

# RAČUNARSTVO visoka škola info

izdavač: Visoka škola za primijenjeno računarstvo

proljeće 2009.

- Upiši stručni studij računarstva
- Studiraj redovno ili uz rad
- Osiguraj svoje mjesto u IT-u, najkonkurentnijem sektoru gospodarstva

**Rani upisni rokovi:**

» 9. svibnja 2009.

» 6. lipnja 2009.

**7%**  
popusta

## Jedini stručni studij s certifikatom FER-a

Nastavni program Visoke škole odobren je od strane FER-a, što je dodatan jamac stručnosti i kvalitete obrazovnog programa.

**FER** | Akreditirano 2008/2009

## Lakše do posla s najtraženijim IT certifikatima

Najtraženiji industrijski IT certifikati jamče konkretna i praktična znanja svakom studentu čime se nemjerljivo povećava zapošljivost odmah po završetku školovanja.

Certifikati podrazumijevaju komuniciranje osnovnih znanja poput ECDL-a, ali naglasak je ipak na stručnosti: Microsoft (MCTS .NET Windows app, i MCTS.NET Web app, MCITP Server 2008) Sun Java (SCJA i SCJP), Novell Linux (NCLA), ITSM (ITIL Foundation).



# Osiguraj vrhunsku IT karijeru već DANAS

**Kvalitetu nastave Visoke škole za primijenjeno računarstvo jamče vrhunski stručnjaci - predavači iz prakse i akademske zajednice**

Na temelju iscrpnih istraživanja koja su prethodila pokretanju Visoke škole za primijenjeno računarstvo vodili smo se samo jednim ciljem: „Proizvesti“ visoko zapošljivog informatičkog stručnjaka koji će po završetku studija steći

sva potrebna znanja, diplomu i certifikate, te odmah početi raditi. Kvalitetu nastave Visoke škole jamče vrhunski stručnjaci – predavači i nosioci katedri koji su svoja znanja i vještine „izbrusili“ radeći na konkretnim IT projektima.

Trenutno u Hrvatskoj ne postoji alternativni izvor vrhunskih IT znanja na jednom mjestu. Prvi korak ka uspješnoj IT karijeri počinje upravo u Visokoj školi za primijenjeno računarstvo.



RAČUNARSTVO  
visoka škola

Prijavi se odmah – broj mjesta je ograničen

[www.racunarstvo.hr](http://www.racunarstvo.hr)

[prijava@racunarstvo.hr](mailto:prijava@racunarstvo.hr)

## ECTS bodovi



Svaki predmet u studiju nosi odgovarajući broj ECTS bodova. Broj ECTS bodova određen je prema broju školskih sati koje student treba uložiti da bi savladao materiju toga predmeta što uključuje aktivnu nastavu (predavanja i vježbe) kao i rad kod kuće. Uzeto je da jedan ECTS bod vrijedi 30 sati rada studenta. Prosječno tjedno opterećenje studenta nastavom je oko 22 - 24 školskih sati na Visokoj školi i oko 15 do 20 sati kod kuće. Broj ECTS bodova koje bi student trebao skupiti po semestru je 30.

Svaka godina studija (dva semestra) vrednuje se 60 ECTS bodova. Na završnom, šestom semestru se izrada završnog rada/projekta koji se izvodi u okviru stručne prakse boduje sa 10 ECTS bodova. Ukupan broj ECTS - bodova potrebnih za dovršetak studija i stjecanje prava na izdavanje diplome je 180.

# Zašto studirati Računarstvo?

## Studij usklađen sa stvarnim potrebama tržišta rada

Prema istraživanjima tvrtke IDC Adriatics i podacima Hrvatske gospodarske komore (HGK) iz 2008 godine unutar hrvatskog IT tržišta rada bilo je zaposleno između 25.000 i 31.000 ljudi. Od njih čak 50% sa srednjom stručnom spremom.

