

studij:

- stručni studij informacijskih tehnologija
- u trajanju od 3 godine - 180 ECTS
- stječe se zvanje stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer informacijske tehnologije

smjerovi i kompetencije:

- programiranje: C, C++, C#, Java
- računalni sustavi i mreže: sistem inženjer
- baze podataka i web projektiranje: SQL, ASP.NET
- informacijski sustavi: projektiranje i implementacija

uvjeti upisa:

- završena četverogodišnja ili trogodišnja srednja škola
- razredbeni postupak na temelju uspjeha srednje škole
- redovni studenti upisuju 60 ECTS godišnje, izvanredni 40 ECTS godišnje
- školarina se plaća prema broju upisanih ECTS, s popustom za jednokratno plaćanje
- za priznate predmete sa prethodnog studija školarina se ne plaća

nakon studija:

- **zapošljavanje:** u Hrvatskoj i u svijetu trajan je manjak kvalitetnih IT kadrova, plaće su iznad prosjeka
- **studiranje:** u pripremi je diplomski stručni specijalistički studij informacijskih tehnologija u trajanju od dvije godine i težine 120 ECTS.

prijave i informacije na:

www.vsite.hr

tel. 3764200, referada@vsite.hr

studiraj **IT**

Stručni studij informacijskih tehnologija

Suvremeno poslovanje privrednih i poslovnih subjekata, organa uprave i udruženja građana, nezamislivo je bez primjene računala i računalnih programa. Porastom složenosti sklopovlja i programa povećava se ovisnost o ispravnom funkcioniranju računalne opreme.

Pretpostavka uspješne uporabe računalne opreme su usluge stručnjaka koji će u fazama izgradnje, korištenja i proširivanja pronalaziti ekonomična, efikasna i optimalna rješenja.

Školovanje tijekom trogodišnjeg stručnog studija informacijskih tehnologija studentima daje praktična stručna znanja, potrebna da se uz najveću moguću efikasnost uklape u radne sredine na svojim radnim mjestima.

Kroz izborne kolegije omogućena je specijalizacija u četiri područja:

a) Izrada korisničke programske podrške

obuhvaća poslove generiranja i testiranje dijelova programa korištenjem programskih prevoditelja i generatora aplikacija.

b) Integracija i održavanje računalnih sustava i mreža

obuhvaća poslove u fazama instaliranja, uporabe i proširivanja računalne opreme i sistemske programske podrške, te poslove projektiranja računalne mreže po principima strukturnog kabliranja i radnih grupa, izvođenja i ispitivanja mreže, priključivanja mreže na Internet, te priključivanja pojedinih računala na mrežu.

c) Izrada baza podataka i izrada web stranica

obuhvaća poslove projektiranja, generiranja i testiranja dijelova baze podataka i sustava pristupa podacima korištenjem programa baze podataka i web skriptnih jezika s obradom kod korisnika ili na poslužiteljskom računalu.

d) projektiranje i korištenje informacijskih sustava

obuhvaća poslove razvojnog ciklusa informacijskog sustava korištenjem tehnika modeliranja sustava i CASE alata.

Visoka škola za informacijske tehnologije

Visoku školu za informacijske tehnologije i stručni studij informacijskih tehnologija osnovali su nastavnici stručnog studija računarstva nastavnog centra Zagreb Odjela za stručne studije Sveučilišta u Splitu. To su nastavnici koji stručni studij računarstva od 2000/2001 izvode u Zagrebu, a od 2001/2002 u Križevcima i od 2002/2003 u Sisku.

Do sada je u Zagrebačkoj regiji diplomiralo preko 200 studenata stručnog studija računarstva. Velik broj diplomiranih studenata, apsolviranih i studenata završnih godina stručnog studija računarstva pronašao je posao kao novo zaposlenje. Prema njihovim iskustvima bili su u stanju odmah se uključiti u radni proces, a poslodavci su zadovoljni razinom stečenih znanja.

Redovni i izvanredni studij

Stručni studij informacijskih tehnologija organizira se za redovne i izvanredne studente u dva režima studiranja.

Redovni studenti studiraju tri godine s punim godišnjim opterećenjem od 60 ECTS.

Izvanredni studenti studiraju četiri i pol godine, od čega tri godine s opterećenjem od 40 ECTS, četvrtu godinu s opterećenjem 50 ECTS, a nakon toga izvode stručnu praksu i pišu završni rad s opterećenjem 8 ECTS.

