

Informator

Računarskog fakulteta



Računarski fakultet

www.raf.edu.rs

Osnovni zadaci i ciljevi Računarskog fakulteta

Računarski fakultet u Beogradu je visokoškolska ustanova u sastavu Univerziteta „Union“, koja obavlja delatnosti za koje je registrovana u oblasti prirodno-matematičkih nauka, tehničko-tehnoloških nauka i umetnosti, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Zakonom o naučnoistraživačkoj delatnosti i drugim važećim propisima.

Uloga Fakulteta u obrazovnom sistemu Srbije zasniva se na njegovoj misiji i viziji.

Misija Fakulteta je da studentima obezbedi vrhunsko obrazovanje u oblasti računarstva, kroz stalno inoviranje nastavnih sadržaja, održavanje visokog nivoa osnovnih, master i doktorskih studija i širenje, unapređivanje i promovisanje znanja i učenja, kreativnosti i želje za usavršavanjem i sticanjem znanja, podsticanje projekata različitih profila u saradnji sa različitim institucijama, privredom i privatnim sektorom u zemlji i inostranstvu, a u cilju davanja doprinosa ukupnom održivom društveno-ekonomskom razvoju i u celini, kao i kroz podsticanje i razvijanje naučnoistraživačkog i umetničkog rada.

Vizija Fakulteta je da bude vodeća visokoškolska ustanova u oblasti računarstva, da bude posvećen poštovanju najviših standarda u nauci, umetnosti i nastavi, odnosno da dostigne najviši nivo izvrsnosti u okviru svojih delatnosti. Svoju viziju Fakultet realizuje izvršavanjem postavljenih zadataka i ciljeva.

Osnovni zadaci, odnosno delatnosti Fakulteta, opisani su u Statutu Fakulteta.

Osnovni ciljevi Fakulteta proizilaze iz osnovnih zadataka i sastoje se u ispunjavanju sledećih aktivnosti:

- stalno unapređenje svih procesa rada, prvenstveno obrazovnog, naučnoistraživačkog i umetničkog procesa,
- uspostavljanje studijskih programa koji će biti prilagođeni najnovijim svetskim dostignućima u nauci, umetnosti i obrazovnom procesu,
- obezbeđivanje neophodnih resursa za realizaciju obrazovne, naučnoistraživačke i umetničke delatnosti,
- saradnja sa privrednim i društvenim organizacijama u cilju rešavanja tehničkih problema i podsticanja razvoja,
- stalno unapređivanje sistema kvaliteta i poboljšavanje upravljanja informacijama,
- organizovanje programa kontinuiranog obrazovanja,
- stalna obuka i naučno, stručno i umetničko usavršavanje zaposlenih.

Politika obezbeđenja kvaliteta Fakulteta odražava njegovu misiju i predstavlja osnovu za rad i razvoj Fakulteta. Kontrola ispunjenosti osnovnih zadataka i ciljeva usklađena je sa misijom, vizijom i Strategijom obezbeđenja kvaliteta.



Sadržaj

Ko ako ne TI? 4

Akreditacija 4

Kada ako ne SADA? 5

Upis 5

Stipendije 5

Školarina 6

RAF Challenge 7

RAF ITdays 7

Studentska dostignuća 7

1. Osnovne studije 8

1.1 Računarske nauke – osnovne akademske studije 8

1.2 Računarsko inženjerstvo – osnovne akademske studije 12

1.3 Multimedijalni dizajn – osnovne akademske studije 16

1.4 Informacione tehnologije – osnovne strukovne studije 19

2. Master studije 22

2.1 Računarske nauke – master studije 22

2.2 Računarsko inženjerstvo – master studije 24

2.3 Softversko inženjerstvo – master studije 26

2.4 Informacioni sistemi – master studije 27

2.5 Multimedijalni dizajn – master studije 28

3. Doktorske studije 29

3.1 Računarske nauke – doktorske studije 29

3.2 Računarsko inženjerstvo – doktorske studije 31

Osnivač Računarskog fakulteta – CET

Firma **CET Computer Equipment and Trade** iz Beograda, osnovana 1990. godine, bavi se obrazovanjem u oblasti informacionih tehnologija, prodajom licencnog softvera i izdavaštvom računarske literature. Danas je firma organizovana u dva odeljenja – CET izdavaštvo i CET Škola računara.

Ko ako ne TI?

Postani vrhunski IT stručnjak sa izuzetnom platom, sigurnim zaposlenjem i priznatom diplomom jednog od najboljih informatičkih fakulteta u Srbiji. Na Računarskom fakultetu dobićeš kvalitetna, primenjiva i moderna znanja iz najtraženije oblasti današnjice. Učeći na najnovijim, po svetskim standardima urađenim studijskim programima, bićeš u mogućnosti da nađeš sigurno zaposlenje u prestižnim domaćim i stranim firmama čak i pre diplomiranja (videti na sajtu www.raf.edu.rs u odeljku *Alumni*).

Akreditacija

Odlukom **Komisije za akreditaciju i proveru kvaliteta** Nacionalnog saveta za visoko obrazovanje, u procesu novog ciklusa akreditacije (reakreditacije) 2014/2015. godine, Računarski fakultet akreditovala je 11 studijskih programa u tri polja (**prirodno-matematičko, tehničko-tehnološko i umetničko**).

