Vlakna u forenzici	Vujasinović E.	100	30	4

Opći izborni kolegiji

	Naziv kolegija	Nositelj kolegija		Broj sati	ECTS bodovi
1.	Industrijska energetika	Mihelić-Bogdanić A.	100	30	4
2.	Inteligentni algoritmi	Rolich T.	100	30	4
3.	Računalna grafika	Rolich T.	100	30	4
4.	Računalsko upravljanje procesima	Hudec G.	100	30	4
5.	Terminsko trgovanje	Ujević D. / Lazibat T.	70 / 30	30	4
6.	Supramolekulska kemija i nanokemija	Cetina M.	100	30	4
7.	Zaštita intelektualnog vlasništva	Bihar Ž.	100	30	4
8.	Kreativnost u tehnologiji i dizajnu	Salopek Čubrić I.	100	30	4
9.	Metodologija računalnog dizajna eksperimenta	Rezić I.	100	30	4

U Zagrebu, 23.11.2016.

Vijeće doktorskog studija

Tekstilna znanost i tehnologija