Ako se tome doda da svake godine, ovisno o izvoru istraživanja, tržištu nedostaje još dodatnih 500 do 1.500 IT stručnjaka može se zaključiti da u trenutnoj "nestašici" IT kadra zapošljavanje sa srednjom stručnom spremom na poslovima u IT-u daje bolje rezultate nego kod drugih struka. Ipak, ne treba smetnuti sa uma da je kod drugih struka kakve su npr. ekonomija stanje bitno drugačije i da je zapošljavanje nakon završene srednje škole moguće samo na onim radnim mjestima koja su značajno slabije plaćena i gdje su uvjeti rada, ali i mogućnosti napredovanja lošije.

Razvojem obrazovnog sustava koji mora nadoknaditi manjak IT kadra radi konkurentnosti gospodarstva. Takav trend vrlo će se vjerojatno dogoditi i na poslovima u IT-u što će donijeti i promjenu u strukturi zaposlenog kadra u smjeru povećanja udjela visokoobrazovanog kadra.

Pored promjene strukture zapošljavanja, broj dodatnih IT stručnjaka koje će trebati gospodarstvo kako bi se približilo konkurentnim gospodarstvima EU višestruko će rasti. To pokazuje indeks broja zaposlenih u IT-u u Republici Hrvatskoj u odnosu na ostale EU države prema rezultatima istraživanja koje je proveo IDC Adriatics za HUP 2006. godine.



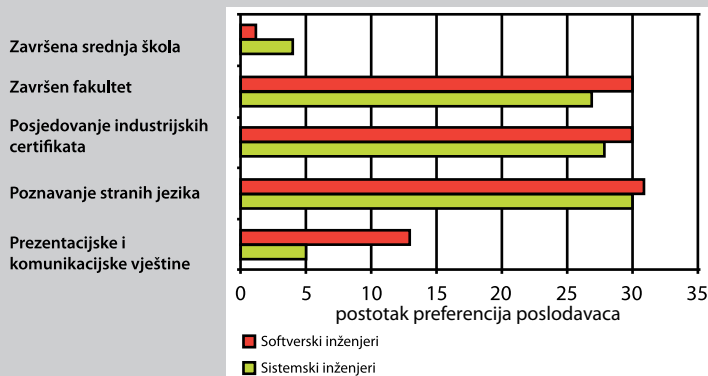
Slika sa svečanog otvorenja Visoke škole, srpanj 2008.

## Što poslodavci danas traže kod zapošljavanja IT kadra?

Analizu potreba poslodavaca u području IT-a za potrebe pokretanja Visoke škole izveo IDC Adriatics 2007 godine na velikom i vrlo reprezentativnom uzorku hrvatskih kompanija. Rezultati koji su dobiveni istraživanjem kao i desetogodišnje iskustvo osnivača u specijalističkoj IT edukaciji pomogli su pri kreiranju nastavnog plana.

Iz dijagrama je vidljivo koliko prednost pri zapošljavanju za predmetna radna mjesta imaju osobe koje su završile fakultet pri čemu posebno treba uočiti značenje industrijskih certifikata koji dokazuju posjedovanje stručnih znanja za određene tehnologije na kojima tvrtka radi. Upravo industrijski certifikati pokazuju potrebu poslodavca za odmah primjenjivim i normiranim znanjem rada na konkretnoj tehnologiji što je postavljeno kao jedan od osnovnih zahtjeva pri formiranju nastavnog plana Visoke škole.

Poželjne karakteristike zaposlenika koji se prijavljuju za radna mjesta softverskih i sistemskih inženjera u intervjuiranim tvrtkama



Izvor: IDC Adriatics, 2007

Pored istraživanja potreba poslodavaca kao podloga za izradu nastavnog plana uzete su i relevantne znanstvene i stručne preporuke:

**A.** preporuke za izradu programa iz područja računarstva zajednički sastavljene od uglednih međunarodnih stručnih organizacija ACM (Association for Computing), AIS (Association for Information Systems) i IEEE-CS (Institute of Electronic and Electric Engineers – Computer Society),

**B.** popis stručnih znanja studenta napravljen je prema preporukama Europske SOCRATES mreže tako da u najvećoj mjeri zadovolji kriterije relevantnih akreditacijskih agencija (ABET i ASIIN) za tehničke studije.

**C.** Pored usklađenosti sa ECTS bodovnim sustavom nastavni plan respektira i preporuke za ASIIN akreditaciju (German accreditation agency specialised in accrediting degree programs from the fields of engineering, informatics/computer science, the natural sciences and mathematics) (<http://www.asiin.de>).