Studijski programi	Prirodno-matematičko polje		Tehničko-tehnološko polje		Umetničko polje	
	Naziv studijskog programa	Zvanje koje se stiče	Naziv studijskog programa	Zvanje koje se stiče	Naziv studijskog programa	Zvanje koje se stiče
Osnovne strukovne studije			Informacione tehnologije	Strukovni inž. informacionih tehnologija i sistema		
Osnovne akademske studije	Računarske nauke	Diplomirani informatičar	Računarsko inženjerstvo	Diplomirani inž. elektrotehnike i računarstva	Multimedijalni dizajn	Diplomirani dizajner
Master studije	Računarske nauke	Master informatičar	Računarsko inženjerstvo	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Multimedijalni dizajn	Master dizajner
	Softversko inženjerstvo					
	Informacioni sistemi					
Doktorske studije	Računarske nauke	Doktor nauka – računarske nauke	Računarsko inženjerstvo	Doktor nauka – elektrotehnika i računarstvo		



Kada ako ne SADA?

Upis

Za **upis** na Računarski fakultet potrebno je da završiš četvorogodišnju srednju školu i da položiš prijemni ispit. Oni koji se opredele za akademske studije polažu prijemni ispit iz matematike i informatike (**za Računarske nauke i Računarsko inženjerstvo**), odnosno test iz crtanja, multimedijalnog dizajna i poznavanja umetnosti (**za Multimedijalni dizajn**). Srednjoškolci koji žele da upišu strukovne studije (**Informacione tehnologije**) polažu prijemni ispit iz informatike.

Od polaganja prijemnog ispita oslobođeni su stipendisti Računarskog fakulteta i maturanti Računarske gimnazije.

Kako bi se održao kvalitet nastave i mentorskog rada, u procesu novog ciklusa akreditacije (reakreditacije) 2019/2020. godine, Računarski fakultet se akreditovao za sledeći broj studenata (po studijskom programu):

- Računarske nauke – do 75 studenata,
- Računarsko inženjerstvo – 25 studenata,
- Informacione tehnologije – 30 studenata,
- Multimedijalni dizajn – 20 studenata.

Stipendije

Računarski fakultet, kao društveno odgovorna visokoobrazovna institucija, još od svog osnivanja podržava mlade talente. Za najbolje takmičare iz programiranja svake godine izdvajamo do 10 punih stipendija za **besplatno četvorogodišnje studiranje** na fakultetu.

Pored punih stipendija, svi maturanti koji se plasiraju na državno takmičenje iz informatike mogu konkurisati za dvadesetak **polustipendija** i tako ostvariti popust od 50% za sve četiri godine studija. Cilj nam je da što većem broju talenata omogućimo obrazovanje koje će im otvoriti put ka zaposlenju u vrhunskim domaćim i stranim kompanijama.

Za stipendije i polustipendije Računarskog fakulteta za studijski program Računarsko inženjerstvo mogu konkurisati i maturanti koji su osvojili nagradu na državnom takmičenju u Srbiji iz matematike i fizike.

Za stipendije za master i doktorske studije informacije se mogu naći na sajtu www.raf.edu.rs.

Školarina

Studijski program	Plaćanje odjednom		Plaćanje na rate			
	Cena sa popustom	Popust %	Cena	I rata	II rata	III rata
Osnovne akademske, master i doktorske studije	2,700 €	10%	3,000 €	1,200 €	900 €	900 €
Osnovne strukovne studije	1,800 €	10%	2,000 €	800 €	600 €	600 €
Specijalni popust od 25% za upis na osnovne strukovne studije školske 2021/2022.	1,350 €	10%	1,500 €	600 €	450 €	450 €
Specijalni popusti od 40% za upis na master studije Softverskog inženjerstva i Informacionih sistema školske 2021/2022.	1,620 €	10%	1,800 €	720 €	540 €	540 €

Cene su izražene u evrima za jednu godinu studija, a plaćanje se vrši u dinarskoj protivrednosti po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan uplate.

Cena školarine uključuje:

- nastavu,
- individualne konsultacije,
- polaganje ispita,
- kompletnu literaturu u štampanom ili elektronskom obliku,
- softverske licence,
- neograničeni pristup internetu,
- sve potvrde, uverenja, obrasce, diplome, itd.

Jednom rečju, za studente nema skrivenih troškova.



Računarski fakultet

RAF Challenge

Računarski fakultet od 2009. godine organizuje takmičenje pod nazivom **RAF Challenge**. Reč je o informatičkom takmičenju sa zadatim temama, na kome pravo učešća imaju svi učenici srednjih škola iz Srbije. Srednjoškolci imaju zadatak da na ponuđenu ili slobodnu temu naprave program, igricu, prezentaciju ili video. Cilj je da se učenici na što bolji način motivišu da analiziraju i prezentuju informacije korišćenjem raznih računarskih alata.



Od početka samog takmičenja fakultet je dobio i podršku Društva matematičara Srbije i uspešnih IT kompanija u Srbiji. Na finale nadmetanja pozivaju se srednjoškolci koji uđu u uži izbor, a najbolji se nagrađuju vrednim nagradama (laptop, mobilni telefon, netbook, putovanje, tablet). Pored učenika, nagrade dobijaju i profesori i srednje škole sa najvećim brojem prijavljenih takmičara.

RAF ITdays

U saradnji sa svojim partnerima RAF organizuje seminar pod nazivom „**RAF ITdays**“, gde srednjoškolci imaju priliku da unaprede svoje znanje iz oblasti računarskih tehnologija i komunikacija.



U savremeno opremljenim kabinetima Računarskog fakulteta predavači na interesantan i inovativan način prenose znanja učesnicima seminara. „RAF ITdays“ je namenjen učenicima čije interesovanje prevazilazi okvire nastavnih planova i programa.

