



U Zagrebu, 7. 9. 2023.

Nakon održanog roka za prigovore, a na temelju provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti u rujanskom razredbenom roku koji je održan 6. 9. 2023. godine za upis studenata u I. godinu sveučilišnog prijediplomskog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjer **Industrijski dizajn tekstila i odjeće**, u ak. god. 2023./2024., Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka utvrdilo je:

KONAČNE REZULTATE provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti prijavljenih kandidata za upis na studij:

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO - TTI
SMJER: Industrijski dizajn tekstila i odjeće - IDTO

* identifikacijske oznake kandidata su prikazane brojčanim redoslijedom sa ciljem lakšeg snalaženja, a ne temeljem ostvarenih bodova. Izrazi u donjem tekstu navedeni su u muškom rodu, neutralni su i odnose se jednako na osobe oba spola.

Red. br.	Identifikacijska oznaka kandidata	Provjera posebnih sposobnosti			<i>Ostvareni bodovi</i>
		Crtanje geom. komp. s figurom	Kreiranje tekstila	Kreiranje odjeće	
1	1001-2/2023	3	3	3	120
2	1002-2/2023	3	3	3	120

Kandidati pod rednim brojevima od 1 do 2 **ostvarili su razredbeni prag od 100 bodova, čime su zadovoljili na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti.**

Kandidati pod rednim brojevima od 1 do 2 koji će prema konačnoj rang listi, objavljenoj preko platforme *Postani student*, steći pravo upisa, a položili su Državnu maturu, **MOGU SE** upisati na preddiplomski sveučilišni studij: Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI); smjer: **Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, a prema tekstu Natječaja objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Kandidati koji su ostvarili razredbeni prag od 100 bodova, a **osvojili su jedno od prva tri mjesta** na natjecanju učenika strukovnih škola - WorldSkills Croatia u disciplini Modni dizajn i tehnologija, Dizajn modnih dodataka ili Izrada modnog proizvoda, ili **osvojeno jedno od prva tri mjesta** na državnim natjecanjima u RH iz područja Tekstilne tehnologije, Matematike, Fizike ili Kemije **IMAJU PRAVO IZRAVNOG UPISA** na studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI), smjer: Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO), prema objavljenim kriterijima u Natječaju, a na temelju dodatnih učenikovih postignuća. *Kandidati će prema konačnoj rang listi, objavljenoj preko platforme Postani student, imati 1000 bodova.*

3	1001-2/2023	0	0	0	
4	1004-2/2023	0	0	0	

Kandidati pod rednim brojevima od 3 do 4 **NISU PRISTUPILI** razredbenom postupku.

Kandidati koji **NISU ZADOVOLJILI** na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti, a **položili su obvezne ispite Državne mature, MOGU SE UPISATI** na sveučilišni prijediplomski studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI), smjerovi: Projektiranje i menadžment tekstila (PMT), Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME) te Odjevno inženjerstvo (OI) u Zagrebu ili stručni prijediplomski studij Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija (TOOT), smjerovi: Tekstilna tehnologija - kemijska (TTK) ili - mehanička (TTM), Odjevna tehnologija (OT), Obućarska tehnologija (OBT), Dizajn obuće (DO) u Varaždinu, **uz obvezu prijave u platformu *Postani student* najkasnije do 18. 9. 2023. do 15:00 sati**, a prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Provedba upisa studenata održavati će se u Studentskoj referadi na adresi Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Prilaz baruna Filipovića 28a, 10000 Zagreb **19. i 20. 9. 2023.**, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta. **Prijem novoupisanih studenata** održat će se u **petak, 29.9.2023. u prostoriji A-301/III kat.** Točno vrijeme bit će objavljeno na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Predsjednik Povjerenstva
za provedbu razredbenog postupka:

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