



U Zagrebu, 4. 7. 2024.

Nakon održanog roka za prigovore, a na temelju provjere sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti u srpanjskom razredbenom roku koji je održan 1. i 2. 7. 2024. godine za upis studenata u I. godinu sveučilišnog prijediplomskog studija **Tekstilni i modni dizajn** u ak. god. 2024./2025., Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka utvrdilo je:

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

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN - TMD

* identifikacijske oznake pristupnika su prikazane bročanim 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 pristupnika*	Provjera posebnih sposobnosti				Ostvareni bodovi
		Crtanje geom. komp.	Crtanje ljudske figure	Kreiranje tekstila	Kreiranje odjeće	
1	101-1/2024	3	2	5	4	420
2	103-1/2024	4	3	5	4	480
3	104-1/2024	2	2	3	4	330
4	106-1/2024	5	5	5	4	570
5	108-1/2024	5	5	5	5	600
6	110-1/2024	5	5	5	4	570
7	111-1/2024	5	3	5	3	480
8	112-1/2024	4	2	5	4	450
9	113-1/2024	3	3	5	4	450
10	114-1/2024	4	4	4	5	510
11	117-1/2024	4	4	2	3	390
12	118-1/2024	3	2	4	3	360
13	119-1/2024	3	2	4	4	390
14	120-1/2024	5	4	3	2	420
15	121-1/2024	3	3	3	4	390
16	122-1/2024	5	5	5	4	570
17	123-1/2024	5	5	3	4	510
18	124-1/2024	5	5	3	5	540
19	125-1/2024	2	2	3	5	360
20	126-1/2024	4	3	3	3	390
21	128-1/2024	5	5	4	5	570
22	129-1/2024	5	4	4	5	540
23	130-1/2024	3	3	3	4	390

24	132-1/2024	4	4	4	4	480
25	133-1/2024	3	3	2	2	300
26	134-1/2024	5	5	3	4	510
27	135-1/2024	5	3	5	4	510
28	136-1/2024	5	4	5	3	510
29	137-1/2024	5	5	3	3	480
30	138-1/2024	5	5	4	3	510
31	139-1/2024	4	4	4	4	480
32	140-1/2024	4	4	3	4	450
33	141-1/2024	4	3	2	2	330
34	142-1/2024	3	3	2	2	300
35	143-1/2024	5	4	3	3	450
36	146-1/2024	4	3	3	3	390
37	147-1/2024	2	2	4	2	300
38	148-1/2024	4	4	4	4	480
39	149-1/2024	5	3	3	2	390
40	150-1/2024	4	5	5	5	570
41	151-1/2024	5	4	5	4	540
42	152-1/2024	4	4	3	2	390
43	153-1/2024	3	3	3	2	330
44	154-1/2024	3	3	4	4	420
45	155-1/2024	4	3	5	5	510
46	156-1/2024	5	4	4	4	510
47	157-1/2024	3	2	4	5	420
48	158-1/2024	5	3	3	3	420
49	159-1/2024	4	3	4	4	450
50	161-1/2024	5	4	4	5	540
51	162-1/2024	3	2	5	4	420
52	164-1/2024	5	5	4	5	570
53	165-1/2024	5	2	3	3	390
54	166-1/2024	4	4	3	4	450
55	167-1/2024	5	3	3	3	420
56	168-1/2024	5	5	5	5	600
57	170-1/2024	5	3	3	2	390
58	172-1/2024	5	5	4	3	510
59	173-1/2024	5	3	3	3	420
60	176-1/2024	4	2	4	2	360
61	177-1/2024	5	3	3	4	450

Pristupnici pod rednim brojevima od 1 do 61 ostvarili su razredbeni prag od 300 bodova, čime su zadovoljili na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti.

Pristupnici pod rednim brojevima od 1 do 61 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: **Tekstilni i modni dizajn (TMD)**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, a prema tekstu Natječaja objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Pristupnici koji su ostvarili razredbeni prag od 300 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, **IMAJU PRAVO IZRAVNOG UPISA** na studij **Tekstilni i modni dizajn**, 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.*

Pristupnici koji su ostvarili razredbeni prag od 300 bodova, a iz *nekog razloga neće položiti ispite na Državnoj maturi u ljetnom roku*, **priznat će im se postignuti rezultati** provjere posebnih sposobnosti sa ljetnog roka, za upis na isti studijski program **u jesenskom roku**. Pristupnici su se dužni **ponovno prijaviti kroz platformu 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.

62	105-1/2024	1	1	2	2	180
63	107-1/2024	2	1	1	1	150
64	109-1/2024	3	1	1	2	210
65	115-1/2024	2	1	4	4	330
66	116-1/2024	2	1	1	1	150
67	144-1/2024	2	1	3	1	210
68	145-1/2024	2	2	2	2	240
69	163-1/2024	1	1	1	1	120
70	171-1/2024	1	1	3	1	180
71	175-1/2024	2	1	3	5	330

Pristupnici pod rednim brojevima od 62 do 71 **NISU ZADOVOLJILI** na provjeri sposobnosti likovnog izražavanja i kreativnosti te se u srpanjskom upisnom roku **NE MOGU** upisati na sveučilišni prijediplomski studij **Tekstilni i modni dizajn (TMD)**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

72	102-1/2024					
73	127-1/2024					
74	131-1/2024					
75	160-1/2024					
76	169-1/2024					
77	174-1/2024					

Pristupnici pod rednim brojevima od 72 do 77 **NISU PRISTUPILI** razredbenom postupku.

Svi pristupnici koji su **položili 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 - mehanička (TTM), Tekstilna tehnologija - kemijska (TTK), Odjevna tehnologija (OT), Dizajn Obuće (DO) u Varaždinu, **uz obvezu prijave preko platforme Postani student najkasnije do 17. 7. 2024. do 14:00 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 **18. i 19. 7. 2024.**, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Predsjednica Povjerenstva
za provedbu razredbenog postupka:

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