



MASTER I DOKTORSKE STUDIJE

POSLEDIPLOMSKE STUDIJE

DOBRO DOŠLI

na Univerzitet Singidunum





10.000 +
STUDENATA



300 +
PROFESORA



20
AMFITEATARA



50
SLUŠAONICA



600 +
MESTA U 13
RACUNARSKIH
LABORATORIJA



5
UNIVERZITETSKIH
CENTARA



15 +
ZEMALJA U OKVIRU
MEDUNARODNE
SARADNJE



1
CENTRALNA
BIBLIOTEKA I
ELEKTRONSKA
BIBLIOTEKA UNWTO



17.000 m²
SAVREMENOG I
KVALITETNO
OPREMLJENOG
PROSTORA

Svi studijski programi master i doktorskih akademskih studija, koji se izvode na srpskom i engleskom jeziku, akreditovani su po Zakonu o visokom obrazovanju od



Komisije za akreditaciju i proveru kvaliteta Nacionalnog saveta za visoko obrazovanje.



Prof. dr Milovan Stanišić
Predsednik

Univerzitet Singidunum

Singidunum je prvi privatni univerzitet koji je akreditovan po novom Zakonu o visokom obrazovanju. Danas na Univerzitetu Singidunum studira više od 10.000 studenata. Nastava se realizuje u 17.000 m² kvalitetnog prostora opremljenog potrebnom računarskom i internet infrastrukturom, audio-video i drugom opremom neophodnom za savremenu realizaciju nastavnih aktivnosti. Univerzitet raspolaže sa 20 amfiteatara, 50 sala za predavanja i 13 računarskih sala.

Nastavni planovi i programi na Univerzitetu su usklađeni sa principima Bolonjske deklaracije i omogućavaju evropski sistem prenosa bodova (ECTS). Studijski programi su prilagođeni potrebama savremenog poslovnog okruženja, a nastavu izvodi preko 300 uglednih profesora sa iskustvom, iz zemlje i inostranstva. Univerzitet je izgradio uspešnu saradnju sa visokoškolskim institucijama iz Evrope i SAD-a, kao i partnerstvo sa vodećim predstvincima poslovnog sveta Srbije.

Univerzitet Singidunum je uključen u aktuelne naučne tokove i dostignuća, i svojim studentima prenosi znanja kroz savremene nastavne planove i programe. Svojim delovanjem je prevashodno orientisan na obrazovanje visokostručnih kadrova, eksperata za pojedine oblasti, koji bi svojim znanjem doprineli društvenom i privrednom razvoju i modernizaciji Srbije.

Stoga, misija Univerziteta jeste da omogući prenošenje savremenih znanja, metoda i naučnih tehnika koje se primenjuju u razvijenim univerzitetskim centrima širom Evrope, ali i da preuzeme dobre tekovine sistema visokog obrazovanja državnih univerziteta u zemlji.

Univerzitet nastoji da obrazuje i osposobi kadrove koji će imati zavidan nivo znanja i da ih kroz praksu uključi u trenutne tokove poslovanja, što im omogućuje da budu konkurentni na tržištu rada.



Univerzitet Singidunum je visokoškolska institucija nastala kao rezultat želje da se budućoj poslovnoj eliti Srbije i okolnih država obezbede moderna znanja putem metoda i naučnih tehnika, koje se primenjuju u razvijenim univerzitetskim centrima evropskih zemalja. Na taj način se stvaraju stručnjaci koji će izgraditi uspešne karijere i doprineti razvoju svog poslovnog okruženja.

USPEŠNA KARIJERA

Za uspešnu poslovnu karijeru potrebno je više od osnovnih studija. Master studije postale su standard koji treba da ispunite ako želite napredak u karijeri. Važno je da pored teorijskog posedujete i praktično znanje, primenjivo u poslovnom okruženju. Programi su prilagođeni realnim potrebama savremenog poslovanja. Master studijski programi osposobljavaju vas za rešavanje poslovnih situacija kroz studije slučaja, što omogućava brzo i lako uključivanje u poslovni život organizacija. Master studenti i diplomci Univerziteta Singidunum već su zaposleni u uspešnim kompanijama i institucijama u zemlji i inostranstvu.

Dobro došli u svet uspešnih!



MASTER

Studijski program:
POSLOVNA EKONOMIJA

Opcije:

- ▶ Finansije i bankarstvo
- ▶ Računovodstvo i revizija
- ▶ Osiguranje
- ▶ Strategijski menadžment
- ▶ Menadžment ljudskih resursa
- ▶ Marketing i trgovina

Studijski program:
**INTERNA REVIZIJA
I FORENZIKA**

Studijski program:
**MENADŽMENT
JAVNOG SEKTORA**

Studijski program:
**POSLOVNI SISTEMI U
TURIZMU I HOTELIJERSTVU**

Studijski program:
**INŽENJERSKI
MENADŽMENT**

Opcije:

- ▶ Upravljanje kvalitetom
- ▶ Menadžment ljudskih resursa
- ▶ Inženjerski sistemi

STUDIJE



Studijski program:
**SAVREMENE
INFORMACIONE
TEHNOLOGIJE**

Opcije:

- ▶ Zaštita informacionih sistema i digitalna forenzika
- ▶ Inteligentni poslovni sistemi
- ▶ Savremene internet tehnologije

Studijski program:
**ELEKTROTEHNIKA I
RAČUNARSTVO**

Opcije:

- ▶ Softversko inženjerstvo
- ▶ Računarska tehnika i elektronika
- ▶ Savremene komunikacione tehnologije

Studijski program:
**FIZIČKO VASPITANJE
I SPORT**

Studijski program:
**MENADŽMENT
U SPORTU**

Master studije

ZAŠTO UPISATI MASTER STUDIJE?

- ▶ Viši stepen stručne spreme povećava mogućnosti za zaposlenje.
- ▶ Individualni pristup kandidatu kroz mentorski rad značajno ubrzava učenje i napredovanje.
- ▶ Savremeni nastavni programi obezbeđuju nadogradnju praktičnih i teorijskih znanja stičenih na osnovnim studijama.
- ▶ Kroz izradu master teze kandidat uči da istražuje, da saopštava rezultate istraživanja i tako se priprema za doktorske studije.
- ▶ Kroz istraživanje kandidat se upoznaje sa novim trendovima u izabranoj naučnoj oblasti.

JEDNOGODIŠNJE MASTER STUDIJE

Na Univerzitetu Singidunum organizuju se master studije u jednogodišnjem trajanju. Programi su namenjeni studentima koji su završili četvorogodišnje akademske studije i stekli 240 ECTS, a traju dva semestra (60 ECTS).

