

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 Softversko inženjerstvo – osnovne akademske studije 16

1.4 Multimedijalni dizajn – osnovne akademske studije 20

1.5 Informacione tehnologije – osnovne strukovne studije 23

2. Master studije 26

2.1 Računarske nauke – master studije 26

2.2 Računarsko inženjerstvo – master studije 28

2.3 Softversko inženjerstvo – master studije 30

2.4 Informacioni sistemi – master studije 31

2.5 Multimedijalni dizajn – master studije 32

2.6 Master in Computational Finance 33

3. Doktorske studije 35

3.1 Računarske nauke – doktorske studije 35

3.2 Računarsko inženjerstvo – doktorske studije 37

3.3 Multimedijalni dizajn – doktorske studije 39

Osnivač Računarskog fakulteta – CET

Firma **CET Computer Equipment and Trade** iz Beograda, osnovana 1990. godine, bavi se obrazovanjem u oblasti informacionih tehnologija 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) 2020/2021. godine, Računarski fakultet akreditovao je 13 studijskih programa u tri polja (**prirodno-matematičko, tehničko-tehnološko i umetničko**). Naknadno, 2023. godine akreditovan je novi studijski program, tako da ih je sada ukupno 14.

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
			Softversko inženjerstvo	Diplomirani inž. softvera		
Master akademske studije	Računarske nauke	Master informatičar	Računarsko inženjerstvo	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Multimedijalni dizajn	Master dizajner
	Master in Computational Finance	Master in Computer Science – Computational Finance	Softversko inženjerstvo	Master inženjer softvera		
			Informacioni sistemi	Master inženjer informacionih sistema		
Doktorske studije	Računarske nauke	Doktor nauka – računarske nauke	Računarsko inženjerstvo	Doktor nauka – elektrotehnika i računarstvo	Multimedijalni dizajn	Doktor umetnosti – primenjene umetnosti i dizajn

Kada ako ne SADA?

Upis

Za **upis** na osnovne studije na Računarskom fakultetu 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, Računarsko inženjerstvo i Softversko inženjerstvo**), odnosno prijemni ispit koji sadrži proveru sposobnosti crtanja, dizajniranja i opažanja i zaključivanja (**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, osim za Multimedijalni dizajn.

Kako bi se održao kvalitet nastave i mentorskog rada, u procesu novog ciklusa akreditacije (reakreditacije) 2020/2021. godine, Računarski fakultet se akreditovao za sledeći broj studenata (po studijskom programu):

- Računarske nauke – do 75 studenata,
- Računarsko inženjerstvo – do 180 studenata,
- Softversko inženjerstvo – do 60 studenata,
- Informacione tehnologije – do 60 studenata,
- Multimedijalni dizajn – do 20 studenata.

Stipendije

Računarski fakultet, kao društveno odgovorna visokoobrazovna institucija, još od svog osnivanja podržava mlade talente. Za najbolje takmičare iz programiranja svake godine izdajamo 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 u ratama			
		Cena sa popustom	Cena	I rata	II rata	III rata
Osnovne akademske studije	Računarske nauke, Računarsko inženjerstvo, Softversko inženjerstvo	3,000 €	3,300 €	1,320 €	990 €	990 €
	Multimedijalni dizajn	3,600 €	4,000 €	1,600 €	1,200 €	1,200 €
Osnovne strukovne studije	Informacione tehnologije	2,160 €	2,400 €	960 €	720 €	720 €
Master akademske studije	Računarske nauke, Računarsko inženjerstvo, Softversko inženjerstvo, Informacioni sistemi	3,000 €	3,300 €	1,320 €	990 €	990 €
	Multimedijalni dizajn	3,600 €	4,000 €	1,600 €	1,200 €	1,200 €
Doktorske akademske studije	Računarske nauke, Računarsko inženjerstvo	3,000 €	3,300 €	1,320 €	990 €	990 €
	Multimedijalni dizajn	3,600 €	4,000 €	1,600 €	1,200 €	1,200 €

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

Školarina 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.