Učešće na IT seminaru, koji traje 4 dana, za odabranih 50 učenika je besplatno (plaćen smeštaj), a prijavljivanje je onlajn, putem zvanične Internet prezentacije. Ciljevi seminara su promovisanje edukacije, obrazovanja i stručnog usavršavanja mladih ljudi, prezentovanje intelektualnih potencijala učesnika, učešće eminentnih stručnjaka i ostvarivanje saradnje sa institucijama, kompanijama i pojedincima.

Studentska dostignuća

Ponosni smo na rezultate koje naši studenti postižu na domaćim i međunarodnim informatičkim takmičenjima. Više o tome na www.raf.edu.rs u odeljku *Studentska dostignuća*.

1. Osnovne studije

1.1 Računarske nauke – osnovne akademske studije

Obrazovanje studenata za različite vrste poslova, kao što su projektovanje i razvoj složenih softvera koji koriste baze podataka, razvoj softvera različitih arhitektura, razvoj aplikacija korišćenjem savremenih programskih jezika i alata, razvoj sistemskog softvera i operativnih sistema, razvoj inteligentnih sistema sa elementima mašinskog učenja, razvoj specijalizovanog softvera koji se zasniva na složenim algoritmima i strukturama podataka, razvoj softvera za obradu velike količine podataka kao i softvera sa elementima modelovanja, računarske grafike i vizuelizacije.

Studenti se na ovom studijskom programu kroz projekte i praktične zadatke pripremaju za realno radno okruženje koje podrazumeva analitičko sagledavanje problema, kreativan način razmišljanja, rad u timu, korišćenje dostupne dokumentacije, primenu adekvatnog matematičkog aparata, projektovanje ili upotrebu postojećih algoritama, kao i upotrebu odgovarajućih tehnologija i paradigmi programiranja.

Trajanje: 4 godine (240 ESP bodova)

Zvanje: Diplomirani informatičar

Znanja:

- Akademsko znanje iz matematičke teorije i teorijskog računarstva, uključujući kritičko razumevanje i vrednovanje računarskih algoritama i drugih elemenata programiranja,
- Visoki nivo apstraktnog razmišljanja i generalizacije problema,
- Stručno znanje iz razvoja softvera, uključujući i primenu teorije i principa različitih paradigmi programiranja,
- Znanje potrebno za dalje učenje i usavršavanje u oblasti koja se neprekidno menja.

Poslovi/zanimanja:

- Data scientist
- Data architect
- Data engineer
- Software tester
- Web developer
- Systems analyst
- Database analyst
- Software engineer
- Software developer
- Full-stack developer
- User interface designer
- Database administrator
- Data warehouse specialist
- Computer science professor
- Information security analyst
- Mobile application developer

- Chief information security officer
- Software quality assurance manager
- Research and development (R&D) scientist
- Computer scientist or computer science researcher
- Artificial intelligence and machine learning engineer

Plan studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Linearna algebra i analitička geometrija	3+2	8
Diskretne strukture	3+2	8
Uvod u programiranje	2+4	8
Engleski 1	2+0	3
Poslovne aplikacije	0+2	3
II semestar		
Matematička analiza	3+2	8
Osnovi računarskih sistema	3+2	8
Objektno-orijentisano programiranje	2+4	8
Engleski 2	2+0	3
Pismeno i usmeno izražavanje	0+2	3
Ukupno:		60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Algoritmi i strukture podataka	3+2	8
Dizajn softvera	2+3	8
Inteligentni sistemi	3+3	8
Napredna matematička analiza	2+2	6
IV semestar		
Operativni sistemi	3+3	8
Računarske mreže	3+3	8
Baze podataka	3+2	8
Dizajn i analiza algoritama	2+2	6
Ukupno:		60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Verovatnoća i statistika	2+2	6
Programski prevodioci	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Geometrijski algoritmi	2+2	6
Softverske komponente	2+2	6
Testiranje softvera	2+2	6
Upravljanje informacijama	2+2	6
Skript jezici	2+2	6
Računarska grafika	2+2	6
Paralelni algoritmi	2+2	6
Sistemi u realnom vremenu	2+2	6
VI semestar		
Interakcija čovek-računar	2+2	6
Algebra	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Web programiranje	2+2	6
Uvod u bioinformatiku	2+2	6
Genetski algoritmi	2+2	6
Kriptografija	2+2	6
Funkcionalno programiranje	2+2	6
Integrirani informacijski sistemi	2+2	6
Mašinsko učenje	2+2	6
Razvoj mobilnih aplikacija	2+2	6
	Ukupno:	60



IV godina

VII semestar	Časova	ESPB
Kombinatorika i teorija grafova	2+2	6
Upravljanje projektima	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Modelovanje i simulacija	2+2	6
Veliki podaci	2+2	6
Duboko učenje	2+2	6
Skladišta podataka	2+2	6
Multimedijalni informacijski sistemi	2+2	6
Prepoznavanje govora	2+2	6
Napredno veb programiranje	2+2	6
VIII semestar		
Teorija algoritama, automata i jezika	4+4	8
Softversko inženjerstvo	3+3	7
Konkurentni i distribuirani sistemi	3+3	6
Završni rad - Izrada i odbrana	0+0	2
Završni rad - Istraživanje i priprema	0+0	4
Stručna praksa	0+0	3
	Ukupno:	60



1.2 Računarsko inženjerstvo – osnovne akademske studije

Obrazovanje za profesiju inženjera koji će biti sposoban da primenom stečenog znanja i najmodernijih informaciono-komunikacionih tehnologija projektuje, implementira i održava računarske sisteme i sisteme visokog nivoa složenosti, uključujući distribuirane sisteme, sisteme u oblaku i internet stvari (IoT), rukovodi ili učestvuje u razvoju, implementaciji i integraciji namenskog softvera za inteligentne sisteme, kao što su roboti, dronovi ili autonomna drumska vozila.

