

# INFOGRAFIKA

## SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ INFORMATIKE



TVZ AK. GOD. 2019/2020.

### MODEL STUDIRANJA

Model izvođenja nastave na Specijalističkom studiju informatike podrazumijeva 2 ak. godine studiranja za studente koji studiraju kroz **puno radno vrijeme** (eng. „full time“) i 4 ak. godine za studente koji studiraju kroz **pola radnog vremena** (eng. „part time“):

BROJ ECTS-a PO GODINI STUDIRANJA I SEMESTRU ZA STUDENTE KOJI UPISUJU MODEL STUDIRANJA „PUNO RADNO VRIJEME“

GODINA STUD	SEMESTAR I.	SEMESTAR II.	SEMESTAR III.	SEMESTAR IV.
1.	30	30		
2.			30	30

BROJ ECTS-a PO GODINI STUDIRANJA I SEMESTRU ZA STUDENTE KOJI UPISUJU MODEL STUDIRANJA „POLA RADNOG VREMENA“

GODINA STUD	SEMESTAR I.	SEMESTAR II.	SEMESTAR III.	SEMESTAR IV.
1.	15	15		
2.	15	15		
3.			15	6
4.			15	24

### UVJETI UPISA NA STUDIJ

Pristupnici koji su dosadašnjim obrazovanjem stekli najmanje 180 ECTS na preddiplomskom studiju **informatike** ili **računarstva** po Bolonjskom procesu i stekle pravo na stručni naziv **stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka računarstva ili informacijske tehnologije** ili akademski naziv **sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica računarstva ili informacijske tehnologije**

#### REDOVITI STUDIJ

Pristupnici koji nisu u radnom odnosu te kao model studiranja odaberu PUNO RADNO VRIJEME sukladno ostvarenom broju bodova na rang listi temeljem razredbenog postupka.

Pristupnici koji su dosadašnjim obrazovanjem stekli najmanje 180 ECTS na preddiplomskom studiju **informatike, računarstva, elektrotehnike, mehatronike, strojarstva, poslovne informatike i srodnom fakultetu** i stekle pravo na stručni naziv **stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) odgovarajućih struka** ili akademski naziv **sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica odgovarajućih struka**.

#### IZVANREDNI STUDIJ

Pristupnici mogu birati model studiranja PUNO RADNO VRIJEME ili model studiranja POLA RADNOG VREMENA.

### RAZREDBENI POSTUPAK

#### REDOVNI STUDENTI

- Ocjena iz predmeta „Programiranje“ za pristupnike koji se prijave na module Informatički sustavi i Dizajn i multimedija. Ocjena iz predmeta „Objektno orijentirano programiranje“ za kandidate koji se prijave na modul Računarski sustavi: do 200 bodova (ocjena se množi sa koeficijentom 40.)
- Poznavanje informatičko-računarske kulture, do 400 bodova - razredbeni TEST.
- Težinski prosjek (ocjena svakog kolegija se množi sa pripadajućom vrijednosti ECTS boda toga kolegija, te se ukupan zbroj umnožaka podijeli sa zbrojem ukupno stečenih ECTS bodova postignutim na studiju. Bodovi za razredbeni postupak se dobiju pretvorbom težinskog prosjeka u bodove: do 400 bodova.

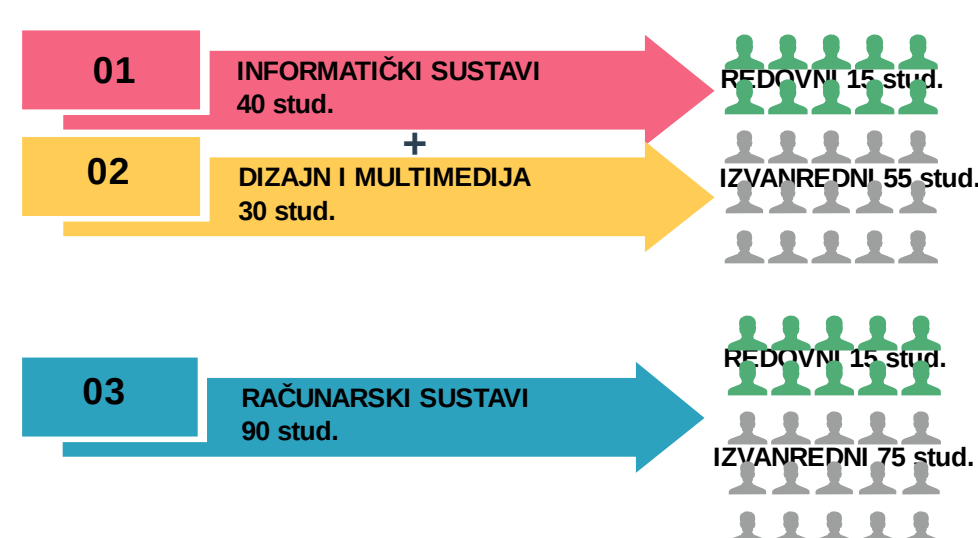


#### IZVANREDNI STUDENTI

- Ocjena iz predmeta „Programiranje“ za pristupnike koji se prijave na module Informatički sustavi i Dizajn i multimedija. Ocjena iz predmeta „Objektno orijentirano programiranje“ za kandidate koji se prijave na modul Računarski sustavi: do 200 bodova (ocjena se množi sa koeficijentom 40.)
- Obični prosjek ocjena za razredbeni postupak se dobiju pretvorbom običnog prosjeka u bodove: do 400 bodova.
- Poznavanje informatičko-računarske kulture, do 400 bodova - razredbeni TEST.



### UPISNE KVOTE



**INFORMATIČKI SUSTAVI**  
Usmjerenja: e-Poslovanje - 40 studenata  
**DIZAJN I MULTIMEDIJA** - 30 studenata  
**RAČUNARSKI SUSTAVI**  
Usmjerenja: Računalne mreže i sustavi - 36 studenata  
Programsko inženjerstvo računarskih i ugradbenih sustava - 54 studenata

**NATJEČAJ ZA UPISE**  
biti će objavljen na  
<https://www.tvz.hr/upisi/diplomski>