Te baze znanja i certifikacijski zahtjevi za stručne i industrijske certifikate koji su na promišljen


način uključeni u nastavni plan i program studija:

**D.** Nastavni planovi oba smjera studija pripremljeni su sukladno preporukama CEPIS-a (Council of European Professional Informatics Societies) [www.cepis.org](http://www.cepis.org) koji osiguravaju mogućnost certificiranja studenata prema Europskom certifikacijskom normativu za profesionalne informatičare: EUCIP (European Certification of Informatics Professionals). Ovaj certifikacijski okvir za sada je u Europi prihvatilo više vodećih fakulteta u Irskoj, Italiji, Norveškoj, Španjolskoj,... i svoje nastavne planove uskladilo sa preporukama CEPIS-a.

**E.** Unutar studija se među ostalim koriste i nastavni materijali i literatura najvećih svjetskih IT principala (Microsoft, Novell, RedHat, SAP, EC Council, it SMF, Oracle, Cisco, IBM, PMI...) tako da na temelju održane nastave studenti imaju mogućnost polagati dodatne certifikacijske ispite koji će im omogućiti stjecanje međunarodnih industrijskih certifikata. Gotovo svi navedeni certifikacijski ispiti za studente dostupni su bez dodatnih troškova unutar cijene školarine, uz ostvarene adekvatne rezultate unutar nastavnih kolokvija.

# Visoka škola članica je najpoznatijih akademskih IT inicijativa

## Microsoft Developer Network Academic Alliance (MSDN AA)

 msdn academic alliance

Unutar nastavnog plana oba smjera Visoke škole uključeni su, između ostalih, Microsoft industrijski certifikati koji su vrlo cijenjeni i traženi na tržištu rada. Kako bismo studentima omogućili što jednostavnije i kvalitetnije studiranje uključili smo se u MSDN akademski program koji donosi brojne prednosti a prije svega besplatne službene materijale i najnovija softverska rješenja.

## Sun Academic Initiative program



Prema istraživanju „Salary Survey „ koje je 2008 na globalnoj razini proveo „Certification Magazine“ vrijednost Sun certifikata mjerena u prosječnim mjesečnim/godišnjim primanjima može se kvantificirati kako slijedi: Sun Certified Programmers zarađuju prosječno 8.3% više od prosjeka ostalih programera, Sun Certified Developers zarađuju prosječno 14.3% više od prosjeka ostalih programera, Sun Certified System Administrators zarađuju prosječno 31% više od sistemskih administratora certificiranih za druge operacijske sustave.

Studenti će kroz kolegije Visoke škole imati dodir sa najnovijom tehnologijom i službenim nastavnim materijalima koje proizvodi Sun Microsystems, kompanija koja je izmislila Java-u. Na taj će način studentima biti omogućeno stjecanje izrazite razine konkurentnosti na tržištu rada i olakšana certifikacija što će svakako značajno doprinijeti razvoju karijere.

## IBM Academic Initiative



IBM Hrvatska i Visoka škola za primijenjeno računarstvo potpisali su Sporazum o pristupanju Visoke škole IBM-ovoj akademskoj inicijativi, u okviru kojega Visoka škola, te svi njezini studenti, dobivaju pristup vrhunskom softveru i razvojnim platformama IBM-a, kao i svim edukacijskim materijalima koje IBM nudi u okviru ovoga programa.

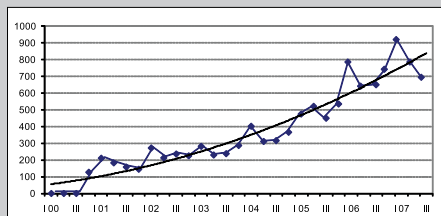
## CISCO Networking Academy



Cisco akademija mrežnih tehnologija (Cisco Networking Academy) je inovativna globalna edukacijska inicijativa koja polaznicima daje znanja i vještine u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija, pokrenuta i potpomognuta od tvrtke Cisco Systems. Program danas obuhvaća preko 12.000 akademija u više od 165 zemalja širom svijeta (preko 2 milijuna polaznika akademija u svijetu od 1997. godine). Nastavni programi unutar Cisco akademije mrežnih tehnologija osmišljeni su s namjerom da polaznici steknu znanja i vještine potrebne za dizajniranje, izgradnju i održavanje računalnih mreža. Osim temeljnih znanja o računalnim mrežama, polaznici mogu svladati i zahtjevnije programe i specijalizirati se u određenom segmentu mrežnih tehnologija (sigurnost mrežnih sustava, rad s bežičnim mrežama i sl.).