Studenti se na ovom studijskom programu kroz projekte i praktične zadatke pripremaju za realno radno okruženje koje podrazumeva analitičko sagledavanje problema, kreativan način razmišljanja, rad u timu, korišćenje dostupne dokumentacije, primenu adekvatnog matematičkog aparata i algoritama, kao i upotrebu odgovarajućih tehnologija i paradigmi programiranja.

Studijski program je koncipiran u skladu sa iskazanim potrebama većeg broja kompanija koje posluju u Srbiji, među kojima su i firme sa kojima Računarski fakultet ima ugovore o poslovnoj saradnji.

Trajanje: 4 godine (240 ESP bodova)

Zvanje: Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva

Znanja:

- Akademsko znanje iz matematičke i inženjerske teorije, uključujući kritičko razumevanje i vrednovanje računarskih algoritama i drugih elemenata programiranja, kao i primene teorije u projektovanju i implementaciji složenih računarskih sistema,
- Visoki nivo inženjerskog razmišljanja i praktičnog rešavanja nepoznatih problema,
- Stručno znanje iz razvoja računarskih sistema, uključujući i primenu teorije i principa različitih paradigmi programiranja.

Poslovi/ zanimanja:

- System engineer
- DevOps engineer
- Network engineer
- Network architect
- Software engineer
- Software developer
- Integration specialist
- System administrator
- Engineering manager
- Network administrator
- Multicloud IT engineer
- Forensic computer analyst
- Cloud computing engineer
- Information security analyst
- Embedded software engineer
- Cloud infrastructure engineer
- Information security engineer
- Software integration developer
- Computer engineering professor
- Chief information security officer
- Artificial intelligence and machine learning engineer

Plan studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Linearna algebra i analitička geometrija	3+2	8
Diskretne strukture	3+2	8
Uvod u programiranje	2+4	8
Engleski 1	2+0	3
Poslovne aplikacije	0+2	3
II semestar		
Matematička analiza	3+2	8
Objektno-orijentisano programiranje	2+4	8
Osnovi računarskih sistema	3+2	8
Engleski 2	2+0	3
Pismeno i usmeno izražavanje	0+2	3
Ukupno:		60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Osnovi elektronike	2+3	8
Algoritmi i strukture podataka	3+2	8
Napredna matematička analiza	2+2	6
Signali i sistemi	3+3	8
IV semestar		
Računarske mreže	3+3	8
Arhitektura računara	2+2	6
Operativni sistemi	3+3	8
Digitalne komunikacije	3+2	8
Ukupno:		60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Verovatnoća i statistika	2+2	6
Primenjena veštačka inteligencija	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Sistemi u realnom vremenu	2+2	6
Skript jezici	2+2	6
Projektovanje računarskih sistema	2+2	6
Sistemsko programiranje	2+2	6
Povezivanje mreža	2+2	6
Virtuelizovani mrežni sistemi	2+2	5
VI semestar		
Kompresija podataka	2+2	6
Kodovanje i teorija informacija	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Projektovanje i verifikacija	2+2	6
Veb programiranje	2+2	6
Tehnologije komutiranja	2+2	6
Tehnologije rutiranja	2+2	6
Bezbednost mreža	2+2	6
Neuronske mreže	2+2	6
	Ukupno:	60



Računarski fakultet

IV godina

VII semestar	Časova	ESPB
Bežične i mobilne komunikacije	2+2	6
Upravljanje projektima	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6+6	18
Data centar infrastruktura	2+2	6
Uvod u robotiku	2+2	6
Mikroservisne aplikacije	2+2	6
Računarske mreže velikih sistema	2+2	6
Napredno veb programiranje	2+2	6
Veliki podaci	2+2	6
VIII semestar		
Digitalna obrada signala	4+3	8
Namenski računarski sistemi	3+3	7
Primenjeni distribuirani sistemi	3+2	6
Stručna praksa	0+0	3
Završni rad - istraživanje i priprema	0+0	4
Završni rad - izrada i odbrana	0+0	2
	Ukupno:	60



1.3 Multimedijalni dizajn – osnovne akademske studije

Multimedijalni dizajn je studijski program u domenu vizuelnih i audio umetnosti, koji ima za cilj da studenti nauče da kreiraju računarske multimedijalne sadržaje. Reč je o interdisciplinarnom programu koji objedinjuje znanja iz oblasti slikarstva, grafičkog dizajna, tipografije, fotografije, animacije, interaktivnih računarskih medija, dizajna zvuka, dizajna enterijera, računarstva i teorije umetnosti.

Trajanje: 4 godine (240 ESP bodova)

Zvanje: Diplomirani dizajner

Znanja

- Akademsko znanje koje se odnosi na teorije i principe dizajna multimedija, dizajna zvuka, dizajna računarskog korisničkog interfejsa i generativne umetnosti,
- Poznavanje savremenih softverskih platformi u domenu vektorske i rasterske grafike, dizajna multimedija, 2D i 3D animacije, snimanja, montaže i obrade video materijala,
- Poznavanje tehnika, tehnologija i savremenih softverskih platformi za snimanje, miksovanje i masterovanje zvuka, kao i njegovu integraciju u multimedijalne sadržaje.

