



U Zagrebu, 3. 7. 2026.

Na temelju provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti u srpanjskom razredbenom roku održanom 3. 7. 2026. godine za upis studenata u I. godinu sveučilišnog prijediplomskog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, modul **Industrijski dizajn tekstila i odjeće**, u akad. god. 2026./2027. Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka utvrdilo je:

PRIVREMENE REZULTATE

provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti prijavljenih pristupnika za upis na studij:

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

* identifikacijske oznake pristupnika su prikazane broječanim redosljedom s ciljem lakšeg snalaženja, a ne temeljem ostvarenih bodova. Izrazi u donjem tekstu navedeni u muškom rodu, neutralni su i odnose se jednako na osobe oba roda.

Red. br.	Identifikacijska oznaka pristupnika*	Provjera posebnih sposobnosti			Ostvareni bodovi
		Crtanje geom. komp. s figurom	Kreiranje tekstila	Kreiranje odjeće	
1	1005-1/2026	5	4	4	173
2	1008-1/2026	2	4	3	120
3	1017-1/2026	3	3	3	120

Pristupnici pod rednim brojevima od 1 do 3 **ostvarili su razredbeni prag od 100 bodova, čime su zadovoljili na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti.**

Pristupnici pod rednim brojevima od 1 do 3 koji će prema konačnoj rang listi, objavljenoj preko platforme *Postani student*, steći pravo upisa, a položili su Državnu maturu, **MOGU SE UPISATI** na sveučilišni prijediplomski studij: Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI); modul: **Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, a prema tekstu Natječaja objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Pristupnici 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 **osvojili jedno od prva tri mjesta** na državnim natjecanjima u RH iz Matematike, Fizike ili Kemije **IMAJU PRAVO IZRAVNOG UPISA** na sveučilišni prijediplomski studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI), modul: **Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)**, prema objavljenim kriterijima u Natječaju, a na temelju dodatnih učenikovih postignuća. *Pristupnici će prema konačnoj rang listi, objavljenoj preko platforme Postani student, imati 1000 bodova.*

Pristupnicima koji su ostvarili razredbeni prag od 100 bodova, a *neće položiti obvezne ispite na Državnoj maturi u ljetnom roku*, **priznat će se postignuti rezultati** provjere posebnih sposobnosti sa ljetnog roka, za upis na isti studijski program **u jesenskom roku**. Pristupnici su se **dužni ponovno**

prijaviti preko platforme *Postani student*, ponovno dostaviti ispunjeni *Prijavni list* za provjeru posebnih sposobnosti već odabranog i položenog studijskog programa iz ljetnog roka, bez uplate troškova provedbe istog.

Red. br.	Identifikacijska oznaka pristupnika*	Provjera posebnih sposobnosti			Ostvareni bodovi
		Crtanje geom. komp. s figurom	Kreiranje tekstita	Kreiranje odjeće	
4	1003-1/2026	1	2	2	
5	1007-1/2026	2	3	2	
6	1012-1/2026	1	2	1	
7	1016-1/2026	2	3	2	

Pristupnici pod rednim brojevima od 4 do 7 **NISU ZADOVOLJILI** na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti te se u srpanjskom upisnom roku **NE MOGU** upisati na sveučilišni prijediplomski studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI), smjer: **Industrijski dizajn tekstita i odjeće (IDTO)** Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Nakon objave privremenih rezultata provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, pristupnici mogu uložiti prigovor na rezultate ocjena provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti. **Prigovor** se predaje u pismenom obliku na adresu elektroničke pošte referada@ttf.unizg.hr s naslovom: **(prezime) – prigovor za srpanjski rok, do 6. 7. 2026. do 10 h**. Prigovori će se rješavati, uz **obavezno prisustvo pristupnika, 6. 7. 2026. u 12 h u sobi B-304/III kat**, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Prilaz baruna Filipovića 28a, Zagreb. *U slučaju nedolaska pristupnika na postupak, prigovor se neće razmatrati.*

10	1001-1/2026	0	0	0	
11	1002-1/2026	0	0	0	
12	1009-1/2026	0	0	0	
13	1010-1/2026	0	0	0	
14	1011-1/2026	0	0	0	
15	1013-1/2026	0	0	0	
16	1014-1/2026	0	0	0	
17	1015-1/2026	0	0	0	
18	1018-1/2026	0	0	0	
19	1019-1/2026	0	0	0	

Pristupnici pod rednim brojevima od 10 do 19 **NISU PRISTUPILI** ili prisustvovali na oba dijela razredbenog postupka.

Svi pristupnici koji su **položili obvezne ispite Državne mature, mogu se upisati** na sveučilišni prijediplomski studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI), moduli: 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), moduli: Tekstilna tehnologija - mehanička (TTM), Tekstilna tehnologija - kemijska (TTK), Odjevna tehnologija (OT), Obućarska tehnologija (OBT), Dizajn obuće (DO) u Varaždinu, **uz obvezu prijave preko platforme Postani student najkasnije do 15. 7. 2026. do 14:00 sati**, a prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Predsjednica Povjerenstva
za provedbu razredbenog postupka:

izv.prof.dr.sc. Ksenija Smoljak Kalamir, v.r.