- ▶ Ispiti se polažu izradom projektnih zadataka

Prvi projektni zadatak integriše predmete iz prvog semestra, a drugi projektni zadatak integriše najmanje dva predmeta iz drugog semestra. U toku studija realizuje se studijsko-istraživački rad, koji je u skladu sa projektnim zadacima. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu biti integrисани u master rad. Korišćenjem savremenih metoda u realizaciji nastave studenti imaju mogućnost da kroz predavanja i mentorski sistem rada steknu visok nivo primenjivih znanja, kako prilikom izrade master rada tako i u svom poslovnom okruženju.



Najveća prednost master studijskih programa jeste sloboda izbora. Na master programima kandidat sam bira oblasti u okviru kojih će zajedno sa mentorom osmisliti i sprovesti istraživanje, što znači da po prvi put tokom školovanja ima potpunu slobodu da izabere temu koja najbolje odsljekava njegova interesovanja. Po odbrani master rada, kandidati stiču zvanje mastera za odabranu naučnu oblast.

DVOGODIŠNJE MASTER STUDIJE

Na Univerzitetu Singidunum se organizuje master studijski program *Menadžment javnog sektora* u dvogodišnjem trajanju. Program je namenjen studentima koji su završili trogodišnje akademske studije i stekli 180 ECTS, a traje četiri semestra (120 ECTS).



Zajedno do uspeha!



Koordinator master studija:
prof. dr Radmila Živković



Poslovna ekonomija

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

POSLOVNA EKONOMIJA - opcije:

- F** Finansije i bankarstvo
- R** Računovodstvo i revizija
- O** Osiguranje
- S** Strategijski menadžment
- H** Menadžment ljudskih resursa
- M** Marketing i trgovina

(60 ects bodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Lidija Barjaktarović



Rukovodilac programa:
prof. dr Milovan Stanišić
predsednik

Poslovna ekonomija je pravi izbor ukoliko vas interesuje karijera u oblasti finansija i bankarstva, računovodstva i revizije, osiguranja, strategijskog menadžmenta, menadžmenta ljudskih resursa, marketinga i trgovine.

Master program *Poslovna ekonomija* Vam omogućava pripremu za uspešnu karijeru u bankama, finansijskim službama u kompanijama, poreskim službama, konsalting firmama, knjigovodstvenim agencijama, osiguravajućim kompanijama, marketing agencijama itd.



I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija društvenih istraživanja	8
2.	Marketing menadžment	8
3.	Finansijsko izveštavanje i poslovno odlučivanje	6
4.	Izborni predmet 1	8
F	Savremene korporativne finansije	
R	Napredna metodologija revizije	
H	Korporativna kultura	
H	Organizaciono ponašanje	
S	Strategijski i operativni menadžment	
O	Modeli raspodele rizika u osiguranju	
R	Revizija i srodne usluge reviziji	
R	Forenzičko računovodstvo	
R	Principi interne revizije	
R	Forenzika i prevare	
S	Menadžment javnih institucija	
M	Propaganda i reklama	
M	Međunarodni marketing	

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2	
F	Berzansko i bankarsko poslovanje	
R	Specijalni bilansi	
H	Menadžment ljudskih resursa	
S	Informacioni sistemi za podršku poslovnom odlučivanju	
S	Liderstvo i upravljanje promenama	
O	Menadžment osiguranja	
R	Budžetiranje	
R	Metodologija interne revizije	
R	Metodologija forenzičke revizije	
R	Pravne osnove forenrike	
S	Statističke metode u javnom sektoru	
S	Zdravstvo i zdravstveni sistem	
R	Poresko pravo	
R	Budžetiranje u javnom sektoru	
M	Menadžment odnosa sa potrošačima	
M	Kreiranje i razvoj proizvoda	
6.	Studijsko-istraživački rad	8
7.	Završni master rad	12

- Kandidat polaze šest ispita. Prvi projektni zadatak integriše četiri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje dva predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Interna revizija i forenzika

Akreditovan 2014.

Akademski master studijski program INTERNA REVIZIJA I FORENZIKA omogućuje polaznicima da obogate svoje znanje, steknu poslovne veštine i iskustvo u korišćenju poslovnih alata koji se mogu odmah primeniti u bilo kojoj organizaciji ili poslovnom okruženju.

(60 ects hodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Zoran Petrović



Rukovodilac programa:
prof. dr Milovan Stanišić
predsednik

Ovaj studijski program obezbeđuje studentima sticanje znanja i veština koje im pomažu u uspešnom obavljanju poslova interne revizije, računovodstvene i revizijske forenzičke, evaluacije i rizika. Takođe, na ovom studijskom programu se stiču odlične osnove za pripremu polaganja testa radi sticanja međunarodnog sertifikata IIA (Globalnog Instituta internih revizora).

Master program *Interna revizija i forenzika* ima svrhu da odgovori na rastuće interesovanje za internu reviziju i forenziku na visokoškolskim ustanovama. Za ovaj studijski program zainteresovana su i privredna društva, banke, organizacije za osiguranje, investicioni fondovi i druge finansijske i nefinansijske organizacije, koje bi zaposlile master ekonomistu koji poseduje dobro zaokružen set veština za obavljanje poslova interne revizije, forenzičke i evaluacije i rizika.



I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija društvenih istraživanja	8
2.	Revizija i srodne usluge reviziji	8
3.	Forenzičko računovodstvo	6
4.	Izborni predmet 1 Principi interne revizije Forenzika i prevare Evaluacija i rizik	8

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2 Metodologija interne revizije Metodologija forenzičke revizije Specijalni bilansi	10
6.	Pravne osnove forenzike	6
7.	Studijsko-istraživački rad	6
8.	Završni master rad	8

- Kandidat polaže sedam ispita. Prvi projektni zadatak integriše četiri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje tri predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Menadžment javnog sektora

Akreditovan 2014.

Akademski master studijski program MENADŽMENT JAVNOG SEKTORA omogućuje studentima da razumeju složene mehanizme funkcionisanja i unaprede znanja i veštine na radnim pozicijama u oblasti javne uprave.

(120 ects hodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Lidija Barjaktarović



Rukovodilac programa:
prof. dr Milovan Stanišić
predsednik

Na ovom studijskom programu stičete znanja koja će Vam omogućiti da strateški i operativno rešavate praktična pitanja vezana za javnu upravu i njeno budžetiranje, primenu odgovarajućih propisa, kao i upravljanje ljudskim resursima i poslovnim procesima.

