



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Prilaz baruna Filipovića 28a – ZAGREB

U Zagrebu, 22. 9. 2021.

Na temelju postignutog uspjeha na preddiplomskom sveučilišnom studiju, a na razredbenom postupku održanom 22.9.2021. godine, za upis studenata u 1. godinu diplomskog sveučilišnog studija u ak. god. 2021./2022., Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka utvrdilo je:

PRIVREMENU RANG LISTU
kandidata koji su ostvarili pravo upisa
na diplomski sveučilišni studij

STUDIJ: TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO (TTI)

SMJER: Projektiranje i menadžment tekstila (PMT)

Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME)

Odjevno inženjerstvo (OI)

* identifikacijske oznake kandidata su prikazane broječanim redoslijedom sa ciljem lakšeg snalaženja

Red.br.	Identifikacijska oznaka kandidata 1. izbor	Smjer	Prosjeck ocjena na preddiplomskom studiju	Bodovi za godine studiranja	Bodovi za nagrade	Ukupno ostvareni bodovi
1	1001-D/2021	OI	4,119	10,000	0,000	92,380
2	1002-D/2021	PMT	3,358	10,000	0,000	77,160
3	1003-D/2021	PMT	3,466	7,000	0,000	76,320
4	1004-D/2021	OI	3,264	10,000	0,000	75,280
5	1005-D/2021	TKME	2,949	7,000	0,000	65,980
6	1006-D/2021	TKME	3,825	7,000	0,000	83,500
7	1007-D/2021	TKME	3,226	10,000	0,000	74,520
8	1009-D/2021	PMT	3,136	4,000	0,000	66,720
9	1011-D/2021	TKME	2,938	7,000	0,000	65,760
10	1012-D/2021	PMT	2,938	7,000	0,000	65,760
11	1013-D/2021	PMT	3,153	4,000	0,000	67,060
12	1014-D/2021	TKME	3,827	10,000	0,000	86,540
13	1015-D/2021	PMT	3,525	10,000	0,000	80,500
14	1018-D/2021	PMT	3,315	4,000	0,000	70,300

Kandidati pod rednim brojevima od 1 do 14 **OSTVARILI su razredbeni prag od 55 bodova**, čime su zadovoljili kriterije Natječaja objavljenog na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu, te **se mogu upisati na 1. godinu** diplomskog sveučilišnog studija: Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, na smjerove: Projektiranje i menadžment tekstila (PMT), Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME) te Odjevno inženjerstvo (OI).

15	1008-D/2021	PMT			0,000	0,000
16	1010-D/2021	OI			0,000	0,000

Kandidati pod rednim brojevima 15 i 16 nisu u potpunosti predali traženu dokumentaciju.

STUDIJ: TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO (TTI)**SMJER: Industrijski dizajn tekstila (IDT)****Industrijski dizajn odjeće (IDO)**

* identifikacijske oznake kandidata su prikazane brojčanim redoslijedom sa ciljem lakšeg snalaženja

Red.br.	Identifikacijska oznaka kandidata 1. izbor	Smjer	Prosjek ocjena na pred-diplomskom studiju	B1	Ocjena iz mape radova	B2	Bodovi za godine studiranja	Bodovi za nagrade	Ukupno
17	1016-D/2021	IDO	3,961	47,532	5,000	40,000	10,000	0,000	97,532
18	1017-D/2021	IDT	4,800	57,600	5,000	40,000	10,000	0,000	107,600

Kandidati pod rednim brojevima 17 i 18 **OSTVARILI su razredbeni prag od 60 bodova za odabrani smjer 1. izbora**, čime su zadovoljili kriterije Natječaja objavljenog na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu, te se **moгу upisati na 1. godinu** diplomskog sveučilišnog studija: Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, na smjer: Industrijski dizajn odjeće (**IDO**) i smjer Industrijski dizajn tekstila (**IDT**).

Prigovori na rezultate razredbenog postupka, zaprimaju se u Uručbenom uredu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na adresi Prilaz baruna Filipovića 28a, 10000 Zagreb, a naslovljeni na Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka. Prigovor se predaje u pismenom obliku **do, uključivo, 27. rujna 2021. do 9.30 sati**. Prigovori će se razmatrati uz osobnu prisutnost kandidata 27. rujna 2021. **od 10 sati u prostoriji B-301/III kat**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Prilaz baruna Filipovića 28a, 10000 Zagreb.

Upisi studenata održavati će se u Studentskoj referadi **online od 28. do 30. rujna 2021.**, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama:

<https://www.ttf.unizg.hr/studentska-referada/772>

(vidi naslov Provedba upisa studenata).

Predsjednik Povjerenstva
za provedbu razredbenog postupka:

Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, v.r.