Potražnja za programerima

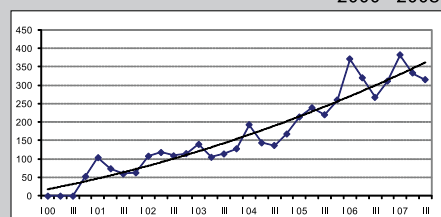
2000 - 2008



izvor: MojPosao.net

Potražnja za administratorima

2000 - 2008



izvor: MojPosao.net

1

Informiraj  
se



2

Odaberi  
smjer



3

Pohađaj  
besplatne  
pripreme



4

Položi  
prijamni



5

Upiši  
vrhunski  
studij

## Dokaži da vrijediš!

Izbori i do **90%** popusta kroz stipendiju za nadarene studente!



Svjesni važnosti IT stručnjaka u Hrvatskoj i važnosti IT tehnologija općenito za razvoj društva kroz podizanje konkurentnosti na svjetskom tržištu Visoka škola za primijenjeno računarstvo odlučilo je pokrenuti program stipendiranja nadarenih studenata. Ovisno o slučaju

Visoka škola spremna je stipendirati i do 90% cijene svake godine studiranja. Za dobivanje stipendije potrebno je stručnom odboru Visoke škole poslati dopis – pismo namjere, predložiti traženu pismenu dokumentaciju, te biti spreman svoj zahtjev za stipendijom „obraniti“ pred povjerenstvom.

Ovim projektom Visoka škola želi umanjiti utjecaj komercijalnih uvjeta studiranja na mogućnost upisa i pružiti maksimalne uvjete onima koji mogu dati najviše. Više na [www.racunarstvo.hr/stipendija](http://www.racunarstvo.hr/stipendija)

## Studiraj odmah, otplaćuj kad se zaposliš!

Kako bi se omogućilo što povoljnije i bezbrižnije studiranje, i ove godine na raspolaganju je posebna kreditna linija Zagrebačke banke s vrlo niskom kamatnom stopom. Potencijalnim studentima bit će naročito zanimljivo što je moguća i odgoda otplate kredita od tri ili četiri godine, tako da studij, zapravo, počinju otplaćivati tek nakon što ga dovrše i uspješno se zaposle, kada mjesečna rata kredita više njima ne bi trebala predstavljati značajno opterećenje. Ovim se kreditima



financira sam trošak studija, no u njega je moguće uključiti i trošak stručne literature i prijenosnog računala, pa čak i troškove života za vrijeme

studiranja, što je naročito pogodno za studente koji dolaze iz drugih gradova u Zagreb na studij.

# Što uključuje školarina?

- Nastavu prema nastavnom planu i programu
- Uporaba nastavne i računalne opreme, softverskih sustava (sustav za e-učenje, sustav za testiranje znanja, sustav za anketiranje, sustav studomata, sustav video konferencija i kolaboracije...) te knjižnice sa dovoljnim brojem svih naslova za svakog studenta
- Dva izlaska na ispit za svaki kolegij studija (ne uključuje komisijski ispit)
- Nastavne materijale u izdanju Visoke škole dostupne u tiskanom i/ili digitalnom obliku
- Korištenje službenih nastavnih materijala u izdanju tehnoloških tvrtki potrebnih za provođenje vježbi i pripremu za certifikacijske ispite (Cisco, SUN, IBM, Microsoft...)
- Indeks Visoke škole
- ECDL indeks i polaganje ukupno 7 ECDL ispita te stjecanje ECDL Core certifikata
- Ispite za stjecanje certifikata (ovisno o smjeru)\*: ECDL, Cisco (CCNA), Microsoft (MCTS Server 2008, MCTS .NET Windows app. i MCTS .NET Web app.), Novell Linux (NCLA), Sun Java (SCJA, SCJP), ITSM (ITIL Foundation) odnosno druge adekvatne industrijske certifikate koje uvedu globalne tehnološke tvrtke
- Softverski paket Microsoft MSDN, Pristup SUN Java, IBM, Cisco edukacijskom portalu, probnim ispitima i e-literaturi
- Nastavni plan usklađen sa međunarodnim EUCIP programom certifikacije profesionalnih informatičara što direktno osigurava certifikacijske preduvjete za CORE certifikaciju
- Aktivni rad sa studentima kroz Job centar škole u smislu njihovog povezivanja sa gospodarstvom