Ovim studijskim programom i oblikovanjem kompetentnosti putem izbornih grupa, težimo da obrazujemo stručnjake sa preduzetničkim i liderskim sposobnostima, koji svoje organizacije mogu učiniti operativno efikasnijim.

**I semestar**

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Menadžment javnih institucija	8
2.	Interna revizija	8
3.	Informacioni sistemi u javnom sektoru	6
4.	Preduzetništvo	8

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Statističke metode u javnom sektoru	8
6.	Poslovno odlučivanje	8
7.	Investiranje	6
8.	Izborni predmet 1	8
	Zdravstvo i zdravstveni sistem	
	Poresko pravo	
	Javne finansije	

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
9.	Metodologija društvenih istraživanja	8
10.	Strategijski i operativni menadžment	8
11.	Budžetiranje u javnom sektoru	8
12.	Izborni predmet 2	6
	Marketing menadžment	
	Organizaciono ponašanje	
	Razvoj karijere i poslovne veštine	

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
13.	Izborni predmet 3	8
	Menadžment ljudskih resursa	
	Pravo i etika u zdravstvu	
	Upravno pravo	
14.	Studijsko-istraživački rad	8
15.	Završni master rad	14

- Kandidat u prvom i drugom semestru polaže po četiri ispita. Kandidat u trećem i četvrtom semestru polaže sedam ispita.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz trećeg i četvrtog semestra mogu se integrisati u master rad.

Poslovni sistemi u turizmu i hotelijerstvu

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Fakultet za turistički i hotelijerski menadžment je pridruženi član Svetske turističke organizacije (UNWTO), a biblioteka Univerziteta referentna regionalna elektronska biblioteka ove organizacije.

(60 ects hodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Slobodan Čerović
dekan



Rukovodilac programa:
prof. dr Vesna Spasić

Model svetskog obrazovanja, stručna praksa i saradnja sa najboljim profesorima i stručnjacima iz oblasti turizma, pružiće Vam znatno više mogućnosti za uspešnu karijeru u sektoru turizma i hotelijerstva. Studentima ovog master studijskog programa omogućena su stručna predavanja, mentorski sistem rada i korišćenje naučno-stručne literature regionalne elektronske biblioteke Svetske turističke organizacije (UNWTO).



Master program *Poslovni sistemi u turizmu i hotelijerstvu* Vam omogućava visok nivo znanja koje je primenljivo u poslovnom okruženju i predstavlja kvalitetnu pripremu za uspešnu karijeru u hotelima, turističkim agencijama, turističkim organizacijama, sektorima hrane i pića, menadžmentu interne kontrole i dr.



I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija društvenih istraživanja	8
2.	Turističko tržiste	8
3.	Poslovni sistemi u turizmu	6
4.	Izborni predmet 1	8
	Upravljanje marketingom u turizmu	
	Upravljanje u hotelijerstvu	
	Upravljanje turističkim agencijama i organizatorima putovanja	

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2	10
	Održivi razvoj turističke destinacije	
	Geografski informacioni sistemi	
	Zdravstveni i Wellness turizam	
6.	Studijsko-istraživački rad	8
7.	Završni master rad	12

- Kandidat polaze šest ispita. Prvi projektni zadatak integriše četiri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje dva predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Savremene informacione tehnologije

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

SAVREMENE INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - opcije:

- Zaštita informacionih sistema i digitalna forenzika
- Inteligentni poslovni sistemi
- Savremene internet tehnologije

(60 ectso hodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Mladen Veinović
rektor



Rukovodilac programa:
prof. dr Milan Milosavljević
dekan

Savremeno poslovanje se ne može zamisliti bez interneta, kao sinonima za informaciono-računarsku infrastrukturu, zbog potreba prenosa, obrade i skladištenja informacija. Da bi informacije predstavljale pouzdanu osnovu za donošenje poslovnih odluka, mora se garantovati njihova sigurnost, autentičnost i integritet. U slučaju narušavanja ovih servisa sigurnosti, metodama digitalne forenzike vrši se detekcija i saniranje incidentnih dogadaja.



Pouzdane i bezbedne informacije se primenom metoda inteligentnih sistema i „data mining-a“ transformišu u validne i efikasne poslovne odluke. *Savremene informacione tehnologije* su master akademski studijski program koji će Vam pružiti izuzetno korisno znanje u cilju ovladavanja metodama analize i sinteze svih relevantnih karaka svojevrsnog lanca donošenja poslovnih

odлуka zasnovanog na informacionim tehnologijama. Master program *Savremene informacione tehnologije* Vam omogućava pripremu za uspešnu karijeru u IT sektorima kompanija (programiranje, menadžment bezbednosti, administracija mreža i sistema, razvojni inženjering itd.).

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija naučnog istraživanja	6
2.	Savremeni računarski sistemi	6
3.	Izborni predmet 1	9
Z	Generisanje i distribucija kriptoloških ključeva	
S	Primenjena algebra	
I	Inteligentni sistemi	

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Izborni predmet 2	9
Z	Digitalna forenzika	
S	Geografski informacioni sistemi	
I	Istraživanje podataka	
5.	Studijsko-istraživački rad	10
6.	Studijska praksa	8
7.	Završni master rad	12

- Kandidat polaze šest ispita. Prvi projektni zadatak integriše tri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje tri predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Inženjerski menadžment

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

INŽENJERSKI MENADŽMENT - opcije:

-  Upravljanje kvalitetom
-  Menadžment ljudskih resursa
-  Inženjerski sistemi

(60 ects bodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Milenko Heleta



Rukovodilac programa:
prof. dr Dragan Cvetković
dekan

Ukoliko ste zainteresovani za karijeru u oblasti inženjerskog menadžmenta, interesuje vas menadžment kvaliteta, menadžment ljudskih resursa i inženjerski sistemi i projektovanje, onda je program Inženjerski menadžment pravi izbor za vas.

Praktično znanje i veštine stečene na master studijama neophodne su za rukovođenje poslovima u savremenom svetu na pozicijama menadžera kvaliteta, proizvodnje i pratećih procesa, menadžera promena, razvojno-istraživačkih projekata, administracije e-poslovanja i dr.