Poslovi/zanimanja

- Animator
- Illustrator
- 3D modeler
- Layout artist
- Sound editor
- UX designer
- Web designer
- Concept artist
- Book designer
- Level designer
- Sound designer
- Cinematic artist
- Storyboard artist
- Graphic designer
- Multimedia artist
- Character designer
- Interactive designer
- User interface artist
- Motion graphic artist
- Visual development artist
- Computer interaction designer



Računarski fakultet

Plan studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Crtanje i slikanje	3 + 3	8
Osnovi oblikovanja	3 + 2	8
Prostor i oblik	3 + 3	8
Uvod u muzičku produkciju	2 + 0	3
Engleski Jezik 1	0 + 2	3
II semestar		
Ilustracija	3 + 2	8
Osnovi projektovanja	2 + 3	8
Muzička produkcija 1	3 + 3	8
Engleski jezik 2	2 + 2	6
Ukupno:		60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Pismo i tipografija	2 + 3	8
Fotografija	3 + 3	8
Modelovanje	3 + 2	8
Istorija umetnosti	2 + 2	6
IV semestar		
Grafičko oblikovanje	2 + 3	8
Oblikovanje enterijera	3 + 2	8
Muzička produkcija 2	3 + 3	8
Istorija dizajna	2 + 2	6
Ukupno:		60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Osnovi animacije	2 + 2	7
Dizajn i informacione tehnologije 1	2 + 2	7
Izborni predmeti (bira se 16 ESPB)	6 + 6	16
Grafički projekti 1	3 + 3	8
Film 1	3 + 3	8
Oblikovanje scene	3 + 3	8
Multimedijalni projekti	3 + 3	8
VI semestar		
Dizajn i informacione tehnologije 2	2 + 1	5
Multimedijalni računarski sistemi 1	3 + 3	7
Izborni predmeti (bira se 16 ESPB)	0 + 0	18
Ilustracija u digitalnoj umetnosti	2 + 2	6
Film 2	3 + 3	6
Grafički projekti 2	2 + 2	6
Digitalni video	2 + 2	6
Interaktivna grafika	2 + 2	6
Vizuelne komunikacije	2 + 2	6
	Ukupno:	60

IV godina

VII semestar	Časova	ESPB
Uvod u 3D animaciju	2 + 2	6
Animirana grafika	3 + 3	8
Izborni predmeti (bira se 16 ESPB)	6 + 6	16
Digitalna slika	3 + 3	8
Postprodukcija	3 + 3	8
Poetika digitalne umetnosti	3 + 3	8
Dizajn virtuelnog prostora	3 + 3	8
VIII semestar		
Film i multimedija	3 + 3	8
3D animacija	4 + 3	8
Multimedijalni računarski sistemi 2	3 + 3	8
Završni rad - Izrada i odbrana	0+0	3
Završni rad - priprema	0+0	3
	Ukupno:	60

1.4 Informacione tehnologije – osnovne strukovne studije

Studenti se na ovom studijskom programu obrazuju za projektovanje, implementaciju, konfigurisanje i administriranje računarskih sistema i računarskih mreža, očuvanje bezbednosti računarskih sistema, obuku i podršku korisnicima, projektovanje, razvoj i implementaciju programskih sistema, baza podataka i veb aplikacija. Stručnjaci ovog profila potrebni su svakoj firmi koja ima preko deset zaposlenih. Ovaj strukovni studijski program pruža idealnu kombinaciju praktičnih znanja i veština potrebnih za adekvatno funkcionisanje računarske infrastrukture, ali i za razvoj softvera koji se na njoj izvršava.

Trajanje: 3 godine (180 ESP bodova)

Zvanje: Strukovni inženjer informacionih tehnologija i sistema

Znanja:

- Stručna znanja koja se odnose na teorije, principe i procese razvoja i održavanja računarskih sistema, uključujući vrednovanje i razumevanje postojećih i dolazećih tehnologija, kritički ocenjujući njihovu primenljivost u rešavanju korisničkih zahteva,
- Stručna znanja iz projektovanja, razvoja i primene principa različitih paradigmi na razvoj i održavanje računarskih sistema i pridruženih tehnologija,
- Znanja iz hardvera, softvera i računarskih komunikacija koja su potrebna za dalje učenje i usavršavanje u oblasti koja se neprekidno menja.

Poslovi / zanimanja:

- IT consultant
- QA Engineer
- IT Technician
- Web developer
- IT administrator
- Software developer
- Network operations
- Back end developer
- Front end developer
- IT Support assistant
- IT Support engineer
- Full-stack developer
- System administrator
- IT Support technician
- Network administrator
- Multicloud IT engineer
- Site reliability engineer
- Cloud computing engineer
- IT Help desk administrator
- Security operations administrator