## Besplatne pripreme za prijamni ispit



Rijetkost na akademskoj sceni jest mogućnost da se studenti besplatno pripreme za polaganje prijamnih ispita, no u Visokoj školi za primijenjeno računarstvo ovo je već postalo pravilo – u periodima od **4. do 25. travnja**, te od **9. do 30. svibnja** provodit će se besplatne pripreme za prijamni ispit iz područja matematike. Prošle su se godine, prilikom upisa prve generacije, ovi pripremni seminari pokazali izuzetno korisnima, pogotovo među populacijom koja je odlučila sjesti u klupe nakon "akademske pauze".

### Job centar

Pokrenuli smo Job-centar, središnje mjesto nalaženja poslova za svoje studente, čiji cilj je pomoći u zapošljavanju po završetku studija. To znači da će studentima Visoke škole na raspolaganju stajati veći broj tvrtki s kojima ova škola već ima razvijenu suradnju, što bi bitno trebalo olakšati pronalaženje posla. Osim toga, neće više biti nesporeda u pogledu kvalifikacija potrebnih za određeni posao, jer se nastavni program Visoke škole za primijenjeno računarstvo konstantno prilagođava potrebama tvrtki koje posluju na stvarnom tržištu.

# Pitanja i odgovori

## 1. Mogu li studirati uz rad?

DA, izvanredni studij koji škola provodi je studij uz rad. Nastava se odvija dva dana u tjednu (npr. utorkom i petkom) od 17:00 do 22:00 te subotom od 08:00 do 17:00 sati i ponekada nedjeljom.

## 2. Nastavio bih studij koji sam započeo na drugoj ustanovi na Visokoj školi za primijenjeno računarstvo. Mogu li očekivati da se pojedini već položeni ispiti priznaju?

DA, svi oni koji odgovaraju satnicom i sadržajem pojedinim kolegijima na Visokoj školi. Pojedini ispiti kao što je to Matematika mogu se priznati i ako su završeni prije dosta godina ukoliko je plan nastave isti. Ispiti koji se vežu za tehnologiju teško da mogu biti priznati ako su odslušani i položeni prije mnogo godina. O priznavanju ispita odlučuje stručno povjerenstvo po predanoj dokumentaciji i prijavi. Ukoliko je neki kolegij

priznat tada se umanjuje i cijena školarine sukladno pravilniku o studiranju.

## 3. Budući da je Visoka škola oglasila rane upisne rokove jesu li oni zaista dostupni učenicima završnog (četvrtog) razreda srednjih škola?

DA, učenici četvrtih razreda srednje škole mogu se prijaviti i polagati prijamni ispit uz predočenje svjedodžbi završena prva 3 razreda škole. Ukoliko zadovolje na prijemnom ispitu upisuju se po završetku srednje škole (položena matura) ali im je mjesto osigurano već po polaganju prijemnog ispita.

## 4. Mogu li se sa jednog smjera prebaciti na drugi i imam li kakvih troškova u tom slučaju?

DA, prebacivanje je moguće prilikom upisa bilo kojeg semestra ili godine. Ipak, samo u slučaju da se odlučite prebaciti nakon prvog semestra nećete imati nikakvih troškova budući da je prvi semestar jednak za oba smjera. Već prebacivanje

nakon drugog semestra povezano je sa dodatnim troškovima zbog razlike kolegija koji su predviđeni unutar pojedinog smjera a ti su troškovi kasnije sve veći jer su razlike smjerova velike. Preporučamo studentima da nakon prvog semestra kroz položene i pohađane kolegije provjere svoj stvarni interes i afinitete te da donesu odluku o eventualnom prebacivanju na drugi smjer najkasnije tada.