I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija naučnog istraživanja	8
2.	Savremena kretanja u inženeringu	8
3.	Inteligentni poslovni sistemi	6
4.	Izborni predmet 1	8
U	Integrисани menadžment sistemi	
M	Strategijski menadžment ljudskih resursa	
I	Inženjersko projektovanje	

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2	10
U	Menadžment totalnim kvalitetom	
M	Trening i razvoj zaposlenih	
I	Upravljanje inovacijama	
6.	Studijsko-istraživački rad	8
7.	Završni master rad	12

- Kandidat polaze šest ispita. Prvi projektni zadatak integriše četiri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje dva predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Elektrotehnika i računarstvo

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

ELEKTROTEHNIKA I RAČUNARSTVO - opcije:

- S Softversko inženjerstvo
- R Računarska tehnika i elektronika
- K Savremene komunikacione tehnologije

(60 ects bodova)



Rukovodilac programa:
prof. dr Miroslav Lutovac



Rukovodilac programa:
prof. dr Miroslav L. Dukić

Svrha master studijskog programa *Elektrotehnika i računarstvo* jeste sticanje znanja iz različitih naučnih i stručnih oblasti koje se izučavaju u oblasti elektrotehničkog i računarskog inženjerstva, a koja su neophodna za razumevanje i ovladavanje složenim procesima u savremenim informaciono-komunikacionim sistemima. Master studijski program je rezultat višegodišnje analize i saradnje stručnjaka iz različitih domena, čiji je cilj da se ponude novi i moderni programi u oblasti koja je od velikog značaja za razvoj nacionalne privrede kroz nove inovacije u oblasti elektrotehnike i računarstva. Današnje savremeno poslovno okruženje zahteva i novi tip kadra koji u oblasti elektrotehnike i računarstva kombinuje veštine sa ekspertizom. Takav kadar treba da se afirmiše novim inovativnim rešenjima po kojima je Srbija i do sada bila poznata, s tim da se podstiče privlačenje stranih kompanija i time zadrže stručni kadrovi u Srbiji.



Softverski alati i aplikacije, implementacija sopstvenih hardverskih rešenja na bazi programabilnog hardvera i modularnih embedded rešenja, treba da dovedu do visoko sofisticiranih proizvoda i izvoza znanja umesto izvoza stručnjaka. Upravo je ovaj studijski program fokusiran na one uže oblasti

elektrotehnike i računarstva koje najbrže i najefikasnije mogu dovesti do kompletnih rešenja. Osnovni koncept studija je definisan na osnovu užih specijalnosti nastavnika ovog univerziteta, koji su se već afirmisali na svetskoj naučnoj sceni.

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija naučnog istraživanja	6
2.	Principi savremenih telekomunikacija	6
3.	Izborni predmet 1	8
S	Softverski alati baza podataka	
R	Embedded sistemi i sistemi na čipu	
K	Digitalna obrada slike	
K	Digitalna obrada govora	
R	Savremeni sistemi za razvoj DSP algoritama, računarsku simulaciju i automatizovano projektovanje uređaja	
4.	Studijsko-istraživački rad S1	10

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2	8
R	Širokopojasne mreže za pristup	
K	Projektovanje telekomunikacionih mreža i sistema	
K	Smart grid tehnologije	
R	Materijali za nove i alternativne izvore energije	
S	Distribuirani softverski embedded sistemi i napredne mikroprocesorske arhitekture	
6.	Studijsko-istraživački rad S2	10
7.	Završni master rad	12

► Završni master rad obuhvata obavezni stručni predmet ili jedan iz grupe predmeta Izborni predmet 1 ili Izborni predmet 2.

- Kandidat polaže šest ispita. Prvi projektni zadatak integriše četiri predmeta iz prvog semestra, a drugi objedinjuje dva predmeta iz drugog semestra.
- U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad. Projektni zadaci iz prvog i drugog semestra mogu se integrisati u master rad.

Fizičko vaspitanje i sport

Akreditovan 2015.



Rukovodilac programa:
doc. dr Nenad Trunić



Rukovodilac programa:
doc. dr Snežana Lazarević
v.d. dekana

Studijski program obezbeđuje sticanje praktičnih, naučnih i stručnih znanja iz oblasti fizičke kulture. Cilj ovog studijskog programa ogleda se u unapređenju znanja i veština stičenih na osnovnim akademskim studijama, kako bi se omogućio kvalitetniji stručni rad u oblasti fizičkog vaspitanja i sporta.

Uspešnim savladavanjem nastavnih sadržaja, student se osposobljava za stručno i odgovorno planiranje i realizaciju nastavnog predmeta Fizičko vaspitanje i sport. Pored toga, studenti stiču kompetencije za proces realizacije treninga aktivnosti sa različitim uzrasnim kategorijama i na različitim takmičarskim nivoima u sportu.



I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija istraživanja	8
2.	Motorno učenje	8
3.	Dijagnostika u fizičkom vaspitanju i sportu	8
4.	Izborni predmet 1 Metodika fizičkog vaspitanja dece predškolskog uzrasta Planiranje, programiranje i realizacija kondicionog treninga u sportu	6

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2 Metodika fizičkog vaspitanja dece školskog uzrasta Metodika tehnike i taktike u sportu	6
6.	Izborni predmet 3 Identifikacija i razvoj talenata u sportu Sport osoba sa posebnim potrebama Psihološka priprema	6
7.	Studijsko-istraživački rad	6
8.	Završni master rad	12

- ▶ Kandidat polaže sedam ispita.
- ▶ U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad.

Menadžment u sportu

Akreditovan 2015.



Rukovodilac programa:
prof. dr Milan Gašović



Rukovodilac programa:
prof. dr Jelena Đorđević Boljanović
prodekan

Studijski program *Menadžment u sportu* koncipiran je tako da studentima obezbeđuje sticanje odgovarajućih opštih i specifičnih sposobnosti za kompetentno obavljanje poslova u oblasti menadžmenta, biznisa i sporta.

Na studijskom programu *Menadžment u sportu*, student stiče neophodna znanja, veštine i kompetencije usmerene na rešavanje problema i celokupno unapređenje poslovanja u sportskim i poslovnim organizacijama, međunarodnim sportskim asocijacijama i sl.

**I semestar**

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Metodologija istraživanja	8
2.	Sport i biznis	8
3.	Upravljanje projektima u sportu	8
4.	Izborni predmet 1 Korporativna kultura Strategijski i operativni menadžment u sportu	6

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
5.	Izborni predmet 2 Upravljanje kvalitetom u sportu Upravljanje promenama u sportu	6
6.	Izborni predmet 3 Menadžment i marketing događaja Poslovno odlučivanje	6
7.	Studijsko-istraživački rad	6
8.	Završni master rad	12

- ▶ Kandidat polaže sedam ispita.
- ▶ U toku trajanja predavanja kandidat definiše temu za master rad.

