



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

U Zagrebu, 23. 9. 2024.

Nakon održanog roka za prigovore 23.9.2023., na temelju postignutog prosjeka ocjena na sveučilišnom prijediplomskom studiju i na temelju provjere posebnih sposobnosti na razredbenom postupku, za upis studenata u 1. godinu sveučilišnog diplomskog studija u ak. god. 2023./2024., Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka utvrdilo je:

KONAČNU RANG LISTU
pristupnika koji su ostvarili pravo upisa
na sveučilišni diplomski studij

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN - TMD

SMJEROVI:

Dizajn tekstila (DT)

Modni dizajn (MD)

Kostimografija (K)

Teorija i kultura mode (TKM)

* identifikacijske oznake pristupnika su prikazane bročanim redoslijedom sa ciljem lakšeg snalaženja, a ne temeljem ostvarenih bodova. Izrazi koji se koriste u tekstu, a imaju rodno značenje odnose se jednako na muški i ženski rod.

Red. br.	Identifikacijska oznaka pristupnika*	Smjer	Prosjek ocjena na prijediplomskom studiju	B1	Ocjena iz mape radova	B3	Ocjena iz razgovora sa pristupnikom (DT, MD, K, TKM)	B4	Prosjek ocjena 5 relevantnih kolegija (TKM)	B5	Bodovi za godinu studiranja	Bodovi za nagrade	Ukupno
1	101-D/2024	DT	3,816	45,792	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	95,792
2	102-D/2024	DT	3,858	46,296	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	96,296
3	103-D/2024	DT	4,057	48,684	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	98,684
4	104-D/2024	DT	4,080	48,960	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	7,00	0,000	95,960
5	105-D/2024	DT	4,380	52,560	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	7,00	0,000	99,560
6	106-D/2024	MD	4,122	49,464	4,000	24,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	93,464
7	107-D/2024	MD	4,206	50,472	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	7,00	0,000	97,472
8	108-D/2024	MD	4,494	53,928	5,000	30,000	4,000	8,000	0,000	0,000	7,00	0,000	98,928
9	109-D/2024	MD	3,994	47,928	3,000	18,000	4,000	8,000	0,000	0,000	10,00	0,000	83,928
10	110-D/2024	MD	4,849	58,188	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	108,188
11	111-D/2024	MD	4,320	51,840	3,000	18,000	3,000	6,000	0,000	0,000	10,00	0,000	85,840
12	112-D/2024	MD	3,724	44,688	3,000	18,000	2,000	4,000	0,000	0,000	10,00	0,000	76,688
13	113-D/2024	MD	3,949	47,388	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	10,00	0,000	89,388
14	114-D/2024	MD	4,259	51,108	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	10,00	0,000	93,108
15	115-D/2024	MD	3,762	45,144	2,000	12,000	3,000	6,000	0,000	0,000	7,00	0,000	70,144
16	116-D/2024	K	3,892	46,704	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	7,00	0,000	85,704
17	117-D/2024	K	3,901	46,812	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	10,00	0,000	88,812
18	118-D/2024	K	3,771	45,252	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	7,00	0,000	84,252
19	119-D/2024	K	4,506	54,072	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	104,072
20	120-D/2024	K	4,235	50,820	3,000	18,000	4,000	8,000	0,000	0,000	10,00	0,000	86,820
21	121-D/2024	K	3,778	45,336	3,000	18,000	3,000	6,000	0,000	0,000	7,00	0,000	76,336
22	122-D/2024	K	3,906	46,872	5,000	30,000	4,000	8,000	0,000	0,000	7,00	0,000	91,872
23	123-D/2024	K	4,099	49,188	3,000	18,000	3,000	6,000	0,000	0,000	10,00	0,000	83,188
24	124-D/2024	K	4,335	52,020	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	7,00	0,000	91,020
25	125-D/2024	K	4,345	52,140	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	0,000	102,140
26	126-D/2024	K	3,893	46,716	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	7,00	0,000	93,716
27	127-D/2024	TKM	4,830	57,960	4,000	0,000	4,000	0,000	5,000	40,000	1,00	0,000	98,960
28	128-D/2024	TKM	3,813	45,756	0,000	0,000	0,000	0,000	4,400	35,200	10,00	0,000	90,956
29	129-D/2024	TKM	3,967	47,604	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	22,400	0,00	0,000	70,004
30	130-D/2024	TKM	3,187	38,244	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	22,400	10,00	0,000	70,644
31	131-D/2024	TKM	4,057	48,684	0,000	0,000	0,000	0,000	4,600	36,800	7,00	0,000	92,484
32	132-D/2024	TKM	3,327	39,924	0,000	0,000	0,000	0,000	3,200	25,600	7,00	0,000	72,524
33	133-D/2024	TKM	4,071	48,852	0,000	0,000	0,000	0,000	3,400	27,200	7,00	0,000	83,052

34	134-D/2024	TKM	4,849	58,188	0,000	0,000	0,000	0,000	4,800	38,400	4,00	0,000	100,588
35	138-D/2024	DT	4,760	57,120	5,000	30,000	5,000	10,000	0,000	0,000	10,00	4,000	111,120

Pristupnici pod rednim brojevima od 1 do 35 **OSTVARILI su razredbeni prag od 70 bodova za odabrane smjerove**, čime su zadovoljili kriterije Natječaja objavljenog na službenim stranicama Sveučilišta u Zagrebu, te se **MOGU UPISATI u 1. godinu sveučilišnog diplomskog studija: Tekstilni i modni dizajn (TMD)** Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, na odabrane smjerove: Dizajn tekstila (DT), Modni dizajn (MD), Kostimografija (K) i Teorija i kultura mode (TKM).

Red. br.	Identifikacijska oznaka pristupnika*	Smjer	Prosječna ocjena na prijediplomskom studiju	B1	Ocjena iz mape radova	B3	Ocjena iz razgovora sa kandidatom (DT, MD, K)	B4	Prosječna ocjena 5 predmeta (TKM)	B5	Bodovi za godinu studiranja	Bodovi za nagrade	Ukupno
36	135-D/2024	MD	3,370	40,440	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	72,440
37	136-D/2024	TKM	3,020	36,240	0,000	0,000	0,000	0,000	4,400	35,200	0,000	0,000	71,440
38	137-D/2024	K	4,030	48,360	4,000	24,000	4,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	80,360

Pristupnici pod rednim brojevima od 36 do 38 **OSTVARILI su razredbeni prag od 70 bodova za odabrane smjerove**, čime su zadovoljili kriterije Natječaja objavljenog na službenim stranicama Sveučilišta u Zagrebu, te se **MOGU UPISATI u 1. godinu sveučilišnog diplomskog studija: Tekstilni i modni dizajn (TMD)**, Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, a prema Natječaju spadaju na listu **stranih državljana**.

Provedba upisa studenata održavati će se u Studentskoj referadi na adresi Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Prilaz baruna Filipovića 28a, 10000 Zagreb **23. i 24. 09. 2024.**, prema Natječaju objavljenom na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Upis se može obaviti i putem slanja potrebnih podataka na adresu elektroničke pošte upisi@ttf.unizg.hr.

Predsjednica Povjerenstva
za provedbu razredbenog postupka:
izv.prof.dr.sc. Ksenija Smoljak Kalamir, v.r.