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.

Studenti studijskog programa Računarske nauke od treće godine studija opredeljuju se za jednu od ponuđenih tematskih grupa izbornih predmeta: Nauka o podacima (Data Science), Veštačka inteligencija, Teorijsko računarstvo ili Razvoj softvera.

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
Veštačka inteligencija	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



Računarski fakultet

III godina

V semestar		Časova	ESPB
Verovatnoća i statistika		2+2	6
Prevodioci i interpretatori		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Nauka o podacima (Data science)	Upravljanje informacijama	2+2	6
	Paralelni algoritmi	2+2	6
	Osnovi nauke o podacima	2+2	6
Veštačka inteligencija	Paralelni algoritmi	2+2	6
	Uvod u pronalaženje informacija	2+2	6
	Uvod u robotiku	2+2	6
Teorijsko računarstvo	Geometrijski algoritmi	2+2	6
	Računarska grafika	2+2	6
	Paralelni algoritmi	2+2	6
Razvoj softvera	Testiranje softvera	2+2	6
	Softverske komponente	2+2	6
	Skript jezici	2+2	6
VI semestar			
Interakcija čovek-računar		2+2	6
Algebra		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Nauka o podacima (Data science)	Uvod u bioinformatiku	2+2	6
	Mašinsko učenje	2+2	6
	Analitika i vizualizacija podataka	2+2	6
Veštačka inteligencija	Genetski algoritmi	2+2	6
	Mašinsko učenje	2+2	6
	Neuronske mreže	2+2	6
Teorijsko računarstvo	Kriptografija	2+2	6
	Funkcionalno programiranje	2+2	6
	Mašinsko učenje	2+2	6
Razvoj softvera	Veb programiranje	2+2	6
	Integrirani informacijski sistemi	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
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Nauka o podacima (Data science)	Veliki podaci	2+2	6
	Duboko učenje	2+2	6
	Skladišta podataka	2+2	6
Veštačka inteligencija	Duboko učenje	2+2	6
	Prepoznavanje govora	2+2	6
	Kompjuterski vid	2+2	6
Teorijsko računarstvo	Modelovanje i simulacija	2+2	6
	Duboko učenje	2+2	6
	Kvantno računarstvo	2+2	6
Razvoj softvera	Skladišta podataka	2+2	6
	Multimedijalni informacijski sistemi	2+2	6
	Napredno veb programiranje	2+2	6
VIII semestar			
Teorija algoritama, automata i jezika		4+3	8
Softversko inženjerstvo		3+3	7
Konkurentni i distribuirani sistemi		3+2	6
Završni rad - Izrada i odbrana		0+0	2
Završni rad - Istraživanje i priprema		0+0	4
Stručna praksa		0+0	3
Ukupno:			60

Rekapitulacija:

Tematske grupe izbornih predmeta – Računarske nauke

Naziv grupe	5. semestar	6. semestar	7. semestar
Nauka o podacima (Data science)	1. Upravljanje informacijama 2. Paralelni algoritmi 3. Osnovi nauke o podacima	1. Uvod u bioinformatiku 2. Mašinsko učenje 3. Analitika i vizualizacija podataka	1. Veliki podaci 2. Duboko učenje 3. Skladišta podataka
Veštačka inteligencija	1. Paralelni algoritmi 2. Uvod u pronalaženje informacija 3. Uvod u robotiku	1. Genetski algoritmi 2. Mašinsko učenje 3. Neuronske mreže	1. Duboko učenje 2. Prepoznavanje govora 3. Kompjuterski vid
Teorijsko računarstvo	1. Geometrijski algoritmi 2. Računarska grafika 3. Paralelni algoritmi	1. Kriptografija 2. Funkcionalno programiranje 3. Mašinsko učenje	1. Modelovanje i simulacija 2. Duboko učenje 3. Kvantno računarstvo
Razvoj softvera	1. Testiranje softvera 2. Softverske komponente 3. Skript jezici	1. Veb programiranje 2. Integrisani informacijski sistemi 3. Razvoj mobilnih aplikacija	1. Skladišta podataka 2. Multimedijalni informacijski sistemi 3. Napredno veb programiranje

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.