DOKTORSKE



Studijski program:
**SAVREMENO POSLOVNO
ODLUČIVANJE**

Polje:
Društveno-humanističke nauke

Oblast:
Ekonomski nauke

Studijski program:
**MENADŽMENT U
TURIZMU**

Polje:
Društveno-humanističke nauke

Oblast:
Menadžment i biznis

STUDIJE



Studijski program:
**NAPREDNI SISTEMI
ZAŠTITE**

Polje:
Prirodno-matematičke nauke

Oblast:
Informatika i računarstvo

Studijski program:
**INŽENJERSKI SISTEMI U
MENADŽMENTU**

Polje:
Tehničko-tehnološke nauke

Oblast:
Inženjerski menadžment

Studijski program:
**ELEKTROTEHNIKA I
RAČUNARSTVO**

Polje:
Tehničko-tehnološke nauke

Oblast:
Elektrotehnika i računarstvo

Doktorske studije

ZAŠTO UPISATI DOKTORSKE STUDIJE?

- ▶ Temeljno poznavanje i razumevanje teorijskih osnova i sposobnost rešavanja konkretnih problema iz prakse
- ▶ Povezivanje osnovnih znanja iz različitih relevantnih naučnih oblasti i njihova primena
- ▶ Uključivanje u realizaciju domaćih i međunarodnih naučnih projekata
- ▶ Komuniciranje na profesionalnom nivou u saopštavanju naučno-istraživačkih rezultata (naučni časopisi i konferencije)
- ▶ Razvoj kritičkog mišljenja u nauci uz kreativan i samostalan rad
- ▶ Sposobnost praćenja savremenih dostignuća u oblasti

VAŠE MOGUĆNOSTI

Doktorske akademske studije sa programima u trajanju od 3 godine (180 ECTS) usklađene su sa principima Bolonjske deklaracije. Ovi programi su namenjeni kandidatima koji su stekli zvanje master (300 ECTS) ili su na osnovnim studijama već ostvarili 300 ECTS (5 godina studija) sa prosečnom ocenom 8.00. Pored toga, podrazumeva se da kandidati vladaju dobro stranim jezicima, posebno engleskim jezikom.

Ispiti na doktorskim studijama polažu se izradom studijsko-istraživačkih radova, a u toku studija realizuje se naučno-istraživački projekat.

Korišćenjem savremenih metoda u realizaciji nastave, studenti imaju mogućnost da kroz predavanja i mentorski sistem rada steknu visok nivo znanja, primenjivih kako prilikom izrade doktorskog rada tako i u svom poslovnom okruženju.



Cilj Univerziteta Singidunum je održavanje najvišeg standarda i reputacije, utemeljenih na ključnim vrednostima pružanja obrazovnih i profesionalnih usluga. Doktorske akademske studije na Univerzitetu Singidunum se realizuju kroz pet akreditovanih studijskih programa.

INSTITUT ZA POSLOVNA ISTRAŽIVANJA

Za uspešnu realizaciju doktorskih akademskih studija važan je organizovan naučno-istraživački rad. Ovo se realizuje kroz Institut za poslovna istraživanja Univerziteta Singidunum, u čijim aktivnostima učestvuju i studenti doktorskih akademskih studija.

Institut podstiče razvoj nastavnika, saradnika, studenata i stručnjaka iz raznih naučnih oblasti, uz organizaciju naučnih skupova, stručnih seminara, osnivanja centra za usavršavanje i podsticanje međunarodne saradnje sa drugim univerzitetima. Kroz eksterne aktivnosti, Institut izrađuje projekte i organizuje permanentno obrazovanje, na zahtev privrede i društva. Takođe, učestvuje u programima Evropske unije (Tempus IV, Seventh Framework Programme), naučno-istraživačkim i razvojnim projektima nadležnog ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, kao i projektima ostalih ministarstava Republike Srbije.



Savremeno poslovno odlučivanje

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Ciljevi ovog studijskog programa su uskladieni sa savremenim naučnim dostignućima u oblasti menadžmenta, posebno finansija i bankarstva, računovodstva i revizije, čime se obezbeđuje i potrebljana kompetencija za obavljanje teorijskih i praktičnih aktivnosti.

(180 ects kodova)



Polje: Društveno-humanističke nauke
Oblast: Ekonomski nauke

Studijski program doktorskih studija SAVREMENO POSLOVNO ODLUČIVANJE u FINANSIJAMA I BANKARSTVU, odnosno, RAČUNOVODSTVU I REVIZIJI, treba da omogući sticanje naučnih sposobnosti i akademskih veština, razvoj kreativnih sposobnosti i ovlađavanje praktičnim veštinama potrebnim za uspešan razvoj karijere u oblasti upravljanja složenim sistemima u okviru finansijskih institucija, državnih i drugih organizacija i struktura.

Studenti kroz teorijsko-metodološku nastavu stiču naučne sposobnosti i akademske veštine koje mogu da koriste za unapređivanje finansijskog tržišta, kao i kroz upoznavanje sa rezultatima naučno-istraživačkih projekata i rad u okviru projekata produbljuju znanje iz oblasti FINANSIJA I BANKARSTVA I RAČUNOVODSTVA I REVIZIJE.

Rukovodilac programa:
prof. dr Milovan Stanišić
predsednik





TROGODIŠNJI DOKTORSKI AKADEMSKI PROGRAM

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Kvantitativne metode za naučna istraživanja	10
2.	Izborni predmet 1	10
	Napredno finansijsko izveštavanje	
	Novac, bankarstvo i finansijska tržišta	
3.	Studijsko-istraživački rad 1	10

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
8.	Savremene teorije investiranja	8
9.	Bihevioralni modeli u ekonomiji	8
10.	Izborni predmet 3	10
	Računovodstvo za strateške poslovne odluke	
	Osnovi finansijskog inženjeringu	
11.	Studijsko-istraživački projekat	4

V semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Studijsko-istraživački rad na doktorskoj disertaciji	30

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Savremene teorije finansiranja	8
5.	Napredni sistemi elektronskog poslovanja	8
6.	Izborni predmet 2	10
	Računovodstvena analiza	
	Ekonometrijsko modeliranje	
7.	Studijsko-istraživački rad 2	4

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Izborni predmet 4	30
	Naučno-istraživački projekat sa naučnom metodologijom u računovodstvu i reviziji	
	Naučno-istraživački projekat sa naučnom metodologijom u finansijama u bankarstvu	

VI semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Izrada i odbrana doktorske disertacije	30

Menadžment u turizmu

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Opšta svrha studijskog programa doktorskih studija **MENADŽMENT U TURIZMU** je razvoj nauke, kritičkog mišljenja i obrazovanje kadrova sposobljenih da samostalno vode originalna i naučno relevantna istraživanja i razvoj novih postupaka, koji doprinose opštem razvoju društva, kao i da kritički procenjuju istraživanja drugih.