Plan studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Administracija i održavanje sistema 1	3+3	8
Osnovi programiranja	2+3	8
Organizacija računara	3+2	8
Engleski 1	2+0	3
Praktikum iz arhitekture računara i operativnih sistema	0+2	3
II semestar		
Administracija i održavanje sistema 2	3+3	8
Osnovi informacionih tehnologija	3+2	8
Poslovni softver	2+3	8
Engleski 2	2+0	3
Pismeno i usmeno izražavanje	0+2	3
Ukupno:		60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Dizajn i razvoj web strana	2+3	8
Web sistemi i tehnologije	3+2	8
Engleski 3	2+2	6
Informacioni sistemi	3+3	8
IV semestar		
Računarske komunikacije	3+3	8
Programiranje web aplikacija	2+3	8
Interakcija čovek-računar	2+2	6
Elektronsko poslovanje	3+2	8
Ukupno:		60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Uvod u softversko inženjerstvo	2+3	8
IT servis menadžment	2+1	6
Izborni predmeti (bira se 16 ESPB)	6+6	16
Uvod u administraciju IP mreža	3+3	8
Konfiguracija i održavanje IP mreža	3+3	8
SQL programiranje	3+3	8
C# programiranje	3+3	8
VI semestar		
Istorija računarstva	2+0	4
Stručna praksa	0+0	3
Završni rad - izrada i odbrana	0+0	2
Završni rad - priprema	0+0	3
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	9+6	18
Upravljanje i održavanje Windows Server okruženja	3+2	6
Zaštita računarske mreže pomoću mrežne barijere	3+2	6
Praktične tehnike zaštite u IP mrežama	3+2	6
Razvoj infrastrukture i servisa u oblaku	3+2	6
Razvoj web aplikacija i servisa	3+2	6
Microsoft tehnologije za pristup podacima	3+2	6
	Ukupno:	60



2. Master studije

2.1 Računarske nauke – master studije

Obrazovanje studenata za različite vrste poslova koji u svojoj osnovi imaju obradu strukturiranih i nestruktuiranih podataka i ekstrakciju korisnog znanja. Studijski program se bavi računarskim i algoritamskim aspektom obrade podataka, a studenti se pripremaju za primenu algoritama obrade podataka u različitim domenima (društvene mreže, bibliografija, biologija, psihologija, marketing i sl.).

Trajanje: 1 godina (60 ESP bodova)

Zvanje: Master informatičar

Broj studenata: do 15

Znanja:

- Napredna akademska znanja koja se odnose na teorije i principe algoritama veštačke inteligencije i algoritama za ekstrakciju korisnih informacija iz podataka u digitalnom obliku, uključujući kritičko razumevanje, vrednovanje i primenu računarskih algoritama i različitih pristupa rešavanju problema ekstrakcije znanja,
- Analize različitih paradigmi programiranja i poznavanje njihove teorijske matematičke osnove,
- Stručna znanja iz savremenih softverskih platformi i mehanizama za upravljanje autonomnim sistemima.



www.rafa.edu.rs

Plan i program studija:

I semestar	Časova	ESPB
Uvod u metodologiju naučno-istraživačkog rada	2+2	6
Obrada prirodnog jezika	2+2	6
Principi programiranja	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 12 ESPB)	4+4	12
Sistemi zasnovani na znanju	2+2	6
Rudarenje podataka	2+2	6
Analiza društvenih mreža	2+2	6
Robotika	2+2	6
II semestar		
Praktikum iz računarstva u oblaku	0+2	3
Pronalaženje informacija	2+2	6
Stručna praksa	0+0	3
Završni rad - Istraživanje i priprema	0+0	9
Završni rad - Izrada i odbrana	0+0	9
	Ukupno:	60



2.2 Računarsko inženjerstvo – master studije

Osnovni zadatak ovog programa je da pruži obrazovanje iz teorije i prakse računarskog inženjerstva u savremenim računarskim sistemima koji sadrže i hardverske i softverske komponente. Cilj studijskog programa je postizanje visokih naučnih kompetencija i akademskih veština iz oblasti mobilnih, inteligentnih i ugrađenih sistema, autonomnih računarskih sistema i sistema u oblaku, kao i računarskih komunikacija, obuhvatajući žičanu, bežičnu i optičku infrastrukturu, mobilne i širokopojasne sisteme, uključujući i prenos multimedijalnog sadržaja.

Trajanje: 1 godina (60 ESP bodova)

Zvanje: Master inženjer elektrotehnike i računarstva

Broj studenata: 15

Znanja:

- Poznavanje mobilnih računarskih sistema, upotrebe senzora i interneta stvari, analize i digitalne obrade govornog i video signala, namenskih sistema, inteligentnih sistema, kao i razumevanje računarstva u oblaku,
- Znanja iz savremenih računarskih i komunikacionih platformi, kao i mehanizama za njihovo projektovanje i implementaciju,
- Projektovanje i implementacija softvera, od malih i namenskih, do velikih distribuiranih računarskih sistema.



Računarski fakultet

Plan i program studija:

I semestar	Časova	ESPB
Uvod u metodologiju naučno-istraživačkog rada	2+2	6
Napredni inteligentni sistemi	2+2	6
Projektovanje namenskih sistema	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 12 ESPB)	4+4	12
Konvergentne mreže i servisi	2+2	6
Primenjeno mašinsko učenje	2+2	6
Obrada signala u komunikacijama	2+2	6
Internet stvari	2+2	6
II semestar		
Mobilne komunikacije	2+2	6
Praktikum iz računarstva u oblaku	0+2	3
Završni master rad - Istraživanje i priprema	0+0	9
Stručna praksa master studija	0+0	3
Završni master rad - Izrada i odbrana	0+0	9
	Ukupno:	60



2.3 Softversko inženjerstvo – master studije

Softverski inženjeri imaju složeni zadatak da analiziraju potrebe korisnika i dizajniraju, razvijaju, testiraju i održavaju računarske aplikacije. Ova vrsta stručnjaka je bolje plaćena od „običnih“ programera, a broj odgovarajućih radnih mesta je u stalnom porastu. Master studije softverskog inženjerstva omogućavaju vam da naučite metodologiju i visoko napredne tehnologije razvoja softvera.

