

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, programsko inženjerstvo računarskih i ugradbenih sustava) | ECTS | 120 |
| Polje | Računarstvo | Vrsta programa | Stručni diplomski studij |
| Način izvođenja | Izvanredni | Mjesto izvođenja | Zagreb |
| Upisna kvota za EU državljane | 35 | 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 Baze podataka | NE | | | | | 10% |

| | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|-----|
| Ocjena iz predmeta Operacijski sustavi | NE | | | | | 10% |
| Ocjena iz kolegija Algoritmi i strukture podataka | 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. Baze podataka
4. Operacijski sustavi
5. Algoritmi i strukture podataka

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.