Studenti studijskog programa Računarsko inženjerstvo od treće godine studija određuju se za jednu od ponuđenih tematskih grupa izbornih predmeta: Softverski sistemi, Računarske komunikacije ili Interaktivni sistemi.

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
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Softverski sistemi	Skript jezici	2+2	6
	Sistemsko programiranje	2+2	6
	Testiranje softvera	2+2	6
Računarske komunikacije	Projektovanje računarskih sistema	2+2	6
	Povezivanje mreža	2+2	6
	Virtualizovani mrežni sistemi	2+2	6
Interaktivni sistemi	Sistemi u realnom vremenu	2+2	6
	Sistemsko programiranje	2+2	6
	Fiziološko računarstvo	2+2	6
VI semestar			
Kompresija podataka		2+2	6
Kodovanje i teorija informacija		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Softverski sistemi	Veb programiranje	2+2	6
	Integrirani informacioni sistemi	2+2	6
	Razvoj mobilnih aplikacija	2+2	6
Računarske komunikacije	Tehnologije komutiranja	2+2	6
	Tehnologije rutiranja	2+2	6
	Bezbednost mreža	2+2	6
Interaktivni sistemi	Interfejs mozak-računar	2+2	6
	Digitalna obrada slike	2+2	6
	Senzori i aktuatori	2+2	6
		Ukupno:	60



IV godina

VII semestar		Časova	ESPB
Bežične i mobilne komunikacije		2+2	6
Upravljanje projektima		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Softverski sistemi	Mikroservisne aplikacije	2+2	6
	Napredno veb programiranje	2+2	6
	Veliki podaci	2+2	6
Računarske komunikacije	Data centar infrastruktura	2+2	6
	Računarske mreže velikih sistema	2+2	6
	Internet stvari	2+2	6
Interaktivni sistemi	Uvod u robotiku	2+2	6
	Internet stvari	2+2	6
	Kompjuterski vid	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

Rekapitulacija:

Tematske grupe izbornih predmeta – Računarsko inženjerstvo

Naziv grupe	5. semestar	6. semestar	7. semestar
Softverski sistemi	1. Skript jezici 2. Sistemsko programiranje 3. Testiranje softvera	1. Veb programiranje 2. Integrisani informacioni sistemi 3. Razvoj mobilnih aplikacija	1. Mikroservisne aplikacije 2. Napredno veb programiranje 3. Veliki podaci
Računarske komunikacije	1. Projektovanje računarskih sistema 2. Povezivanje mreža 3. Virtuelizovani mrežni sistemi	1. Tehnologije komutiranja 2. Tehnologije rutiranja 3. Bezbednost mreža	1. Data centar infrastruktura 2. Računarske mreže velikih sistema 3. Internet stvari (IoT)
Interaktivni sistemi	1. Sistemi u realnom vremenu 2. Sistemsko programiranje 3. Fiziološko računarstvo	1. Interfejs mozak-računar 2. Digitalna obrada slike 3. Senzori i aktuatori	1. Uvod u robotiku 2. Internet stvari (IoT) 3. Kompjuterski vid

1.3 Softversko inženjerstvo – osnovne akademske studije

Obrazovanje diplomiranih inženjera koji su visoko kompetentni za projektovanje i implementaciju kvalitetnog softvera, poseduju sva neophodna znanja i veštine za dalje školovanje na master akademskim studijama i praćenje brzog tehnološkog razvoja u široj oblasti razvoja softvera. Posebno, cilj studijskog programa je postizanje visokih kompetencija i akademskih veština iz oblasti savremenih tehnologija i principa softverskog inženjerstva, softverskih procesa, primenu savremenih softverskih arhitektura i platformi za pouzdano i bezbedno izvršavanje računarskih programa.