Trajanje: 1 godina (60 ESP bodova)

Zvanje: Master informatičar

Broj studenata: 15

Znanja

- Analiza i evaluacija potreba za softverom i specifikacije zahteva,
- Projektovanje softvera,
- Konstrukcija softvera,
- Održavanje softvera,
- Upravljanje konfiguracijom softvera,
- Upravljanje softverskim projektima,
- Softverski procesi,
- Alati i metode softverskog inženjerstva,
- Kvalitet softvera.

Plan i program studija:

I semestar	Časova	ESPB
Uvod u metodologiju naučno-istraživačkog rada	2+2	6
Modeli i metode softverskog inženjerstva	2+2	6
Razvoj bezbednog softvera	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 12 ESPB)	4+4	12
Specifikacija i modelovanje softvera	2+2	6
Agilni razvoj softvera	2+2	6
Kvalitet softvera	2+2	6
Softver namenskih sistema	2+2	6
II semestar		
Softverske arhitekture	2+2	6
Praktikum iz računarstva u oblaku	0+2	3
Završni master rad - Istraživanje i priprema	0+0	9
Stručna praksa master studija	0+0	3
Završni master rad - Izrada i odbrana	0+0	9
	Ukupno:	60

2.4 Informacioni sistemi – master studije

Informacioni sistemi obuhvataju: prikupljanje, razvoj i upravljanje resursima informacionih tehnologija i usluga (funkcija informacionih sistema) i razvoj, rukovanje i evoluciju infrastrukture i sistema za upotrebu u procesima organizacije (razvoj sistema, systemske operacije i održavanje).

Master studije informacionih sistema izučavaju arhitekturu IS, savremene metodološke pristupe razvoju IS, tehnološke platforme na kojoj će IS funkcionisati, međusobne odnose razvoja IS i uvođenje gotovih softverskih rešenja.

Trajanje: 1 godina (60 ESP bodova)

Zvanje: Master informatičar

Broj studenata: 15

Znanja

- Samostalno prepoznavanje i praćenje relevantnih inovacija i trendova u oblasti informacionih sistema,
- Razvoj savremenih softverskih arhitektura,
- Implementacija specifičnih integrisanih softverskih rešenja,
- Samostalni razvoj kompleksnih poslovnih sistema u različitim tehnološkim okruženjima,
- Utvrđivanje informacionih zahteva,
- Projektovanje i razvoj IS,
- Primena IS u velikim centralizovanim, mobilnim i distribuiranim sistemima.

Plan i program studija:

I semestar	Časova	ESPB
Uvod u metodologiju naučno-istraživačkog rada	2+2	6
Upravljanje projektima informacionih sistema	2+2	6
Upravljanje znanjem	2+2	6
Izborni predmeti (bira se 12 ESPB)	4+4	12
Digitalne biblioteke i arhive	2+2	6
Projektovanje informacionih sistema	2+2	6
Sistemi za podršku odlučivanju	2+2	6
Vizuelizacija podataka	2+2	6
II semestar		
Praktikum iz računarstva u oblaku	0+2	3
Analiza velikih podataka	2+2	6
Završni rad - istraživanje i priprema	0+0	9
Stručna praksa master studija	0+0	3
Završni rad - izrada i odbrana	0+0	9
	Ukupno:	60

2.5 Multimedijalni dizajn – master studije

Svrha izučavanja računarskog dizajna u okviru master akademskih studija jeste formiranje savremene, kreativne, likovno i tehnički obrazovane, odgovorne, profesionalno specijalizovane ličnosti, koja je kompletna i kvalifikovana za samostalni istraživački, stvaralački i umetnički rad u oblasti dizajna.

Master studije računarskog dizajna studenta čine spremnim za kreativni rad kroz upotrebu računara i najnovijih programa za dizajn. Program obuhvata oblasti grafičkog dizajna, vizuelnih komunikacija i multimedija. Programom je predviđeno savladavanje naprednih metoda i tehnike obrade digitalne slike, zvuka, videa, ilustrovanja, animiranja i komponovanja interaktivnog multimedijalnog sadržaja.

Trajanje: 1 godina (60 ESP bodova)

Zvanje: Master dizajner

Broj studenata: 20

Plan i program studija:

I semestar	Časova	ESPB
Uvod u metodologiju istraživačkog rada	2 + 2	6
Dizajn multimedija	2 + 2	6
Multimedijalni sistemi	2 + 2	6
Izborni predmeti (bira se 12 ESPB)	4 + 4	12
Dizajn grafičkih medija	2 + 2	6
Eksperimentalna animacija	2 + 2	6
Projektovanje enterijera	2 + 2	6
2D animacija	2 + 2	6
II semestar		
Dizajn zvuka	2 + 2	6
Završni master rad - Istraživanje i priprema	0 + 0	9
Interakcija čovek-računar	2 + 2	6
Završni master rad - Izrada i odbrana	0 + 0	9
	Ukupno:	60

3. Doktorske studije

3.1 Računarske nauke – doktorske studije

Računarske nauke postale su fundament razvoja današnjice, kako društva tako i nauke uopšte. Google, Facebook, Twitter, pa i sam internet, rezultati su istraživanja računarskih nauka u oblastima teorije grafova, distribuiranih algoritama, optimizacije, itd. Gotovo da i ne postoji grana nauke koja ne zahteva računarsku podršku, bilo da je to fizika, hemija, biologija, medicina, ekonomija, ali i nove grane kao što je veštačka inteligencija.