Više na [www.racunarstvo.hr](http://www.racunarstvo.hr)



# Programsko inženjerstvo

## Software Engineering



Uz diplomu inženjera računarstva steći ćeš i najtraženije IT certifikate:

- **ECDL**
- **Microsoft**  
(MCTS .NET Windows app. i MCTS .NET Web app.)
- **Sun Java**  
(SCJA i SCJP)
- **ITSM**  
(ITIL Foundation)

### Općenito

Istraživanje koje konstantno provodi vodeći hrvatski portal tržišta rada MojPosao.net govori da je potražnja za programerima u stalnom uzlaznom trendu. Vodeći se time, pored ostalih domaćih i svjetskih pokazatelja, s velikom dozom sigurnosti možemo reći da je ulaganje u studij ovog smjera vrlo perspektivno i brzo isplativo.

Cilj ovog studija je osposobiti diplomirane inženjere računarstva koji će samostalno obavljati poslove izrade aplikativnog poslovnog softvera i drugih programskih rješenja zasnovanih na bazama podataka poput Microsoft ili Oracle, korištenjem C++, C# Microsoft .NET ili Java razvojnih okruženja primjenjujući najbolje prakse timskog rada i projektnog menadžmenta.



### Stručni naziv koji se stječe

Stručni studij završava polaganjem svih ispita tj. skupljanjem minimalno 180 ECTS bodova, odrađivanjem stručne prakse i izradom završnog rada. Stručni naziv u skladu je sa Zakonom o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (NN 107/07 od 27.10.2007.).

Završetkom studija stječe se zvanje: stručni prvostupnik inženjer primijenjenog računarstva odgovarajućeg smjera koje odgovara stupnju Baccalaureus (bacc.ing.prim.rač.). Engl.; *Bachelor of Applied Computer Engineering*.

### Osposobljavanje za posao

- izrada složenih računalnih aplikacija za desktop i web korištenjem objektno orijentirane tehnologije
- izrada računalnih aplikacija za mobilne uređaje i izrada distribuiranih aplikacija
- projektiranje, izrada i programiranje računalnih

baza podataka

- upravljanje informacijskim sustavom i planiranje njegova razvoja
- vođenje projekta ili sudjelovanje u projektima razvoja aplikacija uz potpuno poznavanje metodologije
- razumijevanje tržišnog poslovanja, managementa i poslovne organizacije na razini odjela ili male tvrtke
- izrada poslovnih informacijskih sustava i sustava podrške poslovnom odlučivanju uz razumijevanje funkcionalnih zahtjeva
- osnovna revizija informacijskih sustava sa aplikativnog aspekta
- podrška korisnicima prilikom implementacije i korištenja IT aplikacija

### Softverski paket uključen u cijenu studiranja

Studenti Visoke škole u cijeni studiranja imaju uključene softverske pakete SUN, IBM i CISCO, a iz Microsoftove ponude softvera za smjer programsko inženjerstvo izdvajamo:

“MSDN Academic Alliance Membership” softverski paket za studente

- Windows Server 2008
- Visual Studio 2008 Professional
- Visual Studio 2005 Professional
- Visual Studio .NET 2003 Professional
- Visual Studio 2005 Team System
- Windows Vista Business Edition
- Windows XP Professional
- Windows Server 2003
- SQL Server 2005
- Exchange Server
- Expression3
- Office Project Professional 2007
- Office Visio Professional 2007
- Compute Cluster Server
- Groove 2007
- MSDN Library

Vrijedi isključivo za studente za korištenje u nekomercijalne svrhe.

# Sistemska inženjerstvo

## Systems Engineering

Uz diplomu inženjera računarstva steći ćeš i najtraženije IT certifikate:



- **ECDL**
- **Cisco (CCNA)**
- **Microsoft (MCITP Server 2008)**
- **Novell Linux (NCLA)**
- **ITSM (ITIL Foundation)**

### Općenito

Otvaranje novih radnih mjesta bilo koje industrije stvara dodatnu potražnju za uslugama razvoja i održavanja informatičkih sustava, te njihovog stalnog usavršavanja. Na temelju analiza potreba poslodavaca nastalih u suradnji sa portalom MojPosao.net i analitičkom kućom IDC Adriatics zamjetan je stalni uzlazni trend potražnje za sistemskim inženjerima.

