

## Često Postavljena Pitanja (FAQ) - VsITe u osnivanju

### 1. Tko osniva Visoku školu za informacijske tehnologije?

Visoku školu za informacijske tehnologije osnivaju nastavnici studija računarstva nastavnog centra Zagreb Odjela za stručne studije Sveučilišta u Splitu.

### 2. Zašto se osniva nova škola?

Odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu u nastavnom centru Zagreb neće više upisivati nove studente.

### 3. Koje će studije izvoditi nova Visoka škola za informacijske tehnologije?

Visoka škola za informacijske izvodit će stručni studij informacijskih tehnologija, a to je studij na području tehničkih znanosti polje računarstvo. Planira se izvođenje stručnog specijalističkog diplomskog studija informacijskih tehnologija od akademske godine 2007/2008.

### 4. Koliko će trajati stručni studij informacijskih tehnologija i da li će biti priznat?

Stručni studij informacijskih tehnologija trajat će 3 godine (6 semestara) s težinom najmanje 180 ECTS bodova. Studij će se izvoditi nakon ishoda i u skladu sa Dopusnicom ministarstva (pravo javnosti), prema Zakonu o znanstvenom radu i visokom obrazovanju, te prema pravilima bolonjskog studiranja.

### 5. Koje zvanje će se postizati završetkom stručnog studija informacijskih tehnologija?

Završetkom stručnog studija informacijskih tehnologija postizat će se zvanje stručnog prvostupnika (bakalureusa) informacijskih tehnologija.

### 6. Koje specijalnosti se mogu odabrati na stručnom studiju informacijskih tehnologija?

Na stručnom studiju informacijskih tehnologija može se odabrati smjer - specijalnost programiranje, računalni sustavi i mreže, baze podataka, te informacijski sustavi.

### 7. Kako će se financirati studij?

Stručni studij informacijskih tehnologija financirat će se isključivo iz školarine studenata. Školarina će se plaćati prema upisanom broju ECTS i prema načinu plaćanja. Godišnja školarina za redovnog i završnu godinu izvanrednog studenta (60 ECTS) planira se na 18.000,00 kuna za jednokratno plaćanje uplatnicom, a za izvanrednog studenta osim završne godine (40 ECTS) planira se na 12.000,00 kuna za jednokratno plaćanje uplatnicom.

### 8. Kako će se plaćati školarina?

Planiraju se tri iznosa ovisno o načinu plaćanja (osnovna školarina i popusti):

60 ECTS:	40 ECTS:	1 ECTS:	način plaćanja
19.800,00	13.200,00	330,00	=AMEX, DINERS 6-12 rata
18.900,00	12.600,00	315,00	=VISA, AMEX, DINERS 1-4 rate =AMEX, DINERS kredit (kamate na kredit nisu dio školarine)
18.000,00	12.000,00	300,00	=uplatnica jednokratno cijeli iznos =studentski kredit kod poslovne banke (kamate na kredit nisu dio školarine)

## **9. Što će student dobiti za toliku školarinu?**

Navedeni iznos školarine izračunat je za pokriće slijedećih troškova:

- predavanja, seminari, auditorne i laboratorijske vježbe, prema nastavnom programu,
- prijenosno računalo na raspolaganju osobno studentu do kraja upisane školske godine (01.10. - 30.09.),
- cjelodnevni boravak studenta u laboratorijima škole, za samostalno učenje uz nadzor i pomoć asistenta,
- besplatna obvezna literatura u izdanju škole u trajno vlasništvo,
- svi administrativni troškovi studija (nema upisnine!).

## **10. Da li se planira upis izvanrednih studenata?**

Na stručni studij informacijskih tehnologija mogu se upisati redovni i izvanredni studenti. Redovni studenti studirat će tri godine s punim godišnjim opterećenjem 60 ECTS. Izvanredni studenti studirat će četiri godine, od toga tri godine sa smanjenim godišnjim opterećenjem po 40 ECTS, a završnu četvrtu godinu imat će puno opterećenje 60 ECTS.