Smanjeno godišnje opterećenje omogućava izvanrednim studentima uspješno studiranje uz rad.

Školarina 2010/2011

Školarina se plaća u punom ekonomskom iznosu prema broju upisanih ECTS. Upisnina se ne plaća.

Kod obročnog plaćanja studenti plaćaju punu cijenu od 380,00 kuna po ECTS, na način da za svaki upisani ECTS plaćaju 100 kuna prilikom upisa, a preostalih 280 kuna u 10 jednakih mjesečnih rata po 28 kuna.

Kod jednokratnog plaćanja studenti plaćaju sniženu cijenu od 345,00 kuna po ECTS.

Program stručnog studija informacijskih tehnologija

I. semestar	Nastava	ECTS
Linearna algebra	30+30	5
Fizika	45+30	6
Osnove elektrotehnike	30+45	6
Digitalna i mikroprocesorska tehnika	45+45	7
Korištenje računala i programa	15+30	3
Engleski jezik 1	30+0	2
UKUPNO:	195+180	29

II. semestar	Nastava	ECTS
Matematička analiza 1	30+45	6
Osnove elektronike	30+45	6
Arhitektura i organizacija digitalnih računala	45+45	7
Uvod u programiranje	45+60	8
Poslovna etika	30+0	3
Engleski jezik 2	30+0	2
UKUPNO:	210+195	32

III. semestar	Nastava	ECTS
Primijenjena i numerička matematika	45+30	6
Programske metode i apstrakcije	45+60	8
Baze podataka	30+45	6
Informacijski sustavi	60+0	6
Tehnički Engleski jezik	45+0	3
UKUPNO:	225+135	29

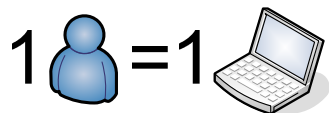
IV. semestar	Nastava	ECTS
Operacijski sustavi	30+30	5
Računalne mreže	30+30	5
Izborni predmet smjera	30+30	5
Izborni predmet smjera	30+30	5
Izborni predmet (iz drugih smjerova)	30+30	5
Izborni predmet (iz drugih smjerova)	30+30	5
UKUPNO:	180+180	30

Izborni predmeti smjera programiranje	Nastava	ECTS
Strukture podataka i algoritmi	30+30	5
Objektno programiranje	30+30	5
Izborni predmeti smjera baze podataka	Nastava	ECTS
Projektiranje baza podataka	30+30	5
Mrežne usluge i programiranje	30+30	5
Izborni predmeti smjera računalni sustavi i mreže	Nastava	ECTS
Arhitektura osobnih računala	30+30	5
Projektiranje i upravljanje računalnim mrežama	30+30	5
Izborni predmeti smjera informacijski sustavi	Nastava	ECTS
Projektiranje informacijskih sustava	30+30	5
Informatizacija poslovanja	30+30	5

V. semestar	Nastava	ECTS
Ekonomika i organizacija poduzeća	30+0	3
Matematička analiza 2	45+30	6
Izborni predmet V. semestra	30+30	5
Izborni predmet V. semestra	30+30	5
Izborni predmet V. semestra	30+30	5
Izborni predmet V. semestra	30+30	5
UKUPNO:	195+150	29

VI. semestar	Nastava	ECTS
Diskretna matematika	45+30	6
Izborni predmet VI. semestra	30+30	5
Izborni predmet VI. semestra	30+30	5
Izborni predmet VI. semestra	30+30	5
Izborni predmet VI. semestra	30+30	5
Industrijska praksa	0+0	0
Završni rad	0+0	8
UKUPNO:	165+150	34

Izborni predmeti V. i VI. semestra	Nastava	ECTS
Arhitektura poslužiteljskih računala	30+30	5
Upravljanje poslužiteljskim računalima	30+30	5
Sigurnost računala i podataka	30+30	5
Multimedijске mreže i sustavi	30+30	5
Programski alati na UNIX računalima	30+30	5
Napredno Windows programiranje	30+30	5
Programiranje u Javi	30+30	5
Programiranje u C#	30+30	5
Vođenje projekata i dokumentacija	30+30	5
Objektno orijentirano modeliranje	30+30	5
Distribuirano objektno programiranje	30+30	5
Programiranje na Internetu	30+30	5
Oblikovanje Web stranica	30+30	5
Elektroničko poslovanje	30+30	5
Društveni informacijski sustavi	30+30	5
Informatizacija proizvodnje	30+30	5



NATJEČAJ

za upis studenata na stručni studij
informatičkih tehnologija u akademskoj
godini 2010/2011 za redovne i izvanredne
studente

- Stručni studij informatičkih tehnologija izvodi se s težinom od 180 ECTS. Po diplomiranju stječe se zvanje stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer informatičke tehnologije.