Po završenom smjeru sistemskog inženjerstva diplomirani inženjeri biti će osposobljeni za samostalno obavljanje poslova izgradnje i održavanja raznorodnih mrežnih računarskih sustava, složenih informatičkih mreža, mobilnih računalnih mreža, sigurnosti računalnih sustava i kontrole pristupa IT resursima i podacima.

### Stručni naziv koji se stječe

Stručni studij završava polaganjem svih ispita tj. skupljanjem minimalno 180 ECTS bodova, odrađivanjem stručne prakse i izradom završnog

rada. Stručni naziv u skladu je sa Zakonom o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (NN 107/07 od 27.10.2007.).

Završetkom studija stječe se zvanje: stručni prvostupnik inženjer primijenjenog računarstva odgovarajućeg smjera koje odgovara stupnju Baccalaureus (bacc.ing.prim.rač.). Engl.; *Bachelor of Applied Computer Engineering.*

### Osposobljavanje za posao

- projektiranje, implementacija, administriranje i održavanje informacijskih mrežnih sustava
- implementacija, instalacija i održavanje računalnih baza podataka
- planiranje, implementacija i održavanje sigurnosti informacijskih sustava
- upravljanje informacijskim sustavom i planiranje njegova razvoja
- vođenje projekta ili sudjelovanje u IT projektima uz potpuno poznavanje metodologije
- razumijevanje tržišnog

poslovanja, managementa i poslovne organizacije na razini odjela ili male tvrtke

- implementacija poslovnih informacijskih sustava i sustava podrške poslovnom odlučivanju
- osnovna revizija informacijskih sustava sa sigurnosnog aspekta
- podrška korisnicima prilikom implementacije i korištenja IT sustava

### Softverski paket uključen u cijenu studiranja

Studenti Visoke škole u cijeni studiranja imaju uključene softverske pakete SUN, IBM i CISCO, a iz Microsoftove ponude softvera za smjer sistemsko inženjerstvo izdvajamo:

“MSDN Academic Alliance Membership” softverski paket za studente

- Windows Server 2008
- Visual Studio 2008 Professional
- Visual Studio 2005 Professional
- Visual Studio .NET 2003 Professional
- Visual Studio 2005 Team System
- Windows Vista Business Edition
- Windows XP Professional
- Windows Server 2003
- SQL Server 2005
- Exchange Server
- Expression3
- Office Project Professional 2007
- Office Visio Professional 2007
- Compute Cluster Server
- Groove 2007
- MSDN Library

Vrijedi isključivo za studente za korištenje u nekomercijalne svrhe.



## Ističemo!

- Studij usklađen sa stvarnim potrebama IT tržišta rada (*istraživanja IDC Adriatics i MojPosao.net*), s naglaskom na praktična znanja i vještine
- Priprema za konkretne tehnologije i područja rada (*visoka zapošljivost*)
- Pored formalne titule, stječu se najvrjedniji industrijski certifikati (Microsoft, Cisco, Sun, Novell SuSe Linux, ECDL, ITIL)
- Visoka kvaliteta predavačkog kadra (*uz eminentne profesore znanstvenih disciplina, predavanja drže i stručnjaci iz prakse s iskustvom na velikim projektima*)
- 3-godišnji studij koji diplomantima donosi 180 ECTS bodova
- Aktivna briga o studenatima i poticanje komunikacije s gospodarstvom kroz aktivnosti job-centra
- Visoka škola za računarstvo je članica **Microsoft Developer Network Academic Alliance, Sun Academic Initiative, IBM Academic Initiative te Cisco Networking Academy programa** čime je studentima osiguran pristup najmodernijim tehnologijama i nastavnim programima
- Osigurane su posebne pogodnosti prelaznicima s položenim ispitima na srodnim fakultetima i visokim školama – školarina se umanjuje ovisno o priznatim ECTS bodovima