(180 ects kodova)



Polje: Društveno-humanističke nauke
Oblast: Menadžment i biznis

Rukovodilac programa:
prof. dr Slobodan Unković
emeritus



Utemeljena je na važnosti oblasti turizma za razvoj Srbije, kako je to definisano Strategijom razvoja turizma, usvojenom od strane Vlade Republike Srbije, kao i na potrebi za kadrovima najvišeg nivoa edukacije sposobljenim za sprovođenje originalnih i naučno relevantnih istraživanja u cilju kvalitetne realizacije Strategije.

Studijski program doktorskih studija **MENADŽMENT U TURIZMU** treba da omogući sticanje naučnih sposobnosti i akademskih veština, razvoj kreativnih sposobnosti i ovladavanje osobenim praktičnim veštinama potrebnim za uspešan razvoj karijere u oblasti upravljanja složenim sistemima u okviru turističke privrede, državnih i drugih organizacija i struktura, kao i naučno-istraživačkim institucijama, fakultetima i visokim školama



TROGODIŠNJI DOKTORSKI AKADEMSKI PROGRAM

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Kvantitativne metode za naučna istraživanja	10
2.	Savremena kretanja u turizmu	10
3.	Studijsko-istraživački rad 1	10

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
7.	Izborni predmet 2	10
	Poslovno odlučivanje u turizmu	
	Krizni menadžment u turizmu	
8.	Izborni predmet 3	10
	Kultura i turizam	
	Internet i globalne turističke regije	
9.	Studijsko-istraživački projekat	10

V semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Studijsko-istraživački rad na doktorskoj disertaciji	30

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Strategijski menadžment	10
5.	Izborni predmet 1	10
	Strategijski marketing u turizmu	
	Finansijska tržišta u turizmu	
6.	Studijsko-istraživački rad 2	10

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
10.	Izborni predmet 4	30
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za oblast Menadžment i marketing turističkih destinacija	
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za oblast Organizacija i poslovanja preduzeća u turizmu	

VI semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Izrada i odbrana doktorske disertacije	30

Napredni sistemi zaštite

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Svrha studijskog programa
NAPREDNI SISTEMI ZAŠTITE je razvoj novih naučnih metoda analize i sinteze kriptosistema, sistema za autentifikaciju i detekciju narušavanja bezbednosnih mehanizama u savremenim računarskim sistemima, kao i razvoj kritičkog mišljenja u oceni postojećih sistema, metoda i rešenja u ovom domenu.

(180 ects kodova)



Polje: Prirodno-matematičke nauke
Oblast: Informatika i računarstvo

Rukovodilac programa:
prof. dr Milan Milosavljević
dekan



Cilj studijskog programa je obrazovanje visokostručnog naučnog kadra koji problematiku naprednih kriptosistema može da tretira rigoroznim teorijsko matematičkim aparatom zasnovanim na Šenonovoj teoriji informacija, Kolmogorovljevoj teoriji kompleksnosti, kao i najsavremenijim teorijskim postavkama distribuiranih sistema za testiranje hipoteza u okviru savremenih računarsko komunikacionih mreža.

Jedan od važnih ciljeva ovog studijskog programa je razvijanje sposobnosti kod kandidata da problematiku naprednih kriptosistema formulišu na način koji je prepoznatljiv i u drugim srodnim naučnim disciplinama kao što su teorija informacija, teorija zaštitnog kodovanja, teorija statističkih rešenja, teorija kompleksnosti, diskretna optimizacija i veštačka inteligencija. Na taj način se stiče kritičan naučno-metodološki okvir neophodan za rešavanje izuzetno kompleksnih problema koji leže u osnovi analize i sinteze naprednih kriptosistema.



TROGODIŠNJI DOKTORSKI AKADEMSKI PROGRAM

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Kvantitativne metode za naučna istraživanja	10
2.	Napredni kriptosistemi 1	10
3.	Studijsko-istraživački rad 1	10

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
7.	Izborni predmet 2	10
	Kriptoanaliza 2	
	Biometrijski sistemi	
8.	Izborni predmet 3	10
	Sistemi za detekciju upada u računarske mreže	
	Steganografski sistemi	
9.	Studijsko-istraživački projekt	10

V semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Studijsko-istraživački rad na doktorskoj disertaciji	30

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Kriptoanaliza 1	10
5.	Izborni predmet 1	10
	Napredni kriptosistemi 2	
	Napredni sistemi zaštite računarskih mreža	
6.	Studijsko-istraživački rad 2	10

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
10.	Izborni predmet 4	30
	Naučno-istraživački projekat za kripto sintezu	
	Naučno-istraživački projekat za kripto analizu	

VI semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Izrada i odbrana doktorske disertacije	30

Inženjerski sistemi u menadžmentu

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Svrha studijskog programa iz oblasti INŽENJERSKIH SISTEMA U MENADŽMENTU je da omogući prenošenje savremenih znanja, metoda i naučnih tehnika, koje se primenjuju u razvijenim univerzitetskim centrima evropskih zemalja u cilju obrazovanja visokostručnih kadrova, specijalista za pojedine oblasti, koji bi svojim znanjem pomogli društveni i privredni razvoj i modernizaciju Srbije.

(80 ects kodova)



Polje: Tehničko-tehnološke nauke
Oblast: Inženjerski menadžment

Rukovodilac programa:
prof. dr Dragan Cvetković
dekan



Cilj studijskog programa je postizanje naučnih kompetencija i akademskih veština iz oblasti inženjerskih sistema u menadžmentu, kao i razvijanje sposobnosti kod kandidata da problematiku inženjerskih sistema u menadžmentu rešava na način koji je prepoznatljiv i u drugim srodnim naučnim disciplinama, kao što su, napredni tehnički sistemi, informacione tehnologije, upravljanje promenama, programski sistemi za upravljanje projektima i inženjerski sistemi za podršku odlučivanju.