- Nastava će se održati prema Statutu i Pravilniku o studiranju u 2010/2011.

- **Upisna kvota** za stručni studij informatičkih tehnologija u akademskoj godini 2010/2011 je 75 studenata po studijskoj grupi.

- **Školarina** se plaća u ekonomskom iznosu prema broju upisanih ECTS. Osim školarine, plaća se trošak razredbenog postupka. Upisnina se ne plaća.

- Kod **obročnog plaćanja** studenti plaćaju punu cijenu od 380,00 kuna po ECTS, tako da 100 kuna plate prilikom upisa, a preostalih 280 kuna u 10 jednakih mjesečnih rata po 28 kuna.

- Kod **jednokratnog plaćanja** studenti plaćaju sniženu cijenu od 345,00 kuna po ECTS.

- **Prijavu za upis** prve godine mogu podnijeti svi kandidati koji su završili četverogodišnju ili trogodišnju srednju školu u Hrvatskoj, ili koji su pribavili dokument o istovrsnosti svjedodžbe izvan Hrvatske.

- **Prijavu za prijelaz** sa drugog studija mogu podnijeti studenti srodnih studija. Uvjeti prijelaza određeni su Pravilnikom o uvjetima i postupku prijelaza na stručni studij informatičkih tehnologija.

- **Prijave za upis** podnose se putem Interneta, popunjavanjem obrasca na Web stranici www.vsite.hr, ili u referadi Visoke škole Klaićeva 7 radnim danom od 11:00-13:00. Informacije se mogu dobiti na telefon 01/3764-200. Nakon završetka prijave, svaki kandidat dobiva računalno generirani identifikacijski broj prijave.

- **Rok prijave** za upis je 06. srpnja 2010. u 12:00 h.

- **Troškovi razredbenog postupka** iznose 300,00 (tristo) kuna i uplaćuju se na žiro račun škole broj 2360000-1101922034 kod Zagrebačke banke, s modelom 02 i pozivom na identifikacijski broj prijave.

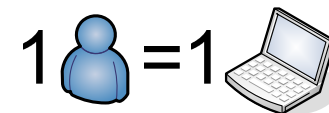
- **Razredbeni postupak** obaviti će se na temelju uspjeha u srednjoj školi i razgovora s kandidatom o poznavanju Pravilnika o studiranju. Prilikom razgovora kandidat mora dostaviti preslike svjedodžbi srednje škole i diplome maturalnog ispita, te dokaz o uplati troškova razredbenog postupka.

- **Rezultati razredbenog postupka** su javno dostupni i objavit će se putem Interneta i na oglasnoj ploči Visoke škole 07. srpnja 2010. u 12:00.

- **Upis u 2010/2011** obaviti će se u referadi Visoke škole odmah nakon objave rezultata razredbenog postupka do zaključno 13. srpnja 2010. u 20:00 sati. Prilikom upisa svi studenti trebaju predati dokaz o uplati upisne rate školarine, izvornike ili ovjerene preslike svjedodžbi svih razreda srednje škole i svjedodžbu o maturi (završnom ispitu), domovnicu, rodni list, 2 fotografije (4x6 cm) te preslik osobne iskaznice. Prilikom upisa studenti koji prelaze sa drugog studija trebaju predati i original indeksa i prijepisa ocjena prethodnog studija, te ovjereni preslik diplome prethodnog studija.

- **Drugi upisni krug:** Ukoliko nakon prvog upisnog kruga ostane nepopunjenih mjesta, organizirat će se drugi i jesenski upisni krug prema naknadnoj odluci.

Visoka škola za informatičke tehnologije Zagreb



Vsīte

Visoka škola za informatičke tehnologije

Zagreb, Klaićeva 7, tel. 3764200

prijave i informacije na:

www.vsite.hr

tel. 3764200, referada@vsite.hr

studiraj **IT**

studiraj

Vsīte

informatičke

IT

tehnologije

Visoka škola za informatičke tehnologije
Zagreb, Klaićeva 7, tel. 3764-200

prijave i informacije na:

www.vsite.hr

tel. 3764-200, referada@vsite.hr