## UPISNI ROKOVI

### Prvi proljetni upisni predrok

- 10.03.2009. do 06.05.2009.** rok za predaju prijave
- 04.04.2009. do 25.04.2009.** Visoka škola za sve zainteresirane kandidate provoditi će besplatne pripreme za prijemni ispit iz područja matematike. Besplatne pripreme nisu obavezne a odvijaju se isključivo subotama osim u subotu 11.04.2009.
- 09.05.2009.** održati će se prijemni ispit
- 10.05.2009.** javna objava rezultata prijemnog ispita
- 11.05.2009. do 14.05.2009.** upisi

### Drugi proljetni upisni predrok

- 20.04.2009. do 03.06.2009.** rok za predaju prijave
- 09.05.2009. do 30.05.2009.** Visoka škola za sve zainteresirane kandidate provoditi će besplatne pripreme za prijemni ispit iz područja matematike. Besplatne pripreme nisu obavezne a odvijaju se isključivo subotama.
- 06.06.2009.** održati će se prijemni ispit
- 07.06.2009.** javna objava rezultata prijemnog ispita
- 08.06.2009. do 12.06.2009.** upisi

### Ostali upisni rokovi

Ukoliko ostane slobodnih mjesta škola će provesti i prijemni ispit unutar ljetnog upisnog roka.

## POČETAK NASTAVE

**28.09.2009.** započinje nastava u zimskom semestru

## PRIJAVE ZA UPIS

Podnose se popunjavanjem obrasca za prijavu na web stranici škole ili u prostorijama škole radnim danom od 09 do 12 sati na adresi Maksimirska 58a, 10000 Zagreb.

[www.racunarstvo.hr](http://www.racunarstvo.hr)

## Racunarstvo.hr aktualnosti

### Visoka škola potpisala sporazum o ulasku u IBM-ovu „Akademska inicijativu“

U okviru standardnog trogodišnjeg programa nastave, studentima Visoke škole za primijenjeno računarstvo odsad će stajati na raspolaganju i cijenjeni IBM-ovi programi edukacije, zahvaljujući kojima će nastava u području razvoja aplikacija, razvoja web servisa te testiranja kvalitete softvera biti dodatno modernizirana i usklađena sa svjetskim trendovima.

Sporazum su potpisali Krešo Perica, glavni direktor IBM-a Hrvatska i Mislav Balković, predsjednik Upravnog vijeća



Visoke škole za primijenjeno računarstvo koji je tom prilikom izjavio: „S obzirom na IBM-ovu vodeću poziciju na tržištu u segmentu razvojnih platformi, softverskog inženjerstva i potpunu usmjerenost ka web uslugama, uvjeren sam da su potpisivanjem ovog sporazuma naši studenti dobili još jednog kvalitetnog partnera koji će ih pratiti kroz njihovu edukaciju“.

### Edukacija nastavnika srednjih i osnovnih škola

Visoka škola za primijenjeno računarstvo uključila se u program Agencije za odgoj i obrazovanje, u okviru kojega će školovati nastavnike informatike osnovnih i srednjih škola. Oni će putem ovog programa dobiti vrhunska edukaciju iz područja sistemskog i softverskog inženjerstva, što će im pomoći da budu u toku



s aktualnim događanjima u svijetu računarstva te da svoje znanje bolje i kvalitetnije prenesu učenicima.

### Infoeduka - digitalna studentska referada

Sustav Infoeduka službeni je medij komunikacije i objave podataka vezanih uz nastavu na Visokoj školi za primijenjeno računarstvo. Ovdje možete pronaći sve vijesti o promjeni rasporeda, odradama, rasporedu kolokvija, itd. Unutar ovog sustava možete pratiti aktualni personalizirani raspored, preuzimati nastavne materijale, predavati seminarske radove i zadaće te komunicirati s ostalim



studentima, nastavnicima i studentskom službom.

Adresa: Maksimirska 58a, Zagreb

Tel. +385 (0)1 2222 182  
+385 (0)1 2332 861 (Algebra call centar)

e-mail: [info@racunarstvo.hr](mailto:info@racunarstvo.hr)  
[prijava@racunarstvo.hr](mailto:prijava@racunarstvo.hr)