Svrha dokorskog studijskog programa Računarske nauke je da omogući naprednim studentima da, nakon master akademskih studija, usavrše znanje stečeno ranije i da ovladaju metodama i postupcima naučno-istraživačkog rada iz oblasti za koju se opredele kroz izborne predmete i temu doktorske disertacije.

Trajanje: 3 godine (180 ESP bodova)

Zvanje: Doktor nauka – računarske nauke

Broj studenata: do 5

Znanja:

- Vrhunska teorijska i praktična znanja potrebna za kritičku analizu i originalna istraživanja u oblasti računarskih nauka sa svrhom proširivanja i redefinisavanja postojećih znanja, nauke i oblasti rada,
- Napredne i specijalizovane veštine i tehnike potrebne za rešavanje ključnih problema u istraživanju i za proširivanje i redefinisavanje postojećeg znanja (algoritmi, kombinatorika, optimizacija, teorija grafova, bioinformatika),
- Veštine komunikacije za objašnjavanje i kritiku teorija, metodologija i zaključaka, kao i predstavljanje rezultata istraživanja u odnosu na međunarodne standarde i naučnu zajednicu,
- Razvoj novih alata i softvera relevantnih za oblast računarskih nauka (savremeni softverski sistemi, programski jezici, namenski programski paketi i sl.).

Plan i program studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Tehnički kvalifikacioni ispit	0+3	5
Izborni predmet (bira se 12 ESPB)	5+3	12
Kombinatorika	5+4	12

Softverski sistemi	5+3	12
Izborni predmet (bira se 13 ESPB)	5+4	13
Teorija grafova	5+4	13
Programski jezici	5+3	12
II semestar		
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	12+8	30
Algoritmi	6+4	15
Kombinatorna optimizacija	6+4	15
Analiza slika u medicini	6+4	15
Biološke mreže	6+4	15
	Ukupno:	60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	12+8	30
Teorija kompleksnosti	6+4	15
Spektralna teorija grafova	6+4	15
Računarska genomika	6+4	15
Odabrana poglavlja iz računarske biologije	6+4	15
IV semestar		
Doktorska disertacija – teorijske osnove i istraživački kvalifikacioni ispit	0+20	30
	Ukupno:	60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Doktorska disertacija – studijski predmet završnog rada	0+20	30
VI semestar		
Doktorska disertacija - naučno-istraživački rad	0+20	10
Doktorska disertacija – izrada i odbrana disertacije	0+0	20
	Ukupno:	60

3.2 Računarsko inženjerstvo – doktorske studije

Veliki broj kompanija ostvaruje privredni rast zahvaljujući ekspanziji ulaganja u istraživanja u oblasti računarskog inženjerstva, za šta su potrebna znanja koja pružaju ove doktorske studije. Tu prvenstveno spada temeljno poznavanje i razumevanje disciplina kao što su projektovanje mikro i nano elektronskih i optičkih komponenti, napredna obrada signala, projektovanje naprednih algoritama za obradu medicinskih slika, projektovanje računarskog hardvera i softvera iz oblasti računarskih mreža, kao i teorijska pitanja koja omogućuju nastavak istraživanja i naučni doprinos u oblasti računarskog inženjerstva.

Trajanje: 3 godine (180 ESP bodova)

Zvanje: Doktor nauka – elektrotehnika i računarstvo

Broj studenata: 5

Znanja:

- Vrhunska teorijska i praktična znanja potrebna za kritičku analizu i originalna istraživanja u oblasti računarskog inženjerstva sa svrhom proširivanja i redefinisiranja postojećih znanja, nauke i oblasti rada,
- Napredne i specijalizovane veštine i tehnike potrebne za rešavanje ključnih problema u istraživanju i za proširivanje i redefinisiranje postojećeg znanja (spektralna analiza signala, multifraktalna analiza, statističke i optimizacione metode),
- Veština komunikacije za objašnjavanje i kritiku teorija, metodologija i zaključaka, kao i predstavljanje rezultata istraživanja u odnosu na međunarodne standarde i naučnu zajednicu,
- Razvoj novih alata, instrumenata i uređaja relevantnih za oblast računarskog inženjerstva (mikro i nano elektronske i optičke komponente, projektovanje računarskog hardvera i softvera iz oblasti računarskih mreža, projektovanje algoritama i softver za analizu slika u medicini).

Plan i program studija:

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Tehnički kvalifikacioni ispit	0+3	5
Izborni predmet (bira se 12 ESPB)	5+3	12
Nanotehnologije	5+3	12
Višebrzinska obrada signala	5+3	12

Izborni predmet (bira se 13 ESPB)	5+4	13
Bežične senzorske mreže	5+4	13
Analiza slika u medicini	6+4	15
II semestar		
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	12+8	30
Optičke komunikacije	6+4	15
Multifraktalna analiza	6+4	15
Virtuelizacija mreža	6+4	15
Slučajni procesi	6+4	15
	Ukupno:	60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	12+8	30
Inženjerske metode optimizacije	6+4	15
Bezbednost internet servisa	6+4	15
Razvoj i kvalitet sistemskog softvera	6+4	15
Spektralna analiza signala	6+4	15
IV semestar		
Doktorska disertacija – teorijske osnove i istraživački kvalifikacioni ispit	0+20	30
	Ukupno:	60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Doktorska disertacija - Istraživanje i priprema	0+20	30
VI semestar		
Doktorska disertacija – studijski istraživački rad	0+20	10
Doktorska disertacija – izrada i odbrana disertacije	0+0	20
	Ukupno:	60

www.raf.edu.rs

Knez Mihailova 6/VI, Beograd
Tel: 011/2627-613, 2633-321