Studenti koji završe doktorske akademske studije, studijski program Inženjerski sistemi u menadžmentu, su kompetentni da vode istraživanja i da rešavaju realne probleme iz prakse. Studenti su osposobljeni da projektuju, organizuju i upravljaju tehničkim sistemima u proizvodnji. Tokom školovanja student stiče sposobnost da samostalno vrši eksperimente, statističku obradu rezultata kao i da formuliše i doneše odgovarajuće zaključke.



TROGODIŠNJI DOKTORSKI AKADEMSKI PROGRAM

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Kvantitativne metode za naučna istraživanja	10
2.	Napredni proizvodno tehnički sistemi	10
3.	Studijsko-istraživački rad 1	10

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
7.	Izborni predmet 2	10
	Programski sistemi za upravljanje projektima	
	Ekspertske sisteme	
8.	Izborni predmet 3	10
	Teorija odlučivanja	
	Inženjerski sistemi za podršku odlučivanju	
9.	Studijsko-istraživački projekat	10

V semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Studijsko-istraživački rad na doktorskoj disertaciji	30

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Inženjerstvo i zaštita životne sredine	10
5.	Izborni predmet 1	10
	Informacione tehnologije i menadžment znanja	
	Upravljanje promenama	
6.	Studijsko-istraživački rad 2	10

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
10.	Izborni predmet 4	30
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za napredne inženjerske sisteme	
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za upravljanje kvalitetom i standardizacija	

VI semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Izrada i odbrana doktorske disertacije	30

Elektrotehnika i računarstvo

Akreditovan 2008. / Reakreditovan 2013.

Svrha doktorskog studijskog programa ELEKTROTEHNIKA I RAČUNARSTVO je razvoj novih naučnih metoda analize, sinteze i primene savremenih informaciono komunikacionih (IK) tehnologija i sistema.

(180 ects kodova)



Polje: Tehničko-tehnološke nauke
Oblast: Elektrotehnika i računarstvo

Rukovodilac programa:
prof. dr Miroslav L. Dukić



Ospozobljavanjem naučnog kadra iz ovog domena formiraće se kritična masa naučnika koja će biti ospozobljena da kreira nova naučno tehnička rešenja u domenu softverskog inženjerstva, elektronike, telekomunikacija i računarske tehnike. Studijski program je usaglašen sa evropskim standardima u ovoj oblasti.

Doktorske studije traju najmanje tri studijske godine i obuhvataju četiri obavezna predmeta i tri izborna. Obavezni predmeti daju metodološke osnove naučnog istraživanja, i relevantni matematički aparat, kao i opšti uvid u stanje oblasti savremenih IK tehnologija. Kroz izborne predmete kandidat se opredeljuje za uža usmerenja. Akcenat u doktorskom studijskom programu je dat na samostalni studijsko istraživački rad kandidata, verifikovan kroz prateće naučno istraživačke projekte koji se finalizuju u doktorskoj disertaciji. Nastavnici koji izvode ovaj studijski program imaju svetske priznate reference.



TROGODIŠNJI DOKTORSKI AKADEMSKI PROGRAM

I semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
1.	Kvantitativne metode za naučna istraživanja	10
2.	Savremene IK tehnologije	10
3.	Studijsko-istraživački rad 1	10

III semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
7.	Energetski efikasni telekomunikacioni i računarski sistemi	10
8.	Izborni predmet 2	10
	Performanse računarskih i komunikacionih sistema	
	Adaptivna obrada signala	
	Odabrana poglavlja iz digitalne obrade signala, digitalnih filtera i sistema sa više učestanosti odabiranja	
9.	Studijsko-istraživački projekt	10

V semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
12.	Studijsko-istraživački rad na doktorskoj disertaciji	30

VI semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
13.	Izrada i odbrana doktorske disertacije	30

II semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
4.	Informacione bežične mreže	10
5.	Izborni predmet 1	10
	Elektronski poslovni sistemi, sigurnost i arhitektura	
	Sistemi zasnovani na oblak (Cloud) tehnologiji	

6.	Studijsko-istraživački rad 2	10
----	------------------------------	----

U Studijsko istraživačkim radovima i projektu, kandidat bira temu iz grupe izbornih predmeta pripadajućeg semestra.

IV semestar

Redni broj	Naziv predmeta	Broj bodova
10.	Izborni predmet 3	10
	Senzorske mreže	
	Multiprocesorski sistemi	
	Savremeni sistemi zaštite u elektrnskim poslovnim sistemima	

11.	Nučno istraživački projekt	20
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za oblast Računarski sistemi	
	Naučno-istraživački projekat sa metodologijom za oblast Komunikacioni sistemi	

Međunarodna saradnja

Kancelarija za međunarodnu saradnju Univerziteta Singidunum kroz svoje aktivnosti realizuje saradnju sa obrazovnim i naučnim institucijama iz mnogih zemalja.

SPORAZUMI O SARADNJI

U cilju kontinuiranog unapređivanja kvaliteta studija, Univerzitet ostvaruje saradnju sa obrazovnim i naučnim institucijama iz mnogih svetskih zemalja. Međunarodna saradnja, pored toga što omogućava razmenu znanja i iskustava, podstiče mobilnost naših studenata i diplomaca. Dalje unapređenje međunarodne saradnje je jedan od strateških ciljeva Univerziteta.





- ▶ IMC University of Applied Sciences Krems, Austria
- ▶ University of Cambridge, United Kingdom
- ▶ Beijing City University, China
- ▶ Russian State University of Trade and Economics, Russia
- ▶ Bocconi University, Italy
- ▶ Obuda University Budapest, Hungary
- ▶ Dalian Neusoft University of Information, China
- ▶ Dimitrie Cantemir Christian University, Romania
- ▶ Hellenic American University, USA
- ▶ Institute of Administrative Sciences "Paul Negulescu", Romania
- ▶ Kalmyk State University, Russia
- ▶ Odintsovo Institute for the Humanities, Russia
- ▶ Otto Von Guericke University Magdeburg, Germany
- ▶ Plekhanov Russian University of Economics, Russia
- ▶ Tourism & Leisure Advisory Services (UNWTO)
- ▶ University Ca Foscari of Venice, Italy
- ▶ University of Bologna, Faculty of Economics, Italy
- ▶ University of Nicosia, Cyprus
- ▶ D.A. Tsenov Academy of Economics, Bulgaria
- ▶ University of National and World Economy, Bulgaria
- ▶ Universita degli Studi di Salerno, Italy
- ▶ Universitas Gunadarma, Indonesia
- ▶ The Moscow Institute of Linguistics, Russia
- ▶ Budha School of Creative Studies, India
- ▶ Budapest College of Communication and Business, Hungary
- ▶ University College of Enterprise and Administration, Poland
- ▶ Varna University of Management, Bulgaria
- ▶ University of Primorska, Slovenia
- ▶ Univerzitet Mediteran, Crna Gora
- ▶ Univerzitet Sinergija, Banja Luka, Republika Srpska, BiH
- ▶ Univerzitet u Banjoj Luci, Republika Srpska, BiH
- ▶ Kauno Kolegija/ University of Applied Sciences, Lithuania
- ▶ Varna University of Management, Bulgaria