## **11. Tko ima pravo upisati stručni studij informacijskih tehnologija?**

Na stručni studij informacijskih tehnologija mogu se upisati svi građani Republike Hrvatske koji su završili četverogodišnju ili trogodišnju srednju školu, te koji na razredbenom postupku postignu pravo upisa. Građani RH i strani državljani koji su srednju školu završili u inozemstvu, mogu se natjecati za upis ako od nadležne ustanove pribave svjedodžbu o istovrsnosti diplome srednjeg obrazovanja.

## **12. Da li će se polagati prijemni ispit?**

Razredbeni postupak provest će se za akademsku godinu 2006/2007 na temelju ocjena srednje škole, pri čemu će se bodovati ocjene iz matematike, Hrvatskog jezika, opći uspjeh svih razreda i opći uspjeh maturalnog ispita. Dakle, za 2006/2007 neće biti prijemnog ispita.

## **13. Da li će stručni studij informacijskih tehnologija moći upisati raniji studenti računarstva?**

Studenti koji su studirali računarstvo po ranijem programu moći će upisati studij informacijskih tehnologija:

- ako su odslušali i položili ispite i diplomski ispit na stručnom studiju računarstva ekvivalentno najmanje 180 ECTS, moći će zatražiti i priznat će im se istovrsnost diplome, uz naknadu troška njenog izdavanja (do 10 ECTS).
- ako su odslušali i položili ispite i diplomski ispit na stručnom studiju računarstva ekvivalentno najmanje 150 ECTS, moći će upisati razliku kolegija do 180 ECTS, pri čemu će im biti priznat raniji diplomski ispit. Trošak nastave i izdavanja diplome plaćat će prema upisanim ECTS i načinu plaćanja.
- ako su odslušali i položili ispite i diplomski ispit na stručnom studiju računarstva ekvivalentno manje od 150 ECTS, moći će upisati razliku kolegija do 180 ECTS, pri čemu će morati polagati novi diplomski ispit. Trošak nastave i diplomskog ispita plaćat će prema upisanim ECTS i načinu plaćanja.
- ako su odslušali i položili neke ispite na stručnom studiju računarstva, moći će upisati razliku kolegija do 180 ECTS, te polagati diplomski ispit. Priznat će se prijenos ECTS samo položenih ispita, a ispiti koji nisu položeni morat će se ponovo slušati prema pravilima bolonjskog studiranja. Trošak nastave i diplomskog ispita plaćat će prema upisanim ECTS i načinu plaćanja.

#### **14. Da li će studenti računarstva koji pređu na novi studij plaćati punu školarinu?**

Studenti koji su studirali računarstvo po ranijem programu plaćat će punu školarinu, istu kao i novi studenti, jer se radi o drugoj ustanovi i drugom studiju.

Iznimno, ako se postigne dogovor s MZOS o sufinanciranju studija, postoji mogućnost da studenti računarstva koji još nisu diplomirali nastave studij informacijske tehnologije po financijskim uvjetima starog studija računarstva.

#### **15. Da li se predloženi novi program informacijskih tehnologija razlikuje od starog programa računarstva?**

Predloženi novi program informacijskih tehnologija razlikuje se vrlo malo od starog programa računarstva, i to u slijedećim detaljima:

- Program se izvodi isključivo kao trogodišnji studij.
- Program matematike je isti, ali je gradivo preraspoređeno i matematički predmeti su preimenovani. Na taj način je olakšano praćenje gradiva studentima:
  - "Elementarna matematika" postaje "Linearna algebra" sa povećanim programom
  - "Matematika" postaje "Matematička analiza 1" sa smanjenim programom
  - "Linearna algebra" i "Matematička analiza 1" u potpunosti po gradivu odgovaraju ranijim predmetima "Elementarna matematika" i "Matematika".
  - "Matematika 2" postaje "Matematička analiza 2".
  - Predmeti "Primijenjena i numerička matematika" i "Diskretna matematika" zadržavaju svoja imena i programe.
- Na prvoj godini korigiran je sadržaj i naziv predmeta "Osnove informatike 1 i 2":
  - Predmeti "Osnove informatike 1 i 2" objedinjeni su u novi predmet pod nazivom "Korištenje računala i programa".
  - Sadržaj kolegija "Korištenje računala i programa" odgovara neznatno smanjenom gradivu ranijih predmeta "Osnove informatike 1 i 2".
  - Predmet " Korištenje računala i programa " je sada jednosemestralan.
- Na prvoj godini dodan je novi predmet "Poslovna etika", svega 3 ECTS.
- Na drugoj godini korigiran je način izvođenja predmeta "Tehnički Engleski 1 i 2":
  - Predmeti "Tehnički Engleski 1 i 2" objedinjeni su u novi predmet pod nazivom "Tehnički Engleski jezik", sada 3 ECTS umjesto ranijih 4.
  - Predmet "Tehnički Engleski jezik" je sada jednosemestralan.
- Na drugoj godini predmet "Baze podataka 2" preimenovan je u "Projektiranje baza podataka", bez promjene programa.
- Drugi strani jezik na trećoj godini je ukinut.

#### **16. Koji dokumenti o novoj školi i studiju su dostupni?**

Osnivanje škole je u tijeku i objavljeni su samo preliminarni dokumenti, čija primjena ovisi o izdavanu dopunice za školu, te su podložni promjenama:

- Načela osnivanja i rada Visoko škole za informacijske tehnologije u osnivanju.
- Prijedlog programa stručnog studija informacijskih tehnologija
- Ova često postavljena pitanja

### **17. Da li se planira nastava u drugim nastavnim centrima?**

Planira se održavanje nastave u Križevcima, za što postoji znatna podrška Grada Križevci. Konačna odluka i zahtjev za izdavanje dopusnice za studijsku grupu u Križevcima donijet će se naknadno.

### **18. Da li se planira uvođenje novih smjerova - specijalizacija?**

Razmišlja se o razvoju studija u smjeru multimedije i telekomunikacija, digitalne elektronike, mikrokontrolera i mehatronike, te poslovnih informacijskih sustava. Konačna odluka o novim smjerovima donijet će se naknadno, a najranije za akademsku 2007/2008.

### **19. Da li se planira uvođenje specijalističkog studija?**

Planira se uvođenje specijalističkog stručnog diplomskog studija informacijskih tehnologija u trajanju dvije godine i 120 ECTS. . Zajedno sa stručnim studijem, bodovni ekvivalent specijalističkog studija bit će 300 ECTS (180+120). Postizati će se zvanje stručnog specijaliste informacijskih tehnologija.

Zajednički dio specijalističkog studija sadržavat će teoretske kolegije jezgre računarstva (matematika, statistika, teorija automata i jezika, teoriju sustava, operacijska istraživanja). Planira se uvođenje specijalističkih smjerova:

- programiranje za platformu Windows
- programiranje za platformu Linux
- baze podataka i web stranice na platformi Windows
- baze podataka i web stranice na platformi Linux
- sistem inženjer za računala za platformu Windows
- sistem inženjer za računala za platformu Linux
- sistem inženjer za računalne mreže
- voditelj računalnog sustava
- voditelj poslovnog informacijskog sustava

Pravo upisa imat će studenti sa postignutim zvanjem stručnog prvostupnika informacijske tehnologije ili računarstva, dok će inženjeri računarstva morati upisati razliku do 180 ECTS stručnog studija.

Konačna odluka i zahtjev za izdavanje dopusnice za specijalistički stručni diplomski studij informacijskih tehnologija donijet će se naknadno, a najranije za akademsku 2007/2008.