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, projektovanje ili upotrebu postojećih algoritama, kao i upotrebu odgovarajućih tehnologija i paradigmi programiranja.

Studenti studijskog programa Softversko inženjerstvo od treće godine studija opredeljuju se za jednu od ponuđenih tematskih grupa izbornih predmeta: Kvalitet i bezbednost softvera, Softverske metode i softveri ili Razvoj softvera.

Trajanje: 4 godine (240 ESP bodova)

Zvanje: Diplomirani inženjer softvera

Znanja:

- Kritičko razumevanje i vrednovanje računarskih algoritama i drugih elemenata programiranja, kao i primena teorije u implementaciji složenih softverskih sistema.
- Posedovanje stručnih znanja iz projektovanja, razvoja i primene principa različitih paradigmi na razvoj softverskih sistema.
- Prepoznavanje i primena odgovarajućih platformskih tehnologija i softverskih okruženja za rešavanje konkretnog domenskog problema.
- Sposobnost organizacije i kontrole procesa razvoja sistemskog i aplikacionog softvera, spremnost za obučavanje drugih i deljenje znanja.

Poslovi/zanimanja:

- Web developer
- Systems analyst
- DevOps engineer
- System developer
- Solution architect
- Software engineer
- Software designer
- Software architect
- Software developer
- Full-stack developer
- Software test engineer
- User interface designer
- Site reliability engineer
- Information security officer
- Information security analyst
- Embedded software engineer
- Mobile application developer
- Software engineering manager
- Software requirements engineer
- Software quality assurance manager

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
Uvod u softversko inženjerstvo	2+2	6
IV semestar		
Operativni sistemi	3+3	8
Računarske mreže	3+3	8
Uvod u baze podataka	3+2	8
Arhitektura računara	2+2	6
	Ukupno:	60



III godina

V semestar		Časova	ESPB
Napredne baze podataka		2+2	6
Razvoj softvera		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Kvalitet i bezbednost softvera	Testiranje softvera	2+2	6
	Bezbednost računarskih sistema	2+2	6
	Bezbednost u oblaku	2+2	6
Softverske metode i procesi	Testiranje softvera	2+2	6
	Šel programiranje	2+2	6
	Održavanje i reinženjering softvera	2+2	6
Razvoj softvera	Paralelni algoritmi	2+2	6
	Računarska grafika	2+2	6
	Programski prevodioci	2+2	6
VI semestar			
Programiranje sistema		2+2	6
Interakcija čovek-računar		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Kvalitet i bezbednost softvera	Softverski procesi	2+2	6
	Kriptografija	2+2	6
	Bezbednost mreža	2+2	6
Softverske metode i procesi	Alati softverskog inženjerstva	2+2	6
	Softverski procesi	2+2	6
	Konstrukcija softvera	2+2	6
Razvoj softvera	Razvoj veb aplikacija	2+2	6
	Razvoj mobilnih aplikacija	2+2	6
	Paradigme programiranja	2+2	6
		Ukupno:	60



IV godina

VII semestar		Časova	ESPB
Veliki podaci		2+2	6
Upravljanje projektima		2+2	6
Tematske grupe izbornih predmeta (bira se 18 ESPB)		6+6	18
Kvalitet i bezbednost softvera	Bezbednost softvera	2+2	6
	Pouzdana softverski sistemi	2+2	6
	DevOps	2+2	6
Softverske metode i procesi	DevOps	2+2	6
	Upravljanje konfiguracijom	2+2	6
	Data centar infrastruktura	2+2	6
Razvoj softvera	Primenjena veštačka inteligencija	2+2	6
	Razvoj računarskih igara	2+2	6
	Arhitektura podataka	2+2	6
VIII semestar			
Teorija algoritama, automata i jezika		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

