

Obrazac za dostavu uvjeta upisa

Isvu šifra:30

Nositelj	Tehničko veleučilište u Zagrebu (246)	Područje	Tehničke znanosti
Izvođač	Tehničko veleučilište u Zagrebu (246)	Trajanje	2 godine (4 semestra)
Studijski program	Stručni diplomski studij informatika (smjer računarstvo, računalne mreže i sustavi)	ECTS	120
Polje	Računarstvo	Vrsta programa	Stručni diplomski studij
Način izvođenja	Izvanredni	Mjesto izvođenja	Zagreb
Upisna kvota za EU državljane	25	Iznos participacije za EU državljane	38,16 EUR/ECTS
Upisna kvota za ne EU državljane	0	Iznos participacije za ne EU državljane	-

Parametri vrednovanja

Ako visoko učilište nije drugačije navelo, maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti u razredbenom postupku iznosi 100%. Neistovrsne studijske programe određuje Fakultetsko vijeće sastavnice Sveučilišta.

PREDUVJET ZA UPIS DIPLOMSKOG STUDIJA ZA ISTOVRSNE STUDIJE

Naziv	Obvezno	Rok valjanosti	Prag	Min	Max	Vrednovanje
Stručni prijediplomski studij računarstvo, Tehničko veleučilište u Zagrebu						

PREDUVJET ZA UPIS DIPLOMSKOG STUDIJA ZA NEISTOVRSNE STUDIJE

Naziv	Obvezno	Rok valjanosti	Prag	Min	Max	Vrednovanje
Stručni prijediplomski studij informatika, računarstvo, elektrotehnika, mehatronika, strojarstvo						
Sveučilišni prijediplomski studij, informatika, računarstvo, elektrotehnika, mehatronika, strojarstvo						

#### UVJETI ZA UPIS DIPLOMSKOG STUDIJA

Naziv	Obvezno	Rok valjanosti	Prag	Min	Max	Vrednovanje
Težinski prosjek ocjena	DA					40%
Ocjena iz predmeta Programiranje	NE					10%
Ocjena iz predmeta Objektno orijentirano programiranje	NE					10%
Ocjena iz predmeta Uvod u UNIX sustave	NE					10%
Ocjena iz predmeta Operacijski sustavi	NE					10%

Ocjena iz kolegija Računalne mreže	NE					10%
------------------------------------	----	--	--	--	--	-----

#### DODATNE PROVJERE POSEBNIH ZNANJA, VJEŠTINA I SPOSOBNOSTI

Nema

#### POSEBNA POSTIGNUĆA

Naziv	Obvezno	Rok valjanosti	Prag	Min	Max	Vrednovanje
Objavljen znanstveni ili stručni rad sa recenzijom u zborniku ili časopisu	NE	Zadnjih 6 godina		0%	10%	10% (5% po svakom radu)

Proširivanje kvote za državljane RH slobodnim mjestima na listi za strane državljane: NE (nema kvote za strance)

Ukupni bodovni prag na razredbenom postupku : -

Postupanje s pravom prednosti: Izvan kvote

#### POPIS ISTOVRSNIH PREDDIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA\*:

1. Stručni prijediplomski studij računarstvo, Tehničko veleučilište u Zagrebu

#### DODATNA POJAŠNJENJE UVJETA UPISA (AKO JE POTREBNO):

Na studij se primaju svi studenti sa odgovarajućeg studija u istom ili srodnom području uz eventualne razlikovne kolegije.

Studenti koji na prijediplomskim studijima nemaju položene kolegije:

1. Programiranje

2. Objektno orijentirano programiranje
3. Uvod u UNIX sustave
4. Operacijski sustavi
5. Računalne mreže

moraju tijekom prve akademske godine studija položiti navedene razlikovne kolegije. Položeni razlikovni kolegiji uvjet su za upis u drugu nastavnu godinu i ne ulaze u zbroj osvojenih ECTS bodova na diplomskom studiju. Prilikom upisa student koji dolazi s neistovrsnog studija dužan je dostaviti opise kolegija te prijepis ocjena za pobrojane kolegije koje je položio na prijediplomskom studiju. Povjerenstvo za prijelaze, temeljem dostavljenih podataka, procijenit će jesu li navedeni kolegiji sadržajem i opterećenjem ekvivalentni traženima te će sukladno tome izdati rješenjem razlikovne kolegije za upis.