Centar za razvoj karijere





Studenti master studija, koji su osnovne studije završili na fakultetima Univerziteta Singidunum, na drugim privatnim ili državnim fakultetima, upućuju se na stručnu praksu iz oblasti bankarskog i brokerskog poslovanja, praksu u revizorskim kućama, osiguravajućim kućama, u marketinškim agencijama, trgovinskim lancima, hotelijerskim preduzećima, turističkim agencijama i organizacijama, iz oblasti upravljanja ljudskim resursima i brojnih drugih.

U CENTRU SE STUDENTI:

- ▶ Prijavljaju za praksu/posao
- ▶ Svetuju oko usmeravanja studija i vođenja karijere
- ▶ Pripremaju za intervju za posao
- ▶ Više od 500 sporazuma o saradnji sa privrednim i drugim organizacijama
- ▶ Više od 350 stručnih praksi Centar organizuje za svoje studente
- ▶ Polovina studenata obavi stručnu praksu ili nađe prvi posao preko Centra

Career

Centar za razvoj karijere Univerziteta Singidunum već deset godina organizuje studentsku praksu i edukativne vannastavne aktivnosti za studente. Takođe, Centar pruža usluge karijernog informisanja i savetovanja u oblasti usmeravanja, započinjanja i promene karijere. Predstavlja pouzdanog partnera privrede u oblasti razvoja i odabira kvalitetnog kadra za tekuće i razvojne potrebe poslovanja.



Put do uspeha!

Partneri u obrazovanju i zapošljavanju





javanju



Germany
The travel destination
www.germany.travel

NORDEUS

CONFIDA
TAX AUDIT CONSULTING

Radisson BLU

trizma
the Smartsourcing Company

LASTA

direct media

AMADEUS

Stanišić Audit d.o.o.
Preduće za reviziju i konsalting

Deloitte.

SAP
University
Alliances
Full Member

SINGIDUNUM
TURISTIČKA ORGANIZACIJA SRBIJE

HYATT
REGENCY

mediteraneo
ex KALODOKAS holidays
20 godina savama

SOCIETE GENERALE
SRBIJA

LEGEND
WORLD WIDE

IN HOTEL

Nastavni kadar

prof. dr Milovan Stanišić, predsednik
prof. dr Slobodan Unković, emeritus
prof. dr Mladen Veinović, rektor
prof. dr Radmila Živković
prof. dr Lidija Barjaktarović
prof. dr Zoran Petrović
prof. dr Slobodan Čerović
prof. dr Milan Milosavljević
prof. dr Dragan Cvetković
prof. dr Miroslav L. Dukić
prof. dr Miroslav Lutovac
prof. dr Jelena Đorđević Boljanović
prof. dr Milenko Heleta

prof. dr Aleksandar Jevremović
prof. dr Aleksandar Milojević
prof. dr Angelina Njeguš

prof. dr Bratislav Milovanović
prof. dr Danilo Golijanin
prof. dr Dragiša Veličković
prof. dr Dragoljub Barjaktarović
prof. dr Endre Pap
prof. dr Goranka Knežević
prof. dr Gordana Dobrijević
prof. dr Ivana Kostić Kovačević
prof. dr Jelena Stanković
prof. dr Jovan Popesku
prof. dr Kosana Vićentijević
prof. dr Marija Kostić
prof. dr Milan Gašović
prof. dr Miloljub Albijanić
prof. dr Miloš Stojmenović
prof. dr Mirko Rosić
prof. dr Miroljub Hadžić

prof. dr Miroslav Trifunović
prof. dr Nemanja Stanišić
prof. dr Petar Spalević
prof. dr Predrag Gavrilović
prof. dr Predrag Popović
prof. dr Radovan Ilić
prof. dr Sanja Filipović
prof. dr Slavoljub Vukićević
prof. dr Svetlana Stanišić Stojić
prof. dr Tijana Radojević
prof. dr Toplica Stojanović
prof. dr Verka Jovanović
prof. dr Vesna Spasić
prof. dr Violeta Tomašević
prof. dr Vladimir Džamić
prof. dr Vladislav Mišković
prof. dr Zora Konjović

prof. dr Zoran Jeremić
prof. dr Zoran Jović

doc. dr Aleksandar Gadžić
doc. dr Danijel Pavlović
doc. dr Dragan Matavulj
doc. dr Filip Đoković
doc. dr Goran Avlijaš
doc. dr Ivana Brdar
doc. dr Ivica Terzić
doc. dr Jelena Gajić
doc. dr Lazar Dražeta
doc. dr Marijana Mladenović
doc. dr Marina Marjanović
doc. dr Marko Milojević
doc. dr Marko Šarac
doc. dr Marko Tanasković

doc. dr Milan Čabarkapa
doc. dr Mile Stanišić
doc. dr Miloljub Albijanić
doc. dr Miroslav Knežević
doc. dr Nenad Dikić
doc. dr Nenad Koropanovski
doc. dr Nenad Trunić
doc. dr Nikica Radović
doc. dr Nikola Stefanović
doc. dr Predrag Lazarević
doc. dr Predrag Vukadinović
doc. dr Saša Adamović
doc. dr Slavka Drašković
doc. dr Slavko Alčaković
doc. dr Snežana Lazarević
doc. dr Srđan Marković
doc. dr Srđan Milosavljević

doc. dr Sretenka Dugalić
doc. dr Velislav Marković
doc. dr Vesna Nemec
doc. dr Vladan Marković
doc. dr Vladimir Matić
doc. dr Vule Mizdraković



KONTAKT

MASTER STUDIJE

Ul. Danijelova 32, 11000 Beograd
Tel: 011/3093-210, 3093-240
E-mail: master@singidunum.ac.rs

DOKTORSKE STUDIJE

Ul. Danijelova 32, 11000 Beograd
Tel: 011/3094-047
E-mail: doktorske@singidunum.ac.rs

www.singidunum.ac.rs



"The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."