Rekapitulacija:

Tematske grupe izbornih predmeta – Softversko inženjerstvo

Naziv grupe	5. semestar	6. semestar	7. semestar
Kvalitet i bezbednost softvera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testiranje softvera 2. Bezbednost računarskih sistema 3. Bezbednost u oblaku 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Softverski procesi 2. Kriptografija (RN) 3. Bezbednost mreža (RI) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bezbednost softvera 2. Pouzdani softverski sistemi 3. DevOps
Softverske metode i procesi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testiranje softvera 2. Šel programiranje 3. Održavanje i reinženjering softvera 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alati softverskog inženjerstva 2. Softverski procesi 3. Konstrukcija softvera 	<ol style="list-style-type: none"> 1. DevOps 2. Upravljanje konfiguracijom 3. Data centar infrastruktura (RI)
Razvoj softvera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paralelni algoritmi 2. Računarska grafika 3. Programski prevodioci 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razvoj veb aplikacija 2. Razvoj mobilnih aplikacija 3. Paradigme programiranja 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Primenjena veštačka inteligencija 2. Razvoj računarskih igara 3. Arhitektura podataka (RN)

1.4 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



Plan studija:

I godina

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

II godina

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



III godina

V semestar	Časova	ESPB
Osnovi animacije	2 + 2	7
Dizajn i informacione tehnologije 1	2 + 1	7
Izborni predmeti (bira se 16 ESPB)	6 + 6	16
Grafički projekti	3 + 3	8
Film 1	3 + 3	8
Oblikovanje scene	3 + 3	8
Multimedijalni projekti 1	3 + 3	8
VI semestar		
Dizajn i informacione tehnologije 2	2 + 2	5
Multimedijalni računarski sistemi 1	3 + 3	7
Izborni predmeti (bira se 18 ESPB)	6 + 6	18
Ilustracija u digitalnoj umetnosti	2 + 2	6
Film 2	2 + 2	6
Multimedijalni projekti 2	2 + 2	6
Digitalni video	2 + 2	6
Interaktivna grafika	2 + 2	6
Veb dizajn	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
Poetike digitalne umetnosti	3 + 3	8
Poetike fotografske umetnosti	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

1.5 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
Kvantni računari	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: do 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.



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
Napredne tehnologije 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 inženjer softvera

Broj studenata: do 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 inženjer informacionih sistema

Broj studenata: do 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
Interaktivna 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: do 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

2.6 Master in Computational Finance

The purpose of the academic master program Master in Computational Finance is to educate students for different types of jobs which, at their core, have work with structured and unstructured financial data and extraction of useful knowledge from financial and other relevant sources of information while developing their intuition about the functioning of financial markets and financial institutions. The study program is dealing with computational and algorithmic aspects of the problem as they apply to realistic business settings. Students are preparing for jobs in Serbia and on the international job market primarily in the area of digital economics and finance as well in financial technology firms. As English is de facto the language of finance and digital business, this study program is conducted in English.

Duration: 1 year (60 ECTS)

Title: Master in Computer Science - Computational Finance

Maximum number of enrolments: 15

Knowledge:

- Possession of advanced academic knowledge related to theories and principles of specific algorithms used for extraction of useful information from data presented in digital format, including critical understanding, evaluation and application of computer algorithms and different approaches to simulations and forecasting in finance and economics.
- Possession of professional knowledge of contemporary software platforms and mechanisms for their use in finance and economics.



www.raf.edu.rs

Curriculum:

First semester	Contact hours	ECTS
Mathematical Models and Financial Derivatives	2 + 2	6
Financial Computing	2 + 2	6
Statistics and Financial Data Analysis	2 + 2	6
Electives (at least 12 ECTS)	4 + 4	12
Stochastic Calculus	2 + 2	6
Quantitative Risk Management	2 + 2	6
Numerical Methods	2 + 2	6
Topics in Financial Technologies	2 + 2	6
Second semester		
Machine Learning	2 + 2	6
Fixed Income and Credit	1 + 1	3
Internship	0 + 0	3
Master thesis	0 + 0	18
Total ECTS:		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+3	12
Softverski sistemi	5+3	12
Izborni predmet (bira se 13 ESPB)	5+4	13
Teorija grafova	5+4	13
Programski jezici	5+4	13
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 - naučno-istraživački rad	0+20	30
VI semestar		
Doktorska disertacija - istraživanje i priprema	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: do 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	5+4	13

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 - naučno-istraživački rad	0+20	30
VI semestar		
Doktorska disertacija - istraživanje i priprema	0+20	10
Doktorska disertacija - izrada i odbrana disertacije	0+0	20
Ukupno:		60

3.3 Multimedijalni dizajn – doktorske studije

Sintagma „multimedijalni dizajn“ označava sve prakse kreiranja multimedija u čijim su osnovama fotografija, tipografija, ilustracija, animacija, video i zvuk. Označava i projektovanje interaktivnih multimedija, tj. proizvoda koji se morfološki određuju načinom upotrebe i participacijom više korisnika. Studenti doktorskih akademskih studija Multimedijalnog dizajna se osposobljavaju za interdisciplinarno bavljenje oblikovanjem multimedija, te za kritičko rasuđivanje o fenomenima savremenog dizajna i umetnosti. Ovako orijentisan studijski program računa na – kod korisnika dizajna – potencijalno istovremen doživljaj raznorodnih i kumulativnih sadržaja. Insistira se na odgovarajućoj informatičkoj stručnosti kao uslovu za usavršavanje i kreativno mišljenje u kontekstu softverski determinisane proizvodnje.

Trajanje: 3 godine (180 ESP bodova)

Zvanje: Doktor umetnosti – primenjene umetnosti i dizajn

Broj studenata: do 5

Znanja:

Studijski program doktorskih akademskih studija obezbeđuje izuzetne kompetencije u struci oblikovanja i razumevanja multimedija. Studenti kreiraju multimedije koji se uobličavaju načinom upotrebe, tj. rekonfigurišu interaktivnim upravljanjem. Kadri su da projektuju bihevioralne situacije i perceptivne performanse u virtuelnom prostoru. Nadasve, program ima svrhu da:

- Upotpuni kvalitet doktorskih akademskih studija dizajna u Republici Srbiji;
- Osposobi studente, buduće doktore umetnosti, za razumevanje, opisivanje i objašnjavanje graničnih vrednosti, razvojnih linija i polja preseka multimedijalnih oblasti;
- Upotpuni kvalitet učinaka dizajnerske i umetničke prakse u Republici Srbiji.

I godina

I semestar	Časova	ESPB
Kvalifikacioni ispit iz digitalnih medija	0+3+2	5
Digitalna umetnost	5+3	12
Teorija umetnosti	5+3	13
II semestar		
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	10+10	30
Fotografija u savremenoj umetnosti	5+5	15
Višemedijska umetnost	5+5	15
Slikarstvo u savremenoj umetnosti	5+5	15
Grafički dizajn	5+5	15
	Ukupno:	60

II godina

III semestar	Časova	ESPB
Izborni predmeti (bira se 30 ESPB)	10+10	30
Korektivi oblika	5+5	15
Animacija	5+5	15
Konceptualna umetnost	5+5	15
Sinhronizacija slike i zvuka	5+5	15
IV semestar		
Doktorski umetnički projekat – teorijske osnove i umetnički kvalifikacioni ispit	0+20+2	30
	Ukupno:	60

III godina

V semestar	Časova	ESPB
Doktorski umetnički projekat – umetničko-istraživački rad	0+20	30
VI semestar		
Doktorski umetnički projekat – priprema	0+20	10
Doktorski umetnički projekat – izrada i odbrana disertacije	0+0	20
	Ukupno:	60



Računarski fakultet

www.raf.edu.rs

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